



# ИЗВЕСТИЯ

**Омского регионального отделения  
Всероссийской общественной организации  
«Русское географическое общество»**

**Выпуск (13)22**

*«Город, в котором мы живем:  
из истории и географии Омска  
(к 300-летнему юбилею)»*

Омск  
2016

УДК: 371, 908  
ББК 28.74.20.1.081  
ИЗЗ

*Печатается по решению Совета Омского регионального отделения  
Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество»  
на средства гранта, предоставленного Администрацией города Омска в рамках ежегодного конкурса  
среди некоммерческих организаций по разработке и выполнению общественно полезных проектов  
на территории города Омска*

**ИЗЗ** ИЗВЕСТИЯ Омского регионального отделения Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» Выпуск (13) 22. «Город, в котором мы живем»: историко-географические очерки Омска (к 300-летию юбилею) / под общ. ред. О. В. Мезенцевой. – Омск: Изд-во «Амфора», 2016. – 276 с.

Технический редактор И. Н. Александрова

ISBN 978-5-906706-75-1

Настоящий сборник статей по историко-географической тематике предназначен для широкого круга читателей, а также для учащейся молодежи и посвящен 300-летию юбилею города Омска. В книге представлены статьи по истории, природе, культуре, экономике, туризму города Омска, отчетный доклад о пятилетней деятельности Омского регионального отделения ВОО «РГО». Читателю также предлагаются в качестве иллюстраций карты, схемы, таблицы, фотографии, рисунки.

12+

УДК: 371, 908  
ББК 28.74.20.1.081

ISBN 978-5-906706-75-1

Фото на обложке Никитина Е.С. и Никитина Е.Д.

- © Омское региональное отделение Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество», 2016
- © Администрация г. Омска, 2016
- © Министерство культуры Омской области. Иллюстрации, 2016
- © Омский государственный педагогический университет, 2016
- © Омский университет дизайна и технологий, 2016
- © Авторы, текст, иллюстрации, 2016



## И.А. Вяткин

Председатель  
Омского регионального отделения  
Русского географического общества

Дорогие читатели! У каждой страны, края, города и даже маленькой деревни есть своя история, яркие вехи и рубежи в жизни. Есть они и у нашего славного города Омска, которому в 2016 году исполняется 300 лет. Много это или мало для миллионного мегаполиса, трудно сказать, но несомненно одно – люди и дела Омска не раз сияли яркими звездами на небосводе России.

В XVIII и XIX веках Омск не просто был центром юга Западной Сибири, как сейчас, но управлял доброй половиной азиатской части Российской империи.

Дипломатические и торговые миссии и военные отряды, посылаемые генерал-губернаторами Западной Сибири П. М. Капцевичем, Г. Х. Гасфордом, А. О. Дюгамелем, Н. Г. Казнаковым и другими, открывали для России огромные пространства Азии, грандиозных хребтов Тянь-Шаня и Кунь-Луня, Тибета, пустынь Монголии, загадочного Китая. Караваны судов Иртышского пароходства упорно продвигались на север и открыли для страны Арктику.

Это было замечательное и дерзкое время, в центре вихрей которого был наш тогда совсем немногочисленный город.

В этих юбилейных «Известиях» мы хотели рассказать о малоизвестных и неизвестных гранях родного города – фрагментах его древнейшей и недавней истории, природных особенностях – климатических изюминках и водных объектах, «слоеном пироге» геологического строения и находках мамонтовой фауны, «братьях наших меньших», живущих рядом с нами и завоевавших небо над Иртышом и Омью... Не могли мы не сказать о городских культурных традициях – праздниках и обрядах, которые так любят омичи, кулинарии представителей разных народов, издавна живущих в Омске.

Узнаете вы и о том, чем славен Омск среди других городов России – достижениях в промышленности, науке и культуре, мысленно побываете в омских музеях, библиотеках и театрах, прогуляетесь по омским улицам и познакомитесь с его самобытной архитектурой, памятниками и местами отдыха.

Заметное место в книге занимает палитра омского туризма – спортивного, экскурсионного, событийного. И, конечно, всегда рады гостям Омска наши гостиницы, которые постоянно развиваются.

Завершают издание сведения о деятельности за последние пять лет старейшей научной общественной организации города и региона – Омского регионального отделения Русского географического общества, коллектив авторов которого и создал этот подарок омичам.

Книга не претендует на всеобъемлющий портрет старого и современного города, но она приглашает жителей Прииртышья подумать не только над тем, какой значительный вклад сделали предшествующее поколения омичей в развитие региона и страны, но и найти свое место в настоящем и будущем своей малой родины – Города, в котором Мы Живем!

Счастливого путешествия и с 300-летием вас, мудрые и вечно молодые омичи!





Омское региональное отделение  
Всероссийской общественной организации  
"Русское географическое общество"

---

# НА ВЕТРАХ ИСТОРИИ

---



*Город, в котором мы живем:  
из истории и географии Омска  
(к 300-летию юбилею)*



## ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ОМСКА: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

*Н. В. Иванова*

Шар земной – как небо синий,  
Ленты рек, просторов ширь...  
Есть на глобусе Россия,  
А в России есть Сибирь.  
А в Сибири – славный город,  
Омском мы его зовём.  
Больше всех он сердцу дорог –  
Я живу, родился в нём!

*О. Григорьева*

Омск – город славной 300-летней истории. В 2016 году свой юбилей отмечают и другие города России: Орлу – городу первого салюта – исполнится 450 лет, Улан-Удэ – 350 лет, Великие Луки отметят 850-летие.

Несмотря на более солидный возраст, названные города по численности населения значительно уступают Омску, в котором в 1975 г. родился миллионный житель. В 2015 г. в России насчитывалось пятнадцать городов-миллионеров, в которых сосредоточено 22 % населения России (32 737 068 чел.). Омск в числе миллионников (учитывая Москву и Санкт-Петербург) занимает восьмое место по численности населения (1173,9 млн чел.) и второе место – в Западной Сибири (после Новосибирска). В нем проживает 12,5 % городского населения Западной Сибири [11]. Почти половина городов-миллионников находятся в полосе, прилегающей к государственной границе Российской Федерации. Среди приграничных городов-миллионеров Омск по численности населения занимает четвертое место.

Со времени основания города его площадь непрерывно увеличивалась, достигнув к 2015 г. 600 кв. км, что составляет 0,4 % площади Омской области. Вместе с тем, на территории города сосредоточено 52 % всего населения области и 92 % городских жителей региона, плотность населения составляет 2057 чел. на 1 кв. км (на территории Омской области плотность населения – 14 чел. на 1 кв. км).

Как и любое поселение, обязанное своим возникновением реке, Омск имеет своеобразную конфигурацию территории, вытянутую

вдоль реки. В 1856 г. Омск протягивался вдоль Иртыша<sup>1</sup> на пять верст и имел ширину в 1,5–2 версты<sup>2</sup>. И в настоящее время территория города вытянута вдоль Иртыша на 45 км, это расстояние значительно меньше рекордсмена России – Волгограда, раскинувшегося на берегах Волги в длину почти на 100 км.

Расположение на берегах двух рек определило облик Омска и особенности его планировки. Город разделен Иртышом и Омью на три части, соединенные между собой красивыми мостами. Через реку Иртыш в пределах городской черты построено пять мостов, и три моста (Юбилейный – в створе улицы Ленина, мост Комсомольский в створе улицы Гагарина и проспекта Маркса, Октябрьский – в створе улицы Б. Хмельницкого и 2-й Восточной) – через реку Омь.

Большая часть жилой и промышленной застройки, а также центральная часть города расположены на правом берегу Иртыша, по обеим сторонам Оми. Разрастаться далее вдоль реки у города нет возможности. Городская территория словно «заперта» обширной промышленной зоной на севере (предприятия нефтехимического комплекса и другие), существующими железными дорогами и промзоной завода транспортного машиностроения на юге. Дальнейший рост города возможен на левом берегу Иртыша.

На правом берегу реки Иртыш, у впадения в нее реки Омь, расположен исторический центр города. В этой части города размещаются основные административные здания, офисы многочисленных фирм, многие вузы и другие учебные заведения, учреждения культуры и досуга.

© Иванова Н.В., 2016.

<sup>1</sup> Иртыш – наиболее крупная из притоков Оби, пятая по величине река Северной Азии. Длина его составляет 4422 км, площадь бассейна – 1 592 000 км<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> Верста – 1,06 км.



Рис. 1. Географический центр г. Омска [1]

В 2012 г. картографы определили географический центр Омска<sup>3</sup> (рис. 1). Как оказалось, он не совпадает с историческим центром – местом расположения Омской крепости. Как и в Санкт-Петербурге, в Омске географический центр попал в воду, точнее в реку Иртыш. Место это находится на границе Кировского и Центрального административных округов, в 150 м от берега, в районе мотодрома.

Картографы 2ГИС собрали информацию о том, из чего построены здания и сооружения в городах-миллионниках России. Самым «кирпичным» миллионником является Ростов-на-Дону, из этого материала здесь построено около 95% домов. Самыми «деревянными» из городов-миллионеров являются Омск (47%) (рис. 2) и Новосибирск (49%) [2].

В настоящее время Омск входит в число крупнейших городов России по объему промышленного производства. Его доля в промышленности России составила в 2010 г. 1,41%, удельный вес в обрабатывающей промышленности – 2%, по производству промышленной продукции на душу населения Омск является лидером в РФ, опережая Москву и Санкт-Петербург (343,8 тыс. руб. на 1 чел.). Концентрация ос-



Рис. 2. Дом на ул. Броз Тито, 5

новой части промышленности Омской области в городе сократилась с 91 % в 2005 г. до 88,4 % в 2010 г., но является одной из максимальных в России (Волгоград, Новосибирск, Омск, Уфа) [5, с. 89–94]. Наличие мощного промышленного потенциала определяет Омск как крупный центр топливной, химической и нефтехимической, пищевой промышленности, оборонного и сельскохозяйственного машиностроения.

<sup>3</sup> Для расчета была выбрана методика определения центра тяжести геометрической фигуры. Каждый город был представлен как многоугольник, образованный административными границами. Каждой точке на линии границы присвоены координаты по осям  $X$  и  $Y$ . Центр многоугольника был рассчитан с помощью осреднения координат всех точек, образующих границы города.

Как верно заметил известный географ-урбанист, заслуженный деятель науки России, почетный член РГО и член Совета Старейшин, Георгий Михайлович Лаппо, «город возникает в ответ на те или иные потребности общества, для выполнения определенных обязанностей» [10, с. 71].

Главные обязанности города Омска со времени закладки первой Омской крепости состояли в укреплении восточных рубежей России и освоении природных богатств сибирских земель. Кроме того, как указывал И.И. Завалишин, «город Омск обязан своему появлению необходимости раскрыть Европе и России эту далекую Сибирь, сблизить ее понятиями большинства, показать в ней не „Дантов ад“ ссылки, а богатую и полную будущности страну, полезную деятельницу в прогрессивном ходе человечества» [8, с. 151]. Недаром наш город называют третьей столицей России.

Со времени основания Омск был в центре отношений с могущественной Джунгарией. Нашествия джунгар угрожали мирной жизни этносов современной территории Казахстана, и этот период вошел в историю Казахстана как «годы великого бедствия». Понятно стремление русского правительства обеспечить безопасность государства путем укрепления Иртышской пограничной линии, в системе которой Омская крепость занимала ключевую позицию. Позже именно Омск сыграл существенную роль в развитии русско-казахских политических и социально-экономических отношений. Крепость на Оми со временем стала служить воротами в об-



Рис. 3. Степной генерал-губернатор Шмидт Евгений Оттович <http://omchanin.livejournal.com/1762474.html>

ширный регион верхнего Прииртышья и далее в Среднюю Азию. На старом гербе Омска был начертан казахский надмогильник, увенчанный царской короной. По толкованию генерал-губернатора Шмидта (рис. 3), это означало верноподданность степного края царствующей династии.

Место для города было выбрано в связи с его благоприятным географическим положением. Об этом есть упоминания картографа С.У. Ремизова в «Чертежной книге Сибири», выполненной в 1696–1701 гг. На устье реки Оми им сделана надпись: «Пристойно вновь быть городу край самой степи калмыцкой». Омская крепость, а затем и город Омск стали своего рода «окном» России в Азию, зеркально отразив политические замыслы Петра Великого на европейском направлении, с новой столицей империи – Санкт-Петербургом. Как отмечал известный Н.М. Ядринцев, оценивая местонахождение Омска, «географическое положение в Азии, связывающее европейский мир с азиатским, указывает этому краю некоторую своеобразную политическую роль и значение в будущем» [12, с. 714]. Не случайно с 1822 г. Омск – резиденция Западно-Сибирского генерал-губернаторства, а затем и Степного. Именно отсюда руководили распространением русского влияния в Казахстане и Средней Азии (правда, не будем забывать тут о роли Оренбурга). В годы Гражданской войны при А.В. Колчаке Омск, хоть и всего лишь один год, был провозглашен столицей России.

Сложно было отыскать более удобное место для руководства наступательным проектам промышленной экспансии, чем Омск, перед воротами которого начинают разворачиваться глубинные просторы Азии.

Как известно, условия для социально-экономического развития любого населенного пункта во многом определяются особенностями его географического положения. Оценивая географическое положение города на разных уровнях, можно констатировать: макрорасположение Омска – почти в центре нашей страны, в южной части Западно-Сибирской равнины, в Сибирском федеральном округе, в Западно-Сибирском экономическом районе. Мезорасположение – в южной части экономического района, микрорасположение – на юге Омской области.

Изначально именно удобное транспортно-географическое положение послужило толчком к развитию нашего города. Как отмечалось в «Экономической географии Сибири», изданной в 1914 г., «своим быстрым экономическим



развитием Омск обязан своему великолепному географическому положению на пересечении магистрали с Иртышом, по которому из всей Семипалатинской области к нему направляются хлеб и продукты скотоводства. Как ближайший к Европейской России центр Сибири со столь счастливым географическим положением, Омск сделался центром громадных операций по скупке сибирского сырья и обширных складов фабрично-заводских товаров и сельскохозяйственных машин» [4, с. 164].

Экономико-географическое положение – специфический ресурс, играющий в развитии города решающую роль, тем более что другие ресурсы лишь в редких случаях могут быть значительными.

Судоходный Иртыш, а затем Сибирский тракт, Транссибирская железнодорожная магистраль, авиационное сообщение и федеральные автомобильные дороги превратили Омск в крупный транспортный узел России. Судоходный Иртыш связывает Омск с северными и южными районами области, а также с Тюменской областью и Казахстаном. Ранее много грузов отправлялось и в верховья Иртыша – северо-западный Китай.

В настоящее время через Омский транспортный узел проходят грузопотоки, идущие навстречу между богатейшими природными ресурсами районами Восточной Сибири и Дальнего Востока и районами мощной перерабатывающей промышленности европейской части страны. Омск, таким образом, является своеобразным «фильтром» этих грузов, а также финансовых потоков, что даже в условиях экономического кризиса создает потенциал для решения социально-экономических проблем.

В постсоветский период произошли коренные изменения в геополитическом положении Омска – из города «тылового», находящегося в глубине государства, он превратился в центр пограничной области. Особое значение для Российской Федерации имеет граница с Республикой Казахстан, одна из самых протяженных в мире – 7512 км. Длина российско-казахстанской границы на территории Омской области составляет 1020 км. Девять районов Омского Прииртышья граничат с Северо-Казахстанской и Павлодарской областями.

Жизненно важным элементом обеспечения омичей продуктами питания, а пищевой промышленности города сельскохозяйственным сырьем является положение Омска по от-

ношению к продовольственным базам. Омск находится в наиболее освоенной части Западно-Сибирского экономического района, располагающей благоприятными агроклиматическими ресурсами, среди которых следует отметить равнинный рельеф лесостепной зоны, относительно высокие температуры, большое количество солнечных дней в году (второе место после Сочи), умеренное увлажнение, относительно плодородные почвы. Положение города в столь хороших природных условиях способствовало формированию многоотраслевого сельского хозяйства, удовлетворяющего потребности не только Омской области, но и пограничных, а также отдаленных регионов.

Положение города в основной полосе расселения России определило обеспеченность хозяйства города трудовыми ресурсами и миграционную подвижность населения. Позитивным фактором развития г. Омска следует считать его близость к таким научно-техническим центрам, как Новосибирск, Томск, Иркутск, Екатеринбург. Таким образом, можно заключить, что Омск имеет благоприятное экономико-географическое положение, и перспективы его экономического и социального развития во многом определяются реализацией потенциала географического положения в новых экономических и геополитических условиях.

Со времени своего основания город Омск выполнял различные функции, актуальные для своего времени. Одной из важнейших среди них является административная.

До 1797 г. город Омск оставался заштатным. В 1782 г. Омская крепость была преобразована в город в составе Тобольского наместничества. Указом 1804 г. из южной части Тарского уезда был образован Омский уезд, а Семипалатинск, бывший уездным, упразднен и с частью своего уезда причислен к Омскому [4, с. 164].

В результате административной реформы знаменитого российского государственного деятеля М. М. Сперанского в 1822 г. Сибирь была разделена на два генерал-губернаторства – Западно- и Восточно-Сибирское.

Россия вошла в непосредственное соприкосновение с огромной Китайской империей и враждебно настроенными среднеазиатскими ханствами. В целях закрепления на этих рубежах необходимо было придвинуть к ним центр управления. В 1823 г. была создана Омская область, в состав которой вошли оборонительные укрепления Иртышской и Новой казачьих ли-

ний и северо-восточная часть казахских земель. В 1838 г. взамен Омского областного правления учредили Пограничное управление сибирскими киргизами с центром в Омске. До 1763 г. Управление Иртышской линией находилось в Ямышеве, но Омск имел преимущество перед последним, так как мог удобнее снабжаться из Тобольска, Тары, Барабы и Томска [9, с. 178].

С 1839 г. Омск официально становится центром Западно-Сибирского генерал-губернаторства, раскинувшегося от Верного (Алма-Ата) на юге до берегов Ледовитого океана на севере. Именно Омск был избран резиденцией первого генерал-губернатора П. М. Капцевича – героя Отечественной войны 1812 г. Административный центр созданной в 1868 г. Акмолинской области также временно находился в Омске.

«Для сохранения безопасности в таком обширном и удаленном крае и для наблюдения за сомнительной верностью сибирских Киргизов устроена Сибирская или Иртышская Военная линия с крепостями, редутами и форпостами, населенными войском сибирских казаков и отрядами Отдельного Сибирского корпуса. На этой линии... примечательнейшие места: Петропавловск, Омск, Семипалатинск и Бухтарминск. Омск есть самая сильная крепость на всей Линии и центр пограничного и военного управления...» [2, с. 16].

Р. М. Кабо отмечал одну характерную особенность города, вполне гармонирующую с административными «обязанностями» Омска: «Значительный процент населения составляли отставные чиновники и отставные офицеры и солдаты. В отношении военного населения Омск побивал рекорд: военные составляли 60 % всего населения этого города [9, с. 165].

«В Омске была самая дешевая жизнь на всем расстоянии от Петербурга до Иркутска, и в то же время, благодаря генерал-губернаторской резиденции, здесь было веселее, чем в каком-либо другом губернском городе; здесь бывали концерты, спектакли, балы и фейерверки. Поэтому омские чиновники, вышедшие в отставку, никуда не уезжали и оставались здесь жить; из других городов Сибири, даже из Иркутска и Оренбурга, отставные чиновники съезжались сюда доживать свой век на пенсию. Это обилие чиновников, служивших и отставных, превращало Омск в город Акакиев Акакиевичей» [9, с. 204].

С упразднением в 1882 г. Западно-Сибирского генерал-губернаторства в Омске размещается резиденция Степного генерал-губернатора,

власть которого распространялась на Акмолинскую, Семипалатинскую и Семиреченскую области.

Таким образом, можно заключить, что Омск очень стремительно из простого оборонительного сооружения вырос до статуса столицы обширнейшего по территории региона. Причем его значение не ограничивалось этим статусом. Очень точно его роль в укреплении русского государства сформулировал К. И. Арсеньев: «Омск один из соединительных почтовых, административных и торговых звеньев ... артерии всего государства, на которой как бы пунктами главной служат ныне от Петербурга до Восточного океана: Москва, Нижний Новгород, Казань, Омск, Томск и Иркутск» [2, с. 16].

В 1918 г. Акмолинская область была переименована в Омскую, в нее были дополнительно включены Тарский и Тюкалинский уезды, в 1921 г. – южная часть Омской области. До переезда Сибревкома в 1921 г. в Новониколаевск Омск являлся административным центром всей Сибири. В период с 1925 по 1934 гг. территория Омского Прииртышья входила сначала в состав Сибирского, а затем Западно-Сибирского края. 7 декабря 1934 г. Омская область была преобразована, теперь она охватывала пространство от Казахстана до Карского моря. Современные очертания Омская область обрела в 1944 г., когда из части ее территории была образована Тюменская область.

Велико значение Омска для дальнейшего познания России, а также исследования загадочных Монголии, Китая, Тибета. Поскольку путь в Монголию и Китай лежал по Иртышу, редко кто из путешественников и исследователей мог миновать Омск. В нем побывали знаменитые путешественники и ученые: А. Гумбольдт, П. П. Семенов-Тянь-Шанский, Н. М. Пржевальский и многие другие ученые и исследователи. Здесь учился и служил знаменитый казахский просветитель, путешественник Ч. Ч. Валиханов (рис. 4).

В 1877 г. в Омске генерал-губернатором Западной Сибири Н. Казнаковым был учрежден Западно-Сибирский отдел Русского Императорского географического общества (ЗСОИРГО), внесший огромный вклад в изучение Западной Сибири, Казахстана и Центральной Азии.

С именем П. П. Семенова-Тянь-Шанского (1827–1914) тесно связана история науки и культуры России. П. П. Семенов (рис. 5) был наиболее подготовленным исследователем Цен-

тральной Азии. По программе Русского географического общества, напутствуемый А. Гумбольдтом и К. Риттером, весной 1856 г. ученый отправился в знаменитую экспедицию по Тянь-Шаню. В Омске его благосклонно встретил генерал-губернатор Западной Сибири и Семиреченского края Г. Х. Гасфорт (рис. 6), обеспечив экспедицию конвоем казаков и топографами. Маршрут экспедиции пролегал через опасные, дикие, труднодоступные места. Огромный материал, добытый в экспедиции, обрабатывался в течение многих лет.

В Центральной Азии выделяются также исследования Н. М. Пржевальского, Г. Н. Потанина, М. В. Певцова.

Имя великого путешественника Н. М. Пржевальского (1839–1888) хорошо известно в России и за рубежом – это географ, ботаник, зоолог, этнолог, этнограф. В течение 17 лет Н. М. Пржевальский (рис. 7) провел в путешествиях в общей сложности 3380 дней (почти 111 месяцев). В декабре 1885 г. великий русский путешественник возвращался через Омск из своей четвертой экспедиции. Он посетил дворец генерал-губернатора, побывал в музее Западно-Сибирского отдела Русского географического общества. Из Омска формировалась последняя, пятая экспедиция исследователя.

Самые крупные заслуги Пржевальского относятся к изучению органической жизни в центрально-азиатских степях, пустынях, горах и плоскогорьях. Академия наук оценила заслуги



Рис. 4. Памятник Ч. Валиханову у здания представительства Республики Казахстан

Н. М. Пржевальского, изобразив на обороте золотой медали в честь знаменитого путешественника следующие слова: «Первому исследователю природы Центральной Азии». Смерть сразила энергичного деятеля в г. Караколе, на берегу оз. Иссык-Куль, оставив незавершенным замысел достижения труднодоступной для европейцев Лхасы в Тибете.



Рис. 5. П. П. Семенов-Тянь-Шанский



Рис. 6. Г. Х. Гасфорт<sup>4</sup>



Рис. 7. Н. М. Пржевальский

<sup>4</sup> Гасфорт Густав Христианович, гос., воен. и обществ. деятель. Генерал от инфантерии (19 апр. 1853), чл. Госсовета (с 1861), почет. чл. АН (с 1858). Генерал-губернатор Зап. Сибири (29 янв. 1851 г.) и команд. Отдельным Сибир. корпусом (с 1 апр. 1851 по 19 янв. 1861). Георгиевский кавалер, удостоен орд. Св. Георгия 4-й ст. (1 дек. 1835) и 3-й ст. (12 нояб. 1849).



Рис. 8. М. В. Певцов

Генерал-майор М. В. Певцов (рис. 8) – действительный член Русского географического общества, один из известных путешественников в Центральную Азию, провел 15 лет на службе в Омске. Михаил Васильевич, преподаватель Сибирского кадетского корпуса, в 1876 г. в составе конвоя для охраны хлебного каравана побывал в Джунгарии, экспонаты из этой опасной поездки послужили основой коллекции отдела природы Омского краеведческого музея. В 1876–79 гг. он совершил экспедицию в Монголию и северные провинции внутреннего Китая для исследования неизвестного еще европейцам пути вдоль северного подножья Южного (китайского) Алтая. В конце 1888 г. М. В. Певцов был назначен начальником пятой экспедиции, снаряженной еще Н. М. Пржевальским, в Центральную Азию. Результаты этой экспедиции значительны: около 10250 верст глазомерной съемки, определено ге-

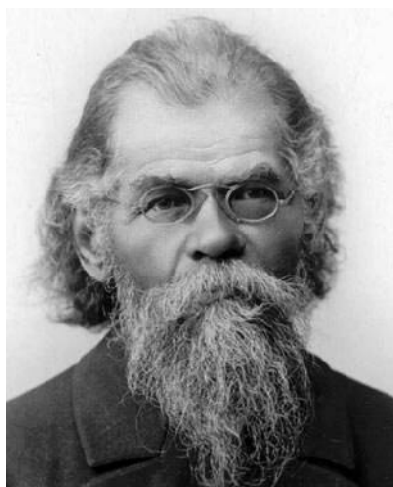


Рис. 9. Г. Н. Потанин

ографическое положение 47 пунктов, измерено 335 высот, собраны богатейшие коллекции (растений и др.). Труды Тибетской экспедиции в трех томах вышли в 1892–1896 гг.

Григорий Николаевич Потанин (рис. 9) (1835–1920) – почетный гражданин Омска (с 1915 г.), «Почетный гражданин Сибири» (с 1918 г.), соратник Чокана Валиханова, Н. М. Ядринцева, П. П. Семенова-Тян-Шанского и др., получил образование в Сибирском кадетском корпусе, принимал активное участие в экспедициях в Монголию, Тибет, на Большой Хинган.

Многие исследователи и путешественники отчасти обязаны успехам своих экспедиций Омску, поскольку город был отправным пунктом маршрутов, а хорошее начало дела, как говорят, обеспечивает его успех и благополучное завершение.

Одним из географических предназначений Омска явилось исследование недр Сибири. Истинным расцветом геологии явились 50–60-е годы XX века. Эта эпоха породила замечательных и влюбленных в свою профессию специалистов, среди которых важно отметить Виктора Степановича Баженова (рис. 10), который 27 Баженова лет отдал геологии, работал в Омской, Тюменской, Курганской областях, Красноярском крае, Казахстане. Виктор Степанович с ноября 1968 г. двадцать лет возглавлял геологическую экспедицию. Это время нового этапа развития Омской геологоразведочной экспедиции в геологических исследованиях Западной Сибири, было открыто несколько нефтяных месторождений.

Омская область стала «модельным» регионом в сфере приграничного сотрудничества, в проведении международных выставок, привлечении инвесторов. Виктор Степанович много лет руководил комитетом внешнеэкономических связей области. Благодаря профессионализму и высоким человеческим качествам Виктора Степановича наша область стала ближе ко многим странам. На карте можно отметить более 100 стран, с которыми регион осуществляет внешнеэкономические связи.

Длительное время Виктор Степанович посвятил работе в Омском региональном отделе Русского географического общества, сплачивая вокруг себя географов, историков, экологов, почвоведов, геологов, туристов, писателей, словом, тех людей, кому дороги Омск и Россия.

Более тщательное обозрение географических «подвигов», свидетелем которых был наш город, требует отдельного труда.

Рис. 10. На выездном заседании Омского регионального отдела РГО по приглашению митрополита Тарского и Омского Феодосия. Ачаирский монастырь, Омск, октябрь, 2007.



В советское время Омск – одно из ключевых звеньев военно-промышленного комплекса страны, «закрытый город». Предприятия города производили космические корабли, ракеты-носители, танки, высокоточные приборы, полевые рации. «Омск был одной из первых целей для нанесения ядерного удара в стратегических планах «вероятного противника» (8). Город также стал крупнейшим центром нефтепереработки и нефтехимии. Это достойный пример заботы заводов о людях, практически все крупные предприятия строили школы и здравницы, дворцы культуры и спортивные комплексы.

Омск – город добротных продуктов, производимых многочисленными предприятиями пищевой промышленности. Омское – значит качественное. Город перешагнул на левый берег Иртыша, украсив его комфортабельными

жилимыми микрорайонами («Кристалл», «Прибрежный», «Садовый» и др.), многофункциональными торговыми комплексами («Мега» и др.), спортивно-развлекательными комплексами («Арена-Омск», ледовый каток «Тополиный» и др.).

В настоящее время Омск – крупнейший экономический, научный и культурный центр Западной Сибири, он обладает огромным социальным и промышленным потенциалом, который использует на благо своих жителей, на благо всей России. Без преувеличения можно сказать, что Омск – это сердце Сибири.

Хочется верить, что главные географические предназначения нашего города будут известны в ближайшем будущем. Омск рад и открыт всем гостям, готов к сотрудничеству со всеми, кому дороги Россия, Сибирь и прекрасные люди, населяющие этот удивительный край!

#### Библиографический список

1. 2ГИС определил географический центр Москвы и других городов // <http://info.2gis.ru/omsk/company/news/2gis-opredelil-geograficheskie-centry-gorodov>; <http://info.2gis.ru/omsk/company/news/izchego-postroen-gorod>
2. Арсеньев К.И. Статистические очерки России. – СПб, 1848.
3. Военно-статистическое обозрение Российской империи 1837–1854. Т. 17. Тобольская губерния 1849. – СПб., 1849.
4. Головачев П.М. Экономическая география Сибири. – Екатеринбург, 2008.
5. Гонтарь Н.В. Факторы и современные особенности размещения промышленного комплекса России: монография / Н.В. Гонтарь. – М.: ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г. В. Плеханова», 2013. – С. 89–94.
6. Григорьева О. Любимый Омск // Стихи об Омске. <http://deneva.ru/literatura/stixi-ob-omske/>
7. Завалишин И. Описание Западной Сибири. Т. 1. – М., 1862.
8. История Омска // <http://kraeved.omsklib.ru/index.php/articles/storylines/320-istoriya-omska>
9. Кабо Р.М. Города Западной Сибири. Очерки историко-экономической географии (XVII – первая половина XIX вв.). – М., 1949.
10. Лаппо Г.М. География городов. – М., 1997.
11. Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2015 года. М., 2015// <http://www.gks.ru>
12. Ядринцев Н.М. Сибирь как колония в географическом, этнографическом и историческом отношении. – СПб., 1892.

**ОМСКАЯ ЗЕМЛЯ ПОД ЗАСТУПОМ АРХЕОЛОГА***Б. А. Конигов*

Омску исполняется 300 лет. Как и другие города России, он возник не на целине. Его нынешняя территория задолго до появления в устье Оми экспедиции под командованием подполковника И. Бухгольца (1716 г.) была заселена и окультурена древними людьми. Об этих первобытных временах нам сообщают археологические памятники, «немые свидетели» жизни племен и народов, именуемых коренным населением Сибири.

В пределах городской территории известны десятки памятников археологии и многие тысячи артефактов, хранящиеся в музейных собраниях. В 1960 году знаменитый краевед А. Ф. Палашенков (1886–1971) опубликовал археологическую карту Омска. Мы видим на ней, под условными обозначениями, стоянки, поселения, городища, курганные могильники, каменные изваяния с изображением тюркских воинов и случайные находки. В совокупности они доказывают, что омская земля прошла последовательно через каменный век, эпоху раннего металла, ранний железный век и средневековье. Предыстория Омска богатая и давняя.

В ее познание большой вклад внесли выдающиеся отечественные археологи XX века В. Ф. Генинг (1924–1993), В. И. Матющенко (1928–2005), В. Н. Чернецов (1905–1970). Неоценимы заслуги А. Ф. Палашенкова, проводившего десятки лет сбор материала на памятниках археологии города. Ныне изучение древностей продолжают археологи М. А. Грачев, Б. А. Конигов, М. А. Корусенко, С. В. Прищенко, Л. А. и С. Ф. Татауровы, С. С. Тихонов и другие. Об истории омской археологии обстоятельно написано археологом и теологом А. В. Жуком. Подчеркнем, потребность в проведении обследований и раскопок в черте города актуальна и потому, что многие памятники уже исчезли в результате деятельности человека. Омск нуждается в музеефицированных археологических объектах – основы туристического кластера. Первые шаги уже делаются в отношении комплекса памятников археологии «Омская стоянка» на левобережье Иртыша.

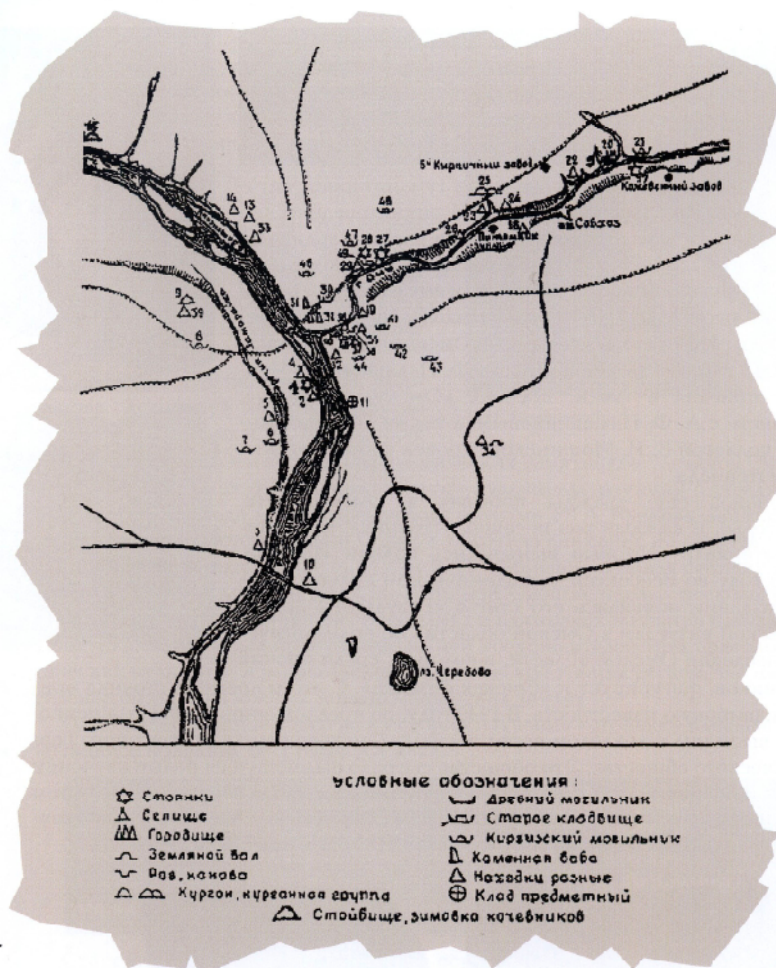
На территории города сохранилось несколько

объектов археологического наследия РФ: «Омская стоянка» на левобережье Иртыша, городище Большой Лог на правом берегу Оми и курганы в районе аграрного университета им. П. А. Столыпина. С первых двух получены представительные коллекции, которые и позволяют заглянуть в доисторическое прошлое города.

Свое путешествие мы начнем со знакомства с «Омской стоянкой». Именно на ней обнаружены самые ранние вещественные следы пребывания первобытных людей в границах нынешнего Омска. Взглянем на ее местоположение. Она простирается вдоль левого берега Иртыша – от Ленинградского моста до поселка Рыбачий; артефакты находят и на прилегающих к левому берегу островах. По площади распространения артефактов стоянке нет равных в нашем крае, впечатляет и число известных находок – более 30 тысяч. Всем этим она обязана расположением на берегу великой реки и вблизи устья рек Оми и Камышловки. Стоянка расположена на удобном торговом пути. Не удивляйтесь, в те времена шел активный обмен и торговля с близкими и далекими племенами и народами. Первым «товаром» являлся качественный камень. В нем нуждался человек и каменного века, и последующих эпох. Дело в том, что в Западной Сибири, равным образом как и в Омском Прииртышье, залежей первосортного камня нет.

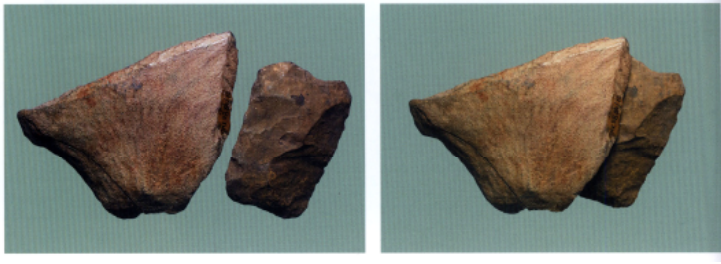
Богатые его месторождения имеются в Северном Казахстане (это сотни километров южнее стоянки). Напомним о других достоинствах места. Тогда эти земли были заняты хвойными и лиственными лесами, в которых в изобилии водились всевозможные звери. Леса привлекали и другими своими дарами – материалом для строительства домов и заповор для ловли рыбы на реках, ягодами, орехами, травами и грибами. Нельзя не вспомнить о цепочке озер, которые протянулись параллельно Иртышу и которые являлись подлинным раем для рыболовов и охотников. Поэтому «Омская стоянка», словно магнитом, притягивала к себе людей начиная с зари каменного века. Ее нынешняя коллекция – это летопись племен и народов на берегах Иртыша на протяжении многих тысячелетий.

Археологическая карта Омска  
(по А.Ф. Палашенкову, 1960 г.)



Омская стоянка.  
Спутниковая съемка.  
Ландшафт в районе стоянки





Составное орудие. Камень. Рог. Омская стоянка



Ножевидная  
пластина. Камень.  
Скребок



Топор. Омская стоянка. Камень



Скребок. Камень. Омская стоянка



Наконечники стрел. Камень. Омская стоянка



Обломок сосуда. Неолит. Глина



Топор. Диорит. Омская стоянка



Стержень от рыболовного крючка. Камень. Омская стоянка



Первыми облюбовали этот участок земли люди эпохи мезолита – среднекаменного века. Сделаем одно отступление. Мезолит сменяет палеолит – древнекаменный век, в течение которого произошло три величайших события в истории – выделение предков человека из животного мира, становление его современного вида и появление искусства, оторвавшего человека от животной среды. Возможно, что первыми насельниками стоянки стали кроманьонцы, создатели культуры верхнего палеолита (LX–X тысячелетие до н. э.). Прямых свидетельств у археологов пока нет, но есть косвенные соображения. Озвучим их. В 140 км к северу от «Омской стоянки», у д. Черноозерье и тоже на левобережье Иртыша, находится стоянка конца верхнего палеолита. Оно изучено археологами в 60-е годы XX века. На стоянке собрано свыше 3000 каменных изделий и отходов производства. Большинство пород происходит из Северного Казахстана. «Черноозерцы» и каменные орудия труда создавали теми же приемами, что и их «казахские» современники. Это подводит к мысли, что они пришли в Саргатское Прииртышье с территории Казахстана. Нетрудно смоделировать ситуацию: будущие основатели «черноозерского» стоянки следовали вдоль левого берега реки и не могли миновать столь благословенное место для рыбаков и охотников, как «Омская стоянка».

Однако вернемся к тем, кто оставил здесь надежные свидетельства своего пребывания. Мезолитический человек жил на левобережье р. Иртыш в течение VII тысячелетия до н. э. Тогдашний климат был немногим холоднее нынешнего. Люди возвели из бревен и жердей долговременные жилища, укрыли их лосиными и медвежьими шкурами (кости этих животных найдены в культурном слое<sup>1</sup>). Дома, рассчитанные на семью, служили местом отдыха и одновременно мастерскими. Здесь выделывали орудия труда, в том числе составные: в деревянную или костяную основу с продольной прорезью вставлялись миниатюрные каменные пластины с острым режущим краем. Множество таких пластин встречено на стоянке. Составные орудия – родоначальники нынешних перочинных ножинок. Из кости вырезали гарпуны с шипами; будучи закреплены на прочной деревянной основе, они были незаменимы при добыче крупной рыбы.

Мезолит сменяется неолитом (новокаменным веком), занимающим особое место в истории человечества. Датируется он VI–IV тысячелетием до н. э. Два события, часто именуемых «революциями», связаны с неолитом: технологическая революция характеризуется изобретением принципиально новых приемов обработки камня (пиление, сверление и шлифование), а также каменных топоров. Появилась и глиняная посуда. Вторая революция развернулась в южных районах Старого Света: здесь оформились воспроизводящие отрасли хозяйства – земледелие и скотоводство. Первая «революция» затронула и Западную Сибирь. Проиллюстрируем это на примере классического памятника неолита – «Омской стоянки». На ней открыты остатки полуназемного прямоугольного жилища с земляным полом и собраны сотни артефактов, в том числе диоритовые топоры с отшлифованным лезвием, наконечники стрел и дротиков для охоты, скребки и скобели для обработки дерева и шкур животных, резцы и ножи для работы с костью, деревом и другими материалами. Здесь же подобраны обломки глиняных горшков с округлым дном, вылепленных вручную, с незамысловатыми рисунками из прочерченных горизонтальных волнистых линий и ямок. После сушки в тени сосуды помещали в костер, где мягкая глина превращалась в твердый материал. Новая посуда дала иные возможности: в ней можно было длительное время хранить продукты, а главное, она открыла новую эру в кулинарном искусстве, позволив человеку готовить быстроусваиваемые и питательные блюда.

Источником поступления пищи в неолите являлась «мезолитическая триада» – рыболовство, охота и собирательство. Вместе с тем неолитический «омич» овладел более продуктивными способами добычи съестного. В устье Оми и Камышловки устраивались изгороди из вертикально вбитых в дно реки бревен и жердей; к отверстию крепился мешок, сплетенный из крапивных ниток или из тонких прутьев. Рыбу добывали и с помощью удочек, оснащенных составными крючками; на стоянке обнаружены их части – каменные стерженьки<sup>2</sup>. Эффективным орудием добычи рыбы на мелководье являлся лук.

Другим «всесезонным» занятием оставалась охота на копытных и на пушного зверя – лося,

<sup>1</sup> Культурный слой – слой земли, содержащие останки материальной культуры человека.

<sup>2</sup> К ним крепились костяные жальца.

косулю, медведя, росомаху, лисицу, зайца. В неолите складываются пассивные и активные способы ее ведения. Пассивная охота (без непосредственного участия человека) предполагала использование всевозможных ловушек и установку самострелов на звериных тропах. Активная – с помощью лука и стрел, оснащенных каменными или костяными наконечниками. На стоянке собрано множество каменных наконечников стрел. Когда их выкладывает в один ряд, то бросается в глаза разнообразие форм и размеров. Это не случайно. Одни предназначались для охоты на пернатую птицу, другие – на пушного зверя, третьи – на копытного. Большинство наконечников сделано из привозного камня. «Омская стоянка» в это время являлась «торговой факторией», через которую камень из Казахстана или Южного Урала поступал в Приомье, часть сырья шла далее на Север. Материалы стоянки развеивают миф о том, что древний человек кутался в звериные шкуры. «Неолитические омичи» шили одежду из растительных тканей; нити для них получали с помощью веретен с насаженными на них глиняными или каменными грузиками. Такие грузики обнаружены на «Омской стоянке», на городищах Большой Лог и Сперановском. Одежду изготавливали и из шкур животных, подвергнув их предварительной обработке и раскрою. Многие сибирские народы еще в XVIII веке пользовались одеждой из рыбьих шкур. Истоки этой традиции уходят в неолит.

На территории стоянки обнаружен могильник IV тыс. до н.э. с мужскими и женскими погребениями; скелеты принадлежали представителям европеоидной расы с примесью монголоидности. Такое заключение принадлежит тюменскому антропологу А.Н. Багашеву, проанализировавшему эти костные материалы. Женское захоронение сопровождалось ожерельем из просверленных клыков росомахи и каменными ножами. Территориальное совмещение поселка живых и «царства мертвых» характерно для этого времени. Это объясняется верой древних в неразрывную живительную связь обитателей земного и потустороннего миров.

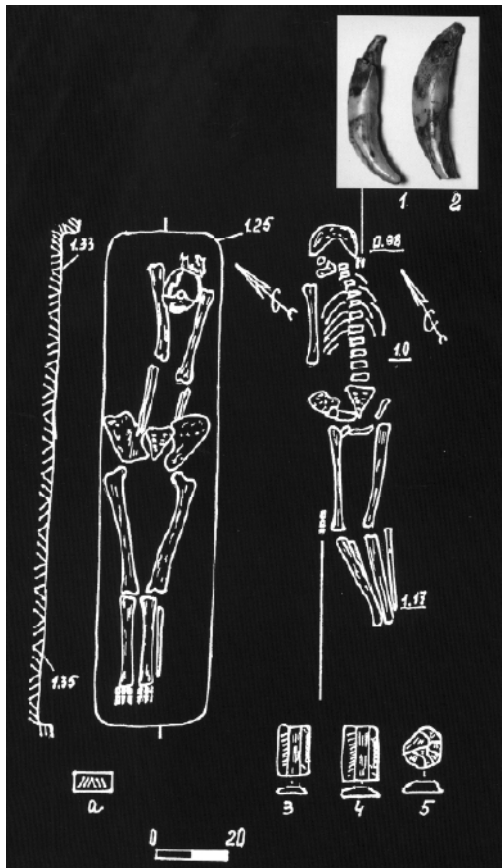
В начале III тысячелетия до н.э. неолит сменяется энеолитом, или меднокаменным веком. Камень частично уступил место меди. Орудия из нее были на 25% производительнее камен-

ных. Однако меди присущ изъяз, она мягкая, поэтому параллельно с медными орудиями человек продолжал пользоваться орудиями из камня, кости и дерева.

В энеолите территорию города заняли племена екатерининской культуры, получившей свое название по поселению у с. Екатерининское Тарского р-на Омской обл.<sup>3</sup> Несколько слов о ней. В течение примерно 500 лет екатерининцы вели оседлый образ жизни рыболовов и охотников на землях южно-таежного и лесостепного Прииртышья. Они проживали в неукрепленных поселках; их крупные жилища с основой из бревен и жердей покрывались шкурами животных и берестяными полотнищами. В домах находилось несколько очагов, каждый предназначался для парной семьи. На огне готовили рыбную или мясную похлебку. По вечерам место у костра становилось «клубом», где при свете пламени шел разговор о дне минувшем, строились планы на день грядущий, старики делились познаниями с молодежью, звучали мифы о происхождении земли, звезд и зверей, о предках и героях давних времен.

На территории города известно несколько местонахождений екатерининской культуры (на месте Новой Омской крепости, на левобережье Оми, в районе Кемеровского спуска). Однако только на «Омской стоянке» собрана большая коллекция артефактов, раскрывающих некоторые стороны их жизни. Выбор места екатерининцами опять-таки не случаен. В районе стоянки было много рыбы. На ней обнаружено множество костей щук, налима, окуня и карповых (язь, карась). Откопаны и хозяйственные ямы, заполненные рыбьими костями. Судя по ним, щуки достигали внушительных размеров – 1,20, налимы – 1,0 метра, а окунь и карповые – 15–30 см. Найдены и брекчии – сцементированные с участием глины скопления костей рыб, в одной «застыл» каменный наконечник стрелы. Екатерининцы добывали рыбу, используя удочки и приманки, а также перегораживая устья рек частоколом из вертикально вбитых столбов и жердей, оставляя отверстие, к которому крепился мешок. Реализовывался принцип: «легко войти, трудно выйти». Такой способ добычи рыбы, возникнув в неолите, был неизменно эффективным, не требовал постоянного при-

<sup>3</sup> В археологии принято древние и средневековые памятники, близкие по погребальному обряду, украшениям и орнаментальному декору, объединять в культуры, названия которым даются, как правило, по населенному пункту, в котором или возле которого впервые произведены раскопки археологического объекта.



Омская стоянка 11, могильник. Погребения № 2 и 3. Вверху – клыки росомахи. Неолит

сутствия людей. И сегодня на северных реках можно наблюдать подобные запоры. На мелководье екатерининцы, как и их предшественники, рыбаки мезолита и неолита, добывали рыбу острогами, гарпунами и луками со стрелами, оснащенными костяными наконечниками.

Охота на лося, косулю, медведя, зайца, лису пополняла и разнообразила их стол. Развито было и собирательство ягод, орехов, трав и грибов. Событийным стало появление в низовьях р.Оми мелкого рогатого скота и лошади. Эти животные были одомашнены еще в неолите в южных землях – в Передней и Средней Азии. К началу меднокаменного века северные границы их обитания приблизилась к землям Западной Сибири; разведением лошади стали заниматься ботайцы, создатели оседлой культуры Северного Казахстана эпохи неолита-энеолита. От них или от их наследников екатерининцы переняли домашних животных, затем и сами овладели навыками придомного скотоводства. Такое заимствование было неизбежным, так как в «стране Ботая» у екатерининцев были и другие интересы: отсюда они получали качественный камень и медь.

Среди ремесел назовем гончарное. В изготовлении посуды местные мастерицы добились немалых успехов. На «Омской стоянке» и других местонахождениях в черте города собраны обломки крупных глиняных горшков с приостренным или округлым дном. Их стенки покрыты узорами из оттисков «гребенчатой качалки», треугольных вдавлений и фигурных ямок. Дно оформлялось соляными рисунками; поклонение небесному светилу являлось важной чертой мировоззрения екатерининцев. Горшки лепились вручную и обжигались на открытых кострах. В екатерининское время к отбору сырья стали подходить избирательнее, а при лепке впервые стали пользоваться приспособлениями: сосуды имели симметричную форму и одинаковую толщину стенок. У екатерининцев были развиты и другие ремесла – деревообрабатывающее, кожевенное, ткачество. Из меди отливали ножи; несколько экземпляров найдено на «Омской стоянке». Судьба екатерининцев пока не разгадана, но их история – это история развития угорского этноса.

Со второй половины III тысячелетия до н.э. началась эпоха бронзы (бронза – сплав меди и олова). Новый металл шел в первую очередь на изготовление наконечников копий, дротиков, топоров-тесел, ножей, долот, а также украшений – подвесок. Однако большая часть инвентаря продолжала производиться из разных пород камня, кости, дерева и других материалов. Впервые «омичи» стали отливать украшения из золота.

Нынешнюю городскую территорию на протяжении бронзового века (вторая половина III тыс. до н.э. – VII век до н.э.) занимало население многих археологических культур; оно сменяло или соседствовало друг с другом.

В начале бронзового века на «Омской стоянке» обитали загадочные одиновцы; их культура получила название по памятнику у д. Одиново в Тюменской обл. Там обнаружены поселения и погребения с богатым инвентарем. На «Омской стоянке» собраны лишь обломки глиняных сосудов – плоскодонные горшки с узорами из отпечатков гребенчатого штампа и насечек, покрывавших поверхность сосуда, включая и дно. Одиновцы закрепили достижения екатерининцев в скотоводстве, хотя рыболовство и охота и у них не отошли на второй план.

Новую страницу в историю омских земель второй половины III – первой половины II тыс. до н.э. вписали пришлые петровцы – создатели оседлой культуры скотоводов, ремесленников,

воинов-колесничих на землях Южного Зауралья и Северного Казахстана. Свои достижения в хозяйстве и в военном деле петровское население принесло на омские земли. На «Омской стоянке» собраны обломки глиняной посуды с декором из заштрихованных треугольников и ромбов, а также найден костяной панцирь, состоявший из многих десятков прямоугольных пластин и прикрывавший грудь и спину воина. В сражениях петровцы использовали двухколесные повозки, запряженные лошадьми. Их наследие сохранилось в последующих культурах бронзового века.

Свои следы на «омской земле» оставили и кротовцы, создавшие в конце III – первой половине II тысячелетия до н. э. в Обь-Иртышской лесостепи оседлую скотоводческую цивилизацию. В нашей области известно несколько кротовских памятников, один из них – опять-таки «Омская стоянка», где свое пребывание кротовцы засвидетельствовали глиняной посудой – банками и горшками с толстым плоским дном и стенками, украшенными оттисками гребенчатого штампа и насечками, а также бронзовыми ножами и костяными наконечниками стрел. Монголоидные кротовцы добились больших успехов в скотоводстве, в частности в разведении лошади. Это животное стало у них и объектом почитания: на одном из поселений найдена каменная фигурка лошади.

Затем омская земля привлекла внимание федоровцев и алакульцев, входивших в обширную андроновскую культурно-историческую общность Западной Сибири, Казахстана и Средней Азии XVI–XII веков до н. э. Ираноязычные андроновцы сыграли выдающуюся роль в истории азиатского континента. Их наследие сквозь тысячелетия сохранилось в культуре многих народов, в т. ч. у казахов, хантов и манси.

На «Омской стоянке» и на других местона-

хождениях в черте города собрано множество федоровских и алакульских артефактов. Их «визитная карточка» – обломки глиняных банок и горшков, результат кропотливого и ответственного женского труда; на внутренних стенках запечатлелись на века отпечатки женских пальцев. Мастерницы тщательно подбирали исходное сырье – илистую глину или глину с примесью железных окислов. Доставив его в поселок, делали замес, добавляли в него для пластичности шамот, дресву, навоз или кальцинированную кость. Из промышленного раствора лепили плоское дно, затем выкатывали валики, из которых, по спирали, формовали стенки. Их уплотняли с помощью костяного орудия, затем стенки заглаживались галькой или гребенчатым штампом. Узоры на посуде необычайно выразительны и состоят из горизонтальных линий, зигзагов, отпечатков уголкового штампа, валиков, меандров, желобков, ямок, сеток. После сушки в тени горшки и банки обжигали на открытых кострах или в очагах.

Приведу одно наблюдение. На памятниках федоровцев и алакульцев никогда не встретите двух тождественных сосудов: ни по форме, ни по декору. Невольно подумаешь о модницах, чей девиз во все времена и у всех народов: «моя посуда, как и мой наряд, должны быть неповторимы».

В районе «Омской стоянки» существовало, скорее всего, федоровское городище, имевшее земляные укрепления из вала, рва и частокола. Сотни артефактов рисуют оседлый быт населения, добывавшего «хлеб насущный» скотоводством, охотой и рыболовством. Бронзовые боевые ножи и секачи со стоянки – знаки боевых столкновений и вероятности земледелия.

В районе улицы Музейной и на месте торгового комплекса «Каскад» были случайно обнаружены погребения; здесь были могильники.



Доспех в культурном слое. Омская стоянка. Кость



Нож. Омская стоянка. Бронза

Умерших сопровождали бронзовые орудия труда и украшения. Судьба европеоидных андроновцев пока не прояснена, однако, как отмечалось выше, их наследие не кануло в вечность.

Особняком стоит всемирно известный грунтовой могильник у Ростовки XIV–XII вв. до н.э., раскопанный экспедицией под руководством В. Матющенко. В нем найдено множество бронзового оружия – наконечников копий и дротиков, кельтов-топоров, а также каменных наконечников стрел и дротиков, костяных лат. Две находки обеспечили ему такую славу – бронзовый нож с изображением конного лыжника на рукояти и кельт с изображением горного козла. С их пребыванием связано возникновение в черте города крупного центра по производству бронзовых изделий. Ростовкинцы были и успешными торговцами, среди находок из могил – украшения из золота, нефрита, лазурита, привозного материала.

В эпоху поздней бронзы (XIII–X вв. до н.э.) городскую территорию заселили пришлые с востока ирменцы, создатели блистательной культуры скотоводов и земледельцев лесостепного Обь-Иртышья. На территории Омска их большой долговременный поселок находился на городище Большой Лог, на правом высоком берегу Оми. Здесь археологами откопаны остатки крупных прямоугольных домов с открытыми очагами и хозяйственными ямами, в которых уцелели кости рыб. Показательная находка – костяной псалий, деталь конской уздечки. Искусство верховой езды – их завоевание. И на «Омской стоянке» собраны крупные ирменские плоскодонные и круглодонные горшки и кувшины, стенки которых покрывали геометрические узоры. На стоянке найдена глиняная скульптура полусидящего человека, используемая ирменцами в культовых церемониях.

На время перехода от бронзового века к раннему железному веку (X–VIII вв. до н.э.) падает пребывание на городской территории пришельцев с далекого таежного севера – рыболовов и охотников красноозерской культуры. Свое пребывание на городище Большой Лог они засвидетельствовали обломками глиняной плоскодонной посуды с отпечатками крестового штампа, «скобок» и «жемчужин» на стенках. Как долго красноозерцы проживали в черте города, сказать сложно, как нельзя пока определить и их судьбу.

В III веке до н.э. на омские земли пришло железо. Началась эпоха раннего железного века

(VII–IV–V вв. н.э.). В это время их обжили представители кулайской культуры, пришедшие сюда из южно-таежного Прииртышья и Нарымского Приобья. Новые края привлекли кулайцев своими благодатными природными условиями. Смелость в южной экспансии им придало совершенное оружие: мощные луки, стрелы которых были оснащены крупными бронзовыми всепроникающими наконечниками и прочные панцири из роговых пластин. Об их воинственности говорит и случайная находка бронзовой фигурки воина с луком и копьем в районе Судоремонтного завода.



Нож с навершием на рукояти в виде «конного лыжника». Грунтовой могильник Ростовка. Бронза. (по И.В. Ковтуну, 2012 г.)

На городище Большой Лог откопаны остатки прямоугольных наземных жилищ с открытыми очагами. В заполнении жилищ обнаружены осколки посуды с декором из отпечатков «змейки», «уточки» и ямок. На поселении находилось и святилище, где кулайцы отправляли обряды, и, судя по находке здесь черепа человека с пробитым каким-то острым орудием теменем, не гнушались и человеческими жертвоприношениями. В районе святилища также найдены крупные костяные наконечники стрел с отшлифованной поверхностью и роговой гребень со щитком, украшенным фигурками птиц и загадочными знаками – тамгами. Гребни в глазах кулайцев, как и других народов древности,

имели высокий ритуальный статус. Подтверждается это присутствием здесь плоскодонного глиняного горшка с двумя сквозными дырочками для подвешивания. Его стенки – от устья до дна – покрывает узор из отпечатков «уточки», гребенчатого штампа и меандров. На дне находились солярные символы. Причем орнаментальное поле горшка поделено на две равные половины, ассиметричные по расположению на них элементов. Кулайцы проживали и в районе «Омской стоянки», что зафиксировано множеством обломков глиняной посуды, аналогичной большеложской. Кулайская керамика подобрана и в районе Кемеровского спуска, на правом берегу Оми. Их наследие сохранилось до наших дней у некоторых народов Западной Сибири, в частности у хантов, манси, селькупов.

Выдающуюся роль в истории лесостепного Ишимо-Иртышского междуречья раннего железного века сыграло население саргатской культурно-исторической общности (III век до н.э. – IV век н.э.). Своё название она получила по курганам у с. Саргатское Омской области. В нашем крае саргатцы были первыми, кто подошел или преодолел барьер между первобытностью и раннеклассовой цивилизацией. К такому заключению подводят материалы раскопок огромных курганов саргатской знати в лесостепном Прииртышье с сотнями ювелирных изделий и другими импортными изделиями, более всего из ханьского Китая. Их экономическое процветание зиждилось не только на торговле. Саргатцы были искусными скотоводами, державшими большие табуны лошадей. Лошадь была «осью», вокруг которой вращалась их жизнь: она давала

мясо, шкуры, кость, волосы, сухожилия. Саргатцы владели верховой ездой, свидетельство чему – многочисленные детали от уздечки в воинских могилах. Лошадь использовалась и как тягловая сила, в частности при транспортировке тяжестей. Она же являлась статьёй экспорта в южные страны, и обязательной ритуальной жертвой на похоронах. Саргатцы отправляли культ коня. На это указывает случайная находка на городской территории незаурядного по своим художественным достоинствам каменного жезла с изображением конской головы.

На территории города саргатцы оставили курганы в районе Аграрного университета им. П. А. Столыпина, и, вероятно, городище на «Омской стоянке». Их присутствие на стоянке отмечено обломками глиняных горшков и чаш, изготовленных вручную, обожженных на кострах или в специальных печах, украшенных рисунками из нарезок, образующих горизонтальную «елочку», и ямками. Саргатское население состояло из местных угров и иранцев, пришельцев с юга, составлявших правящую верхушку. Европеоидные саргатцы приняли участие в складывании будущих европейских венгров, хантов и манси.

На рубеже VI/VII веков н.э. омские земли заселило население потчевашской культуры, получившей название по городищу у г. Тобольска. Они избрали для жительства «Омскую стоянку», городища Большой Лог и Ростовка II. Поселки были обнесены земляными укреплениями, с частоколом по гребню вала, с дозорными башнями по углам и у входа в поселок. Их хозяйство включало скотоводство, рыболов-



Городище Большой Лог



Гребень. Городище Большой Лог.  
Por

ство, охоту и собирательство, а также ремесла: железоделательное, бронзолитейное, косторезное, кожевенное, деревообрабатывающее. На памятниках обнаружено множество обломков ручной выделки горшков и чаш, украшенных горизонтальными желобками, ямками, оттисками гребенчатого штампа, образующими горизонтальную «елочку».

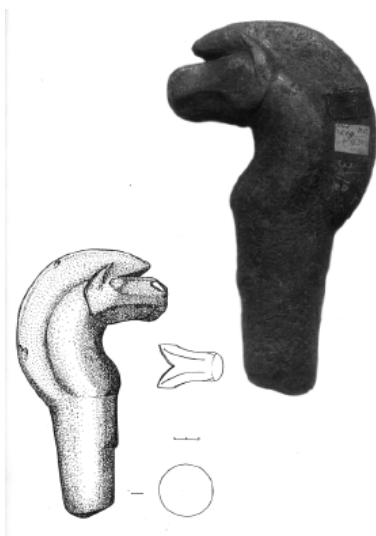
Потчевашцам часто приходилось браться за оружие. Дело в том, в середине VI века н. э. на Алтае и прилегающих к нему землях возник Первый Тюркский каганат. Его основатели – воинственные кочевники – устремили свои взоры и на север, в страну «мрака и холода», изобильную пушниной, всегда ценимую степняками. Потчевашцам пришлось воевать с хорошо вооруженным противником, восседавшим на быстроногих конях и имевшим на вооружении сабли, копыя, панцири из железных пластин. Сражения перемежались торговлей; в Приюме поступали предметы вооружения, воинские пояса, детали конского снаряжения и другие восточные товары. В это время «Омская стоянка» и городище Большой Лог, вероятно, были факториями, обеспечивающими «международную» торговлю, и одновременно крепостями, прикрывавшими южные границы от непрошенных гостей. Приняв эстафету от предшествующих культур угорского круга (саргатской и кулайской), потчевашцы продолжили линию формирования южно-хантыйского этноса.

Следующий этап связан с пребыванием на городской территории наследников Потчеваша представителей усть-ишимской культуры X–XIII вв. н. э., отождествляемой с предками

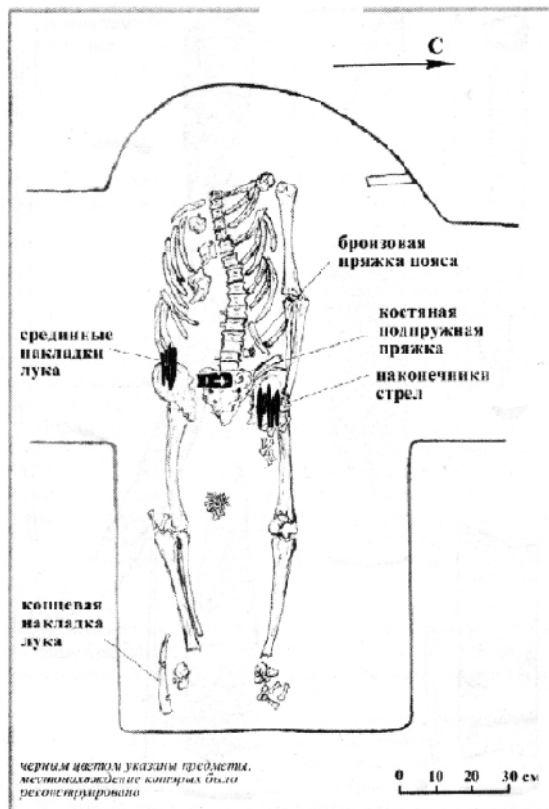
южных хантов. Их присутствие на «Омской стоянке» отмечено глиняной скульптурой человека и обломками глиняной посуды с декором на стенках из оттисков гребенчатого штампа и ямок. Здесь усть-ишимцы должны были возвести хорошо укрепленный поселок. Укрываться за земляными валами, имея на вооружении сабли, палаши, сложносоставные луки и стрелы с железными бронебойными наконечниками, топоры, копыя и железные наборные панцири, их вынуждало соседство со степью. В ней безраздельно господствовали наследники Тюркских каганатов, создавшие к концу I тыс. н. э. в верховьях Иртыша (республика Казахстан) государственное образование – Кимако-Кипчакскую федерацию. Читатель знаком с половцами времени Древнерусского государства; его князья то дружили, то мерились силой с ними; половцы – прямые потомки кипчаков. Кочевники устремились и на север Омского Прииртышья. Туда их влекли тучные пастбища и богатства, которые сулила лесостепь и тайга – пушнина, рыба, мамонтовая кость, наконец, рабы. В разных частях города, в частности на месте нынешнего Пригородного железнодорожного вокзала и у Николаевки на северо-западной окраине Омска, обнаружены могильники, оставленные пришельцами. Под земляными насыпями покоились мужские скелеты в сопровождении костяных накладок на сложносоставной лук, железных и костяных наконечников стрел, а также железных удил, символизирующих собой «сопогребение коня», верного спутника кочевника. В одном погребении удила были вложены в зубы лошади, здесь находились и кости ее ног. Материалы позволяют заключить, что тогда городская территория входила в орбиту влияния и расселения представителей Кимако-Кипчакской федерации. Омские курганы отражают эпохальное событие – начало тюркизации местного, в основном южно-хантыйского населения, которая протекала и далеко за пределами рассматриваемой территории. Ее конечным результатом стало формирование к концу XIV в. народности тоболо-иртышских и барабинских татар.

В XV в. н. э. городская территория вошла в состав Сибирского ханства, и начался новый период – двухсотлетнее (до конца XVI в.) существование феодального образования с высокой городской культурой.

В последние десятилетия XX в. история Сибирского ханства, присоединенного к России в результате походов Ермака и дружин под пред-



Навершие в виде конской головы.  
Случайная находка. Камень



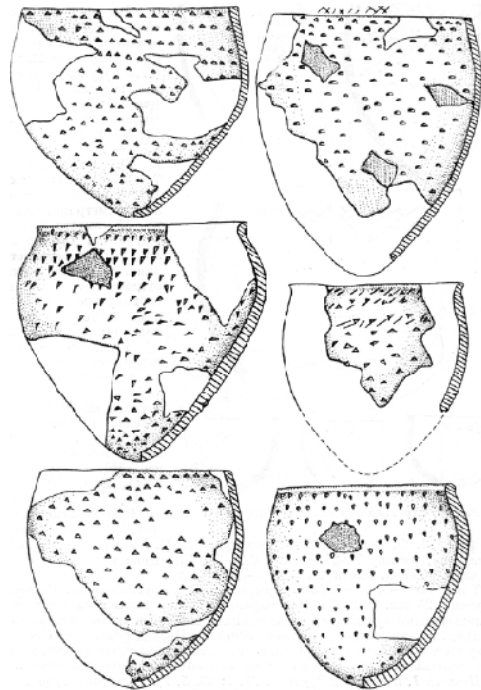
Погребение тюркского воина в районе Пригородного вокзала. План (по А. Матвееву, В. Михалеву, М. Сафарову, 2005 г.)

водителем московских воевод, стала изучаться не только по летописям и легендам, но и с использованием археологического материала.

На месте городища Большой Лог в то время возник укрепленный татарский городок. На его служилых людях лежала ответственная миссия – держать дозор и оборону на юго-западных границах государства. Не исключено, что им же вменялся контроль над торговым путем, пролежавшим из Средней Азии по Иртышу и далее в направлении Восточной Европы. Об этом сообщают письменные источники. Их дополняют артефакты. На Большом Логу найдены костяные накладки на лук (такие сложносоставные луки обладали упругостью, позволявшей стрелой насквозь пробивать коня или железный панцирь), железные топоры и ножи, а также стремена. Бытовые стороны жизни гарнизона характеризуют каменные жернова для помола зерна, железные тесла для работы по дереву, костяные проколки – незаменимый инструмент при шитье и ремонте одежды, чугунные котлы для приготовления пищи. Жители поль-



Обломок сосуда. Глина. Омская стоянка



Глиняные сосуды эпохи Сибирского ханства

зовались и глиняной посудой, изготовленной вручную. Чаши и горшки с округлым дном были небрежно украшены скудным орнаментом: ямками, «жемчужинами», оттисками гребенчатого и «копытного» штампов. Проживало население в прямоугольных наземных домах, которые обогревались глинобитными печами. В свободное время жители развлекались игрой в «бабки». Заметим, что в те «седые» времена над Омью наверняка плыли и звуки музыки, и слова песен. Музыкальная и песенная культура сопровождает человека с верхнего палеолита.

Большой Лог исследован небольшой площадью, и как знать, какие еще сюрпризы поджидают в нетронутом заступом археолога культурном слое. Вполне возможно, что в эпоху Сибирского ханства здесь располагался полноценный город с такими его атрибутами, как



мечеть, торговый и ремесленные кварталы. Во всяком случае, Омск, возникший в 1716 г. как крепость и ставший городом в 1782 г., является территориальным наследником городка позднего средневековья.

Археологические методы позволили осветить и некоторые страницы истории Омска XVIII–XIX вв. Установлено точное местонахождение Воскресенского военного собора, возведенного к началу 70-х годов XVIII в. и разрушенного к 1959 г. Собрано свыше 2500 артефактов, рисующих картину его строительства и убранства, и жизнь прихожан на протяжении почти 200 лет.

При строительстве Успенского кафедрального собора (2005–2007) археологи получили ценную коллекцию церковной утвари, а также

исследовали останки святого земли Сибирской архиепископа Сильвестра (1860–1920). Археологами обнаружены также материальные остатки Первой и Новой омских крепостей.

Археология свидетельствует: на протяжении девяти тысяч лет городская территория была местом пребывания носителей множества культур разной языковой, этнической и антропологической принадлежности. Здесь скрещивались и переплетались судьбы палеоазиатских, угорских, иранских, тюркских и славянских народов. Земля под первой Омской крепостью была возделана трудом множества предшествующих поколений людей. И на нас, их территориальных наследниках, лежит ответственная миссия – сохранять память об их вкладе в копилку культуры.

### **Библиографический список**

1. Жук А.В. Омская стоянка: открытие, первые коллекции и первые впечатления // Творчество в археологическом и этнографическом измерении. – Омск, 2013.
2. Конилов Б.А. Археологический комплекс Омская стоянка: в поисках тысячелетий. Научно-популярные очерки. – Омск, 2014.
3. Конилов Б.А. Городище Большой Лог. – Омск, 1999.
4. Омск: от прошлого к настоящему. Энциклопедия города Омска. – Омск, 2009.
5. Палашенков А.Ф. Материалы к археологической карте Омска // Известия Омского отдела Всесоюзного географического общества. – Омск, 1960. – № 3.
6. Плахута Д.О. Древние рыболовы «Омской стоянки» // Омский краевед. – Омск, 2012. – № 3.

УДК 433.908

## **С. У. РЕМЕЗОВ. ПРЕДЧУВСТВИЕ ОМСКА?**

*А. В. Матвеев*

Великий сибирский историк, картограф, географ, изограф С. У. Ремезов на своих знаменитых чертежах конца XVII – начала XVIII века оставил нам несколько текстов, связанных с пред историей Омской крепости и города Омска. В научных и научно-популярных публикациях XX–XXI вв. эти тексты неоднократно воспроизводились и стали хрестоматийными. В 2006–2007 гг. Общественный благотворительный фонд «Возрождение Тобольска» качественно издал «книги» С. У. Ремезова в их из-

начальном цветном виде<sup>1</sup>. Это позволило нам заново прочитать надписи великого сибиряка и обнаружить некоторые любопытные обстоятельства.

### **Край самой степи**

Многие исследователи для начала повествования об истории возникновения Омской крепости обращаются к «Чертежу всех сибирских градов и земель» «Чертежной книги Сибири» С. У. Ремезова 1701 г.<sup>2</sup> Здесь, напротив

© Матвеев А.В., 2016.

<sup>1</sup> Служебная чертежная книга. Семен Ремезов и сыновья: В 2 т. Тобольск: ОБФ «Возрождение Тобольска», 2006. Служебная чертежная книга. Семен Ремезов и сыновья. Т. 2: Текст рукописи. Комментарии. Тобольск: ОБФ «Возрождение Тобольска», 2006. – 170 с.; Хрографическая чертежная книга Сибири С.У. Ремезова. – Тобольск, 2011. – 692 с.; Чертежная Книга Сибири, составленная тобольским сыном боярским Семеном Ремезовым в 1701 г.: В 2 т. – М.: ОБФ «Возрождение Тобольска», 2007.

<sup>2</sup> Чертежная Книга Сибири, составленная тобольским сыном боярским Семеном Ремезовым в 1701 г.: В 2 т. – М.: ОБФ «Возрождение Тобольска», 2007. – С. 44.

устья р. Оми нанесена надпись, которая в работах разных исследователей трактовалась по-разному: «Пристойт вновь быть городу, край самой степи калмыцкой»<sup>3</sup>, «Пристойт вновь быть городу, край самой степи калмыцкая»<sup>4</sup>, «Край калмыцкой степи. Пристойно вновь быти городу»<sup>5</sup> [выделены мной – А. М. наиболее встречающиеся прочтения].

Смеем предположить, что все вышеперечисленные трактовки, разошедшиеся по многочисленным научным и научно-популярным изданиям неверны. Основанием для такого заявления служит внимательное рассмотрение опубликованных в прекрасном полиграфическом качестве источников, а также знакомство автора с таблицей «Алфавит каллиграфического почерка (2 вариант) С. У. Ремезова», подготовленной Л. А. Гольденбергом к своему диссертационному исследованию, хранящемуся в Российской Государственной библиотеке (г. Москва)<sup>6</sup>. Благодаря этим обстоятельствам фраза, изображенная в трех строках на листе «Чертеж всех сибирских градов и земель» «Чертежной книги Сибири» С. У. Ремезова 1701 г. (рис. 1), читается так: «Пристойт внов | быт городу край | самой степи» или для современного прочтения «Пристойт вновь | быть городу край | самой степи». Слева от надписи размещен небольшой круг красного цвета, который в ряде случаев трактовался исследователями как буква «о»<sup>7</sup>. С. У. Ремезов использовал в качестве условного обозначения круг красного цвета, которым отметил еще не существующий, будущий населенный

пункт. Для обозначения же существовавших городов, слобод и деревень русского населения (например, города Тары, слободы Биргамацкой и др.) он использовал иные характерные обозначения – «дома», выполненные красной или черной краской (рис. 2)

Главным пафосом нашего прочтения хрестоматийной надписи является отказ от использования слова «камыцкая»<sup>8</sup> применительно к главному рассматриваемому тексту. По очень простой причине. Эта надпись не является продолжением фразы «Пристойт вновь | быть городу край | самой степи», а относится к населенному пункту, обозначенному ниже, сразу под надписью. Точно такой же условный знак «дома» С. У. Ремезов использовал для обозначения других слобод Западной Сибири. Доказательством нашего предположения является рассмотрение другой работы С. У. Ремезова «Чертеж всей Сибири» (из коллекции Л. С. Багрова)<sup>9</sup>. На нем, южнее устья р. Оми, на левом берегу р. Иртыш, имеется надпись, расположенная в 5 строк: «Пристойт | внов быт | городу | край | самой | степи» (рис. 3). И никакой надписи «камыцкая/ камыцкой/ калмыцкой». Между третьей и четвертой строками здесь стоит условный знак, которым здесь С. У. Ремезов обозначал и другие существовавшие на тот исторический момент населенные пункты русских в Сибири.

Что же такое «камыцкая»? Мы считаем, что эта надпись связана с искаженным наименованием Татмыцкой (Шипициной) слободы,

<sup>3</sup> Палашенков А. Ф. Омск в описаниях путешественников, ученых, писателей XVIII – XIX веков // Известия Омского отдела Географического общества Союза ССР. – Вып. 8 (15). – Зап.-Сиб. книжное издательство. Омское отделение. – 1966. – С. 74.

<sup>4</sup> Палашенков А. Ф. Памятники и памятные места Омска и Омской области. – Омск: Зап.-Сиб. книжное издательство. Омское отделение, 1967. – С. 9.

<sup>5</sup> Пугачева Н. М. Основание Омска // Вибе П. П., Михеев А. П., Пугачева Н. М. Омский историко-краеведческий словарь. – М.: «Отечество», 1994. – С. 191; Куроедов М. В. История Омского района. – Омск: ООО «Издатель-Полиграфист», 2003. – С. 42.

<sup>6</sup> Гольденберг Л. А. С. У. Ремезов и картографическое источниковедение Сибири второй половины XVII – начала XVIII вв. Дисс. ... докт. ист. наук. – М., 1967. – Т. 2. – С. 414–419. В настоящее время текст диссертации опубликован благодаря деятельности А. Г. Елфимова и Общественного благотворительного фонда «Возрождение Тобольска» и доступен для читателя. См. Гольденберг Л. А. С. У. Ремезов и картографическое источниковедение Сибири второй половины XVII – начала XVIII вв. // Хорографическая чертежная книга Сибири С. У. Ремезова. – Тобольск, 2011. – С. 287–601.

<sup>7</sup> Например, «Пристойт вновь быть городу край о самой степи калмыцкая». См. Лосунов А. М. Крепость, положившая начало Омску // Влияние петровской эпохи на развитие сибирских городов (история, краеведение, культура): Материалы Всероссийской научной конференции (11–14 октября 2010 г.). – Омск: ОГИК-музей, 2010. – С. 174.

<sup>8</sup> Именно «камыцкая», а не «калмыцкая». С. У. Ремезов на своих чертежах четко и ясно пишет «калмыки», «калмыцкие», «калмыцкий» и т. д., что не позволяет читать надпись «камыцкая» как-то иначе.

<sup>9</sup> Гольденберг Л. А. С. У. Ремезов и картографическое источниковедение Сибири второй половины XVII – начала XVIII вв. Дисс. ... докт. ист. наук. – М., 1967. – Т. 2. – С. 55.



Рис. 1. Фрагмент «Чертежа всех сибирских градов и земель» из «Чертежной книги Сибири» С. У. Ремезова 1701 г.

-  - Усть Суерская слобода
-  - Коркина слобода
-  - Биргашская слобода
-  - Городок Тавинской
-  - Камышская слобода

Рис. 2. Обозначения русских населенных пунктов на «Чертеже всех сибирских градов и земель» из «Чертежной книги Сибири» С. У. Ремезова 1701 г.



Рис. 3. Фрагмент «Чертежа всей Сибири» С. У. Ремезова (из коллекции Л. С. Багрова)



Рис. 4. Фрагмент листа 94 «Хорографической чертежной книги Сибири» С. У. Ремезова



Рис. 5. Фрагмент листа 166 об. «Хорографической чертежной книги Сибири» С. У. Ремезова

основанной в 1682 г. на левом берегу р. Иртыш южнее города Тары<sup>10</sup>. Других населенных пунктов, а тем более слобод, в этой части Омского Прииртышья на 1701 г. еще не существовало. На листах 94 и 166 об. «Хорографической чертежной книги Сибири» С.У. Ремезов использует ее «правильное», дошедшее до настоящего времени наименование «Татмытска»/«Татмыцкая»<sup>11</sup> (рис. 4, 5). «Татмыцкая» она и на «Чертеже земель Тарского города» в «Служебной чертежной книге Сибири» (рис. 6). Но на «Чертеже всех с камней потоки рек имени наличия снискательно бывалцы и уроженцы»

из «Служебной чертежной книги Сибири» дорога, идущая вдоль реки Камышлов названа «Дорога под камыцкую слободу и под Тару». Здесь же на чертеже имеется Шипицина слобода, рядом с которой эта дорога и проходит далее к городу Таре (рис. 7). На «Чертеже земли безводной и малопроездной каменной степи» «Чертежной книги Сибири» эта же дорога названа «дорога казачья под камыцку» (рис. 8). Появление в названии дороги этнонима «казачья» не случайно. Вообще надписи на картах С.У. Ремезова несут глубокую содержательную часть. В нашем случае известно, что в 1693 г.

<sup>10</sup> Матвеев А.В. «Пристойт вновь быть городу...» Еще раз о хрестоматийной фразе С.У. Ремезова // Отчет общественного благотворительного фонда «Возрождение Тобольска» за 2013 год. – Тобольск: Фонд «Возрождение Тобольска», 2014 /Ред. С.В. Филатов. – С. 92–96.

<sup>11</sup> Хорографическая чертежная книга Сибири Семена Ульяновича Ремезова // Другие издания фонда // Онлайн-книги // «Возрождение Тобольска» Тюменский региональный общественный благотворительный фонд // Электронный ресурс <http://www.tobolsk.org/index.php/onlajn-knigi/book/43-khorograficheskoy-knigi-sibiri/5-drugie-izdaniya-fonda> (обращение 11.12.2013 г.). Перевод см. Булатов В.Э. Глоссарий // Хорографическая чертежная книга Сибири С.У. Ремезова. – Тобольск, 2011. – С. 111.



Рис. 6. Фрагмент «Чертежа земель Тарского города» в «Служебной чертежной книге Сибири»



Рис. 7. Фрагмент «Чертежа всех с камней потоки рек имени наличия снискательно бывалцы и уроженцы» из «Служебной чертежной книги Сибири»



Рис. 8. Фрагмент «Чертежа земли безводной и малопроездной каменной степи» «Чертежной книги Сибири»

отряд казахских царевичей (султанов) Аблая и Казея (Касыма) численностью 1200 человек напал на Такмыкскую (Шипицину) слободу. Тогда слобода выполнила свое предназначение пограничного заслона, испытала нападение кочевников. Благодаря героизму сибирских казаков захватить острог казахам не удалось, но остальные строения слободы они сожгли<sup>12</sup>.

Камышская (Камышская) слобода – не просто искаженное название Такмыцкой слободы. Населенный пункт «Камышская слобода» реально существовал в верховьях реки Тобол. Он изображен на многих чертежах С.У. Ремезова, например, на «Чертеже слободам по доезду драгунского полковника» из «Служебной чертежной книги Сибири» (рис. 9)<sup>13</sup>.

Таким образом, мы предполагаем, что при составлении «Чертежа всех сибирских градов и земель» (рис. 1), где и находится пророческая надпись «Пристойт вновь | быть городу край | самой степи», наименование реально существовавшего населенного пункта Такмыцкая (Шипицина) слобода было ошибочно заменено автором чертежа схожим по звучанию наименованием слободы Камыцкой.

### Предназначение пока не сбылось

Остановимся еще на одном вопросе, возникающем при взгляде на «Чертеж всех сибирских градов и земель» и «Чертеж всей Сибири» (из коллекции Л.С. Багрова). Получается, что С.У. Ремезов свое предназначение связал не с устьем реки Омь. Надпись, и условный знак красного цвета, обозначающий место будущего города, расположен на левом берегу р. Иртыш, севернее устья реки Камышлов (ныне Камышловка) (рис. 1). Этому есть понятное объяснение. Место будущего города указано на так называемой «городовой» (по отношению к г. Таре) стороне. С.У. Ремезов логично полагал, что расположение на одном (левом) берегу полноводной реки Иртыш двух городов облегчит их сухопутное сообщение, а соответственно ускорит коммуникации. Таким образом, строго говоря, предназначение великого историка и картографа пока не сбылось. Северная левобережная граница современного города Омска не перешагнула еще реку Камышлов. Тем не менее, С.У. Ремезов был совершенно прав, полагая, что новый российский город обязательно должен появиться на берегу реки Иртыш на границе с беспокойной степью.

<sup>12</sup> Аристов Н.А. Борьба между калмаками и казаками (с половины XVI до половины XVIII столетия) / Усуни и кыргызы или кара-кыргызы: Очерки истории и быта населения западного Тянь-Шаня и исследования по его исторической географии. Бишкек: Илим. 2001. / [http://bizdin.kg/elib/kitepter/html/taryh/aristov\\_usuni/section49.html](http://bizdin.kg/elib/kitepter/html/taryh/aristov_usuni/section49.html)

<sup>13</sup> Служебная чертежная книга. Семен Ремезов и сыновья: В 2 т. Тобольск: ОБФ «Возрождение Тобольска», 2006. Служебная чертежная книга. Семен Ремезов и сыновья. Т. 2: Текст рукописи. Комментарии. – Тобольск: ОБФ «Возрождение Тобольска», 2006. – С. 56.

Рис. 9. Фрагмент «Чертежа слободам по доезду драгунского полковника» из «Служебной чертежной книги Сибири»



Рис. 10. Фрагмент листа 95 «Хорографической чертежной книги Сибири» С. У. Ремезова



Рис. 11. Фрагмент «Чертежа всех сибирских градов и земель» из «Чертежной книги Сибири» С. У. Ремезова 1701 г.

### Забытые топонимы

На листах «Хорографической книги Сибири» С. У. Ремезов указал нам актуальные топонимы начала XVIII в., относящиеся к черте современного города Омска. Так на листе 166 об. терраса левого берега р. Иртыш напротив устья р. Омь, названа «урочище | борщовъ яръ» (рис. 5). На листе 95 этого же источника терраса правого берега р. Иртыш, идущая на юг от левого берега р. Омь, названа урочищем «аллаярской яръ» (рис. 10). Других объектов, относящихся к топонимике местности в черте будущего города Омска, на картах С. У. Ремезова нет.

### «Вновь быть городу»

Нам бы хотелось пресечь спекуляции вокруг фразы «Пристойт внов | быт городу край | самой степи», которые позволяют себе современные идеологи мифа о существовании в черте современного города Омска древнего города «Асгарда Ирийского». Основопологающим камнем их построений является неверно толкуемая фраза С. У. Ремезова, центром которой является слово «внов» («вновь»). Смеем предположить, что С. У. Ремезов использовал это слово не потому, что якобы знал о существовании здесь остатков древнего города. Великий сибиряк знал историю неудачных попыток закрепить городами, острогами и заставами южную границу российских владений, которая в начале XVII в. проходила по рекам Омь и Камышлов. Еще в 1608 г., калмыцкие тайши, прикочевавшие к рекам Омь и Камышлов, просили русского царя основать на реке Оми городок для защиты их от Алтына-царя. Об этом рассказывает «Грамота из Приказа Казанского дворца тарскому воеводе И. В. Масальскому об условиях приведения к шерти калмыцких тайшей, о торговле с калмыками и о посылке тарского головы А. Ф. Поленова для выбора места под постройку города» от 27 февраля 1608 г. В соответствии с ней русские построили городок на реке Оми. Однако не в ее устье, а в двух днях

пути от него на восток (примерно 60–100 км), и назвали его Барабинским острожком. В вершинах реки Камышлов около 1615 г. возникла пограничная застава. Весной 1628 г. инициаторами постройки городка уже на устье реки Оми стали тарские воеводы Михаил Федорович Кайсаров и Юрий Иванович Шаховской (Шаховский, Шеховской). Они отправили в Москву на имя царя соответствующее предложение и челобитчиков. Новый городок был очень нужен тарским воеводам как перевалочная база во время ежегодных речных походов за солью на Ямышевское озеро. Кроме того устье р. Оми было местом богатой рыбной ловли. Здесь же находилась стратегически важная «калмыцкая» переправа через р. Иртыш. В ответ на запрос из Тары 31 августа 1628 г. тобольские воеводы А. Трубецкой и И. Волынский получили царский указ о строительстве острога на устье реки Оми<sup>14</sup>. Однако строительство города в устье реки Оми в 1628 г. не состоялось по причине того, что именно в этом году Русское царство в Среднем Прииртышье вступило в тяжелое военное противостояние с барабинскими татарами и отрядами калмыцких тайшей, которые осадили г. Тару и погромили русские деревни. В результате этого противостояния, длившегося до 1635 г. население Абацкой и Барабинская степей фактически перешло под протекторат калмыков. Граница между противоборствующими сторонами надолго сместилась далеко на север от рек Омь и Камышлов до рек Тара и Бызовка. Русское царство потерпело здесь весьма серьезное поражение<sup>15</sup>. Во второй половине XVII в. строительство города на реке Омь стало мечтой и одновременно стратегической задачей тарских и тобольских служилых людей. Обо всем этом не мог не знать С. У. Ремезов. И в конце XVII – начале XVIII вв., когда он писал свои «нетленные» карты и атласы, обстановка для возвращения ранее утраченных территорий складывалась благоприятно. Временами в летнее время на устье реки Оми тарские служилые

<sup>14</sup> Эти события подробно описаны в целом ряде научных и научно-популярных работ. См. Катанаев Г.Е. Краткий исторический обзор службы сибирского казачьего войска с 1582 по 1908 год. – Кустанай: Костанайполиграфия, 2009. – С. 15; Куроедов М.В. История Омского района. – Омск: ООО «Издатель-Полиграфист», 2003. – С. 42; Лосунов А.М. Крепость, положившая начало Омску // Влияние петровской эпохи на развитие сибирских городов (история, краеведение, культура): Материалы Всероссийской научной конференции (11–14 октября 2010 г.). – Омск: ОГИК-музей, 2010. – С. 174; Пугачева Н.М. Основание Омска // Вибе П.П., Михеев А.П., Пугачева Н.М. Омский историко-краеведческий словарь. – М.: «Отечество», 1994. – С. 191 и др.

<sup>15</sup> См. Матвеев А.В. Боевые действия русских в Среднем Прииртышье в XVII в. // Культура русских в археологических исследованиях: междисциплинарные методы и технологии: сб. науч. ст. / под ред. Л.В. Татауровой. – Омск: Издательство Омский институт (филиал) РГТЭУ, 2011. – С. 145–150.



Рис. 12. Обозначение городищ «Старая Сибирь» и «Абалак» буквой «Ѹ» на листе 80 «Хорографической книги Сибири»



люди устраивали сезонное поселение, на котором занимались ловлей рыбы. Такое поселение увидел в 1654 г., проплывавший по Иртышу русский посол Ф. И. Байков<sup>16</sup>. Строительство здесь города было лишь делом времени. Однако С. У. Ремезов полагал, что стратегически верным и более безопасным будет устройство нового города не на реке Оми, а на северном берегу реки Камышлов.

Последователям мифа об «Асгарде Ирийском» хотелось бы заострить внимание на еще двух обстоятельствах. На «Чертеже всех сибирских градов и земель» «Чертежной книги Сибири» С. У. Ремезова 1701 г. кроме «омско-камышловской» надписи «Пристойт вновъ | быть городу край | самой степи» имеются еще две надписи: «Пристойт быть | вновъ | городу», «Пристойт | вновъ | городу». Первая расположена в верховьях реки Ишим, на левом ее берегу, южнее Красногорской слободы, вторая – в верховьях реки Тобол, в междуречье рек Теча и Уй на Южном Урале у озера Увелги (рис. 11). Сложно предположить, что обе они указывают нам на остатки «Асгардов». Хотя при желании можно пофантазировать на тему «Асгарда Тобольского», «Асгарда Ишимского», а далее заявить о пока почему-то не найденных археологами «мегаполисах древнейшей цивилизации».

И последнее. На листах своей «Хорографической чертежной книги Сибири» 1697–1711 гг. С. У. Ремезов для обозначения остатков древних городищ использовал специальное древнерусское буквенное обозначение «шта» – «Ѹ» (рис. 12) или прямо писал «Городок Иртышака царя», «Городище Кучумово» и т. д. Никаких знаков «Ѹ» и соответствующих надписей в районе устья рек Омь, Камышлов, обозначающих нахождение здесь остатков древнего городища С. У. Ремезов в своем самом подробном геогра-

фическом труде – «Хорографической чертежной книги Сибири» – не указал.

Мы считаем, что конечно не сможем переубедить апологетов мифа об «Асгарде Ирийском» в отсутствии «столицы древнейшей цивилизации», поскольку миф на то и миф, что не требует доказательств, а лишь веры в него. Красивая сказка о древнем городе будет существовать. На ее основе даже возможно развитие отдельных туристских предложений. Однако обращаем внимание нашего читателя на то, что в реальной истории и предыстории города Омска достаточно интересных, необычных и удивительных событий и сюжетов, которые затмевают собой любую придуманную сказку. Одно из таких событий – пророчество великого сибирского картографа, изографа, архитектора и историка Семена Ульяновича Ремезова о скорой постройке на южной границе российских владений в Прииртышье города.

Таким образом, мы считаем, что в преддверии 300-летия г. Омска следует обратить внимание на прочтение фразы, которой С. У. Ремезов предрекал постройку нового города на Иртыше. Правильным является текст «Пристойт вновъ | быт городу край | самой степи». Стоит задуматься о том факте, что место, которое С. У. Ремезов отвел для нового города, располагалось на левом, а не на правом берегу р. Иртыш, в устье реки Камышлов. Следует использовать при подготовке научных и научно-популярных изданий о предыстории г. Омска топонимы «алаярский яр», «борщов яр»; закрепить их в современной топонимике и туристской инфраструктуре города Омска. Полагаем, что в топонимической комиссии города Омска должны быть подготовлены необходимые документы, обосновывающие наименование первой улицы будущей городской территории Омска к северу от реки Камышлов, улицей имени С. У. Ремезова.

<sup>16</sup> Евсеев Е. Н. Омск в XVIII и первой половине XIX веков // Из истории Омска (1716–1917 гг.). Очерки, документы, материалы. – Омск: Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1967. – С. 13; Колесников А. Д. Иртыш и устье Оми на чертежах и картах XVII–XVIII вв. // 280 лет Омску: история и современность (тезисы докладов и сообщений научной конференции, посвященной 280-летию г. Омска). – Омск, 1996. – С. 11.

**А. В. КОЛЧАК – «ВЕРХОВНЫЙ ПРАВИТЕЛЬ» БЕЗ БЛАГОСЛОВЕНИЯ ПАТРИАРХА***А. А. Соловьев*

*В статье показано, что член Русского Императорского Географического общества А. В. Колчак не получал благословения Святейшего Патриарха Тихона «статуса Верховного Правителя России».*

В годы революции слово «Отечество» все чаще употреблялось в сочетании с термином «социалистическое», опорой и утешением для русских людей стала православная вера. В это же время, после почти двухсотлетнего «синодального» перерыва, было восстановлено Патриаршество. Власть духовная должна была сплотиться вокруг избранного Святейшего Патриарха Тихона.

Примечательны слова Святейшего Патриарха, сказанные им 21 ноября 1917 г. в Успенском Соборе Московского Кремля, сразу после известия о том, что ему выпал жребий Патриаршества: «...Патриаршество восстанавливается на Руси в грозные дни, среди огня и оружейной смертоносной пальбы. Вероятно, и само оно принуждено будет не раз прибегать к мерам запрещения для вразумления непокорных и для восстановления порядка Церковного».

Но в каком отношении оказалась Русская Православная Церковь и сам Святейший Патриарх к начавшемуся сопротивлению большевизму?

Утвердились два мнения по этому вопросу. Первое было достаточно четко выражено в советской историографии, согласно которой Святейший Патриарх Тихон и «тихоновская церковь» были «сплошь контрреволюционными», «антинародными», «тесно сотрудничали с интервентами и белогвардейцами».

Другое мнение состоит в следующем: хотя немалая часть иерархов и священников поддерживали Белое движение и непосредственно участвовали в нем, Святейший Патриарх отказал ему в поддержке.

Исходя из тезиса об «отказе благословить Белое движение», многие готовы утверждать, что Патриарх «признал правоту народной советской власти». Необходимо учитывать, что

хотя Святейший Патриарх постоянно учитывал мнение Поместного Собора, а затем и Высшего Церковного Управления, все же его личная позиция выражалась нередко независимо от соборных советов и пожеланий.

Символично, что для Святейшего Патриарха важно было не столько осуждение именно советской власти, сколько осуждение революционных действий вообще.

То есть, признание советской власти и «ее велений» допускалось лишь по «крайней необходимости», а отнюдь не по добровольному стремлению.

Как видно, ни в послании Патриарха, ни в постановлении Синода не содержалось призывов именно к вооруженному сопротивлению.

2 февраля 1918 г. в Успенском кафедральном соборе г. Омска с проповедью о гонениях на православие выступил протоиерей Александр Соловьев. 4 февраля состоялся крестный ход во главе с преосвященным Сильвестром – епископом Омским. Грандиозный крестный ход завершился молебном, на котором епископ призывал хранить веру православную и защищать от разорения храмы [1].

В ночь с 5 на 6 февраля отряд красногвардейцев арестовал епископа, а его эконома И. Цикура был убит (впоследствии прославлен в лике новомучеников). В ответ в Омске началась всеобщая забастовка, а по набату храмовой колокольни сотни прихожан собрались на центральных площадях города, требуя освобождения владыки Сильвестра. В результате власти, опасаясь всеобщего восстания, освободили архиепископа, но возбудили против него расследование по обвинению в «контрреволюции». Сильвестр позднее стал председателем Высшего Временного Церковного Управления в Омске, духовником Верховного Правителя России А. В. Колчака.

А Святейший Патриарх Тихон постановлением от 12 апреля 1918 г. возвел епископа Сильвестра в сан архиепископа [2].

В то время именно в православном храме изгнанный из армии офицер, ограбленный кре-

стьянин, обманутый рабочий могли найти поддержку и утешение. Невозможно было, очевидно, и отказать в убежище тем, кто, страдая от полученных во время боев ранений, просил о помощи. Правда, нельзя забывать и о случаях, когда бывшие прихожане оказывали поддержку прибывшим красногвардейским отрядам и принимали участие в разграблении храмов и монастырей...

Теперь рассмотрим взаимоотношения Русской Православной Церкви и официальных структур Белого движения. Примечательно, что сами руководители Белого движения отмечали необходимость активного участия Церкви в борьбе с советской властью.

Возрождение традиционных духовных ценностей, основ русской государственности, нравственной свободы, а самое главное – веры – все это выражало идеологию российского Белого движения.

Но в условиях противостояния с советской властью белая пропаганда допускала подчас достаточно вольные, не соответствующие канонам объяснения действий Святейшего Патриарха. Об этом свидетельствует безымянная статья по поводу появления плаката с изображением Святейшего Патриарха, опубликованная на страницах газеты «Сибирская Речь» (№ 232) в октябре 1919 г. Судя по стилю, она может принадлежать архиепископу Омскому и Павлодарскому Сильвестру (Ольшевскому).

В последнее время нередки обвинения Святейшего Патриарха и других архиереев и иереев Русской Православной Церкви в предательстве государя и его семьи в 1917 г., в недостаточной защите их в 1918 г. Приводятся аргументы о намеренном «неосуждении» действий Временного правительства и советской власти в отношении Дома Романовых. Все это якобы свидетельствовало о властных стремлениях Патриарха Тихона, возжелавшего стать едва ли не носителем государственной власти в отсутствие государя на престоле.

Надуманность подобных тезисов очевидна. Известно, что Николай Александрович Романов и все старшие представители Дома Романовых добровольно отреклись от престола до решений Земского собора или Национального собрания. Таким образом, речь могла идти только о защите личных, а не государственных или служебных прав царской семьи.

И могла ли быть «безгрешной» и «благодатной» «белая власть» только по одной, единствен-

ной причине, – потому что она ведет «борьбу с большевизмом»? Нет. Ни в коем случае.

Победа над большевизмом должна была сопровождаться не массовыми репрессиями, а покаянием и милосердным прощением тех, кто по заблуждению своему оказался причастным к деяниям «безбожной власти».

Послание Святейшего Патриарха, на котором, безусловно, важно остановиться для понимания сути отношения к Белому движению, это послание «К архипастырям Русской Церкви» от 25 сентября (8 октября) 1919 г. Тем не менее, существует точка зрения, что именно в этом послании Святейший Патриарх указывал на отсутствие поддержки Белому движению в силу его исключительно «политического» характера.

Это послание – последнее публичное заявление Святейшего Патриарха, сделанное им в годы гражданской войны. Примечательно, что теперь в отношении советской власти Святейший Патриарх употреблял словосочетание «современная власть». Это, очевидно, не случайно. Для Патриарха эта власть была связана с определенным, преходящим временем.

Если вдуматься в слова Святейшего Патриарха: «установление формы правления – дело самого народа», Святейший Патриарх предупреждал и от распространенных среди части российской антибольшевистской элиты надежд на «иностранный вмешательство в вашу разруху». Во всяком случае Церковь к этому была непричастна: «никакое иноземное вмешательство не спасет Россию».

А должна ли Церковь стоять в стороне от «желания народных масс», если эти желания направлены на духовное очищение и освобождение? Можно ли это считать такие желания «политическими»?

И поэтому следовало сохранить Церковь, и поэтому нужно было «не подавать никаких поводов, оправдывающих подозрительность советской власти», «подчиняться и ее велениям».

Священноначалие на территориях «белой власти» должно было «уклоняться от участия в политических партиях и выступлениях», «стоять выше и вне всяческих политических интересов», «памятовать канонические правила Святой Церкви, коими она возбраняет своим служителям вмешиваться в политическую жизнь страны, принадлежать к каким-либо партиям, а тем более делать богослужебные обряды и священнодействия орудием политических демонстраций».

Патриарх отказался передать благословение генералу Врангелю и «одному из лиц», «с кем связывалась надежда на освобождение России». Патриарх в самой деликатной и в то же время твердой форме сказал, что не считает возможным это сделать, ибо, оставаясь в России, он хочет не только наружно, но и по существу избежать упрека в каком-либо вмешательстве Церкви в политику.

Патриарх Тихон самым тщательным образом оберегал Православную Церковь от всякого вмешательства в гражданскую войну и вменил в обязанность пастырям церкви стоять в стороне от гражданской войны.

Но есть и противоположные указания на благословение Святейшим Патриархом участников Белого движения. Из воспоминаний адъютанта А.В. Колчака, ротмистра В.В. Князева, стало известно содержание письма, переданного Колчаку от Святейшего Патриарха в январе 1919 г., одновременно с фотографией образа Святителя Николая Чудотворца с Никольских ворот Кремля. Текст «благословляющего письма» Князев приводил почти целиком. «Посылаю фотографическую копию этого Чудотворного Образа, как Мое Вам, Ваше Высокопревосходительство, Александр Васильевич – Благословение – на борьбу с атеистической временной властью над страдающим народом Руси. Прошу Вас, усмотрите, досточтимый Александр Васильевич, что большевикам удалось отбить левую руку Угодника с крестом, что и являет собой как бы показателем временного попрания Веры Православной. Но карающий меч в правой руке Чудотворца остался в помощь и Благословение Вашему Высокопревосходительству, и Вашей христианской борьбе по спасению Православной Церкви и России».

Возможно, данное свидетельство не является абсолютно достоверным. Тайный характер благословения Патриарха вполне допустим, однако это не согласуется с воспоминаниями митрополита Вениамина, согласно которым благословения Колчаку все-таки не последовало.[3] Вызывают сомнения некоторые несовпадения в тексте письма и в действительной подписи.

В фондах Государственного архива Российской Федерации сохранился типографский листок с изображением образа Святителя Николая Чудотворца. Подпись на нем соответствует тому тексту, который приводил в своих воспоминаниях Князев, за исключением всего одной, но чрезвычайно важной фразы: «Провидением Божиим

поставленный спасти и собрать опозоренную и разоренную Родину прими от Православного града первой спасенной области дар сей Святую икону. И да поможет тебе Всевышний Господь и Угодник Святой Николай достигнуть сердца России Священной Москвы». То есть слова «Благословения Патриарха Тихона» на листке отсутствуют. Описываемое событие (падение красной «занавески», закрывавшей надвратный образ), согласно другим свидетельствам происходило не на «Николе зимнего» – 6 декабря, а весной 1918 г.

Нужно учитывать еще и особенное почитание, которым пользовался Святитель Николай Чудотворец у моряков. Известно также, что Святитель Николай Чудотворец считался небесным покровителем сибирского казачества. Святитель Николай Чудотворец – небесный покровитель Государя Императора Николая Александровича Романова. Вручение фотоконии иконы адмиралу Колчаку весьма символично.

Примечательны и слова Колчака, приводимые Князевым. «Я знаю, что есть меч государства, пинцет – хирурга, нож – бандита... А теперь я знаю! Я чувствую, что самый сильный: меч духовный, который и будет непобедимой силой в крестовом походе – против чудовища насилия!»

То, что сам Колчак оценивал «борьбу с большевизмом» именно как «крестовый поход» подтверждают и его слова, сказанные на собрании дружин Святого Креста в Омске 26 октября 1919 г. «Так хочет Бог», – повторил Верховный правитель. Но Белому движению, поднявшему меч освобождения, нельзя было допустить меча отмщения, о чем предупреждал Святейший Патриарх в своем июльском послании [4].

Согласно «Определению Священного Синода Русской Православной Церкви об епархиальном управлении» епархиальные архиереи могли «отлучаться из своих епархий по уважительным причинам на срок не более 14 дней, не испрашивая предварительного разрешения высшей церковной власти». Возможно, что и этот факт – недопустимость оставления епархии, имел значение в решениях, принимавшихся многими епископами, предпочитавшими оставаться в своих епархиях перед приходом красной армии и готовых к принятию мученической кончины (например, архиепископ Омский и Павлодарский Сильвестр (Ольшевский), оставшийся в Омске в ноябре 1919 г. и замученный большевиками в феврале 1920 г.) [5].

Что касается «всероссийского статуса», то

Верховным правителем России считался, как известно, адмирал Колчак. Но его официальное признание на белом Юге произошло лишь в июне 1919 г. Окончательное утверждение его власти на белом Севере и Северо-Западе состоялось также в июне 1919 г., после того, как генерал от инфантерии Н. Н. Юденич получил от Колчака назначение на должность главнокомандующего Северо-Западным фронтом, а генерал-лейтенант Е. К. Миллер получил должность командующего Северным фронтом. До этого момента в советской прессе Колчака называли «правителем Сибири».

Показательно, что именно к этому времени относятся свидетельства о благословении Святейшим Патриархом Колчака, синхронно повторяемые в газетах белого Севера и белой Сибири. Их, к сожалению, считают апокрифами, аналогичными свидетельству Князева или же результатом «белогвардейской пропаганды».

Обобщая информацию этих сообщений, следует отметить, что благословение преподается не отдельным правителям, а «Сибири, Дальнему Востоку и всем верным сынам Церкви (православным, живущим за Уралом)».

Однако обратимся к словам самого Святейшего Патриарха. «Во время гражданской войны 1917–1919 годов я никакой практической поддержки (то есть участия в белом подполье, например), генералам Деникину и адмиралу Колчаку не оказывал. Ввиду моих настроений в

то время я лишь оказывал Деникину и Колчаку моральную поддержку, не доходившую, однако, до дачи им благословения».

Эти слова Патриарха, произнесенные им во время следствия в 1923 г., говорят о многом. Как можно понимать «моральную поддержку»? А можно ли уравнивать «моральную поддержку» и «дачу благословения»?

Сохранились свидетельства о благословениях, преподанных архиепископом Омским и Павлодарским Сильвестром, епископом Пермским и Соликамским Борисом адмиралу Колчаку.

Св. Митрополит Алексей, в малолетство Дмитрия Донского, ездил в Орду умиловать хана и исцелил больную ханшу, а его младший современник преподобный Сергей благословил Дмитрия Донского на борьбу против хана. И тот, и другой – великие народные угодники, но ход истории повелевал одному – умиловать хана, а другому призвать народ на брань против него.

Так же надо думать о Патриархе Тихоне. И ему в короткое время его первосвятительского служения приходилось считаться с разными условиями бурного потока событий. Патриарх, ради спасения Православной Церкви и возможности борьбы с живою церковью не поколебался впоследствии признать советскую власть. Политически это были совершенно различные поступки, но Патриарх и тогда, и потом оставался верным самому себе.

### **Библиографический список**

1. Соловьев А.А. и др. Духовно нравственные и патриотические традиции в Омской области (монография) / Главный редактор А.Соловьев. – Омск: Омскбланкиздат, 2011. – 240 с.
2. Соловьев А.А. Гоношилов В.В. Триста лет мира и согласия на земле омского прииртышья (монография). – Омск: Омскбланкиздат, 2012. – 268 с.
3. Соловьев А.А., Баженов В.С. Два имени Патриарх и Колчак. – Омск, 2012. – 87 с.
4. Соловьев А.А. Патриархи смутных времен и правители / Вестник Сибирского отделения академии военных наук № 16. – Омск, 2013. – С. 119–127.
5. Соловьев А.А. Памяти священномученика Сильвестра Омского. – Омск: ОРО РГО, 2007. – 34 с.

**ТРАДИЦИОННАЯ ПРАЗДНИЧНО-ОБРЯДОВАЯ КУЛЬТУРА ГОРОЖАН***Т. Н. Золотова*

Праздничный календарь современного города – явление чрезвычайно многослойное и разнообразное, поскольку праздник проводится различными половозрастными, социально-профессиональными, этническими группами и на праздник как на культурный феномен оказывает влияние множество факторов, в том числе – процессы модернизации и глобализации, культурная политика федеральных и региональных властей, а также процессы жизнедеятельности различных субкультур. Городская культура сформировалась на основании культуры сельской, но изначально имела свои особенности, которые нашли отражение и в праздничной сфере. Возможности, которые предоставляет город, напряженный ритм городской жизни, особое культурное пространство формируют особый тип культуры – микс-культуру, разнообразную по своему содержанию и толерантную по форме.

Праздничное пространство города Омска определяется его архитектурным стилем, ландшафтом, этническими и конфессиональными особенностями, мультикультурностью, под которой понимается конструктивное взаимодействие различных культур на основе взаимного признания их гуманистических ценностей, возможность совместного переживания глубоких духовных состояний людьми, имеющими разные религиозные и атеистические взгляды. В этом отношении городские праздники, в основе своей имеющие события прошлых исторических эпох, служат хорошим примером патриотического воспитания и положительным опытом формирования толерантного отношения друг к другу представителей разных этносов, конфессий и социальных групп, способом воспитания любви к своей малой родине.

Омичи, как и жители всей России, отмечают следующие виды праздников и памятных дат.

1. Общественно-гражданские праздники: Международный женский день, День защитника Отечества, День весны и труда, День России, День памяти и скорби, День молодежи России, День народного единства, День согласия и примирения, День Конституции РФ, дни воинской

славы России, в том числе День Победы и др.

2. Церковные праздники различных конфессий, или религиозные: православные (Рождество, Благовещение, Пасха, Троица и др.), мусульманские (Ураза-байрам, Курбан-байрам, Мавлид ан Набий и др.), католические (Епифания, Пасха, Пресвятое сердце Иисуса, День всех святых и др.), протестантские (Рождество Христово, День Реформации и др.), буддийские (День Бодхи, Сагаалган, День Дхармы) и т. д.

3. Народные (традиционные) календарные праздники различных этносов России, являющиеся синтезом язычества, национальных религий и современных традиций празднования: Святки, Масленица, Сабантуй, Навруз, День благодарения, Ханука и т.д. В отдельную подгруппу здесь можно выделить фольклорные праздники, которые приурочиваются к датам традиционных народных праздников и являются современной формой традиционной культуры (фестивали национальных культур, праздники ремесел и т. д.).

4. Производственно-трудовые, профессиональные, корпоративные праздники: День российской науки, День работников культуры, День учителя, День медицинского работника, День строителя, праздники трудовых коллективов, дни посвящения в профессию и т.д.

5. Праздники (годовщины, юбилеи) отдельных населенных пунктов: День города, День села.

6. Культурно-гуманитарные праздники и юбилейные торжества: День славянской письменности и культуры, Международный день музеев, Всероссийский день библиотек, Международный день защиты детей, День знаний, День матери, Пушкинский день России, День дружбы и единения славян и др.

7. Спортивные праздники и мероприятия: олимпиады, чемпионаты, универсиады и т. д.

8. Рекламные праздники: открытие новых супермаркетов, центров сотовой связи и т. д.

9. Лично-семейные праздники и торжественные обряды: дни рождения, юбилеи, свадьбы, имянаречение и т. д.

Разделение праздников на отдельные виды – дело достаточно условное, так как один и тот же праздник, являясь по своему происхождению религиозным, воспринимается населением как народный (этнический), поскольку в течение долгого времени церковь адаптировала языческие культы, и календарно-обрядовые циклы различных этносов явились синтезированными типами праздников, включающими религиозные догматы, языческие представления, эстетическое оформление. Так, православные праздники Рождество, Пасху, Троицу, Покров можно рассматривать как в группе религиозных, так и в группе русских народных календарных праздников, так как они входят составными частями в зимний, весенний, летний, осенний обрядовые циклы. В то же время профессиональные праздники ввиду их социальной значимости могут являться культурно-гуманитарными, имеющими значение для всего населения города. Это можно отнести, например, к Международному дню музеев, Дню радио и т. д.

Традиционная празднично-обрядовая жизнь омичей протекает на двух основных уровнях – семейном и общественном. По результатам этносоциологического опроса, проведенного в июне-августе 2015 г. сотрудниками Сибирского филиала Российского научно-исследовательского института культурного и природного наследия им. Д. С. Лихачева (опрошено 805 респондентов в возрасте от 15 до 80 лет), 40,5% омичей принимают участие в национальных праздниках своего народа, несколько больше (48,8%) доля участия населения в общегосударственных праздниках. В религиозных праздниках и обрядах принимают участие 28,8% опрошенных. Подавляющее большинство горожан (79,9%) отдает предпочтение проведению праздника в кругу семьи. И это понятно, поскольку в семье человек реализует потребности самовыражения, в том числе своей этничности. Именно в семье происходит совершение обрядов, сопровождающих человека от его рождения до самой смерти. Крещение, имянаречение, дни рождения, свадьбы, похороны, дни поминовений, годовые календарные праздники сопровождаются соблюдением тех или иных запретов, исполнением определенных обрядовых действий, идущих из глубины веков и несущих яркую этническую специфику. В магическую необходимость совершения одних обрядов люди свято верят, другие действия совершают просто из этических

соображений, объясняя это «сохранением традиций», и для того, «чтобы отдать дань памяти предкам». Именно на семейном уровне сохраняются многие этнические нормы и традиции, что наиболее ярко проявляется в национальных диаспорах – малых этнических группах, находящихся в иноэтничном окружении и соблюдающих этнические традиции с целью противодействия ассимиляции и глобализации. Поэтому в Омске, где более 88% населения составляют русские, хорошо сохраняются в семье традиции меньших в количественном отношении этносов – казахов, татар, армян, азербайджанцев и других народов. Лучше всего этническая специфика сохраняется в системе питания, нормах поведения и верованиях (народных формах религии), несколько хуже – в песенном фольклоре и одежде. При этом именно в пище интенсивно происходит взаимовлияние национальных культур. Так, омские казахи помимо традиционных бесбармака, куырдыка, баурсаков, навруз-коже, казы, шелпека, готовят на праздники пирожки, блины, куличи, красят яйца. Русские, вместе с традиционными блинами, холодцом, фаршированным гусем, стараются приготовить на праздник пельмени, манты, плов, украинцы наряду с варениками и пампушками стряпают штрудели, беляши, чебуреки.

Общественный уровень бытования празднично-обрядовых традиций проявляется в проведении церковных богослужений, крестных ходов, организации празднований религиозными общинами, национально-культурными объединениями и другими общественными организациями, учреждениями культуры и образования. Общественный уровень этнокультурных традиций в современной России трансформировался в бытование так называемых «вторичных форм культуры» – общественных праздников и фестивалей, организуемых профессионалами с использованием символов этнических культур и участием фольклорно-этнографических коллективов. На общественном уровне многие традиционные народные и религиозные праздники, такие как Рождество, Святки, Масленица, Пасха, Сабантуй, Курбан-байрам, сохраняя определенную этническую специфику, все больше превращаются в синтезированный тип праздников, состоящий из элементов народной, религиозной, профессиональной и модернизационной культуры, что позволяет принимать участие в этих праздниках людям различных этносов.

В большинстве городских восточнославянских семей из традиционных календарных праздников отмечаются Рождество, Новый год, Крещение, Масленица, Вербное воскресенье, Чистый четверг, Пасха, Радоница (Родительский день), Троица, Иван Купала. В православных семьях добавляются религиозные праздники, такие как Вознесение, День Георгия Победоносца, День святого Николая Угодника (22 мая и 19 декабря), Преображение Господне, Покров и некоторые другие.

Основными традиционными праздничными формами в семьях горожан (независимо от этнической принадлежности) остаются праздничное застолье с приготовлением различных праздничных блюд, в том числе народной кухни, исполнение народных, советских (эстрадных, из кинофильмов, бардовских) и современных песен, общение. Традиционная пляска трансформировалась в систему незатейливых движений под ритмы современной эстрады. В восточнославянских семьях сохраняется обычай новогоднего ряженья, колядования с посеванием зерном, крещенское окунание в прорубь. Здесь же сохраняют обрядовое значение такие традиции, как проставление крестов на окнах и дверях, заготовка и потребление крещенской воды, масленичное стряпание блинов, украшение вербой в доме, уборка дома в Чистый четверг, пасхальное бдение, потребление кулича, творожной пасхи и окрашенных яиц, поминовение умерших в Родительский день и на Троицу, обливание на Ивана Купалу.

Формами традиционной русской культуры являются игры, связанные с отгадыванием различных вопросов, исполнением желаний или поисками предметов («колечко», «фанты», «да и нет»). Трансформацией этих игр можно считать конкурсы, интеллектуальные и творческие игры, которые копируют телевизионные шоу и игры («Что? Где? Когда?», «Кто хочет стать миллионером»), игры, связанные с изображением предметов, различными инсценировками. Современные горожане все чаще находят информацию об играх, рецептах праздничных блюд, идеях различных подарков в Интернете, что является проявлением глобализационных процессов.

Общественные формы традиционных календарных праздников можно найти в трудовых коллективах и на общегородских мероприятиях. Так, отмечание новолетия в трудовом коллективе сохраняет не только традиции гражданского

празднования Нового года с украшением елки, Дедом Морозом, Снегурочкой и подарками, но и, частично, русские традиции святочного ряженья в костюмы Бабы Яги, Лешего и других мифологических персонажей. В трудовых коллективах, как правило, работают люди разных национальностей, поэтому, отмечая праздник в семейном кругу или среди своих «соплеменников», люди не забывают приносить на работу национальные блюда и угощать ими коллег другой этнической принадлежности: русские угощают блинами и куличами, казахи – самсой и баурсаками, армяне – гагой и пахлавой, украинцы – варениками и пампушками, татары – катламой и чак-чаком.

Наиболее активно процессы сохранения традиционной культуры происходят в национально-культурных объединениях, большая часть которых базируется на площадях межрегионального национального культурно-спортивного объединения «Сибирь» (Омского Дома Дружбы) или сотрудничает с ним. Так, например, украинцы отмечают здесь свои праздники с соблюдением традиционных обычаев и приготовлением обрядовых блюд, в интерьере, украшенном старинными иконами и вышитыми рушниками, в традиционной праздничной одежде, исполняя песни своих отцов и дедов. Омским Домом дружбы и национально-культурными объединениями проводится работа по популяризации культуры разных народов среди омичей. Так, в 2014 г. в рамках программы социальных инвестиций «Родные города» были проведены мероприятия «День славянских культур», «Культура казахского народа», «Музыка гор», «День народов Европы», на которых дети дошкольного и школьного возраста познакомились с историей, культурой и обычаями народов, населяющих Омскую область. Домом дружбы проводятся лаборатории, круглые столы и выставки, способствующие возрождению, сохранению и развитию народных традиций. Большую роль для населения областного центра имеют проводимые Домом дружбы стилизованные народные праздники: славянские – Святки, Масленица, Троица, Иван Купала, Обжинки, казачий праздник «Вольница», тюркские – Наурыз, Сабантуй, немецкие – Пасха, Троица, День благодарения, латышский – «Лиго», финский «Лиго – Юханус», еврейские – Рос-ха-шана, Пурим, Ханука, армянский Вардавар.

Наиболее массовыми и популярными среди омичей являются городские праздники Рожде-



ство, Масленица, Сабантуй, Наурыз, которые проходят на различных городских площадках – в парках культуры и отдыха имени 30-летия ВЛКСМ и «Зеленый остров», в скверах, на выставке «Агро-Омск», на территории второй Омской крепости, около Дворцов культуры. Режиссеры праздников стараются вплести в сценарий элементы народных обычаев, такие, как колядование, ношение рождественской звезды, вертепный театр, ряженье, используют народные песни и малые фольклорные формы (скороговорки, поговорки, приметы, поверья), традиционные игры и стилизованные народные костюмы. Используются и собственно городские ярмарочные формы – театр Петрушки, балаганы, лазание на обледелый столб, состязание юношеских групп в силе, ловкости, быстроте. Особенно интересно проходит празднование Масленицы на площади перед Омским Домом дружбы, где представителями казачьих объединений организуется катание верхом на лошадях и в запряженных повозках, разыгрывается игра «баня», устраиваются «молодецкие забавы» – перетягивание каната, состязания гиревиков, бой мешками. Здесь продаются и раздаются за заработанные в соревнованиях жетоны блины, пироги, чай, гречневая каша. Кульминацией праздника является сжигание чучела Масленицы, вокруг которого люди разных национальностей, пришедшие на праздник, водят хороводы, поют песни и просят друг у друга прощения перед наступающим Великим постом.

Как русская Масленица, так и татарский Сабантуй собирает огромное количество омичей и гостей города. Так, в июне 2015 года на городском празднике Сабантуй, объединившем в праздничном пространстве «Зеленого острова» тысячи горожан разной этнической принадлежности, омичи с удовольствием участвовали в различных татарских увеселениях и забавах: девушки и женщины бегали наперегонки с коромыслом, парни и мужики бились мешками на бревне, мальчишки-подростки лазали по качающемуся бревну, все от мала до велика принимали участие в игре «попади по глиняному горшку с завязанными глазами». На сцене выступили десятки городских и сельских коллективов художественной самодеятельности разных национально-культурных объединений, прежде всего татарских и башкирских. Среди деревьев были развернуты шатры с национальными угощениями, а культурные центры из

разных муниципальных районов представляли свадебные обряды своих народов.

Горожане с удовольствием участвуют в календарных праздниках, которые проводятся на базах отдыха и в детских фольклорных лагерях – там, где и должны проводиться народные праздники, – на природе. Так, в 2010 году на базе отдыха «Прииртышье» членами Омской областной общественной организации «Центр славянских традиций» был проведен День Ивана Купалы, включавший традиционные обрядовые элементы этого славянского праздника: плетение венков и гадание по ним, хороводы, «баню» с березовым веником, поиски цветка папоротника, украшение березки и потопление ее, обливание участников праздника водой и прыжки через костер. Главными действующими персонажами праздника стали «Аграфена Купальница» и «Иван Купала».

В настоящее время наиболее востребованной и успешной формой популяризации традиционной культуры и способом ее функционирования в современных условиях являются фольклорные фестивали и праздники. Одним из первых в Омском регионе получил дорогу в жизнь областной фестиваль русской культуры «Душа России» (1992 г.), способствовавший развитию различных видов и жанров народного творчества: театрального, хореографического, фольклорного, хорового, инструментальной музыки. Для городских жителей большое значение имели дни культуры различных районов в областном центре. Эти мероприятия помогли омичам лучше узнать и больше полюбить свой край. Но аутентичной, «живой» традиции в первые годы существования фестиваля было мало. В 2014 г. начался трехгодичный цикл XI областного фестиваля русской культуры «Душа России», посвященного 300-летию основания г. Омска, увеличился количественный состав участников, и выступления многих коллективов приблизились к истокам народной культуры, еще частично сохраненной в деревне и активно возрождаемой в городе.

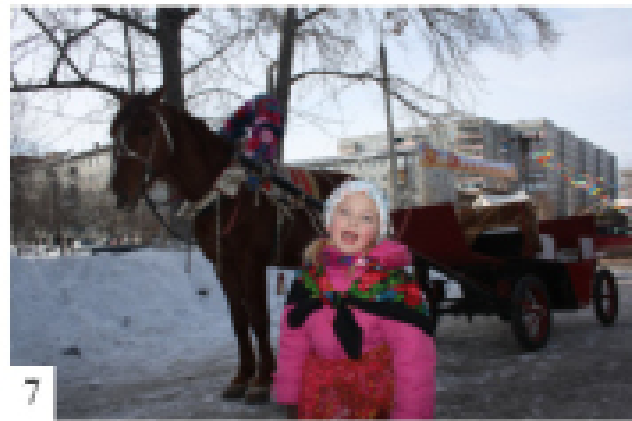
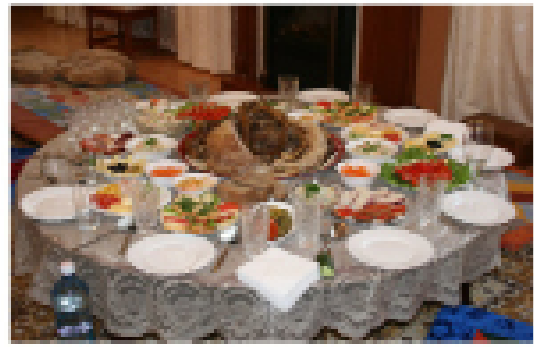
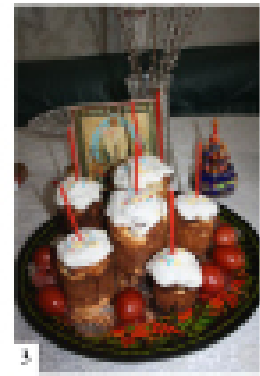
В рамках фестиваля «Душа России» были организованы и продолжают работать Всероссийский фестиваль русской традиционной культуры «Егорий Хоробрый», Всероссийский праздник традиционных ремесел «Покровская ярмарка», Межрегиональный конкурс детских и юношеских фольклорно-этнографических коллективов «Егорий вешний». За годы своего существования фестиваль «Егорий Хоробрый»

стал своеобразным «съезжим праздником» города Омска, сконцентрировавшим работу по воссозданию локальных культурных традиций и сформировавшим благоприятную социокультурную среду для восприятия и дальнейшего развития фольклорно-этнографической деятельности. В рамках фестиваля традиционно проходят творческие встречи этнокультурных центров и фольклорно-этнографических коллективов в форме лабораторий и мастер-классов по обмену опытом, концерты. Молодежь общается на вечерках, а центральным событием фестиваля становятся «Егорьевская ярмарка» в областном центре с выставкой-продажей изделий народных мастеров, играми, танцами, хороводами, в которых принимают участие все желающие. В последние годы организаторы фестиваля с целью популяризации традиционной культуры и «приближения ее к народу» стараются найти новые формы презентации народной культуры в условиях мегаполиса. Так, в 2013 г. в торговом комплексе «Мега» был проведен фолк-сейшн, включавший хороводы, выставки и концерты фольклора, а на Театральной площади в поддержку традиционной культуры был организован флэш-моб, привлечший внимание сотен омичей.

В Омске много лет проходит и расширяет количество участников и разнообразие форм Межрегиональный праздник традиционной русской культуры «Покровская ярмарка». В разные годы ярмарка проводилась на разных площадках: перед Омским государственным историко-краеведческим музеем, в Воскресенском сквере, на бульваре Маргынова, на проспекте культуры. Визитными карточками праздника являются традиционные ярмарочно-развлекательные формы – театр Петрушки, гадания цыганок, шуточные распродажи сладостей и снадобий, продажа ряженого коня, выбор «невесты» и «сватанье», игры с петухом и т.д. За три дня работы ярмарка привлекает огромное количество зрителей и участников. Помимо традиционной выставки-продажи изделий декоративно-прикладного искусства происходит важный процесс ознакомления с процессом создания предметов быта: здесь можно научиться плести лапти и корзины, ткать дорожки, вязать кружева, вырезать по дереву, лепить глиняные игрушки и горшки, шить домашние обереги и куклы. Пришедшие на ярмарку участвуют в народных играх, конкурсах частушек, смотрят выступление фольклорных коллективов. Ма-

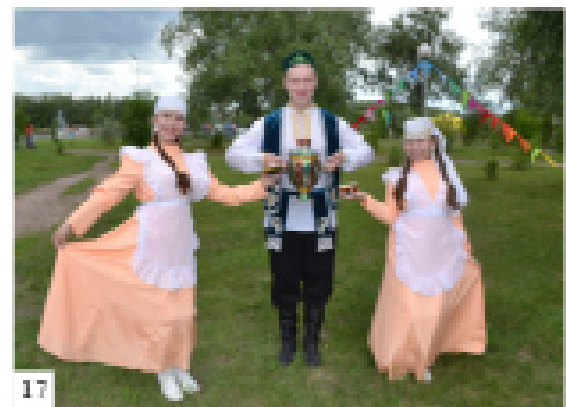
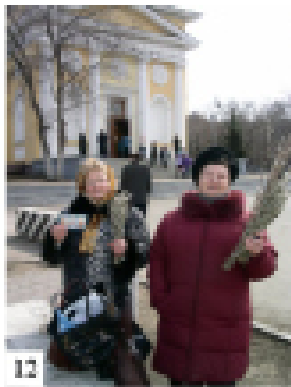
стера из разных регионов России проводят мастер-классы по резьбе деревянных игрушек, росписи по дереву, изготовлению традиционных пряников и т.д. В разные годы посетителями и участниками ярмарки становились от 10 до 20 тысяч человек. На ярмарке стал традиционным смотр-конкурс ярмарочных мест, который проводится по номинациям «Тематическое торговое место», «Визуальная реклама», «Работа с публикой». В рамках Покровской ярмарки в Сибирском культурном центре проводятся выставки подлинного народного быта и одежды из частных коллекций и собраний муниципальных музеев. Традиционным стал конкурс «Этностиль», в рамках которого организуется дефиле «Мода от народа», представляющего современные версии народного костюма и использование стилизованных фольклорных элементов в одежде.

Большую роль в укреплении межнациональных связей и взаимопонимания играет областной фестиваль национальных культур «Единение», который проводится Домом дружбы ежегодно с 1998 года с участием национальных творческих коллективов, солистов-вокалистов, исполнителей на народных инструментах, мастеров декоративно-прикладного творчества. Если раньше фестиваль проходил в форме декад – белорусской, украинской, русской, российских немцев, татаро-башкирской, казахской, восточной культур, то сейчас фестиваль имеет трехгодичный цикл и представляет собой комплекс мероприятий, среди которых фестивали национальных культур, конкурсы национального творчества, циклы юбилейных и памятных дат, семинары, мастер-классы, творческие лаборатории, выставки народного творчества, предметов быта и блюд национальной кухни, традиционные праздники в областном центре и муниципальных районах. Фестиваль «Единение» дал в жизнь дорогу таким фестивалям, как Международный фестиваль приграничных территорий Российской Федерации и Республики Казахстан «Да будет дружба искренней и честной», фестиваль «Орнамент восточной души», фестиваль казахской культуры «Урпак-уни – Голос поколений», Межрегиональный фестиваль казачьей культуры «Наследие», фестиваль украинской культуры «В душе звучат Украины мотивы», фестиваль культуры российских немцев «Phoenix – Феникс», фестивали еврейской, армянской культур, культуры народов Балтии, Межнациональный фестиваль «Детства яркая

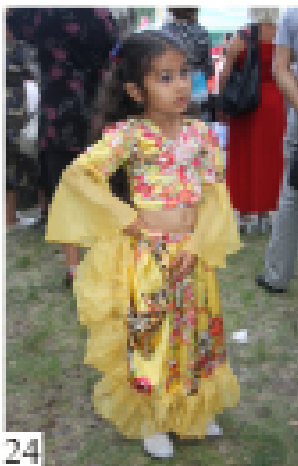


1 – традиционное обрядовое печенье русских – хворост («розанцы»); 2 – русское обрядовое печенье «жаворонки»; 3 – пасхальные куличи – «паски» (2014); 4 – традиционный казахский стол с бешбармаком (2014). *Фото Р. Хусаиновой*; 5 – украшение церкви вмч. Татианы на Рождество (2016); 6 – масленичные забавы на Соборной площади (2012); 7 – девочка на Масленице около Дома Дружбы (2011); 8 – мужская пляска на Егория (2012); 9 – хороводы на «Егория Хороброго» (2012); 10 – флэш-моб в поддержку русской народной культуры на Театральной площади Омска (2013)

*Фото 1–3, 5–9, 10 Т.Н. Золотовой*



*Фото Т. Н. Золотовой:* 11 – армянка в традиционном головном уборе с пахлавой (2012);  
12 – женщины с освященными вербами около Никольского собора в Вербное воскресенье (2006);  
13 – освящение куличей и яиц на Пасху (2015); 14 – русские девушки в День России и Троицы (2011);  
15 – дети на празднике Купалы в Чернолучье (2010); 16 – Иван Купала и Аграфена Купальница «парят в бане» гостя праздника (2010); 17 – татарское гостеприимство (Сабантуй, 2015);  
18 – татарка в национальном костюме (2015); 19 – обрядовое блюдо татарской кухни «чак-чак» (2015).



20 – татарская игра «попади по горшку» (Сабантуй, 2015); 21 – бой мешками на бревне (Сабантуй, 2015); 22 – традиционная татарская забава (Сабантуй, 2015); 23 – выступление фольклорных коллективов национально-культурных центров Омска на празднике «Под общим небом» Дне города (2013); 24 – маленькая цыганка на Дне города (2013); 25 – казахское национальное подворье на Дне города (2013); 26 – работа гончара на Дне города (2013);



27 – руководитель Сибирского центра казахской культуры «Молдір» А. Жунусова во время выступления на Дне города (2015); 28 – украинский свадебный обряд на «Покровской ярмарке» (2011); 29 – русские пряжи на «Покровской ярмарке» (2011); 30 – мастера продают свой товар на ярмарке (2011); 31 – русские девицы в праздник Покрова (2011); 32 – дети на «Покровской ярмарке» (2012); 33 – молодожены в русском свадебном костюме на Покров (2012)

палитра», форум «Россия – это мы!» и другие.

Немаловажную работу по сохранению духовной составляющей народной культуры проводит Дворец культуры и семейного творчества «Светоч», который организует детский православный фестиваль «Преображение», праздники Рождества Христова, Пасхи, Сретенья. В 2014 г. В Омске с успехом прошел Межрегиональный праздник колокольного искусства «Звоны Покрова», в котором приняли участие звонари из Москвы, Санкт-Петербурга, Великого Новгорода, Архангельска.

Новой формой демонстрации народного творчества явился ежегодный городской праздник «Певческое поле», который проходил в День России с 2004 г. С 2014 г. он стал называться областным праздником народов Омского Прииртышья, количество участников которого приближается к тысяче человек, а количество зрителей – к пяти тысячам. Всенародное гуляние на Соборной площади с большими хороводами или в Театральном сквере с различными этноплощадками, завершается грандиозным концертом, где все муниципальные районы представляют свои программы с использованием стилизованных фольклорных элементов (одежды, песен, танцев) народов Омской области.

Фестивали народной культуры как современная форма существования традиционных календарных праздников имеют большое значение для создания в городе благоприятной социокультурной среды. Они несут познавательную и обучающую нагрузку, стимулируют

культуротворческую активность населения, улучшают межэтническую коммуникацию.

В День города Омска в парках традиционно проводится праздник этнических культур, где под открытым небом разворачиваются национальные площадки, представляющие традиционные костюмы, утварь, праздничную кухню различных народов, населяющих Омский регион. Здесь можно послушать песни, поиграть в игры и попробовать угощения, которые гостеприимно предлагают национально-культурные центры.

В современных народных праздниках горожане реализуют свою этничность и удовлетворяют потребность в художественном творчестве. Использование элементов народной культуры во многих общественных праздниках является фольклоризмом, а фестивальное движение с его попытками возрождения в новом времени традиционных форм является продуктом неотрадиционализма. Особенности городской праздничной культуры по сравнению с культурой сельской является исчезновение сакральных мотивов, увеличение роли эмоционально-развлекательной и торжественно-официальной части праздника, определяющее значение анимации и организации празднеств профессионалами.

Роль празднично-обрядовой культуры в жизни омичей достаточно велика, поскольку она, с одной стороны, позволяет проявлять и сохранять свою этническую идентичность, а с другой – воспитывает миролюбивое отношение к представителям других этносов и конфессий.

### **Библиографический список**

1. Золотова Т.Н. Этнический состав населения и этнокультурная жизнь города// Энциклопедия города Омска: в 3 т./ под ред. Г.А. Павлова, Л.В. Новоселовой, С.Г. Сизова. – Омск: ИД «ЛЕО», 2009. С. 737–748.
2. Золотова Т.Н. Фестивали народной культуры как форма существования фольклора и фактор формирования идентичности и толерантности в социокультурном пространстве современного города// Проблемы культуры городов России: теория, методология, историография: материалы VIII Всерос. науч. симпозиума (Новосибирск, 21–22 октября 2010 г.)/ отв. ред. Д.А. Алисов, Ю.Р. Горелова. – Омск: ИД «Наука», 2010. – С. 246–251.
3. Развитие культуры и туризма в Омской области в 2014 году: Сборник информационно-аналитических материалов. Вып. 18 / М-во культуры Омской области. 2015.
4. Русский народный праздник: Научно-методическое пособие для работников культуры и образования / Багринцева В.Ю., Жигунова М.А., Золотова Т.Н. и др. – Омск: ИД «Наука», 2005. 284 с.
5. Рублевская С.А. Календарная обрядность немцев Западной Сибири конца XIX–XX вв. – М.: Готика, 1999. – 136 с.
6. Томилов Н. А., Ахметова Ш. К. Казахи аула Каскат: традиции и инновации в культуре казахского населения Западной Сибири: монография / отв. ред. В. И. Молодин. – Омск: ИД «Наука», 2013. – 392 с.

## ОМСКИЕ ЖАРГОННЫЕ ТОПОНИМЫ КАК ОТРАЖЕНИЕ ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКОЙ РЕАЛЬНОСТИ ПРОШЛОГО

*А. М. Лосунов*

Завершающей фазой любого сбора и обработки материала для исторического исследования является детальная реконструкция картины прошлого. При отсутствии широкого круга источников по выбранной проблематике учёному приходится порой обращаться к источникам сомнительного характера, как по их информативности, так и по степени достоверности. К таковым, на наш взгляд, следует отнести жаргонные топонимы. При их анализе у историка возникает весьма закономерный вопрос: «Насколько правдиво отражают эти виды источников историческую реальность давно минувших дней?». Вот на этот счёт, на конкретном историко-краеведческом материале, мы с Вами, дорогой читатель, и постараемся разобраться.

Как известно, под «топонимикой» мы понимаем науку об именах, названиях мест.<sup>1</sup> Из «Словаря иностранных слов» мы можем узнать, что это слово греческого происхождения и в дословном переводе означает «имя места». В смысловом значении это слово употребляется в двух вариантах. Во-первых, для обозначения лингвистического раздела лексикологии, посвящённого изучению собственных географических названий. Во-вторых, для наименования совокупности географических названий какой-либо определённой территории.<sup>2</sup>

Любое географическое название исторично и является памятником культуры. Такова его природа! Образно выражаясь, топонимы – это мост, связывающий нас с прошлым, а соответственно через нас – прошлое с будущим. Уходят века, события, люди, но память о них остаётся в делах, воспоминаниях, письменных источниках, предметах материальной культуры и, конечно же, в топонимах. Топонимика является важным источником для истории, культурологии, краеведения, географии, языкознания. Вот почему сбор, фиксация и объяснение старых,

уже почти забытых топонимов крайне важны для учёных-исследователей.

Под «топонимическими образованиями», как правило, понимаются наименования населённых пунктов, внутригородских районов, площадей, скверов и улиц. Улицы населённых пунктов в основном получали свои названия по четырём признакам: по именам (фамилиям) выдающихся людей, по объектам, расположенным на улице или вблизи неё, по внешним особенностям улицы, площади, переулка и по историческому прошлому города. Выявление и изучение такого «тематического» набора названий представляет немалый историко-краеведческий интерес, поскольку в топонимах представлена история города, особенности его роста и развития. Истории развития Омской топонимики посвящены книги и статьи. На наш взгляд, наиболее интересным и востребованным изданием по данной тематике является справочник «Улицы Омска»,<sup>3</sup> переиздание которого, кстати, готовится в настоящее время.

Не следует забывать, что топонимы распространены и употребляются в повседневной разговорной речи. Очень часто наряду с официальным названием того или иного объекта городской среды существует его неофициальное или, проще говоря, жаргонное наименование. Употребление этого термина относительно омской топонимики мы считаем весьма уместным, и вот почему! Как известно, слово «жаргон» имеет французское происхождение. Так первоначально именовалось испорченное наречие французского простонародья,<sup>4</sup> приобретшее потом статус условного языка, как в национальном, так и в социальном планах. В дореволюционной и советской справочной литературе мы находим следующее смысловое значение данного слова. С одной стороны, «жаргоном» являлось наречие, на котором в обиходе об-

© Лосунов А.М., 2016.

<sup>1</sup> Смолицкая Г.П. Занимательная топонимика. Книга для учащихся старших классов. – М., 1990. – С. 3.

<sup>2</sup> Лёхин И.В., Петров Ф.Н. (ред.) Словарь иностранных слов. Изд. 3-е, перераб. и доп. – М., 1949. – С. 647.

<sup>3</sup> Гурьев Г.Ю., Гусева Е.Н., Огородникова Л.И. (ответств. состав.). Улицы города Омска. Справочник. – Омск, 2001.

<sup>4</sup> Алексеев С.Н. Самый полный общедоступный толкователь и объяснитель 150 000 иностранных слов, вошедших в русский язык. Энциклопедия наук. Необходимая настольная книга для всех классов общества и профессий. – М., [1900]. – С. 282.



щались польские и литовские евреи.<sup>5</sup> Оно состояло из смеси немецких, польских и древнееврейских слов. А с другой стороны, под этим словом также понимали условный язык воров и мошенников,<sup>6</sup> либо язык, полный специальных выражений и условностей, свойственный какой-либо профессии, например морякам.<sup>7</sup> В 1920-е годы между жаргоном и провинциализмом ставили знак равенства, понимая под последним «слово или оборот речи, употребляемые в какой-нибудь местности, но не вошедшие в литературный язык».<sup>8</sup> Главной отличительной особенностью жаргона считалось и считается «наличие слов, непонятных непосвящённым».<sup>9</sup> И действительно, неофициальные, народные омские топонимы вряд ли будут понятны гостям нашего города.

Жаргонные омские топонимы появились ещё в дореволюционный период. Их характерными чертами являются образность и меткость выражений. Применялись они и к самому городу, и к его форштадтам, а также и к улицам. Многим из нас известна расшифровка наименования Омска как «отдалённого места ссыльных каторжников», которая не имеет под собой топонимической основы, но зато, благодаря какому-то остряку, отражает одну из функций нашего города в первой половине XIX в. Ещё одним примером жаргонного наименования нашего города, бытовавшего среди омичей XIX в. и даже попавшего на страницы периодической печати, было «город Ветроудуй».<sup>10</sup> На наш взгляд, это название довольно метко отражало природно-климатические особенности тогдашнего Омска. При господствующей тогда одноэтажной застройке города, отсутствии лесозащитных полос и обилия древонасаждений он продувался насквозь всеми ветрами. Летом горожане весьма часто изнемогали от песчаных бурь (кстати, данное природное явление было наблюдаемо в Омске ещё в середине прошлого века), а зимой – от буранов. Скорее всего, видимо, эти неудобства и породили данный жаргонный топоним.

Имели также неофициальные названия и некоторые городские районы. В дореволюционное время к таковым относились «Бутырки» (Бутырский форштадт), «Лугаши» (Луговской форштадт), «Качагуры» (так называли ссыльные поляки улицу Госпитальную. В переводе с польского это название означает «Утиные горы». Поводом к такому наименованию послужило то обстоятельство, что с противоположного, левого берега Оми, в те времена сильно заболоченного, на правый, более возвышенный, летали дикие утки).<sup>11</sup> В ряде случаев жаргонными топонимами становились даже прежние наименования пригородов Омска, употребляемые жителями города по старой памяти, что вызывало неудовольствие «властей предержажих». Об этом свидетельствует заметка, опубликованная в газете «Омский Вестник», следующего содержания: «От Войскового Хозяйственного Правления. Войсковое хозяйственное правление Сибирского казачьего войска объявляет во всеобщее сведение: 1) Наименование казачьей станицы, находящейся около железной дороги, «Атаманский хутор», совершенно неправильно, и эта станица носит наименование «Атаманская станица Сибирского казачьего войска» (сегодня это часть Ленинского административного округа – *А. Л.*); 2) Выселок находящийся на левом берегу реки Иртыша и носивший наименование «Ново-Омск», приказом по Сибирскому казачьему войску 17 сего октября <...> переименован в посёлок «Куломзино» (ныне это Старый Кировск – *А. Л.*); 3) Выселок, находящийся по Семипалатинскому тракту, Атаманской станицы, именовавшийся «Омский выселок по Семипалатинскому тракту», наименован выселком «Сильвестровским» (Был назван так в ознаменование заслуг перед Омском священномученика Сильвестра (Ольшевского), ныне посёлок Привокзальный – *А. Л.*); 4) Его Высокопревосходительство Войсковой Наказной Атаман Сибирского казачьего войска просит пожаловать 30 сего октября в воскресенье в выселок Сильвестровский (бывший Омский выселок по Семипалатинско-

<sup>5</sup> Павленков Ф. Энциклопедический словарь. – СПб., 1913. – С. 742.

<sup>6</sup> Смирнов В. Полный словарь иностранных слов, вошедших в русский язык, с общедоступным толкованием их значения и употребления. Настольный справочник по всем отраслям знания. – М., 1908. – С. 294.

<sup>7</sup> Настольный словарь. Общественно-политический справочник и толкователь иностранных слов. – Л.: «Прибой», 1926. – С. 84.

<sup>8</sup> Там же. – С. 220.

<sup>9</sup> Лёхин И.В., Петров Ф.Н. Указ. соч. – С. 64.

<sup>10</sup> Город Ветроудуй, его тёмные и светлые стороны (этнографический очерк). Фельетон // Газета «Степной листок» (Омск). – 1893. – № 1. – 1 июля.

<sup>11</sup> Турицына Е.Н. (сост.) Время и город. Омск XVIII–XX вв. в описаниях современников. – Омск, 1996. – С. 77.

му тракту), где преосвященным Сильвестром, Епископом Омским и Павлодарским, будет освящено место для постройки храма и приюта для детей воинов. Начало молебствия в 1 час дня в высшем начальном училище в Сильвестровском выселке. Форма одежды – обыкновенная». <sup>12</sup>

Жаргонные топонимы районов города мы также встречаем и в советский период. Так, например, во второй половине прошлого века строящийся городок Нефтяников именовался среди населения местом «У них нет Родины!». С одной стороны, данное словосочетание подчёркивало удалённость вновь возводимого района от городского центра, а с другой – делало намёк на основную категорию его строителей. Всё дело в том, что многие постройки в этом районе производились силами заключённых, среди которых, кстати, отбывал свой срок и известный учёный Л. Н. Гумилёв. А какая у зека может быть Родина?! Возникший же в послевоенные годы посёлок Чкаловский в народе сразу же окрестили «Шакаловский». Столь нелестная характеристика этому месту, судя по всему, была дана из-за поведения обитающего в то время там населения.

Историки <sup>13</sup> и краеведы, <sup>14</sup> изучающие историю омских улиц, сходятся во мнении, что многие из этих названий в дореволюционном Омске были даны народом, а следовательно, первоначально, вплоть до конца XIX в., они являлись жаргонными топонимами. Исходным официальным документом, закрепившим без каких-либо цензурных переработок бытовавшие к тому времени названия, был план города Омска 1898 года. Тюремная (ныне улица 5-й Армии), Сиротская (ныне улица Кемеровская), Непроезжая (ныне улица Е. И. Пранова), Грязный переулок (ныне Газетный переулок) – вот только краткий перечень тех народных названий, который при желании можно продолжить, запечатлевшийся на дореволюционных картах нашего города. С установлением советской власти к названиям улиц стали подходить более взвешенно и осторожно, а главное – идейно. Ведь не случайно улицу 1-ю Линию, когда это название стало ассоциироваться у населения с находившимся на ней дурдомом, переименовали в улицу В. В. Куйбышева.

Награждались в дореволюционном Омске жаргонными топонимами и дороги. Так, например, в обыденной речи дорога, ведущая в пригородные деревни Николаевку и Александровку, называлась «требушинской», поскольку проходила мимо свалки. <sup>15</sup> В советское время народные названия коснулись также и рынков. Если в дореволюционные годы эти места общелюдского торгового именовались преимущественно по своему местоположению (Центральный, Слободской, Казачий), то в годы Великой Отечественной войны в разговорном обиходе омичей появилось такое наименование рынка, как «Хитрый». В те суровые военные годы, помимо самоотверженного труда, народу, как и во все времена, хотелось кушать. Работавшие на заводах «Полёт» и имени Баранова умудрялись либо вынести с заводов какое-либо вторсырьё, либо сделать в перерыве между сменами чашку, ложку, зажигалку, которые затем шли на обмен или продажу. Конечно, всё это очень строго преследовалось и каралось заводским начальством, но, тем не менее, на риск шли, поскольку слишком высоким был соблазн подработки. Вблизи проходных заводов стихийно возник небольшой рынок. На нём в перерыве между сменами «несуны» обменивали у населения свою «продукцию» на хлебные карточки и другие продукты питания. Однако милиция не дремала и активно проводила облавы. Дабы не угодить в руки к правоохранительным органам, менялам, приходилось хитрить и изворачиваться. Отсюда и произошло название летучего рынка. Несколько позднее он был перемещён властями на пустырь, который и занимает вплоть до сегодняшнего дня.

Довольно часто мы встречаем жаргонные топонимы в качестве обозначения тех или иных внутригородских построек. Соответственно возникает вопрос о правомерности включения объектов недвижимости в число топонимов вообще. На наш взгляд, сама этимология слова «топонимика», как «имя места», не противоречит этому. Более того, ряд зданий в дореволюционном Омске дали названия улицам города. Достаточно вспомнить дворец генерал-губернатора, Главное Управление Западной Сибири, здание Омской городской думы и другие. Рас-

<sup>12</sup> Омский вестник. 1916. № 230. 27 октября (9 ноября).

<sup>13</sup> Гурьев Г.Ю., Гусева Е.Н., Огородникова Л.И. Указ. соч. – С. 7.

<sup>14</sup> Шихатов И. П. Почётные омичи. – Омск, 2006. – С. 236.

<sup>15</sup> Ручкин В.Н. Окрестности города в прошлом // Известия Омского Отдела Географического Общества Союза ССР. Вып. 8 (15). – Омск, 1966. – С. 56.

сказ о них помогает расшифровать название, а также усиливает эмоциональное восприятие как названия, так и самого объекта, передавая атмосферу времени их появления. Вот почему в работах по топонимике других городов всё чаще и чаще нам встречаются рассказы о храмах, башнях и прочих зданиях.<sup>16</sup>

К сожалению, история не донесла до нас различные народные наименования дореволюционных объектов недвижимости. Это и понятно! Ведь они на картах не обозначались. Зато некоторые из жаргонных топонимов советского времени и современности дошли до нас. Приведём некоторые из них. Так, жилой дом под №49, находящийся по улице Труда, был прозван в народе «дурдомом». Среди омичей бытуют три версии относительно данного названия. Во-первых, здание спроектировано несурзадно и по-глупому. Во-вторых, первые жильцы дома были из деревни и не имели опыта проживания в многоквартирных городских постройках. И в-третьих, говорят, что дом сдали в эксплуатацию, не подключив к канализации, поэтому все помои жильцы выливали из окон, отчего сильно страдали случайные прохожие. Другой жаргонный топоним прочно прикрепился к зданию по ул. Ленина, 2, где в различное время размещались НКВД, УВД, КГБ, ФСБ. Окраска здания в серый цвет породила среди народа прозвище «серый дом». При произношении этого словосочетания в него также вкладывался некий сакральный смысл. Иногда жаргонные топонимы давались и даются объектам недвижимости по их внешнему облику и конфигурации. К таковым следует отнести «трамплин» (такое название получило в народе здание Омского государственного музыкального театра), «золотой зуб» (так окрестили жилой дом под №10/1, находящийся на Иртышской набережной) и «лежачий небоскрёб» (здание бывшей войсковой суконной фабрики, располагающееся по адресу проспект К. Маркса, 15).

Особенно сильно были распространены жаргонные топонимы среди пьющих омичей, обозначавшие временные питейные заведения или, проще говоря, забегаловки. В послевоенные годы такие места стали появляться, «словно грибы после дождя». Продажа государством спиртного населению по сниженным ценам

играло роль безотказного пополнителя казны и вполне допустимого средства для «разрядки» социального неблагополучия в условиях существовавшего режима.<sup>17</sup> В памяти омичей старшего поколения остались такие названия пивнушек, как «У Билли Бонса», «Голубой Дунай», «Очи чёрные» и др. Прокомментируем вышеприведённые названия. Первое из питейных заведений называлось так потому, что продавец спиртного был одноногим, вторую же ногу ему заменяла деревяшка, а его образ почему-то ассоциировался у посетителей с образом пирата. Второе название объясняется весьма просто. Пивной ларёк был покрашен в голубой цвет, а какой-то остряк дал ему это литературно-географическое название. В возникновении третьего жаргонного топонима была замешана, конечно же, женщина! Ею была черноглазая продавщица, исполняющая по совместительству роль официантки. География нахождения сих пивных точек разнообразна: от современной улицы Чехова до района, некогда прилегающего к Слободскому рынку.

Кто же создаёт жаргонные топонимы? Ответ известен и прост – народ! Конечно, ту или иную особенность улицы, района, здания подмечает какое-то определённое лицо. При передаче от одного человека к другому она либо приживается, либо видоизменяется. С исчезновением же объекта, изменением его функциональных особенностей она может исчезнуть вообще или забыться, а может сохраниться в исторических анналах, либо народной памяти, подчёркивая и в какой-то степени объясняя характерные черты в городском быту той или иной эпохи.

Таким образом, жаргонные топонимы являются неотъемлемой частью культурного наследия. При правильном и умелом их использовании наряду с другими источниками они доносят до нас своеобразный колорит эпохи и раскрывают некоторые черты и условия бытовой жизни городского населения, в нашем случае омичей. Основой их происхождения служат некие действительные реалии. Их сбор, обработка и публикация крайне важны, если учитывать, что в отличие от официальных топонимов они являются достоянием воспоминаний и устного народного творчества.

<sup>16</sup> Наглядным примером может служить новая работа Смолицкой Г.П. Названия московских улиц. – М., 2006.

<sup>17</sup> Курукин И.В., Никулина Е.А. «Государево кабацкое дело». Очерки питейной политики и традиций в России. – М., 2005. – С. 304.

**КАКИМ ТЫ БЫЛ, ОМСК?!****Краткий исторический экскурс по страницам дореволюционных энциклопедий, словарей, справочников***А. М. Лосунов*

Мало кто из сегодняшних читателей знает, что прочно вошедшее в наш повседневный лексикон слово «энциклопедия» имеет греческое происхождение и дословно означает «круг познаний». Так у древних народов называлась совокупность тех знаний, которыми должен овладеть свободный человек, вступая в жизнь. Содержание их как в античную эпоху, так и в средние века составляли так называемые семь свободных искусств, а именно грамматика, риторика, диалектика, арифметика, геометрия, музыка, астрономия. Прочие же знания считались лишь только практическими сведениями и в область высокой науки не входили. Сегодня в понятие «энциклопедии» включают всю совокупность знаний, накопленных человечеством за свою историю в отраслях различных наук, краткие, но ёмкие по объёму справки, которые расположены для удобства читателей в алфавитном порядке. Ну, а поскольку любая наука не стоит на месте, то знания эти расширяются, уточняются и пополняются.

С глубокой древности ощущалось потребность в объединении всей массы научных и практических знаний. Поэтому стоит ли удивляться, что первый энциклопедический труд приписывается Спевзиппу, ученику Платона. Самыми первыми энциклопедиями были исторические и географические. В России они нашли своего читателя начиная с XVIII столетия.

***Век XVIII***

На это столетие приходится не только становление российской науки, но и появление учёных, обладающих энциклопедическими знаниями. Не случайно современные исследователи окрестили этот век как «столетие энциклопедистов». На протяжении всего столетия происходит накопление и осмысление экспедиционного, делопроизводственного и исторического материала, что в конце XVIII – начале XIX вв. привело к созданию целого ряда географических, статистических и исторических описаний городов сибирской провинции, в том числе Омска, Тары и Тюкалинска.

В конце XVIII – начале XIX вв. издаются первые русские географические словари. Среди них наибольший интерес для нас представляет «Географический словарь Российского государства», подготовленный А. Щекатовым, в семи частях. В этом словаре не только отмечены роль и место городов Среднего Прииртышья (Омска и Тары) в системе расселения, экономике, администрации и культуре в регионе, но и приведены некоторые сведения исторического характера. Сам Афанасий Щекатов вошёл в историю как писатель и переводчик конца XVIII и начала XIX в. Ему принадлежат три печатных труда: один переводный с французского «Новая Памела, или Справедливое описание жизни Марии, знатной госпожи своим достоинством, чином и именем» (Москва, 1788, 2 части) и два оригинальных: «Картина России, изображающая историю и географию хронологически, генеалогически и статистически, со включением обозрения по духовной, военной и гражданской её частям, как в первобытном её состоянии, так и в царствование государя императора Александра I. Собрано из верных источников» (Москва, 1807) и «Словарь географический Российского государства, описывающий азбучным порядком географически, топографически, гидрографически, физически, исторически, политически, хронологически, генеалогически и геральдически все губернии, города и их уезды, крепости, форпосты, редуты, слободы, сибирские остроги, ясажные зимовья, пограничные заставы, казачьи станицы, погосты, ямы прежние и новые, иностранные поселения, многие достопамятные урочища и годовые ярмарки и проч.» (Москва, 1807–1809, 7 частей). Этот словарь составлен Щекатовым совместно с Л. М. Максимовичем и представляет в сущности второе исправленное издание труда последнего: «Новый и полный географический словарь Российского государства». В эти годы издается большое число разного рода статистических описаний и исследований, в которых содержится информация главным образом социально-экономического характера.

### *XIX столетие*

В 1856 г. Омск посетил известный путешественник П. П. Семёнов-Тян-Шанский. Наш город вмещал тогда, несмотря на свое крупное административное значение, не более шестнадцати тысяч душ и уподоблялся скорее временному военно-административному лагерю, чем городскому промышленно-торговому поселению. Построен он был по обеим сторонам реки Оми при впадении ее в Иртыш, в который город упирался. На правом берегу Оми находилась крепость, внутри ее – церковь и несколько казенных зданий, а между ними деревянный в то время дом генерал-губернатора; вне крепости помещалось большое здание главного управления, от которого по направлению к Иртышу спускалась улица; на ней расположены были по преимуществу дома четырнадцати живших в то время в Омске военных и штатских генералов. Дома эти были все деревянные, очень невзрачные и не обсаженные ни садиками, ни деревьями. У каждого дома был только просторный балкон, выходящий на широкую и пыльную немощеную улицу. На левом, высоком берегу реки Оми находилась более обширная часть города с двумя церквями, гостиним двором, почтамтом, лавками, двумя площадями и очень жалким ивовым бульваром. Зато за городом, в двух верстах ниже предела города того времени, на высоком правом берегу реки расстилался обширный и прекрасный парк – удобное и любимое место для гулянья омских обывателей. Собранные П. П. Семёновым-Тян-Шанским сведения вошли в изданный позднее географический словарь.

### *XX век*

Сибирский торгово-промышленный ежегодник, изданный в Петрограде, давал такую характеристику нашему городу в 1914–1915 г. «Омск. Административный центр Степного Генерал-Губернаторства и областной город Акмолинской области. Омск лежит по обеим сторонам р. Оми, при впадении ее с правой стороны в судоходную реку Иртыш, в трех верстах от ст. Омск Сибирской ж. дороги. Основание Омска, как крепости, относится к началу 18-го столетия (1717 г.) (Год основания Омска указан ошибочно, правильно не 1717, а 1716. – *А. Л.*), под названием «Омский острог», который в 1782 г. входит уже, как город, в состав Тобольского наместничества, а через сто лет – в 1882 г. – Омск делается уже центром образованного в

этом году Степного Генерал-Губернаторства, каковым остается и теперь. С постройкой Сибирской магистрали физиономия города начала быстро изменяться, оживилась торговля, жизнь забила ключом, население быстро увеличилось и в настоящее время жителей насчитывается около 140000 душ обоого пола; зданий около 7½ тысяч, из коих более 800 каменных. Церквей православных – 16, лютеранская кирка, католический костел, магометанская мечеть и еврейская синагога. Город не раз осчастливлен посещениями Особ Царствующего Дома: в 1868 г. приезжал Великий Князь Владимир Александрович, в 1891 г. город посетил на возвратном пути из путешествия по Востоку, тогда Наследник Цесаревич, ныне благополучно царствующий Государь Император Николай Александрович, а в 1901 г. город посетил Великий Князь Константин Константинович, Главный начальник военно-учебных заведений. Город расположен на ровной песчаной местности, благодаря чему, при тех частых и продолжительных ветрах, которые здесь наблюдаются, население страдает от пыли. Благоустройство города прогрессирует медленно: водопровод только что окончен, о трамвае только еще возбужден вопрос, недавно приступили к мощению улиц. Между тем, благодаря давно уже построенной Сибирской жел. дороге и недавно оконченной линии Омск – Тюмень, город страшно разрастается, торговля очень оживляется, население увеличивается, ежегодно появляются красивые каменные здания, принадлежащие или казенным учреждениям, или частным фирмам и лицам, открылись склады крупных Московских и Лодзинских фирм и пр. В полицейском отношении Омск делится на пять частей: Казачий форштадт, Слободской форштадт, Мокринский форштадт, или «Мокрое», Бутырский форштадт и наконец, Кадышевский; за последнее время начала строиться еще в районе второй части и здесь образовался Луговской форштадт. Затем, на обоих берегах Оми, вверх по течению, переселенцами образованы поселки «Нахаловка» и «Волчий хвост». У вокзала ст. Омск возник особый поселок, называющийся «Атаманский хутор», насчитывающий свыше 30000 населения. Наконец, у железнодорожного разъезда Омск-пост (узловая станция), на правом берегу р. Иртыша, образовался еще один поселок «Ново-Омск», достигший уже значительных размеров. Главными улицами города считаются: Любинский проспект, Тобольская, Томская,

Дворцовая, Тарская, Полицейская и др. Первая из них – Любинский просп. (от Омска до базара) составляя, собственно говоря, продолжение Семипалатинского тракта, заканчивается базарной площадью, и это представляет собою торговую часть города; от Оми до Кадетского Корпуса улица эта называется Дворцовой, а от Корпуса до вокзала Атаманскою. В Омске ежегодно две ярмарки: зимняя – «Введенская» (с 15 ноября по 1 декабря) и весенняя «жировых товаров» (с 15 мая по 1 июля). Общие торговые обороты города более 12 миллионов рублей в год, из коих до 5 миллион. относятся к операциям по покупке и экспорту масла».

А вот что читаем о городе на Оми в энциклопедическом словаре Брокгауза и Ефрона: «Омск – областной город Акмолинской области, административный центр Степного генерал-губернаторства и с 1895 г. центр церковного управления Акмолинской, Семипалатинской областей и округов Тарского и Ишимского Тобольской губернии, соединенных в одну Омскую епархию. Лежит на высоте 261 фута над уровнем моря, на правом берегу Иртыша, при впадении реки Оми. Местоположение ровное, почва песчаная и сухая. Почти со всех сторон город окружен березовыми рощами. Климат умеренный, воздух чистый, но сухой; быстрые переходы от низкой температуры к высокой, частые продолжительные ветра, зимой производящие снежные бураны, а летом вздымающие тучи пыли. По наблюдениям последних 10–12 лет замечаются ранние холода осенью и весенние морозы. Средняя температура года  $-0,1^{\circ}$ , января  $-20,5^{\circ}$ , марта  $-9,3^{\circ}$ , мая  $9,7^{\circ}$ , июля  $19,7^{\circ}$ , октября  $2,1^{\circ}$ ; крайние температуры: максимум  $+36,4^{\circ}$ , минимум  $-41,1^{\circ}$ ; осадков 309 мм в году, всего более в июне и июле. Вскрытие Иртыша бывает между 20 и 21 апреля, а замерзание – около 27 октября. Город состоит из старинной крепости, застроенной казенными зданиями и окруженной валом, теперь уже отчасти срытым, и шести форштадтов. Некоторые части города хорошо обстроены, но вообще внешним благоустройством О. не отличается: он имеет один только деревянный мост через Омь, пересекающую город почти во всю его длину; улицы летом пыльны, весной и осенью грязны. Городских садов два. Из 3300 строений только 74 каменных; лучшие из них – 5 церквей, дом генерал-губернатора, Сибирский Кадетский корпус, женская гимназия, областное правление, интендантство. К северу от города, по берегу

Иртыша, довольно обширная, тенистая Загородная роща; здесь летом иногда устраиваются народные гулянья. К югу от города тенистые березовые рощи, с бараками для лагерной стоянки кадетского корпуса и омского резервного батальона. Через Иртыш перекинут грандиозный железнодорожный мост, в  $3/4$  версты длинной. Жителей в О., по предварительному подсчету данных переписи 1897 г. (в самом городе) 37 470 (20 106 мужчин и 17 364 женщины). По сведениям за 1895 г. (в городе и предместьях) было 43 226 жителей (22 115 мужчин и 21 111 женщин): дворян 1122, духовного звания 185, почетных граждан и купцов 982, мещан 22 045, военного сословия 8468, крестьян 10 312, прочих сословий 112; православных 40 602, раскольников 468, католиков 425, протестантов 282, евреев 978, магометан 310, прочих исповеданий 161; русских 99,18%, киргиз – 0,7%, среднеазиатцев – 0,06%, иностранных подданных – 0,06%. Казаки и мещане занимаются отчасти торговлей и скотоводством, но главным образом земледелием, для которого арендуются земли у казаков и крестьян смежной Тобольской губернии (граница ее проходит в 3 верстах от городской заставы). 31 фабрично-заводское заведение: 4 кирпичных завода, 3 гончарных, 1 паровой мукомольный, 3 пиво-медоваренных, 1 водочный, 1 дрожжевой, 1 табачная фабрика, 7 маслобойных заводов, 3 салотопенных, 4 овчинных и 3 мыловаренных, с оборотом до  $1/2$  млн. руб. С проведением железной дороги О. становится складочным местом европейских товаров для Семипалатинской области и Тобольской губернии; в городе открываются новые магазины, устраиваются оптовые склады. Городской общественный банк, с основным капиталом в 100 000 руб. и с оборотом до двух млн. руб.; отделения сибирского торгового и государственного банков. 14 обществ, посвященных отчасти благотворительности, как например благотворительное общество, общество попечения взаимопомощи жителей Акмолинской области, общество приказчиков, общество помощи переселенцам. Благотворительное общество, существующее с 1861 г., располагает капиталом в 70 с лишком тыс. рублей и содержит два приюта (118 призреваемых обоего пола) и народную чайную. Общество попечения о начальном образовании, открытое в 1884 г. и имеющее девизом: «ни одного неграмотного», устроило две школы, классы рукоделий для девочек, детский сад, бесплатную

народную читальню и склад дешевых книг для народного чтения. Учащимся оказывается пособие одеждой, обувью и выдачей учебников, а за беднейших учеников уездного училища вносится плата за право учения. При обществе комиссия для ведения народных чтений. Общества медицинское и драматическое, отделение музыкального общества, западносибирский отдел Императорского русского географического общества. Клубы гражданский, военный и при обществе правильной охоты. Кадетский корпус, училища духовное, военное и уездное, гимназии мужская и женская. Ежегодно ярмарки, с общим оборотом до 1 млн. руб. Предметы торговли обнимают все потребности хозяйств оседлого и кочевого. Доходы города (1895) 95 612 руб., расходы 114 675 руб., в том числе на общественное городское управление 8750 руб., на народное образование 19 896 руб., на врачебную часть 3180 руб.».

### **Шаги к изданию**

«Энциклопедия Омской области» появилась не на пустом месте. Появлению её на протяжении целого ряда десятилетий предшествовала работа краеведов-энтузиастов и научных сообществ. Отдавая дань исторической справедливости, мы хотели бы рассказать об этих шагах на пути к обобщающему изданию по нашему краю, а также о тех попытках, удачных и неудачных, которые предпринимались в минувшем веке по изданию энциклопедических и справочных изданий в отношении Омского Прииртышья.

Уже начиная с конца 1920-х гг. в омских краеведческих кругах всё более и более стала чувствоваться необходимость в издании справочника либо словаря, содержащего разноплановые данные по географии, природе, истории и литературе Омского Прииртышья. Шли «золотые годы» омского краеведения. В нашем городе функционировало и развило активную деятельность Омское Общество краеведения (создано в 1925 г.). Именно в архивных документах этой организации мне посчастливилось найти сведения о готовившемся к изданию справочнике-путеводителе по г. Омску. На протяжении нескольких лет актив общества, не покладая рук, трудился над составлением объёмной рукописи. Наконец начатое учёными дело было завершено. К сожалению, пока остаётся не выясненным вопрос о том, увидела ли свет данная работа. Имеются косвенные сведения, что данный труд опублико-

ван так и не был. После закрытия властями Омского бюро краеведения в 1937 г. его богатейший архив по описи был передан в омский архив и краеведческий музей.

Несмотря на то, что в 1930–1950-е гг. краеведческую работу в Омском Прииртышье в основном проводили краеведы-энтузиасты, необходимость в написании и издании энциклопедического и справочного словаря по нашей области не только не отпала, а, наоборот, сильно возросла. Ведь за два минувших десятилетия исследователями Омского края был собран и проанализирован значительный фактический, статистический и биографический материал.

Одним из подвижников омского краеведения, кто занялся «сложной и столь неблагодарной работой», был С. Р. Лаптев (1891–1967). Из года в год собирая самый различный материал по городу и области, Сергей Романович под конец своей жизни занялся систематизацией своего богатейшего архива. В результате появился... 31 рукописный том «Материалов по изучению Омской области». Как отмечает в своей книге исследователь и знаток омского краеведения А. В. Ремизов, все эти материалы были изданы «тиражом в один экземпляр». Краевед сам разбил их по тематике, сделал оглавление, пронумеровал листы и даже переплёл. Мне доводилось листать эти объёмные папки в Историческом архиве Омской области, работая с личным фондом С. Р. Лаптева. Поражает не только их разноплановая тематика, но и само их содержание. Чего здесь только не встретишь! И газетные вырезки, и выписки из старинных книг, и подробную библиографию по тому или иному вопросу. Нередко попадаются и машинописные рукописи автора, подготовленные им в виде статей для различных изданий, а также конспекты, набросанные им для выступлений перед школьниками. Не менее внушительным выглядит и круг проблем, волновавших краеведа. Назовём только некоторые из них. Это геология, география, палеонтология, ботаника, гидрология, флора, фауна, фенология, этнография, история, и, само собой разумеется, краеведение. Конечно же, собранные материалы далеки от совершенства. Это, так сказать, исходный материал для написания энциклопедического справочника. И отведи Господь рабу Божьему Сергею ещё полтора десятка лет земной жизни, он данную энциклопедию обязательно написал бы, а помог бы ему в этом его друг и соратник на краеведческом поприще Андрей Фёдорович Палашенков (1886–1971).

Следуя примеру своего коллеги, А. Ф. Палашенков не только сдал, незадолго до кончины, на государственное хранение свой богатейший личный архив, но и в своё время приступил к собиранию «Материалов для энциклопедии Сибирского (Омского) Прииртышья». Однако в отличие от С. Р. Лаптева Андрей Фёдорович не обладал «всеядностью», а в сборе материала отдавал предпочтение персоналиям. История, к сожалению, умалчивает, кому первому из них пришла мысль о работе в этом направлении. Но факт остаётся фактом. К сбору и обработке материала они приступили приблизительно в одно и то же время.

В своей «автобиографии», написанной в 1954 г., А. Ф. Палашенков отмечал: «В течение 20 лет собираю материалы к словарю Омской области: о людях нашего края (учёных, писателях, путешественниках, деятелях искусства, борцах революции, общественных деятелях, новаторах, героях и энтузиастах труда, патриотах края и др.)... Не проходит ни одного дня, в который не пополнялись бы материалы к словарю той или иной заметкой, газетной вырезкой, иллюстрацией и т. п. Словарь-летопись обогащается изо дня в день...» Следует отметить, что несмотря на заидеологизированность советского времени Андрей Фёдорович старался подходить к собираемым им персоналиям объективно, как и полагается историку, не подразделяя на «своих» и «чужих», «белых» и «красных». В одном из писем смоленскому краеведу С. М. Яковлеву, датированном 1962 г., он, в частности, писал: «Основное же моё богатство – материалы к энциклопедии Прииртышья. Надо сказать, дорогой Сергей Малахевич, я не так «требователен» к людям, как Вы. Я не брезгую и такими «земляками», как Распутин (собрана большая папка материалов о нём) или секретарь, взорвавший собор Петровских времён, и им подобные. Это для будущих поколений: «Вот ратоборцы, – так нерождённые скажут, – слава их не погибнет вовеки» (Гомер)».

Собранный краеведом материал не исчез бесследно, а в составе личного архива А. Ф. Палашенкова был передан на хранение в Исторический архив Омской области. Сегодня эта коллекция является одним из самых востребованных фондов местного архива. Фонд № Р-2200 знают и краеведы и историки. Во вторую опись (а их всего три) фонда вошли 2434 дела. По объёму это весьма разнообразные пап-

ки. Где-то вложена всего одна газетная вырезка, а кое-где содержится порой и целая диссертация. Андрею Фёдоровичу не удалось закончить работу над словарём, однако силы, положенные на это, не были затрачены напрасно. Дело по составлению энциклопедического словаря продолжили другие. И они активно использовали накопленный им материал. Так, в 1994 г. в одном из московских издательств вышел «Омский историко-краеведческий словарь». Его авторы П. П. Вибе, А. П. Михеев и Н. М. Пугачёва не только ссылаются во многих статьях на фонд А. Ф. Палашенкова, но и, по сути дела, явились достойными продолжателями палашенковских традиций. То, что не успел сделать в своё время краевед, сделали они. Словарь оказался востребованным и очень быстро разошёлся. Сегодня, по сути сказать, это уже библиографическая редкость. Не случайно год назад в одной из омских газет на глаза мне попало объявление следующего содержания: «Куплю историко-краеведческий словарь П. П. Вибе за любые деньги!» Более того, ряд биографических справок из историко-краеведческого словаря в дополненном, исправленном и переработанном виде весьма органично вписался в изданную «Энциклопедию Омской области».

В начале 1990-х гг. омские историки во главе с В. М. Самосудовым и Э. Н. Хазиахметовым приступили к написанию «Энциклопедии Омской области». Но тяжёлая экономическая ситуация в стране не только приостановила работу, но и сделала невозможным издание уже подготовленных к печати томов. Введение в научный оборот новых источников, а также последовавшая в связи с этим новая интерпретация событий и фактов сделала невозможным издание Энциклопедии в том виде, в котором она была подготовлена. К тому же география, природа и экономика Омской области в том варианте были представлены не совсем полно. Поэтому, когда по распоряжению тогдашнего губернатора Омской области Л. К. Полежаева вновь была возобновлена работа над «Энциклопедией», то 80% статей для неё новому авторскому коллективу пришлось практически переписывать заново. И надо сказать, что расширение энциклопедического словника и значительное обновление авторского коллектива весьма благоприятно отразилось на содержании.

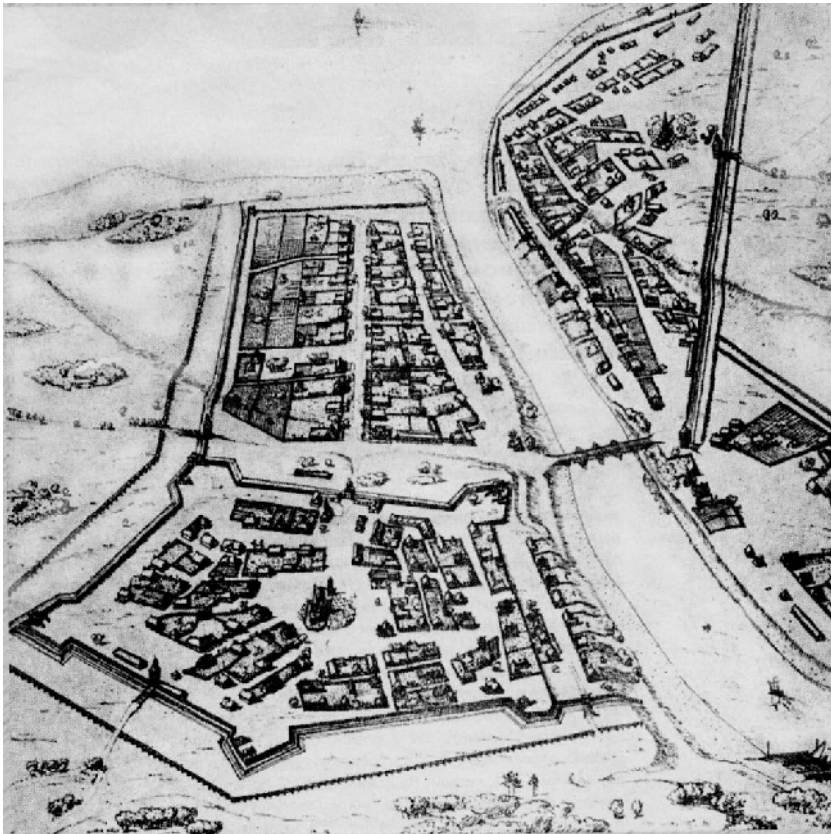
И вот в 2010 г. увидела свет давно ожидаемая представителями учёного сообщества Омского Прииртышья «Энциклопедия Омской области». Презентация этого богато оформленного, объём-



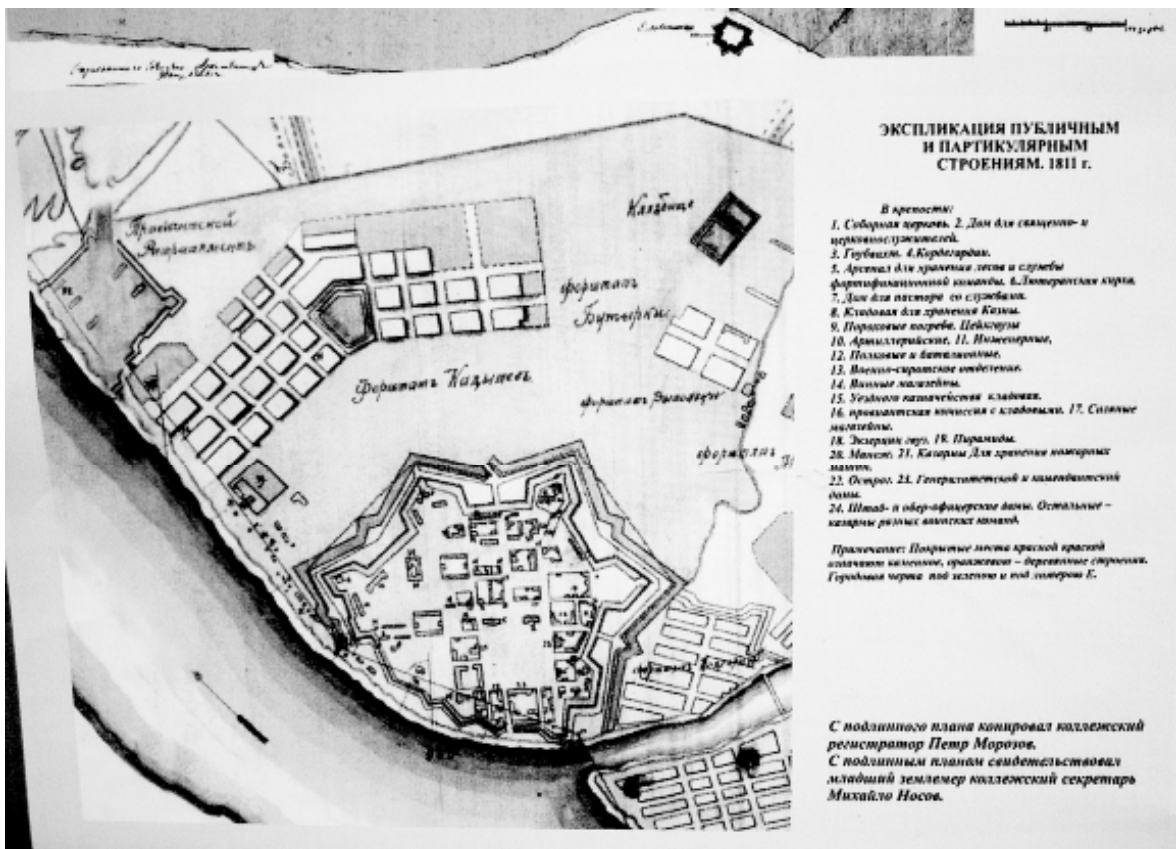
ного (двухтомник общим объёмом в 1183 страницы) и универсального издания, выпущенного Омским книжным издательством, проходила в два этапа. 2 сентября в стенах ОмГУ имени Ф. М. Достоевского её представил будущим читателям губернатор Омской области и председатель редакционного совета «Энциклопедии» Л.К. Полежаев, без активной поддержки и деятельного участия которого данное издание навряд бы появилось. 10 сентября в областной библиотеке имени А.С. Пушкина Министерством культуры Омской области на высоком организационном уровне была проведена встреча-презентация с коллективом авторов и представителями творческой интеллигенции. К этому событию работниками областной библиотеки во главе с заместителем директора Л.Г. Пономарёвой была подготовлена уникальная выставка краеведческих изданий, хранящихся в фондах книжной сокровищницы Омского града. Всего в написании «Энциклопедии» принимало участие 465 авторов. Кстати, большинство из них были членами Омского отдела Русского Географического общества. Почётный член РГО Ф.И. Новиков вспоминает: «В адрес заместителя Председателя Правительства Омской области, руководителя Аппарата Губернатора Омской области А.В. Артемова, осуществляющего контроль за исполнением Распоряжения № 22-рп «О подготовке и создании Энциклопедического словаря Омской области» от 14 февраля 2007 г, нами (Ф.И. Новиков, В.Н. Русаков, А.А. Соловьев) было направлено письмо от Омского регионального отделения Русского географического общества. В нём мы предложили подключить нас к работе по созданию словника и словаря. В качестве координатора был привлечен В.С. Баженов, В.Н. Русаков в качестве главного редактора, а также большая группа ученых и специалистов. После этого были сформированы Редакционная коллегия словаря, определены научные руководители разделов, сформированы рабочие группы по разделам. Их 17.09.2008 г. утвердил А.В. Артемов. В состав рабочей группы по обеспечению оперативного представления и редактированию информационных материалов, необходимых для подготовки Энциклопедического словаря Омской области, вошли члены нашего Отдела В.Н. Русаков, А.В. Ремнев, Ф.И. Новиков, В.С. Баженов, А.А. Соловьев, И.А. Вяткин, С.А. Алексеенко. В библиотеке им. А.С. Пушкина выделено офисное помещение, оборудо-

ванное оргтехникой. Для создания полноценного энциклопедического словаря определили основные подходы в работе: 1) энциклопедичность, комплексность и полнота описания региона; 2) исключение двойственного толкования подачи материалов; 3) включение авторских материалов в словарь только после их утверждения. В содержание словаря вошли следующие разделы: природа, население, этнография, административно-территориальное деление, история, экономика, органы государственной власти и управление, военное дело, военное строительство, общественно-политическая жизнь и общественные организации, религия и церковь, здравоохранение, физическая культура и спорт, наука, краеведение, литература, культура и искусство, средства массовой информации; иллюстрации. По каждому разделу разработана детальная структура, словник, включая перечень персоналий. Определены категории статей, их объем и образцы, требования к изложению текста, критерии отбора персоналий. Материал решили располагать в алфавитном порядке. Словарь должен иметь универсальный характер. За сравнительно короткий срок рабочими группами по разделам подготовлен словник, который насчитывал около 5,5 тыс. терминов. Одновременно с составлением словника шла подготовка статей. В технологии создания словаря использованы все информационные ресурсы области: архивы, музеи, библиотеки и т. д. В состав редколлегии включены ведущие ученые и специалисты области, представители органов власти. В ходе работы стало ясно, что по объему информации словарь претендует на двухтомную Энциклопедию».

Как видим, увидевшая свет «Энциклопедия Омской области» от возникновения идеи до появления издания проделала большой путь. Окончательное оформление этой идеи стало бы невозможным без упоминания о нашем городе на страницах как дореволюционных, так и советских энциклопедий, словарей и справочников. Ибо статья в любой всероссийской энциклопедии – это взгляд на наш город «извне», возможность увидеть общее и особенное на фоне других российских городов. А энциклопедия регионального масштаба – это осознание истории региона «изнутри». Без последней же составляющей невозможно подготовить и написать никакой полноценный справочный материал о нашем городе и области для энциклопедического издания в масштабах страны.



Вид Омской крепости  
в первой половине XVIII в.



План второй Омской крепости 1811 г.



Вид Омска  
середины XIX в.  
со стороны  
Любинского  
проспекта



Центральная часть Омска  
с высоты птичьего полёта.  
1920-е гг.





*Царитынский офицеръ.*

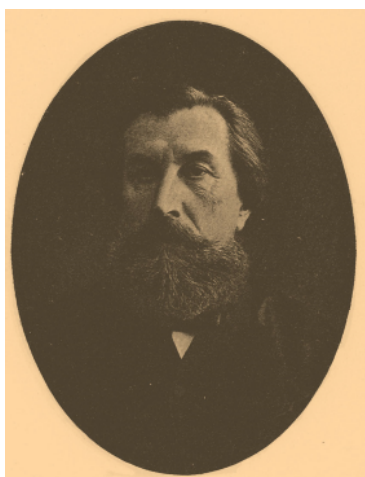


*Драгунъ*



*Генерале поручике Артиллерии*

Военные екатерининской эпохи



Иван Ефимович  
Андреевский



Л.Б. Вейнберг – автор статьи  
об Омске



Илья Абрамович Ефрон,  
издатель



П.П. Семёнов-Тян-Шанский



С. Р. Лаптев (справа) беседует со старожилом Левандовским  
в с. Атирка. 1955 г.

# ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ЛЕКСИКОНЪ РОССІЙСКАГО ГОСУДАРСТВА, ИЛИ СЛОВАРЬ,

ОПИСУЮЩІЙ

ПО АЗБУЧНОМУ ПОРЯДКУ РѢКИ, ОЗЕРА,  
МОРЯ, ГОРЫ, ГОРОДА, КРѢПОСТИ, ВАЖНЫЕ МО-  
НАСТЫРИ, ОСТРОГА, ЯСАЩИЯ ВѢТОВІА, РУДНЫЕ  
ЗАВОДЫ, И ПРОЧІЯ ДОСТОПАМЯТНЫЯ МѢСТА

ОВШІРНОЙ РОССІЙСКОЙ ИМПЕРІИ,

СЪ ОБЪЯСНЕНІЕМЪ И МѢРАМЪ МѢСТЪ, КОТОРЫЯ БЪ ПРЕЖ-  
НІОУ И НЫНѢШНЮЮ ТУРЕЦКУЮ ВОЙНУ, А НѢКОТОРЫЯ  
ПРЕЖЪ ТОГО И БЫШЪ ПЕРСІИ, РОССІЙСКОЕ ХРАБРОСТІЮ  
ОВЛАДАЕМЫ БЫЛИ,

ИЗЪ ДОСТОПАМЯТНЫХЪ ИЗВѢСТІЙ СОВРАНИИ

*Коллежскаго Ассессора и города Веры Волгодонскаго*

**ФЕДОРОМЪ ПОЛУНИНЫМЪ,**

А СЪ ПОПРАВЛЕНІЯМИ И ПОПОЛНЕНІЯМИ ДЛЯ ПОЛЪЗЫ  
ОБЩЕСТВА ВЪ ПЕЧАТЬ ИЗДАНЫИ, ТРУДАМИ  
И СЪ ПРЕДЪСЛОВІЕМЪ

*Государственной Иностранной Школѣ Коллежн при Московскомъ  
Академическомъ Соборникѣ, Императорской Академіи  
научъ истощающаго, а разнѣмъ Иностранной Академіи и уче-  
нищъ государей въ Англии, Швеціи, Голландіи, Туркніи и иже-  
наго Часнаго, и Парижской Академіи научъ Корреспондента*

**ГЕРАРДА ФРИДЕРИКА МИЛЛЕРА.**

И ПЕЧАТАНЫ ВЪ МОСКВѢ 1775 ГОДА.

При Имп. Академіи наукъ Московскомъ Университетѣ, на изданіи  
**ХРИСТИАНА ЛУДВИГА ВЕРВЕРА.**

224 ОЛН. ОЛШ.

ОМЕ. ОМ. ОМС.

разсудкая около середины  
оного, но къ сѣверному бере-  
регу, нежели къ полуден-  
ному, ближе. Видъ обшир-  
ва продолговатой, длина отъ  
НО. къ СВ. верстѣ около 50,  
а ширина едва въ 25 верстѣ.  
На ономъ живутъ брацкые  
люди, которые лески пла-  
тають въ Иркутскѣ.

**ОЛЧАНЪ**, городъ Слободской  
губерніи, Харьковской про-  
винціи.

**ОЛШАНСКЪ**, городъ Воронеж-  
ской губерніи и провинціи,  
при рѣкѣ Олшанкѣ, впа-  
дающей въ рѣку Тихую  
Сосну, а оная въ рѣку  
Донъ, разстолкнѣмъ отъ  
Острогожска 10 верстѣ.

**ОЛШАНСКАЯ** крѣпость, Орен-  
бургской губерніи, на Са-  
марской дистанціи, при  
рѣкѣ Олшанкѣ, которая  
въ двухъ верстахъ отсюда  
съ сѣверной стороны въ  
рѣку Самару впаде, по-  
строена въ 1741. году. До  
нея считается отъ Борскя  
30. а отъ Оренбурга 274  
версты. Находящіяся въ  
ней казаки жилище свое  
имѣли прежде на устьѣ  
оной рѣчки Олшанки; но  
отсюда принуждено было  
ихъ свезти на нынѣшнее  
мѣсто, для того что въ  
вашее время понимало ихъ  
жизнища водкою. Сверхъ  
регулярнаго гарнизону слу-

живыхъ казаковъ въ ней  
такъ какъ и во всѣхъ Са-  
марскихъ крѣпостяхъ, 50  
человекъ. Жителища въ  
ней дворовъ съ полтора, а  
церковь во имя Чудотворца  
Макаріи; а обыватели не-  
мало промысла звериной,  
и пользуются продажою  
кожъ и масомъ зверей.

**ОМѢЛЬНИКЪ**, козачья горо-  
докъ Миргородскаго полку  
въ Малой Россіи.

**ОМЪ** рѣка, Сибирской губер-  
ніи, въ Тобольской провин-  
ціи, въ уездѣ города Та-  
ры, впадающъ въ рѣку Ир-  
тышъ, съ восточной сто-  
роны, а вершина ея въ  
Томскомъ уездѣ на боль-  
шого болота, изъ котораго  
также въ Омъ впадающъ  
рѣки Чел и Шагарка про-  
изхождение имѣютъ. По  
ней живутъ Барабинскіе  
Татаре разныхъ волостей,  
чего ради тамошняя страна  
на Барабинскую степню на-  
зывается, но по прямому  
она не степная, паче со-  
стоитъ изъ весьма хлѣбо-  
родныхъ полей, рѣчками,  
озерами и перелѣсками изоб-  
илующихъ, и изрядной  
видъ для будущихъ посе-  
лль въ Государственной  
пользѣ представляющихъ.

**ОМСКАЯ** крѣпость, Сибирской  
губерніи, при устьѣ помѣ-  
нутой рѣки Омѣ, которая  
построена

ОМЕ.

ОМО.

225

построена въ 1716. году, и  
возсннѣнъ изъ земнаго ва-  
ла съ Волтерками, рвами,  
поисадами и рогатками;  
каждая сторона длиною въ  
100 сажень, разстолкнѣмъ  
отъ Черноруцкой слободы  
40½, отъ города Тары 277,  
отъ Тобольска 712 верстѣ.  
При сей крѣпости по обѣ-  
имъ сторонамъ рѣки Омѣ,  
исходяща многоязныя  
слободы. Осеель постро-  
илъ Ишимскій линій-  
къ завла, а перѣкъ Ир-  
тышскаго къ южному ко-  
нцу, по которому мѣсто-  
положенію и командующій  
Сибирскимъ регулярнымъ  
войскомъ Генераль здѣсь  
пробываніе имѣетъ.

**ОНЕГА** рѣка, протскаетъ  
Новгородской губерніи  
подъ городомъ Каргалю-  
ломъ изъ озера Лачи, и  
Архангелогородской губер-  
ніи въ Двинскомъ уездѣ  
въ Бѣлое море впаде. На  
устьѣ Онеги рѣки есть  
корская пристань, гдѣ и-  
ногда спрочасъ и съ лѣ-  
скими грузомъ отуска-  
ются корабли въ чужія го-  
сударства; есть же отсюда  
обыкновенной переѣздъ мо-  
ремъ на Соловецкой о-  
стровъ.

**ОНЕГА**, или **ОНЕЖСКОЕ** озе-  
ро, лежащъ между Ладож-  
скимъ озеромъ и Бѣлымъ

моремъ, длиною 130, а  
шириною около 60 и до 80  
верстѣ. Въ сѣе озеро впаде  
съ восточной стороны рѣ-  
ка Вытегара, которая вер-  
шинами вышла не далеко  
отъ рѣки Кобли, впадаю-  
щей въ Бѣло озеро; на Ко-  
внѣ есть пристань Водога,  
а на Вытегѣ Вытегерская  
пристань, и между ими ра-  
столкнѣ 40 верстѣ; а поне-  
же изъ озера Онеги, рѣка  
Спиръ протскаетъ въ Ла-  
дожское озеро, а изъ Бѣ-  
ла озера рѣка Шеконъ  
впадаетъ въ Волгу, но по-  
лко осталое покойна въ ка-  
кая на вышесказанна 40  
верстѣ, ибудетъ соедине-  
нѣ рѣкъ Волги и Немы,  
способнѣ переѣзъ мѣстъ, что  
есть на Вышнемъ Воло-  
кнѣ, потому что на ономъ  
пуши ивѣтъ затруднѣннѣ отъ  
пороговъ. Обнескаго Пя-  
тина, яко часть Новгород-  
скаго убаде, окружающъ  
Онежское озеро со всѣхъ  
сторонъ, чего ради отъ оне-  
го и прозвана.

**ОПОЧКА**, городъ Новгород-  
ской губерніи, Псковской  
провинціи, на острову рѣ-  
ки Великой, разстолкнѣмъ  
отъ Пскова 112, отъ го-  
рода Острова съ 40 верстѣ.

**ОПОЧНЯ**, городъ Гадячскаго  
полку, при рѣкѣ Ворсклѣ,  
въ Малой Россіи.

**ОРАНІЕН.**

НОВЫЙ и ПОЛНЫЙ  
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ  
С Л О В А Р Ъ  
РОССИЙСКАГО ГОСУДАРСТВА,  
ИЛИ  
ЛЕКСИКОНЪ,

ОПИСУЮЩІЙ АЗБУЧНЫМЪ ПОРЯДКОМЪ,  
ГЕОГРАФИЧЕСКИ, ТОПОГРАФИЧЕСКИ, ГИДРОГРАФИЧЕСКИ, ФИЗИЧЕСКИ, ИСТОРИЧЕСКИ,  
ПОЛИТИЧЕСКИ, ХРОНОЛОГИЧЕСКИ, ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИ и ГЕРАДИЧЕСКИ,  
Наименованія: Областей и уѣздовъ, городовъ, селеній, деревень, слободъ, станицъ,  
вѣселей, станцій, мѣстечекъ, селъ, поселеній, дѣвъ и слободъ; Соборъ,  
церкви и монастыри; рудные и другіе копи; фабрики; рѣки, озера и моря; острова  
и горы; горы и горы; и прочія достопамятныя мѣста  
Россійскаго Царства и другихъ государствъ, и прочія достопамятныя мѣста

С В Я Т И Й  
ИМПЕРІИ РОССИЙСКОЙ  
въ извѣщеніи ея составленъ, въ Царствованіи  
ИМПЕРАТРИЦЫ ЕКАТЕРИНЫ ВЕДИКІЯ  
НОВОУСТРОЕННЫМЪ;

Съ означеніемъ и описаніемъ, которымъ въ прошедшія войны и прошедшую  
турецкую войну; и въ которыхъ прежде того и съ тѣхъ поръ принадлежно Россійскому Царству  
бывающія мѣста, какъ и нынѣ принадлежатъ еще по уѣздамъ; также и описанію  
оныхъ въ прошедшее настоящее и будущее со вѣрующею и съ подробностями  
древности въ Россіи происшедшия; и въ достопамятныя и достопамятныя  
древности и нынѣ существующія  
С О Б Р А Н Н Ы Й.

Часть IV. О-Р.

Москва.

Въ Университетской Типографіи, у К. Новикова,  
1788.

18 ОЛО ОМЕ ОМО ОМС

ОЛЮТОРОВСКОЙ фабрикѣ, Иркутскаго Намѣстничества въ Охотскій Область.

ОМѢЛЬНИКЪ, мѣстечко Клевскаго Намѣстничества въ Миргородскій уѣздъ; въ ономъ бывающъ въ году двѣ ярмарки: одна Іюля 20, а другая Октября 14, на коихъ шугуношъ приваже изъ уѣзду жилища разными мѣлочными поварями, пашъ родящими и дѣлающими, какъ по хлѣбъ мѣ, горячимъ виномъ, разнымъ скотомъ, овчинами, кожами и проч.

ОМОЛОНЪ, рѣка Иркутскаго Намѣстничества, впадаетъ въ рѣку Колыму.

ОМСКЪ, городъ Тобольскаго Намѣстничества, лежитъ при устьѣ ниже слѣдующей рѣки Оми, разстояніемъ отъ С. Пепербурга въ 3286, отъ Москвы въ 2556, а отъ Тобольска въ 593 верстахъ, поселилъ въ 1716 году, а въ 1763 году переледѣнъ на берегъ Иртыша, и состоитъ изъ весьма хлѣбородныхъ полей, рѣчками, сенокосами и перелѣсками изъ билующихъ, и изрядной видъ для будущаго поселенія въ Государ-

ОМЬ

по 100 сажень, въ коемъ есть нѣсколько изрядно каменнаго сѣссеніи. При семъ городѣ побѣимъ спиртомъ рѣки Смина ходивши многими слободами. О селѣ простирается Ишимская линія къ западу, а Верхъ Иртышская къ южному носку, по которому мѣстоположенію и командующій Сибирскимъ регулярнымъ войскомъ Геральдъ здѣсь пребываніе имѣеть.

ОМЬ, рѣка Тобольскаго же Намѣстничества въ уѣздѣ г. рода Тары, впадаетъ въ рѣку Иртышъ, съ южной стороны, а вершина ея въ Томскомъ уѣздѣ изъ большого болота, изъ котораго также въ Сѣвѣ впадаютъ рѣки Чая и Шагарка происхождение имѣють. По ней живутъ Барабинскіе Татаре разныхъ племеней, чего ради шамошныя спрана Барабинского степью называюцца, но по прямому она не сплываетъ, наче состоитъ изъ весьма хлѣбородныхъ полей, рѣчками, сенокосами и перелѣсками изъ билующихъ, и изрядной видъ для будущаго поселенія въ Государ-

ОНЕ

деревенной поляхъ представляющихъ.

ОНЕГА рѣка, протекаетъ Олоненнаго Намѣстничества, въ подѣ городомъ Каргаскомъ изъ озера Лава, и въ Архангельскомъ впадаетъ въ Бѣлое море, какъ заливъ Севернаго.

ОНЕГА, городъ Архангельскаго Намѣстничества, учиненный шаковымъ въ 1784 году, лежитъ на помпунной рѣкѣ Онегѣ, разстояніемъ отъ С. Пепербурга въ 900, отъ Москвы въ 1560, а отъ Архангельскаго въ 232 верстахъ. Въ ономъ на устьѣ Онеги есть морская пристань, гдѣ иногда строились и съ лѣснымъ грузомъ отшукались корабли въ чужія Государства; есть же ограда обыкновенной переѣздъ моремъ на Соловетской островѣ.

ОНЕЖСКОЙ озеро, лежитъ въ Олонецкомъ Намѣстничествѣ между Ладжскимъ озеромъ и Бѣлымъ моремъ, длиною 200, а шириною около 60 и до 80 верствъ. Въ сіе озеро впаде съ восточной стороны рѣка Выте-

ОНО ОНУ ОПЕ ОПО 19

гра, которая вершинами вышла не далеко отъ рѣки Ковши, впадающей въ Бѣлое озеро; на Ковшѣ есть пристань Бадога, а на Вытегрѣ Вытегорская пристань, и между ими разстояніе 40 верствъ; а понеже изъ озера Онеги рѣка Сѣмрѣ протекаетъ въ Ладжское озеро, а изъ Бѣла озера рѣка Шексна впадаетъ въ Волгу, но только осталась прокопанъ каналъ на вышеписанные 40 верствъ, и будетъ соединеніе рѣки Волги и Невы способице переѣздъ, что есть на Вышемъ Воложкѣ, по тому что на ономъ пупи вѣтъ зашрудненія отъ пороговъ.

ОНОНЪ, рѣка Иркутскаго Намѣстничества, впадаетъ въ рѣку Шляку.

ОНУЙ, рѣка того же Намѣстничества, впадаетъ въ рѣку Колыму.

ОПРЧИНСКАЯ пристань, Ногогородскаго Намѣстничества.

ОПОЧКА, городъ Псковскаго Намѣстничества, лежитъ на острову рѣки Великой, разстояніемъ отъ С. Пепербурга 491, отъ Москвы 727, а отъ Пско-

Географический словарь. М., 1788

## ОМСК В ОПИСАНИЯХ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ И ВОЕННЫХ XVIII ВЕКА

*А. М. Лосунов*

О том, что из себя представляла Омская крепость при Петре I и последующие 85 лет, мы знаем до обидного мало. Но облик города этой поры всё же оказался запечатленным благодаря путешественникам и местным военным. О трёх из них мы бы хотели рассказать особо.

Пример европейских государств, заводивших у себя академии наук, имел продолжение и в России. При Петре I, когда только что начали учреждаться некоторые училища, возникла мысль об устройении Академии наук по примеру Парижской академии. Выбор же последней Петра Великого своим членом, ещё более укрепил намерение царя учредить академию. Лейб-медику Блуменросту поручено было составить доклад об устройении академии, рассмотренный и утвержденный Петром I 22 января 1724 г. По мысли преобразователя России, вновь создаваемая «академия наук и курьезных художеств» должна была быть учреждением не только научным, но и высшим учебным, т. е. университетом. Каждый академик должен был составить учебное руководство в пользу учащегося юношества и каждый день по часу заниматься публичным преподаванием своего предмета. Учёные мужи должны были приготовить одного или двух воспитанников, которые бы со временем могли занять его место, причем император высказал желание, «чтобы такие были выбираемы из славянского народа, дабы могли удобнее русских учить». На содержание академии было выделено 24 012 р. Вызванные из-за границы академики не застали уже в живых императора Петра I, и академия открылась, под президентством Блуменроста, только при Екатерине I. Первое организационное заседание было проведено 12 ноября 1725 г., а 27 декабря того же года состоялось торжественное собрание уже в присутствии императрицы. Одним из направлений деятельности вновь созданного научного учреждения

была организация экспедиций. В ходе разработки маршрутов особое внимание было уделено изучению Сибири. Академией была снаряжена так называемая «Вторая камчатская экспедиция». В её состав был включён немец на русской службе, историограф и академик Герард Фридрих (Федор Иванович) Миллер (1705–1783). Он был уроженцем города Герфорда в Вестфалии. Отец его был ректором местной гимназии, в которой будущий учёный и получил первоначальное образование. Затем он окончил лейпцигский университет и в ноябре 1725 г. приехал в Россию.<sup>1</sup> Здесь он был определен студентом в только что основанную Академию наук. В первые годы Миллер преподавал латинский язык, историю и географию в академической гимназии, вел протоколы академических заседаний и канцелярии, издавал «Санкт-Петербургские Ведомости», «Примечания» которых были рассчитаны на широкий круг читателей. В 1731 г. он получает звание профессора. С 1732 г. он всерьёз заинтересовался Россией и стал выпускать сборник статей, касающихся нашей страны. В период 1732–1765 гг. им было издано 9 томов. Это было первое издание, основательно знакомившее иностранцев с русской землей и ее историей. В 1748 г. Миллер принял русское подданство и был назначен историографом.<sup>2</sup> Но уже на следующий год он имел большую неприятность по поводу речи, приготовленной им для торжественного заседания академии. Доклад назывался «Происхождение народа и имени российского». Некоторые из академиков (Ломоносов, Крашенинников, Попов) нашли ее «предосудительною для России». Учёного обвинили в том, что «во всей речи ни одного случая не показал к славе российского народа, но только упомянул о том больше, что к бесславию служить может, а именно: как их многократно разбивали в сражениях, где грабежом, огнем и

© Лосунов А.М., 2016.

<sup>1</sup> Элерт А.Х. Немецкие учёные-путешественники и научное открытие Сибири // История и этнография немцев в Сибири / сост. и науч. редактор П. П. Вибе. – Омск, 2009. – С. 19.

<sup>2</sup> Каменский А.Б. Миллер // Исторический лексикон XVIII в. Энциклопедический справочник. – М., 1996. – С. 449.

мечом пустошили и у царей их сокровища грабили. А напоследок удивления достойно, с какой неосторожностью употребил экспрессию, что скандинавы победоносным своим оружием благополучно себе всю Россию покорили». Горячность и нетерпимость, с какой принята была теория скандинавского происхождения варягов-основателей русского государства, значительно объясняется тогдашними политическими отношениями России и Швеции. Речь, уже напечатанная, была уничтожена и была опубликована только в 1768 г. Сформулированная и высказанная им так называемая «норманнская теория» имела для самого Г. Ф. Миллера далеко идущие последствия. В 1750 г. по настоянию М. В. Ломоносова, его непримиримого врага, был разжалован из академиков в адъютанты с понижением жалованья с 1000 руб. до 860 руб. в год. Скоро, однако, Миллер был прощен, но с условием, что он предварительно подаст прошение о прощении. Напуганный судьбой своей речи 1749 г., учёный в 1761 г. очень дипломатично проводит мысль о том, что основатели русского государства были «роксолане с Балтийского моря». Позже в изданных им сочинениях он указал также на присутствие варяжского элемента на юге. В 1765 г. учёный был назначен главным надзирателем московского воспитательного дома, с оставлением при академии наук в звании историографа, а через год определен начальником московского архива иностранной коллегии. Назначая Миллера в архив иностранной коллегии, императрицы Екатерина II поручила ему составить «Собрание русской дипломатики». Пребывая уже в старческой немощи, академик не мог сам много сделать, но он подготовил достойных учеников, в числе которых особое место занимает такой прекрасный архивист, учёный и издатель, как Н. Н. Бантыш-Каменский. В 1767 г. Миллер был избран депутатом Комиссии Нового Уложения. Сражённый параличом в 1772 г., учёный до последнего дня своей жизни (11 октября 1783 г.) не прекращает работы. После смерти Г. Ф. Миллера в его архиве осталась коллекция автографов и рукописей (в 258 портфелях), важных для изучения истории, этнографии, статистики и промышленности России и, в частности, Сибири.

Не попав в Камчатку, Миллер объездил главные пункты западной и восточной Сибири в пределах: Березов – Усть-Каменогорск – Нерчинск – Якутск (31 362 версты пути) и

тщательно перерыл все местные архивы, открыв, между прочим, сибирскую летопись Ремезова. Десятилетнее (1733–1743) пребывание в Сибири обогатило учёного массой ценных сведений по этнографии инородцев, местной археологии и состоянию края. Особенно была важна вывезенная Г. Ф. Миллером громадная коллекция архивных документов, и если сам он использовал только ничтожную часть их, то в течение последующих столетий они служили и продолжают служить и поныне важным подспорьем для изучения истории Сибири XVI–XVIII вв. В 1750 г. он напечатал первый научный труд по сибирской истории. Первый том вышел под названием «Описания Сибирского царства». Второй том увидел свет лишь в отрывках. В 1755–1765 гг. Миллер редактировал «Ежемесячные сочинения, к пользе и увеселению служащие». Это было первое периодическое учено-литературное издание на русском языке. В нем участвовали многие из писателей того времени, пользовавшиеся известностью. Сам Миллер поместил там много статей, касающихся не только Сибири в целом, но и Омска в частности. Вот, например, какое описание нашего города, а тогда крепости, относящееся к 1734 г., когда учёный побывал в нём, приведено им: «Того ради как полковник Бухольц с людьми пришел к устью реки Оми, то там остановясь о своем принужденном от Ямышева возврате губернатора возвестил; и представлял, не удобно ли будет на сем месте заложить крепость, дабы людей и всякие воинские потребности там оставить, ежели оныя впредь, как надеяться можно, в сей стране будут надобны... Князь Гагарин, получа известие от подполковника Бухольца, не только представление его за благо принял, но и послал к нему для дополнения полков 1300 рекрут в трех партиях. И так немедленно крепость при реке Оми строить начали. Артиллерии поручик Каландер имел опять смотрение над строением. Избрали место на южном берегу реки Оми около 50 сажен от ея устья. Низкий земляной вал в фигуре правильного пятиугольника обнесен полисадом, с пятью таких же болверков на углах, и со рвом, около которого поставлены были рогатки. Сие крепостное строение еще до зимы приведено в полное состояние. Правда, что в бытность мою там в 1734 году крепость была четырёхугольная, и только полисадом обнесенная, из которых каждая сторона содержала в длине по сту сажен. Но как на другой год в Селенгинск я при-



был, и там застал господина Бухольца бригадиром и комендантом, то он меня обнадежил, что заложенная им крепость подлинно так сделана была, как она прежде описана. Называли ее по ее положению Омскою крепостью. Она отстоит от Тары в 277 верстах, а от Тары до Тобольска считается 435 верст...»<sup>3</sup>.

Другим учёным, который в 1771 г. был гостем нашего города и посетил его также по заданию Академии наук, был Пётр Симон Паллас. Это был в своё время один из наиболее выдающихся естествоиспытателей мирового масштаба. Появившись на свет в Берлине 22 сентября 1741 г. и будучи, таким образом, иностранцем по своему рождению, Паллас, однако же, в течение 43 лет проживал в России и составлял красу нашей Академии наук. Всестороннему изучению своего второго отечества он посвятил почти всю жизнь свою, а потому мы с гордостью можем причислить его к русским ученым, между которыми он по глубине своих знаний, по широте научных интересов и задач, а также по необычайному дару и точности наблюдений занимает одно из самых первостепенных мест. Его отец, известный хирург, был родом из Восточной Пруссии. Молодой Петр Симон первоначально хотел пойти по стопам родителя. Необыкновенная даровитость проявилась в нём уже в детском возрасте. Будучи 13-летним мальчиком, он начал посещать лекции в Берлинской медико-хирургической коллегии, а в 1758 г., когда ему было лишь 17 лет, он уже успешно выдержал экзамен по анатомии. Пробыв еще два года в университетах в Галле, Лейдене и Гёттингене, Паллас в конце 1760 г. получил степень доктора медицины и представил к защите диссертацию о глистах человека и некоторых животных. Затем 19-летний доктор медицины отправился в Лондон, где он по желанию отца должен был проходить практику в госпиталях, на самом деле юноша тщательно знакомился с превосходными естественно-историческими коллекциями города и завёл знакомства с тамошними наиболее выдающимися натуралистами. Возвратившись в 1762 г. в Берлин, Паллас в следующем году получил от родителей разрешение переселиться в Голландию в поисках работы, но, несмотря на усиленные научные занятия, ему не удалось получить такого места, и он в 1766 г. снова вернулся в родительский дом.

В этом же году были изданы в Гаге две работы П. С. Палласа, обратившие на него внимание всего ученого мира. Сочинения эти, касавшиеся анатомии и систематики низших животных, сразу выявили в молодом авторе редкую наблюдательность и проницательность. Благодаря этому имя Палласа стало широко известным, и когда императрица Екатерина II, задумавшая снарядить экспедицию для исследования России в естественно-историческом отношении, обратилась к Лейпцигскому профессору Лудвигу за рекомендацией в руководители этой экспедиции особенно сведущего естествоиспытателя, то тот остановил свой выбор на Палласе. 22 декабря 1766 г. Академия наук избрала его в свои члены в качестве профессора естественной истории. Сначала он отказался, но в апреле 1767 г. изъявил свое согласие, и 23 апреля того же года избрание П. С. Палласа было подтверждено Академией.

Летом 1767 г. он переселился в Санкт-Петербург и занялся составлением планов и инструкций для задуманных императрицей путешествий по Европейской России, Кавказу и Сибири. Сначала Паллас предполагал участвовать в экспедиции, которую Академия по приглашению Королевского Великобританского общества наук снаряжала в Камчатку для наблюдения прохождения Венеры перед солнцем в 1769 г., но впоследствии было решено снарядить особую экспедицию, во главе которой должен был стать сам П. С. Паллас, который и принял на себя разработку общего плана для нее. Кроме Палласа, в этой третьей по счёту академической экспедиции, продолжавшейся шесть лет, участвовали академики Гюльденштетт, Гмелин, Лепехин, Фальк и Георги. При каждом из них находилось по несколько «студентов» Академии. Почти целый год прошел в приготовлениях к экспедиции, и лишь в конце июня 1768 г. Паллас тронулся из Петербурга. Это достопамятное путешествие продолжалось шесть с лишним лет. Тяготы и лишения, с ним связанные, пагубно отразились на здоровье Палласа, который (как он сам замечает в конце описания своего путешествия) вернулся с обессиленным организмом и с седеющими волосами на 33-м году жизни. Вследствие ужасных морозов, при которых Палласу случалось наблюдать замерзание ртути в термометре, он однажды, в ком-

<sup>3</sup> Миллер Г.Ф. История Сибири. – В 3 т. – Т. III. – М., 2005. – С. 488–489.

нате, даже отморозил себе пятки.<sup>4</sup> Но, несмотря на все невзгоды температуры, невзирая на упорное воспаление глаз, часто повторявшуюся дизентерию и разные другие болезни, он неутомимо преследовал поставленную задачу, заключавшуюся во всестороннем исследовании стран, им посещаемых. К этому ещё можно добавить, что Паллас отличался необыкновенной энергией и силой воли, неоднократно проявлявшейся в долговременных его путешествиях, сопровождавшихся страшными трудностями, лишениями и опасностями. При этом характеру Палласа были присущи как гуманность, так и чувство справедливости.

Литературным плодом этого путешествия явилось знаменитое трехтомное описание его, вышедшее в С.-Петербурге, на немецком языке, в 1771–1776 гг. (вслед за тем был отпечатан и русский перевод) под названием «Путешествие по разным местам Российского государства по велению Санкт-Петербургской императорской Академии наук». Сочинение это, – несмотря на то, что оно издано более 300 лет назад, – и до настоящего времени составляет чрезвычайно обильную сокровищницу не только для геологов, ботаников и зоологов, но в одинаковой же мере и для историков и этнографов. Масса описанных здесь необыкновенно точных наблюдений над предметами и явлениями из всех царств природы не только значительно расширила кругозор тогдашней науки, но, вместе с тем, дала правительству возможность ближе ознакомиться как с нуждами и потребностями населения, так и с природными богатствами России для удовлетворения этих нужд. Поэтому путешествие П. С. Палласа имело не только научное, но и большое практическое значение.

Мы не станем в деталях описывать это необыкновенное путешествие, в продолжение которого Палласу удалось открыть и сообщить Академии чрезвычайно замечательные предметы и факты из всех царств природы (например, знаменитый образец самородного железа, так называемое «Палласово железо», найденный на берегу Вилюя, или голову носорога). Далее мы более подробно расскажем читателям о посещении учёным нашего города, его знакомстве с ним.

17 мая 1771 г., переправившись через Иртыш, П. С. Паллас проехал вдоль правого бе-

рега реки и оказался сначала в старой, тогда еще существовавшей Омской крепости. В нее он проехал через Спасские ворота. Состояние этой крепости было очень ветхим. Проехав через нее и перебравшись по наплавному мосту через реку Омь, Паллас оказался на территории Новой Омской крепости. Ученый должен был представиться главному командиру Сибирского корпуса. К моменту прибытия Палласа в Омск генерал-поручик Иван Шпрингер скончался. Это очень опечалило путешественника, ибо он рассчитывал на помощь Шпрингера, которого знал как высокообразованного и просвещенного человека. Новым командиром Сибирского корпуса был назначен генерал-майор Станиславский. Он не обладал качествами покойного Шпрингера и не был настроен помогать в деле изучения края, как на то мог рассчитывать ученый, если бы он обратился к Шпрингеру.

Паллас просил генерала Станиславского предоставить ему для изучения подробные военные карты Сибири, которые были составлены по распоряжению Шпрингера. Новый командующий корпусом не спешил с ответом и только через два дня после обращения Палласа сообщил ему о невозможности предоставить военные карты без специального разрешения или даже именного указа императрицы. Тогда П. С. Паллас подал письменное представление с настойчивой просьбой предоставить необходимые для научных исследований карты. В результате он получил на короткое время карты общего характера, но из них ученому запретили делать какие-либо копии или выписки. Паллас просил также омские военные власти выдать ему подорожную с правом пользоваться в пути драгунскими лошадьми. Вместо драгунских лошадей, на которые он рассчитывал, ему были предложены казачьи и башкирские лошади. Во время пятидневного пребывания в Омске П. С. Паллас обошел большую часть занимаемой им территории, посетил основные здания и сооружения крепости. Он внимательно наблюдал за жизнью этого населенного пункта на Иртыше, которому было суждено сыграть важнейшую роль в освоении юга Западной Сибири и Северного Казахстана.

Академик П. С. Паллас имел возможность осмотреть старую (первую) Омскую крепость в последний период её существования, а также и новую, в то время когда она уже возводилась.

<sup>4</sup> Колчинский Э. И. Паллас // Исторический лексикон XVIII в. Энциклопедический справочник. – М., 1996. – С. 512.

Вот какое описание он составил об увиденном им: «Омская крепость заимствует название свое от реки Оми, на устье коей лежит она; ближе к Иртышу она река, как сказывают, вытекает вместе с Тарою из некоторого в Барабинской степи находящегося Тартасом именуемого болота. Старая крепость построена была выше реки Оми на Иртыше и обведена деревянною стеною с бастионами и рвом. В ней находилась одна токмо худенькая деревянная церковь (имеется в виду первый храм нашего города, Сергиевская церковь. – *А. Л.*), против коей построены были деревянная гауптвахта с украшенными воротами, а против сих дом для главного всех Сибирских пограничных линий начальника, который всегда главное свое пребывание имеет в Омской крепости. Сверх сего находятся около церкви различные офицерские дома; дом комендантский и один старый, в коем ныне находится управительская канцелярия над Чернолюком (т. е. Чернолучьем. – *А. Л.*) и Омской слободою, а прежде была в оной церковь шведских пленников. Число всех дворов старой крепости простирается почти до 200.

Ниже реки Оми лежала прежде слобода, которая ныне по большей части на деревни разделалась, а за оною следует лежащее по Иртышу прекрасное над всею окрестностью возвышенное место, кое господин генерал-поручик фон Шпрингер избрал ради важной причины для заложения на оном новой крепости, поскольку старая совсем уже почти развалилась. Сия Новая весьма выгодное положение имеющая Омская крепость, укреплена весьма прекрасным образом по новым воинской архитектуры правилам, и с 1768 года, когда она начата, выстроено оной под смотрением своего основателя весьма много. Она представляет многоугольник о пяти бастионах, который на реке Иртыше сходится, и из крепкого дерном выложенного земляного вала и широкого сухого рва состоит, но на южной стороне не совсем еще она была отделана. В оной уже выстроены прекрасный генеральский дом на каменном фундаменте, подле оного провиантская канцелярия, гауптвахта, пред которою выставлены артиллерийские снаряды, протопопский дом и различные изрядными офицерскими домами и казармами застроенные улицы. Строятся же еще одна прекрасная каменная церковь (имеется в виду Вос-

кресенский собор), по выстроении коей соборная церковь в старой крепости сломается, дом для городской школы, в коей воспитываться будут драгунские и казацкие дети, и сие есть одно из достохвальнейших новейших заведений; дом для приезжающих почетных иностранцев и дом комендантский, оба проходят по сторонам генеральского дома; дом для протестантского Сибирской дивизии священника и прочия офицерскими домами и казармами застраиваемые улицы, кои план крепости дополняют. На реке Иртыше внутри крепости в особом ретраншементе лежат хлебные амбары, колико токмо хлеба пред последним пожаром в оныя перевезти успели. На главном месте крепости выкопаны различные изрядные колодези. Словом сказать, все при заложении сия крепости рассмотрено, дабы учинить оную достойною счастливых времен Великой Монархини (имеется в виду Екатерина II. – *А. Л.*) и Всевысочайших премудрых ея намерений.

Одна часть старья крепости будет сломана, и старую соборную церковь также разломают, а оставятся токмо кладбище, на коем воздвигают ныне монумент над гробом покойного генерал-поручика фон Шпрингера, напротив того из слободы старую церковь перенесли на левый Оми берег, и по обеим сия реки сторонам построено небольшое предместье для казаков и отставных с одним токмо ретраншементом...».<sup>5</sup>

Ученый поинтересовался у сопровождающего его офицера о судьбе церкви и кладбища в связи со строительством в другом месте новой крепости. Палласу ответили, что «старая крепость будет сломана и старую соборную церковь также разломают, а оставят только кладбище». Необходимо отметить, что могила И. И. Шпрингера действительно сохранялась до 70-х годов XIX века, но затем была утрачена, и установить ныне её точное местонахождение очень сложно, если вообще возможно. Поэтому свидетельство Палласа о надгробном монументе в честь покойного генерала также необходимо признать очень ценным. В настоящее время историки предполагают, что захоронение Шпрингера находится в районе современного магазина «Цветы» на улице Лермонтова, в 15–20 м от здания магазина.

Паллас не только интересовался строительством Омской крепости, но и собирал сведения

<sup>5</sup> Паллас П. С. Путешествие по разным местам Российского Государства по повелению Санкт-Петербургской Императорской Академии Наук. – Ч. II. – Кн. 2. 1770 г. – СПб., 1786. – С. 114–116.

об эволюции природной среды края. Ученый обследовал огромную кость мамонта, найденную на высоком берегу Иртыша близ Омской крепости. Он определил ее вес и измерил длину. Эта находка была привезена Палласу с южных окрестностей Омска. В своей книге ученый упоминает и о костях мамонтов, обнаруженных севернее Омской крепости, близ Чернолуцкой слободы и деревни Красноярской. Кроме того, Паллас имел возможность осмотреть некоторые археологические находки. При выемке земли из рва новой крепости было вскрыто древнее захоронение. Палласу были представлены для осмотра два кинжалобразных обоюдоострых ножа, изготовленных из меди и бронзы.<sup>6</sup>

Таким образом, пять дней, проведенных Палласом в Омске, были наполнены интересными наблюдениями за ходом строительства новой крепости, описанием состояния старой крепости, а также исследованием памятников древней фауны и археологических находок.

Имеет смысл сказать несколько слов и о дальнейшей судьбе учёного. В 1782 г. П. С. Паллас был назначен советником, а в 1788 г. историографом Адмиралтейской коллегии. В 1784–1788 гг. ученый опубликовал двухтомную работу «Флора России», в 1786 – «Описания растений Российского государства с их изображением». В 1793–1794 гг. Паллас изучал климат юга России. В 1796 г. он прибыл в Симферополь для описания климата Крыма и поселился здесь на постоянное место жительства. В 1810 г. вернулся в Германию.<sup>7</sup> Петр Симон Паллас скончался 8 сентября 1811 г. в Берлине. Творческим наследием ученого стали свыше 170 печатных работ по естественно-историческим наукам.

Имя Ивана Григорьевича Андреева стало известным в научных кругах во второй половине XIX века. Его дальние родственники передали Г. Н. Потанину рукопись с пространственным названием: «Домовая летопись Андреева, по роду их писанная капитаном Иваном Андреевым в 1789 году. Начата в Семипалатинске». В 1870 г. эта рукопись была напечатана в «Чтениях в Императорском обществе истории и древностей Российских при Московском университете» (№ 4). Очень краткая биография И. Г. Андреева сводится к следующему. Родился в 1743 г. (по другим данным – 31 января 1744 г.) в Тобольске, в

семье служилого сибирского дворянина Григория Андреева, потомка жителя Нижегородской губернии Андрея Андреева, переселившегося сюда после завоевания Ермаком Сибирского царства. Отец Ивана, илимский воевода, в молодости принимал участие в создании почтовой системы в России. Об этом свидетельствует тот факт, что в 1741–1742 гг. командир Иртышской пограничной линии генерал Фрауендорф направил «на Иртышскую линию через Омскую крепость до города Кузнецка поручика Григория Андреева для учреждения по крепостям, форпостам и станциям почтовых станов». В 1750 г. Иван обучался в частной немецкой школе, которой руководил бывший шведский военнопленный по прозвищу Сильвестрович. После смерти отца в 1755 г. семья обеднела, и мальчика отдали для дальнейшего обучения в Тобольский Иоанновский монастырь. В 1757 г. он поступил на службу рядовым в Олонецкий драгунский полк, расквартированный в крепости Святого Петра на Ишимской линии на юге Сибири. В крепости он завершил свое образование в гарнизонной школе. По окончании школы был зачислен в резервную команду капитана А. Ф. Соймонова. Вся дальнейшая военная служба Ивана Андреева целиком прошла на Сибирских пограничных линиях: в Ишимской (1757–1760), Омской (1763–1766, 1794–1796), Ямышевской (1766–1770), Железинской (1760–1763, 1770–1776), Семипалатинской (1776–1793, 1796–1824), где он «великое нес беспокойство». В формулярном списке Андреева отмечено, что за время службы он ни разу «в штрафах и домовых отпусках не бывал». Ревностно неся воинскую службу, возложенную на него, Иван Григорьевич медленно, но верно повышается в чинах. 10 февраля 1758 г. он производится в чин капрала, 1 мая 1763 г. – в подпрапорщики, на следующий год получает чин вахмистра. 1 января 1766 г. был произведен в прапорщики, через два года – в подпоручики, а 1 февраля 1772 г. ему присваивается чин капитана. Плац-майором Андреев стал лишь только 20 сентября 1791 г. В это время он исправляет должность штаб-офицера при коменданте. В конце 1796 г. И. Андреев окончательно поселился в Семипалатинске, и 4 ноября 1797 г. он был уволен в отставку с должности инженера-топографа Семипалатинской крепости в звании

<sup>6</sup> Дрофа А. Н. Путешествие академика П. С. Палласа по Омскому Прииртышью. – Омск, 2001. – С. 15.

<sup>7</sup> Элерт А. Х. Указ. соч. – С. 26.

майора. Умер Иван Григорьевич Андреев в Семипалатинске 29 апреля 1824 г. и был погребён на старом крепостном кладбище (сейчас на месте этого кладбища стадион).

На протяжении своей многолетней офицерской службы в качестве военного инженера-топографа И. Г. Андреев строил мосты, крепости, церкви и различные жилые объекты на сибирских линиях; снимал карты и планы трактов, редутов, форпостов и многих других военных укреплений в северном и восточном регионах Казахстана. Он заново отстроил такие крепости Иртышской линии, как Семипалатинская, Усть-Каменогорская, Ямышевская и Бухтарминская.

Уже в молодом возрасте Андреев стал проявлять большой интерес к научным исследованиям и стремился посвящать им все свободное время. По долгу службы он часто бывал в казахских кочевьях, хорошо изучил образ жизни, домашний быт и культуру казахского народа, свободно владел казахским языком. В 1774 г. капитан Андреев оказал существенную помощь А. Д. Скалону, командующему войсками на Сибирских линиях, в подготовке «словника» казахских терминов и выражений, ставшего одним из первых в России русско-казахских словарей. В 1784 г. Андреев, получив указания командира Сибирского корпуса Н. Г. Огарёва подготовить материал для «Истории о киргиз-кайсаках», с большим энтузиазмом принялся выполнять поручение: отправился в двухмесячную поездку по пограничным крепостям для сбора материалов.

В 1785 г. он изучал архивы сибирских городов – Тюмени, Тобольска, Семипалатинска, Петропавловска и Омска. Одновременно продолжал сбор полевых этнографических материалов о казахах Среднего жуза в прииртышских степях. В том же году подготовил начальный вариант своего капитального исследования – «Описание Средней орды киргиз-кайсаков», первого в науке специального труда, посвященного казахскому народу. Андреев представил рукопись своему начальнику, генералу Огарёву. Последний приказал автору значительно сократить её объем и оставить «единственно краткие виды». Данная работа была опубликована автором в 1795–1796 гг. в «Новых ежемесячных сочинениях», издаваемых в российской столице.

Почти ежегодно капитан И. Андреев выполнял научные задания. Свое повествование он начал с похода Ермака, затем описал строительство крепостей Иртышской линии, подоб-

ной Семипалатинской, со знанием дела рассказывал о торговле с киргиз-кайсаками. В июле 1781 г. Иван Григорьевич был послан в Коряковский форпост (ныне г. Павлодар) «для описания соляных озер и сочинения оных карт...». В 1787 г. Андреев написал очерк историко-краеведческого характера по истории Семипалатинской церкви и истории города Семипалатинска, назвав его «Письма одного гражданина к верному своему другу». Любознательного капитана интересует все, древности в том числе. Надумал Андреев создать вечный календарь, по литературе он уточняет, кто и когда этим занимался. Вскоре с гордостью констатирует: «В 1790 году выправил и дополнил календарь Брюса на 59 лет». Одновременно со службой и научными увлечениями омский капитан-исправник долгое время управлял гарнизонной школой. И. Г. Андреев стоял и у истоков сибирского светского театра. Под его руководством в 1764 г. в Омске было устроено первое в Сибири театральное представление.

Был у капитана Андреева главный труд его жизни – «Домовая летопись». Это изложение событий в манере дневниковых записей, т. е. сочинение, близкое к мемуарам. Перед нами бесхитростный рассказ человека о своей жизни и службе, о тех местах, где ему довелось служить. День за днем старательно записывал Иван Григорьевич в своей «Домовой летописи» все события, происходившие на Иртышской линии. Эти краткие записи больше любого пространного документа позволяют почувствовать эпоху. Ценность труда возрастает в связи с тем, что это описание очевидца и участника событий. Ему, как и другим краеведам XVIII – первой половины XIX вв., свойственен хронологическо-описательный характер повествования, без серьезного анализа каких-либо событий. Этот русский интеллигент, служивший в далеких окраинных городках и крепостях, совершил подвиг. Он бескорыстно служил науке, способствовал развитию края, ставшего его второй родиной.

Обратимся к его «Домовой летописи», в которой Омской крепости, как равно и событиям, происходящим в ней, посвящено немало страниц. Ограниченные объёмом данной публикации, мы произвели выборку наиболее интересных мест из нее, и вот что у нас получилось: «10-го ноября [1793 г.] выехал я по повелению генерала Штрандмана в крепость Омскую, 17-го где объявлен мне чин сентября с 9-го плац-майора. 19-го комендантом бригадиром

Кеслером приведен к присяге... 15-го декабря пустился и прибыл в Омскую 20-го декабря к истинной моей должности... Впрочем, год сей умеренный; по местам довольно было хлеба, а особливо ярового, людей разными болезнями, а особенно горячкою, умирало много; обыкновенная младенческая болезнь корь; во многих местах хлебы вредила кобылка, от чего и цены возвысились, так как и упадок лошадей и скота во всех припасах соорудили дороговизну, и мука ржаная покупалась уже по 70 и 80 коп. пуд и пшеничная 1 р. 20 коп., и все харчевые припасы, а равно и в Омской, как мяса, рыбы и птицы было мало; наводили причины, что по беспокойству зимы, выпадали великие снега и стояли великие непогоды и снежные бури, и чрез то великое препятствие было поселянам вывозить в город все припасы... 1-го января 1794 г. ... на масленой проехали из Иркутска в Петербург лекарь и рисовальный мастер, бывшие в 1785 году на северных американских островах; они везли с собою разных животных чучел и рисунков; подарил мне камень граненый в перстень белой венисы очень изрядный... К продолжению веселостей недели масленой приехали в Омскую полковники Аршеневский, Шрендер, Графов, два Ивеличи, князя Еристов, Жевахов и множество офицеров; в первое воскресенье у генерал-поручика Штрандмана – бал и ужин; во вторник у подполковника Мориловского – бал и ужин и опера. В четверг у Дельноца, подполковника, в школе наверху – бал и ужин и опера «Лиза»; в субботу тут же – опера «Разнощик», бал и ужин; в прощенный день – вольное собрание по билетам, маскарад, бал и ужин на общественный кошт, а кушанья готовили из господских домов разного, у кого что случилось; у меня стояли на квартире капитаны Мещеринов и Лыльсков с женою; я же был на маскараде в матроском платье, белое все, кушак алый, шляпа распущенная, обшита флером с салтаном, и как только съехались в маскарад, ударила чрезвычайная погода со снегом и продолжалась до 23-го. Собрано было на угощение с 18 человек по 4 руб. 30 копеек, и угощаемы: чашка кофе, 2 рюмки пуншу, 1 водки, 2 стакана лимонаду. На 26-е число апреля, по великому теплу, снега на степи вдруг распустило и вода собравшись, бросилась на Кадышевском форштате по рву ретрантамента к магазинам, где много вреда причинила укреплению дерновому... 30-го апреля во всю зиму строящееся укрепление

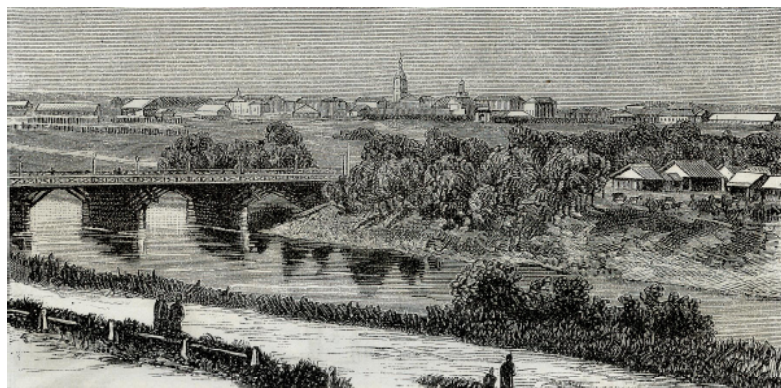
берега и моста на реке Оми, заложенное мною, приведено к окончанию, оное рвать начало с 1790 года, по усилению в р. Оми чрезвычайных вод и быстроты; а хотя прежде и делано было ниже моста укрепление, от великого в 1793 году наводнения и стоявшего недель пять сорвало, была вода так велика, что весь Ильинский форштат до горы топило, то же и Подгорный, от чего жители много вреда потерпели. Мая 1-го река Иртыш открываясь льдом и по учинившемуся запору сделала великое наводнение по полуночи в 3-м часу, так что нижние форштаты все затопила и много вреда надела... По усиленной в р. Оми воды, коя велика и быстра у моста, на 6-м часу выбивши унесло среднюю свинку и мост изломало, а потом и береговое укрепление рвало, берегам и много строению вреда причинило. 26-го [июля], на р. Оми, по прожекту моему выданному, поставлен мост самый легкий на плотях, с укреплением якорей... На 20-е [января] [1795 г.] число скончался Омской соборной Воскресенской церкви протоиерей, Петр Федорович Федоров, быв при оной с 1782 г., по старости лет его и нездоровью. Он был в Тобольске префектом и проповедником, имел библиотеку изрядную и любим всеми, детей своих учил по-немецки и по-латынски достаточно, но содержал весьма строго, так что всех переувечил бесчеловечно... На 22-е [апреля] перепал небольшой дождь, но день был жаркий, по полудни сделался пожар на Кадышевском форштате от сильного удара грому и молний в доме солдата Куликова, убило цепную собаку и дом весь пыхнул и сгорел до основания, хотя был и великий из тучи дождь; в вознаграждение генерал Штрандман произвел его капралом и дал к постройке 25 бревен... 1-го и 5-го июля были ходы церковные за город с приношением молебствия об дожде по великой засухе... 15-го [октября] числа за шитье башмаков 1 руб. 20 коп. за 4 игры карт 60 коп. За подковку лошадей отдано 50 коп., прислано из двора сукна зеленого 4 аршина по 8 руб. Куплено муки пшеничной 1 п. по 1 руб. 10 коп... 17-го числа июня [1796 г.] в Омске, в лагере, близ хутора подполковника Мориловского, от иркуцкого полковника Волчкова, приглашено было все благородное общество, был великолепный бал, маскарад, опера «Мельник» и фейерверк с пушечною пальбою, 3-х батальонов музыкою и певчих; продолжалось до 3-х часов с полуночи, а начало было в 6 часов по полудни, где весьма

гуляли и дан был ужин довольной; день был прекрасный, хороший, а в ночь – дождик...»<sup>8</sup>

А вот какое описание второй Омской крепости И. Г. Андреев даёт в своём труде «Описание средней орды киргиз-кайсаков»: «Крепость Омская лежит на правой стороне реки Иртыша при устье впадающей во оную реки Оми, по которой и имя себе получила, северной стороны под 55-м градусом. Сия Омская крепость по высочайшему учреждению учреждена 1783 года уездным Тобольского наместничества городом. Имеет на тех сибирских линиях над всеми крепостями команду, в которой всегда находится командующий Сибирским корпусом и линиями генералитет. От сей крепости границы простираются Сибирским линиям чрез реку Иртыш прямо линиею к реке Ишиму на крепость Святого Петра, а с оной – на крепость Оренбургской линии Звериноголовскую. В сей крепости Омской после указа Правительствующего Сената 1764 года июня 30-го числа содержать определено на трактирование и угощение прилежащих заграничных народов ежегодно по 1000 рублей... И во удовлетворение киргиз-кайсацкого народа

прямо сей крепости Омской, на заречной стороне, построен Елисаветский маяк, при котором с 1784 года учрежден с киргизцами торг, где по дальности кочевья бывает в приезде очень мало, да и российского купечества недостаточно, почему и сбору пошлинного в оной по известиям, не более в год собирается 500 рублей, а иногда и менее. Верной же выправки о собранной той сумме учинить было невозможно...»<sup>9</sup>.

Как видим, описания путешественников и дневники военных являются важными историческими источниками при изучении облика двух Омских крепостей и фрагментов социально-бытовой истории. А сколько ещё неизвестных и неопубликованных воспоминаний и описаний можно найти в центральных и местных архивах, в рукописных отделах столичных библиотек?! Остаётся только надеяться, что в предверии 300-летия нашего города историками и краеведами будет совершено немало открытий новых, совершенно неизвестных источников, в свете которых пред нами предстанет совсем в ином свете далёкий и пока слабо изученный XVIII в. в истории города Омска.



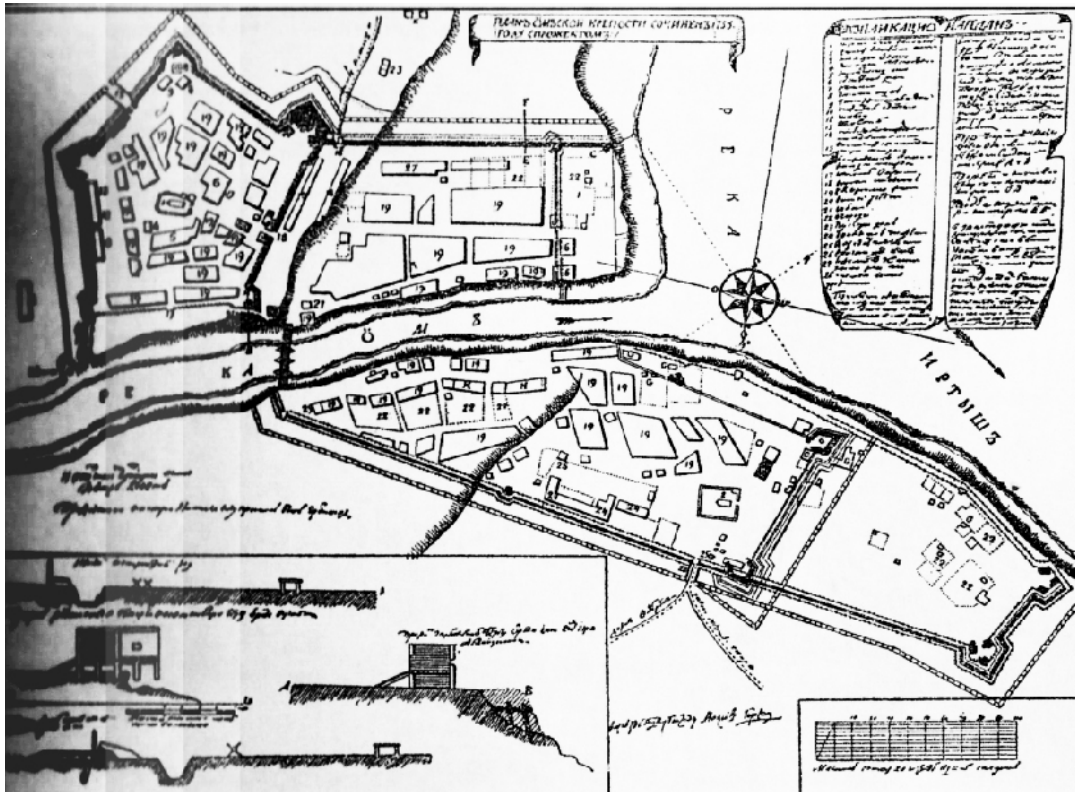
Вид на Омь и крепость с юго-восточной стороны



Вид на центральную часть Омска

<sup>8</sup> Цитируется по: Палашенков А.Ф. Омск в летописи И.Г. Андреева. Машинописная копия с неопубликованной рукописи // Архив автора данной статьи.

<sup>9</sup> Потанин Г.Н. О рукописи капитана Андреева о Средней Киргизской орде, писанной в 1785 году // Географические известия. 1875. – Т. IX. Вып. 2. – С. 109–112.



План Омской крепости. Проект 1755 г.

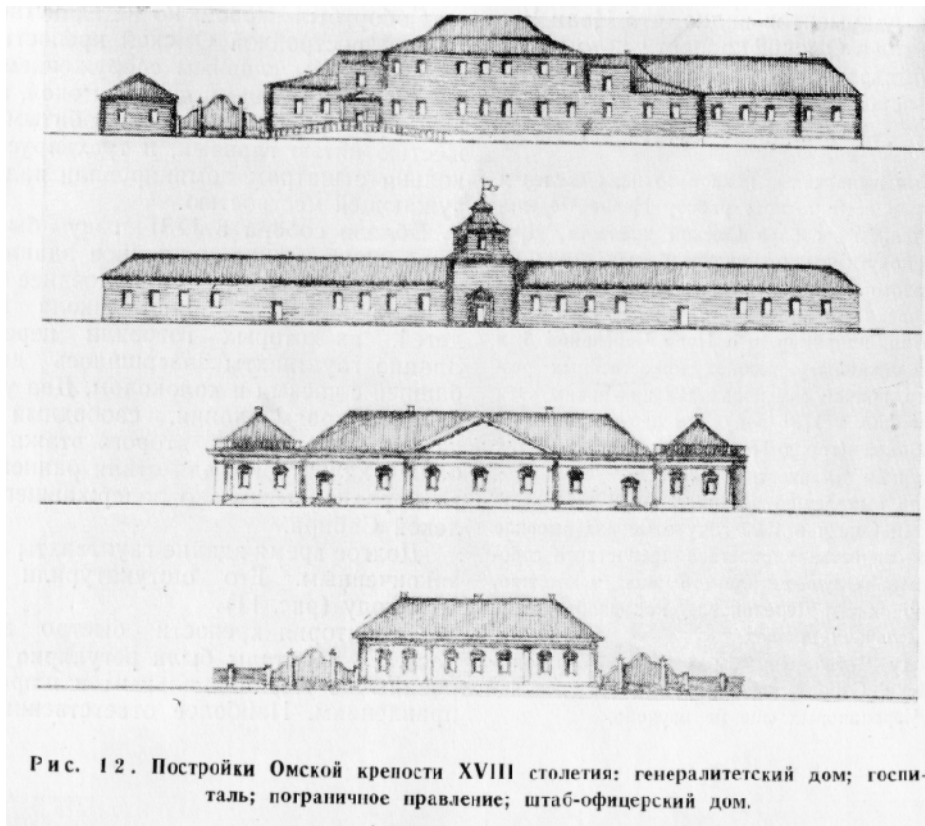


Рис. 12. Постройки Омской крепости XVIII столетия: генералитетский дом; госпиталь; пограничное правление; штаб-офицерский дом.

Образцы омской крепостной застройки 18 в.





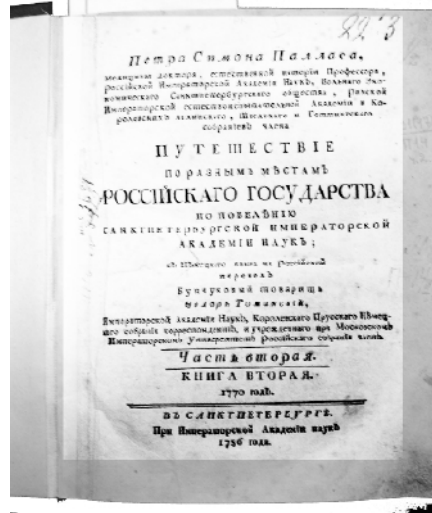
Г. Ф. Миллер



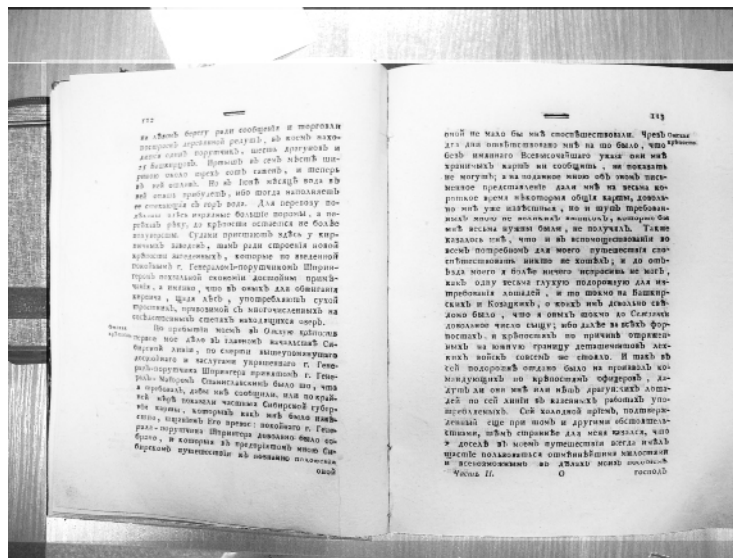
Титул главного труда Г. Ф. Миллера



П. С. Паллас



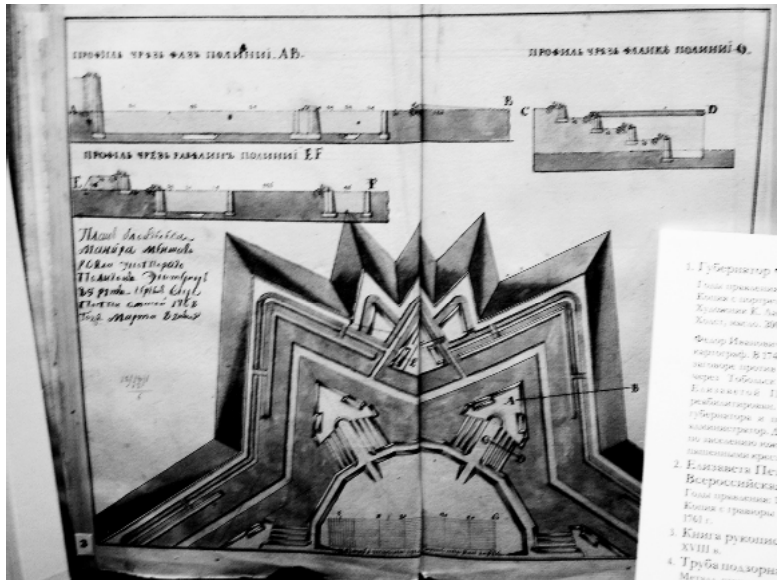
Титульный лист труда П. С. Палласа



Описание П. С. Палласом Омской крепости



Сибирский казак



Фортификационное строительство крепостей.  
Иллюстрация из рукописи



У постоянного двора. Гравюра из кн.: Ш. д'Отрош, «Путешествие в Сибирь», (Т 1, Париж, 1768 г.)



Омское региональное отделение  
Всероссийской общественной организации  
"Русское географическое общество"

---

# КРАСКИ ПРИРОДЫ

---



*Город, в котором мы живем:  
из истории и географии Омска  
(к 300-летию юбилею)*



## ТЕКТОНИКА, ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ Г. ОМСКА

*Н. П. Антонюк*

**Тектоника.** В современном тектоническом плане территория г. Омска расположена в центральной части Омской впадины, занимающей южную часть Западно-Сибирской плиты (геосинеклизы), в строении которой выделяется 2 структурных этажа: геосинклинальный (фундамент) и платформенный (осадочный чехол). По данным глубинного сейсмического зондирования мощность земной коры (поверхность Мохо) составляет 35 км.

Породы *фундамента*, имеющие палеозойский возраст, вскрыты на глубине 2938 м Омской опорной скважиной и двумя скважинами к северо-западу от г. Омска на Камышловском поднятии. В разрезах скважин наблюдаются интенсивно измененные, смятые в складки и разделенные глубинными разломами образования фундамента палеозойского возраста. Глубины их залегания увеличиваются в северо-восточном направлении.

В структурном отношении территория находится на сочленении герцинской и каледонской складчатости. Северо-восточнее г. Омска, по современным геофизическим данным, фундамент представляет типичный рифтогенный тип земной коры – фрагмент Колтогорско-Уренгойского палеорифта (грабена). Он состоит из вулканических толщ и конгломератов. Базальты грабена близки по составу океаническим толеитам. Временем формирования этих структур, согласно современным данным, считаются геолого-хронологические этапы – поздняя пермь и триас.

Геохимические исследования вулканических толщ свидетельствуют о том, что они являются полными геохимическими аналогами пород трапповой формации Сибирской платформы. На синхронность этих процессов указывают выполненные в последнее время палеомагнитные исследования. Имеющиеся палеомагнитные данные фиксируют расхождение положения триасовых палеомагнитных полюсов Восточной Европы и Сибири, что может быть объяснено поворотом Сибири по отношению к Восточной Европе по часовой стрелке при раскрытии океанического пространства (Обского

палеоокеана). Возраст раскрытия этого палеоокеана, по оценкам, около 235–218 млн лет, а величина раскрытия могла составить 270 км, при скорости раздвигания (спрединга) порядка 1,6 см/год. К югу Западной Сибири скорость спрединга, вероятно, постепенно уменьшалась, в результате чего образовался океанический бассейн клиновидной формы. С историей этого палеоокеана, вероятно, и связан начальный этап формирования осадочного чехла Западно-Сибирской молодой платформы (плиты).

Основным фактором формирования *платформенного чехла*, как и региона в целом, является тектоническая активность структур фундамента. Складчатые и блоковые элементы фундамента сформировались в палеозое, но продолжали развиваться в течение всего мезозойско-кайнозойского времени, сохранив импульс исходной направленности тектонических движений. Структура платформенного чехла формировалась под влиянием внутренней структуры фундамента.

Омская впадина, выделенная в платформенном чехле, входит в состав более крупной тектонической структуры Омско-Нюрольской синеклизы, внутреннее строение которой очень сложное. По материалам профильных сейсморазведочных работ на поверхности фундамента и кровле среднеюрских отложений выделяются две крупные ложбины. Одна из них (северная) включает Средне-Ишимскую зону прогибов и Омскую впадину. Днища этих структур опущены до 3,2 км, а сводовые участки находятся на отметках минус 2,7–2,8 км. Омская впадина не является самостоятельной, четко очерченной зоной устойчивого и длительного опускания. Она переживала неоднократную перестройку структурного плана, ее очертания отчетливо вырисовываются только в период накопления терригенных осадков юрского времени. На фоне равномерного погружения выделяются отдельные положительные локальные структуры (выявленные сейсморазведкой): Камышловское сводовое поднятие, 4 пологих локальных структуры, расположенных к юго-западу и вос-

току от г. Омска. Общая мощность осадочных отложений в пределах территории г. Омска достигает 2400 м. Прииртышский увал, на котором расположена правобережная часть города, начал формироваться уже в четвертичное время кайнозойской эры. Область его распространения совпадает с контурами распространения кочковской свиты.

**Неотектоника.** За начало неотектонического этапа принято время тектонического поднятия (регрессии) тургасского бассейна. На рубеже олигоцена и миоцена (абросимовское время) происходили постоянные поднятия территории с частым чередованием этапов размыва (эрозии) и накопления (аккумуляции) твердых осадков, переносимых водными потоками.

**Геологическое строение.** Территория г. Омска в геологическом отношении располагается в южной части Западно-Сибирской плиты. Геологическая история региона в основном начинается с палеозойской эры. Имеются также геофизические данные о более ранних протерозойских структурно-вещественных комплексах в фундаменте. На основании этих данных предполагается образование в протерозое континентальной коры и формирование протоплатформы, которая в рифейскую эпоху истории развития земной коры Сибири в результате деструктивных процессов испытала блоковые расколы и их раздвиг (спрединг). С этого времени начинает формироваться новая кора океанического типа. В рифейско-вендское время, вероятно, существовали преимущественно геосинклинальные условия осадконакопления (наличие неглубокого протоокеана) с активной вулканической деятельностью. Средний и поздний палеозой характеризовались интенсивными тектоническими процессами: это эпохи развития и завершения геосинклинально-складчатых систем Урала и Алтая.

**Палеозойская группа пород** на территории выделена условно и представлена вулканогенно-осадочными образованиями: зелено-серыми диабазами, красно-коричневыми аргиллитами, выветренными туфами с прослоями туфогенных песчаников. Некоторые авторы относят эти отложения к триасовому периоду.

**Мезозойские отложения** мощностью 2424 м (скв. Омская-1) представлены триасовой, юрской и меловой системами (рис. 1). Отложения *триасовой системы* (омская свита), отнесенные к верхней части фундамента, вскрытые на глубинах 2938–2759 м, представлены темно-серыми аргиллитами, часто углистыми с про-

слоями глинистых алевролитов, полимиктовых песчаников и гравелитов с пластами блестящего угля мощностью до 1 м и обильным растительным детритом.

Самая нижняя часть платформенного чехла представлена серией среднеюрских *континентальных* отложений – многократно чередующихся слоев и пачек песчаников с прослоями гравелитов, конгломератов, аргиллитов с обильным растительным детритом и единичными прослоями углей.

Верхняя часть отложений юрской и нижняя часть меловой системы представляют собой *морскую* существенно глинистую аргиллитовую толщу с прослоями известняков, алевролитов, песчаников. В осадках верхнего отдела юры отмечена фауна аммонитов, белемнитов и рыб. В песчаниках отмечены прослой битуминозных тонкоплитчатых аргиллитов с вкраплениями (желваками) сидерита и пирита.

Нижнемеловые отложения состоят из *континентальных* отложений. В верхней части разреза идет чередование *прибрежно-морских* осадков: красновато-коричневых и зеленоватых комковатых глин, нередко пестро окрашенных, с включениями растительного детрита, песками и песчаниками, неравномерно чередующимися с алевролитами, глинами с прослоями и линзами бурых углей. В верхней части разреза встречаются мелкие включения янтаря.

Верхнемеловые отложения образуют серию *морских* осадков. В нижней части разреза зеленовато-серые глины с обильными включениями глауконита, пирита, сидерита, остатками скелетов и чешуй рыб сменяются *прибрежно-морскими* песчаными отложениями. Венчают разрез мезозойских отложений светло-серые алевролитовые глины с прослоями мергелей.

**Кайнозойские отложения**, имеющие мощность 514 м, представлены палеогеновой, неогеновой и четвертичной системой.

Нижнепалеогеновые отложения кайнозоя – преимущественно глинисто-кремнистая и глинистая толща зеленых тонкоплитчатых глин чешуйчатого строения – надстраивают разрез *морских* отложений мезозоя.

Верхнепалеогеновые отложения открывают разрез *континентальных* осадков Западно-Сибирской равнины и представляют единый литолого-фациальный комплекс озерно-аллювиального происхождения: глины, алевролиты, пески с пластами лигнита и алевролитовые глины с глауконитом.

Схематический разрез условий осадконакопления по материалам Омской опорной скважины

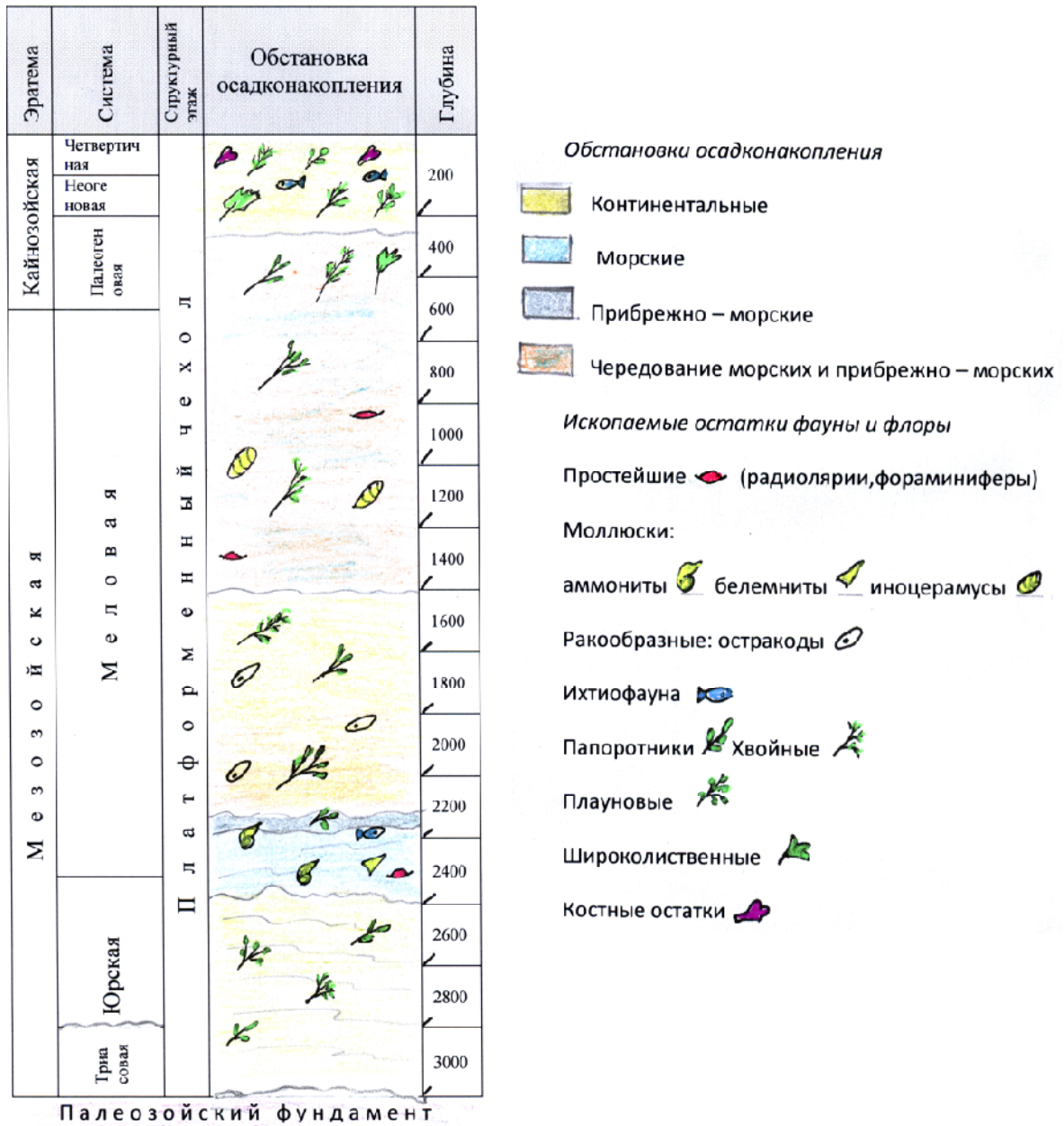
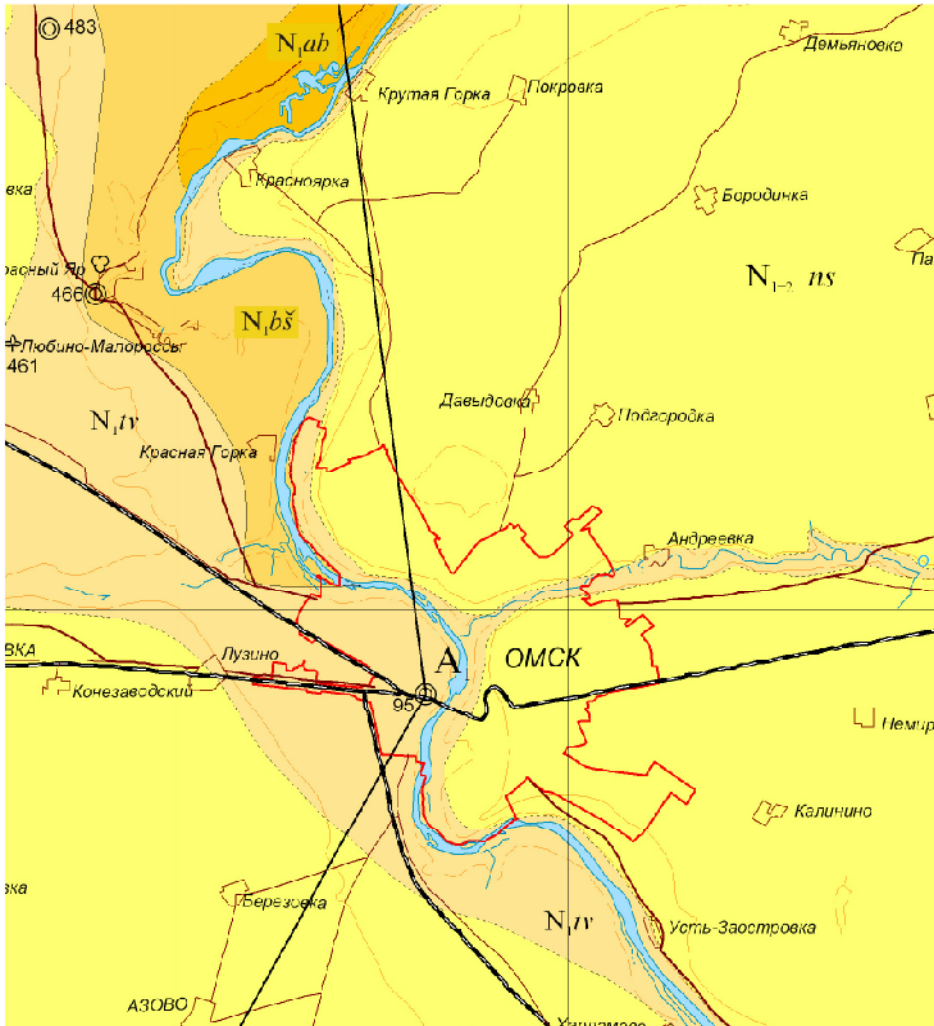


Рис. 1. Схематический разрез условий осадконакопления в районе г. Омска



### Условные обозначения

НЕОГЕНОВАЯ СИСТЕМА

МИОЦЕН	ВЕРХНИЙ МИОЦЕН НИЖНИЙ ПЛИОЦЕН		Новостаничная свита. Глины, реже алевроиты с карбонатными включениями
	ВЕРХНИЙ СРЕДНИЙ- ВЕРХНИЙ		Таволжанская свита. Глины зеленовато-серые алевроитистые, алевроиты, прослой песков с известково-мергелистыми конкрециями
	НИЖНИЙ- СРЕДНИЙ		Бешеульская свита. Алевроиты, пески, глины
	НИЖНИЙ		Абросимовская свита. Глины алевроитистые, алевроиты, пески, прослой бурых углей

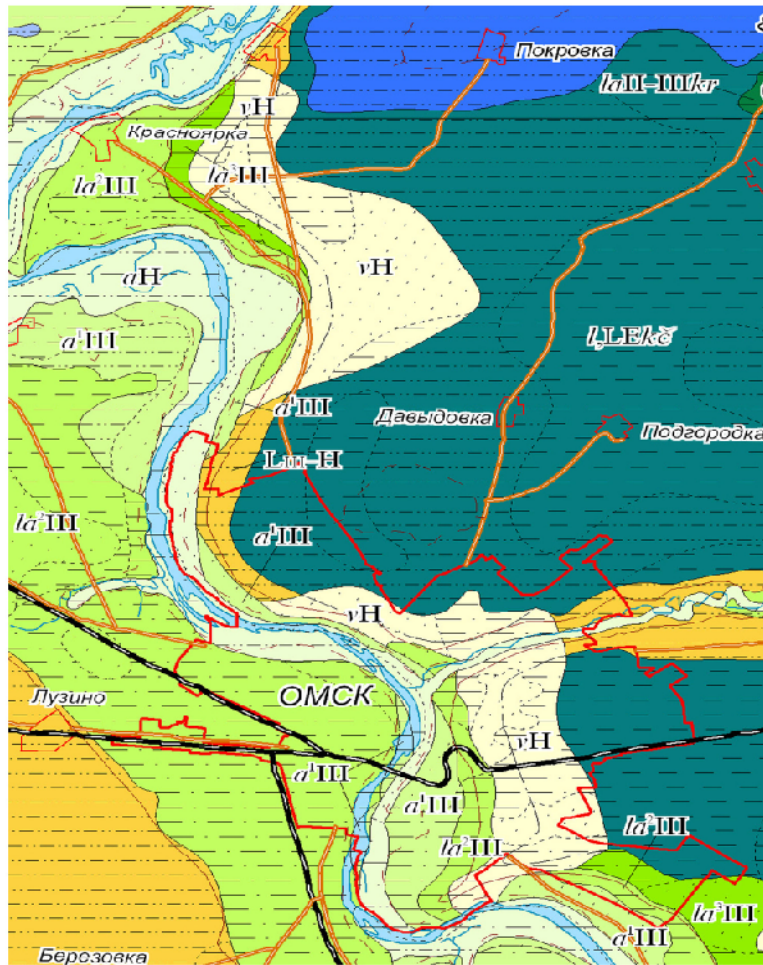
#### Геологические границы

— 490	Достоверные,
— 500	Предполагаемые

#### Места находок ископаемых остатков

☞	Спор и пыльцы
570	
◎ 10	Буровые скважины и их номера

Рис. 2. Геологическая карта г. Омска



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

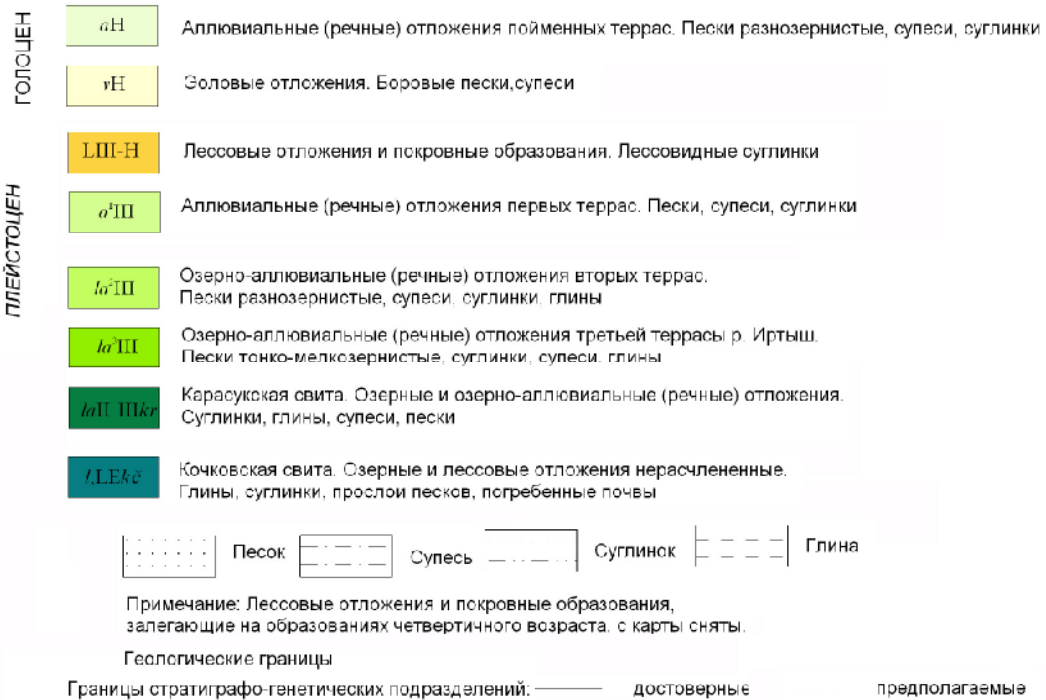


Рис. 3. Карта четвертичных отложений г. Омска



В составе неогеновой системы отложений озерно-болотные пестро окрашенные глины, реже аллювиальные мелкозернистые пески (рис. 2).

Четвертичными отложениями завершается платформенный чехол Западно-Сибирской плиты (рис. 3). Формирование осадков характеризуется климатической зональностью с чередованием теплых (межледниковых) и холодных (ледниковых) эпох. Осадки представлены аллювиально-озерными, покровными отложениями сложного происхождения, аллювиальными отложениями первой и второй террас долин Иртыша и Оми, пролювиально-делювиальными и современными отложениями. Аллювий террас представлен песками карбонатными с многочисленной фауной моллюсков, большинство из которых существовало на протяжении всего четвертичного периода и встречается в современных речных отложениях, выходящих на дневную поверхность в долинах рек. В основании террас нередко залегают слои известковистого гравия, гальки и полуокатанных известковистых конкреций.

К современным голоценовым (сформированным после схода последнего оледенения) осадкам, венчающим разрез четвертичной системы, относятся генетически разные образования: аллювий пойменных террас, озерные, делювиальные и эоловые отложения.

Городская территория в верхней части разреза на глубину до 3 м сложена техноген-

ными образованиями, где природный грунт находится в нарушенном состоянии и нередко содержит строительный мусор и инженерные коммуникации.

### **Словарь использованных терминов**

*Геосинеклиза* – очень пологий, обширный прогиб земной коры.

*Палеорифт* – крупная древняя линейная разломная впадина в земной коре.

*Базальты* – излившаяся горная порода.

*Толеит* – разновидность базальта, не содержащая вкрапленников.

*Спрединг* – процесс многократного раздвигания литосферных плит.

*Свита* – основная единица местной шкалы геологического времени, представленная набором пластов горных пород.

*Регрессия* – отступление моря.

*Трансгрессия* – наступление моря на сушу.

*Туфогенные породы* – осадочные породы с примесью вулканогенного материала.

*Песчаники полимиктовые* – осадочные горные породы, сложенные разными по составу обломками.

*Голоцен* – эпоха четвертичного периода, продолжавшаяся последние 12 тыс. лет.

*Олигоцен* – эпоха палеогенового периода, продолжавшаяся 34–23 млн лет назад.

*Миоцен* – первая эпоха неогенового периода, продолжавшаяся 23–5,3 млн лет назад.

### **Библиографический список**

1. Свиридов В.Г. Геологическое строение и полезные ископаемые Западной Сибири. – Т. 1. – СО РАН НИЦ ОИГГМ, 1999. – С. 64–84.
2. Геология и полезные ископаемые России. Западная Сибирь. – Т. 2. – ВСЕГЕИ, 2000. – С. 43–47.
3. Зыкин В.С. Стратиграфия и эволюция климата в позднем кайнозое юга Западной Сибири. – Изд. ГЕО, 2012. – С. 184–185.
4. Геологическая карта СССР м-ба 1:200000. Лист N-43-VIII. Серия Ишимская. – Недра, 1965.
5. Доля Ж.А. Составление ГИС-атласов геологического содержания по Омской области. Кн. 1. 2004.

## ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «БЕРЕГ ЧЕРСКОГО»

*Н. П. Антонюк*

Геологический памятник природы регионального значения «Берег Черского» создан 11 апреля 2012 г. постановлением Правительства Омской области № 79-п, является комплексным охраняемым природным объектом стратиграфического и геоморфологического типа.

Обнажение осадочных горных пород «Берег Черского» располагается на правом берегу р. Иртыш на южной окраине г. Омска в 3 км выше п. Новая Станица (рис. 1).

Граница памятника проходит от точки с координатами 54°50'07" в. д., 73°23'09" с. ш. и вверх по р. Иртыш до точки с координатами 54°56'58" в. д., 56°08'15" с. ш. Памятник природы занимает площадь 10 га.

В настоящее время обнажение представляет собой коренной берег Иртыша, где на дневную поверхность выходят многочисленные разрезы новостаничной свиты неогеновой системы кайнозойской эры, разделенные узкими мелкими V-образными эрозионными ложбинками (оврагами). Высота обнажения над урезом воды от 20 до 30 м (в межень при низких уровнях воды в р. Иртыш). Обнажение является опорным стратотипическим разрезом в составе легенды Омско-Кулундинской подсерии Западно-Сибирской серии листов Госгеолкарты РФ масштаба 1:200000 (2001 г.)

Местность в районе расположения памятника представляет собой слабонаклонную

равнину, сложенную озерно-аллювиальными отложениями и лессовидными суглинками. По природному районированию памятник расположен в зоне южных лесостепных ландшафтов евразийской степной области.

В геоморфологическом плане разрезы новостаничной свиты являются окраиной Прииртышского увала (его денудационного останца), вытянутого в северо-восточном направлении вдоль изгиба реки. Территория активно подвергается процессам деструкции (комплексной денудации, выветривания), что выражается в оползневой деятельности, углублении и разрастании оврагов.

Новостаничная свита в данном обнажении первоначально выделена И. Д. Черским (1872) в ранге яруса. Далее она изучалась многими исследователями (Н. К. Высоцкий, В. И. Громов, В. А. Мартынов и др.). О стратиграфическом положении свиты нет единого мнения. Долгое время свита рассматривалась как толща в составе павлодарской свиты. Впервые обособленные толщи в ранге свиты предложила Т. А. Казьмина (1971).

Отложения новостаничной свиты образованы речными, озерными и субаэральными отложениями и представляют собой единый генетический комплекс являющийся законченным циклом озерного осадконакопления (рис. 2). Разрез свиты начинается непосредственно под



Рис. 1. Панорама памятника природы «Берег Черского». Фото И. А. Вяткина



Рис. 2. Обнажение новостаничной свиты

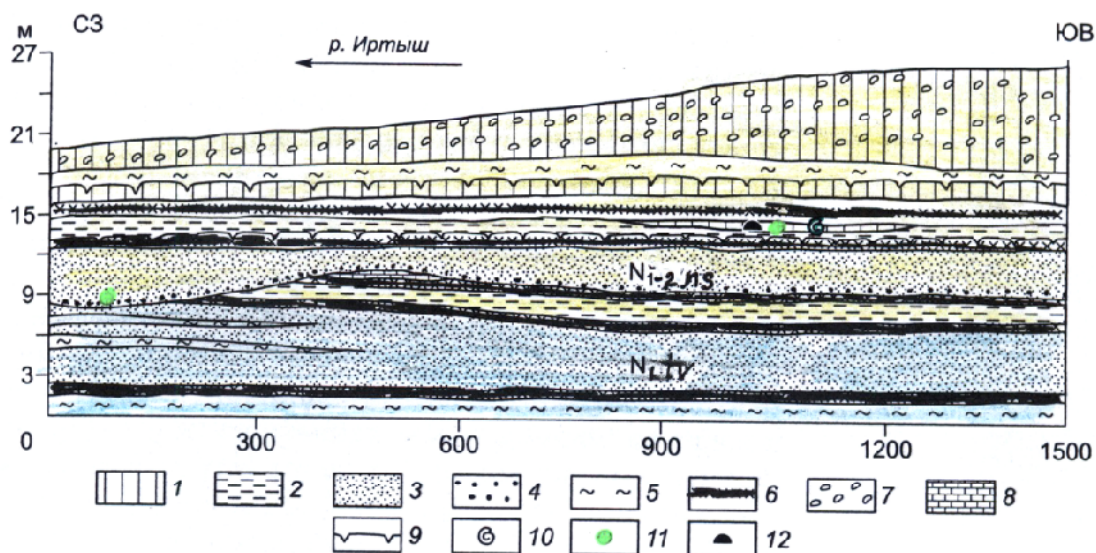


Рис. 3. Геологический разрез у пос. Новая Станица:

1 – глина песчаная; 2 – алеврит; 3 – песок; 4 – галька и гравий; 5 – суглинок; 6 – ископаемая почва; 7 – карбонатные конкреции; 8 – карбонатная кора; 9 – трещины усыхания; 10 – раковины моллюсков; 11 – остатки мелких млекопитающих; 12 – остракоды

почвой, имеет отчетливое двухчленное строение и залегает на осадках таволжанской свиты неогена. Мощность отложений 18 м. Верхнюю часть разреза составляют зеленовато-серые алевритистые глины с карбонатными конкрециями и горизонтами ископаемых почв. Нижняя часть свиты представлена серыми глинистыми песками и алевритами (рис. 3), по материалам В.С. Зыкина с изменениями. Породы тонкозернистые полимиктовые, с прослоями, сильноглинистые, содержащие многочисленные фаунистические остатки, объединенные в новостаничный фаунистический комплекс.

Раковины пресноводных моллюсков новостаничного разреза (рис. 4) описывали Э. Мартенс (1874), В.В. Богачев (1924), В.С. Зыкин



Рис. 4. Палеофауна в отложениях памятника природы «Берег Черского»

(1979) и др., остатки мелких млекопитающих изучали В.С. Жажигин (2002), Зыкин (2006) и др., наземных моллюсков – А.А. Стеклов (1967), остракод – Т.А. Казьмина (1975). Палинологические данные (пыльцевой метод датировки) полученные В.С. Волковой, Л.А. Пановой (1975), указывают на существование в новостаничное время степной растительности, типа саванны. Состав остатков животного мира (малакофауны) указывает на формирование осадков при умеренно теплом, близком к субтропическому климате, но более холодном, чем в предыдущее павлодарское время.

Палеомагнитные исследования, полученные З.Н. Гнибиденко (1990) показали, что верхняя часть разреза новостаничной свиты имеет обратную намагниченность (зона Гильберт), нижняя часть разреза – прямую намагниченность (пятая эпоха полярности). На основе этих исследований диапазон формирования осадков лежит в интервале от 4 до 6,4 млн лет назад.

Экологическое состояние геологического памятника природы «Берег Черского» в последние годы значительно улучшилось, и в настоящее время его можно считать удовлетворительным благодаря комплексу мероприятий по очистке территории от технических и бытовых отходов, проводимых Министерством природных ресурсов и экологии Омской области, общественными организациями и образовательными учреждениями г. Омска в последние годы.

## ДО ГОРОДА, ДО ЧЕЛОВЕКА: ПАЛЕОНТОЛОГИЯ В ОМСКЕ

*А. А. Бондарев, В. Г. Никонова*

Распространение палеонтологических местонахождений на поверхности земного шара обуславливается совокупностью давно угасших и ныне действующих геологических процессов. Иногда ученым и любознательным жителям городов везет, и палеонтологические местонахождения оказываются расположенными в черте города или в пригородах. Подобные приятные случайности становятся в более-менее цивилизованных регионах поводом для создания природных памятников, проведения выездов, экскурсий, организации исследовательских стационаров и, в оптимальных условиях, музеефикации местонахождений. В случае нахождения следов деятельности человека на местонахождениях плейстоцена исследование и последующие этапы культурно-просветительского освоения местонахождений проводятся комплексно, с участием археологов.

В мировом масштабе примерами чрезвычайно удачно расположенных городов, вероятно, являются Париж и Лос-Анджелес: из каменоломен впоследствии ставшего богемным Монмартра в начале XIX века вышла палеонтология млекопитающих, возвращенная Жоржем Кювье; в битумных озерах Ранчо-ла-Бреа была собрана непревзойденная по качеству и количеству коллекция костей крупных хищников последней ледниковой эпохи. В крупных городах с менее богатой палеонтологической летописью учитываются, картируются и публикуются разрозненные находки, сделанные, как правило, в ходе земляных и строительных работ. Небольших же городов, давших свое имя палеонтологическим местонахождениям, много, особенно на урбанизированных территориях Европы, где пересечение мира людей и осколков древних эпох неизбежно.

На территории России и стран ближнего зарубежья можно вспомнить богатые местонахождения плиоценовых млекопитающих на территории и в окрестностях Одессы, в окрестностях Ростова-на-Дону и, разумеется, Москву, стоящую на фоссилиеносных морских отложе-

ниях каменноугольного, пермского, юрского и мелового периодов. В Западной Сибири необходимо отметить Новосибирск, на окраине которого находится одно из крупнейших местонахождений мамонтовой фауны, и Томск, в одном из красивейших мест которого, Лагерном саду, найдена богатая ископаемая теплолюбивая флора нижнего миоцена.

В ряде случаев окаменелости оказываются на городских территориях в результате хозяйственной деятельности человека. Примером этому служат ставшие объектом пристального внимания любителей древностей каменные облицовки метрополитенов Нью-Йорка и особенно Москвы. Пусть и обесцененные в плане изучения стратиграфии, подобные находки имеют просветительскую и культурную ценность.

Богатство и разнообразие геологической, а следовательно, и палеонтологической летописи в какой-то мере обуславливает развитие научных школ, сообществ любителей, ученических кружков в том или ином городе.

Палеонтологическая история Омска и пригородов также известна, отражена в литературе и музейных коллекциях, она берет начало на западной окраине Российской империи в 1863 году, когда один из молодых участников польского восстания И. Д. Черский был сослан в Омск в качестве рекрута. Сначала солдат, потом фельдфебель, а после увольнения из армии репетитор и анатом городской больницы, он интенсивно занимался самообразованием и исследовал окрестности города. Впоследствии И. Д. Черский переехал в Иркутск и стал одним из наиболее выдающихся исследователей Сибири, крупным палеонтологом с детальным знанием остеологии ископаемых млекопитающих. В пригородах Омска И. Д. Черским было описано обнажение дочетвертичных пород с богатой малакофауной, названное впоследствии Берегом Черского. Современником И. Д. Черского был надолго связавший свою жизнь с Омском и вообще с югом Западной Сибири И. Я. Слов-

цов. В экспедициях Словцовым были собраны многочисленные палеонтологические находки, но хранятся они преимущественно в Тюмени. Следующим омским естествоиспытателем, интересующимся палеонтологией, стал П.Л. Драверт. Его знакомство с Сибирью не было добровольным, но в отличие от Черского, Драверт был сослан за участие в революционном движении сразу в Якутию в 1906 году, омский этап его биографии начался уже в годы Гражданской войны, в 1918 году. Географический охват экспедиций П.Л. Драверта был широк, далеко выходил за пределы Среднего Прииртышья. Наиболее значимым делом П.Л. Драверта на поприще палеонтологии был первый монтаж скелета мамонта, выставленного ныне в Омском государственном историко-краеведческом музее.

Традицию политических ссылок деятелей науки и культуры продолжила советская власть. Видный смоленский краевед А. Ф. Палашенков был арестован в 1933 году фактически за попытку защиты исторического наследия родного города и отправлен в Карагандинский исправительно-трудовой лагерь. После освобождения в 1936 году возвращаться в Смоленск было опасно, и А. Ф. Палашенков стал выдающимся омским краеведом, в 1940–1950 гг. возглавлял Омский краеведческий музей. В 1950-х гг. им была проведена ревизия палеонтологических местонахождений Омска и Омской области, в которой он широко использовал местную прессу и анкетирование граждан, записи областного краеведческого музея, в итоге была составлена карта и опубликованы перечни местонахождений. ОГИК музей с тех пор хранит и продолжает принимать на хранение палеонтологические находки как из Омска и его окрестностей, так и со всей территории Омского Прииртышья. Помимо музея, в Омске палеонтологические коллекции имеются на кафедре анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии ИВМ ОмГАУ (в данный момент на реконструкции), в студии «Архаика» в Сибирском культурном центре (собрана Н. В. Перистовым), в Музее просвещения (собрана И. Е. Скандаковым), относительно немногочисленные экспонаты есть в археологических экспозициях ОмГПУ и ОмГУ, в Омском филиале ФБУ «ГФГИ по Сибирскому федеральному округу», детском эколого-биологическом центре, отдельные экспонаты – кости плейстоценовых млекопитающих – есть и в других учреждениях образования и культуры. Коллекции эти собраны

преимущественно в северных районах Омской области, находки из самого Омска и окрестностей в них редки.

Кураторами палеонтологической коллекции ОГИК музея в разные годы были С. Д. Авербух, И. В. Евсюкова, И. Н. Шипицина. Ими публиковались статьи о состоянии коллекции и отдельных экспонатах. В настоящее время пополнение, обработка и хранение коллекции ОГИК музея продолжается одним из авторов настоящей статьи (В. Г. Никоновой). Определением костей плейстоценовых млекопитающих в музее в разные годы занимались видные сибирские ученые: В. В. Левицкий, заведующий кафедрой анатомии Омского ветеринарного и сельскохозяйственного институтов, а также профессор ветеринарного института Ю. Ф. Юдичев. Будучи ветеринарным морфологом, он специализировался преимущественно в изучении анатомии периферической нервной системы, палеонтология была для него побочным интересом, хотя он и поддерживал научные контакты с палеонтологическим научным сообществом страны. Продолжателем дела Ю. Ф. Юдичева на поприще ветеринарной морфологии и палеонтологии до своего отъезда был профессор С. И. Ефимов, участвовавший в нескольких экспедициях ОРОРГО в первом десятилетии XXI века. Различные аспекты экологии древних млекопитающих освещаются также в аналитических работах Б. Ю. Кассала. Морфологическим и фаунистическим аспектам посвящены публикации одного из авторов настоящей статьи (А. А. Бондарева), комплексность исследований обеспечивается сотрудничеством с географами (В. Н. Демешко), экологами (Б. Ю. Кассал, А. Д. Сорокин), антропологами (С. М. Слепченко). Таким образом, биологический план палеонтологии находит некоторый отклик у омского научного сообщества. Самостоятельных биостратиграфической и зооархеологической научных школ в Омске не сформировалось, но в настоящее время налажено взаимодействие с иностранными специалистами из Томска (С. В. Лещинский, ТГУ), Москвы (А. С. Тесаков, П. Д. Фролов, ГИН РАН) и других городов. В эпоху масштабных геолого-съёмочных работ второй половины XX века на территории и в окрестностях Омска было обнаружено и исследовано несколько значимых местонахождений моллюсков и мелких млекопитающих, в том числе ставших стратотипическими для неогеновых новостаничной и крутогорской свит. Ключевую

роль в этих исследованиях сыграли В. С. Зажигин (ГИН РАН) и В. С. Зыкин (ИГМ СО РАН).

Дидактическое применение палеонтология находила и находит в работе Ф. И. Новикова, Н. П. Антонюк, С. В. Дубровиной, М. Л. Захарченко. В разные годы школьники Омска и пригородов (в последние годы – с. Красноярка, с. Чернолучье) участвовали в краеведческих экспедициях на территории области и собирали кости ископаемых животных. Самая представительная известная авторам школьная палеонтологическая коллекция на территории Омска собрана преимущественно в 1960-е гг. в СОШ № 53 кружковцами под руководством Л. И. Риф, особенно примечательной ее делает то, что почти все палеонтологические экспонаты коллекции найдены на территории КАО г. Омска при проведении строительных работ и характеризуют аллювиальные отложения террас левобережного Омска, подавляющую часть коллекции составляют остатки шерстистого мамонта. Разнообразная и ценная в научном плане палеонтологическая коллекция имеется в школе пригородного села Красноярки.

Свое развитие в городе получила и стихийная любительская палеонтология. Многие люди хоть раз в жизни находят кость мамонта или раковину древнего моллюска, большинство не придает этому значения, но некоторые заражаются интересом к изучению прошлого. В фокусе интересов энтузиастов находятся как стратифицированные местонахождения, так и пляжи и намывные пески, где оказываются, в конечном итоге, ископаемые, вымытые Иртышом из разновозрастных толщ. Как правило, любительский сектор выпадает из исторических обзоров и реконструировать усилия энтузиастов прошлых лет не представляется возможным, но необходимо отметить усилия современников: А. Л. Дорогова, А. А. Кобзарева, В. Н. Касаткина, Ю. В. Баженова.

Перечень зафиксированных в реестре ОГИК музея, научной литературе и устных сообщениях отдельных палеонтологических находок на территории Омска и Омского района обширен. Значительная его часть представлена единичными костями фоновых видов мамонтовой фауны и, главное, находится в зоне городской застройки и недоступна для наблюдения, не приводятся также данные о находках в буровых скважинах. Прочие находки группируются в отдельные кластеры сообразно геологическому строению местности, тяготеющие к берегам Иртыша и

Оми. Перечень местонахождений рассматривается в максимальных границах городского округа в соответствии с новейшим генеральным планом Омска, включающим зоны индивидуальных садов и ряд пригородных сельских населенных пунктов, т.е. от с. Усть-Заостровка на юге до мкр. Крутая Горка на севере. В таком объеме рассматриваемая территория охватывает также часть Омского муниципального района Омской области по течению р. Иртыш.

Наиболее южный кластер находится в районе с. Усть-Заостровка, Харламово, Камышино, пос. Иртышского. При земляных работах и на берегу Иртыша здесь неоднократно находились кости мамонта, носорога, сайгака, лошади, известны единичные находки пещерного льва (рис. 1, б) и барсука, вероятно голоценового. Здесь же и выше по течению реки за пределами городского округа до с. Ачаир и Покрово-Иртышское производится добыча песка, возможно являющегося источником многих находок в черте города.

Широко известно и хорошо изучено местонахождение дочетвертичной фауны в районе поселка Новая Станица – Берг Черского, стратотип новостаничной свиты конца миоцена, т.е. возрастом 5,2–6 млн лет. В отложениях свиты встречаются скопления раковин разнообразных пресноводных и наземных моллюсков, свойственных для теплоумеренного климата, кости мелких млекопитающих (выхухоли, хомяков, мышей, пищух, бобров вымершего рода *Steneofiber*, древнейших полевок *Prosomys* и др.), рыб, раковины остракод и гирогониты харовых водорослей (Зыкин, 2012). Также в районе Берега Черского известны единичные находки крупных плейстоценовых млекопитающих.

На пескобазах и пляжах, в кучах строительного песка, в черте городской застройки (а также Чернолучинской зоны отдыха) нередко встречаются разрозненные, как правило небольшие, кости крупных млекопитающих. Часть из них может происходить из локальных отложений, часть транспортирована из русловых месторождений песка городского округа и окрестностей. Кости этого специфического протяженного «местонахождения», как правило, существенно минерализованы, установление их возраста возможно лишь в самых широких пределах. Количественно в этой группе находок преобладают кабаллоидные лошади. Помимо них достаточно часты находки сайгака, бизона, реже – мамонта, шерстистого носорога. Известны также единичные находки

плиоценового верблюда *Paracamelus*, носорога Мерка, куланоподобной лошади, большерогого оленя (рис. 1, в), лося, пещерного льва, волка.

Среди удаленных от берега участков городской застройки относительно богат костями плейстоценовых млекопитающих КАО, откуда известно о находках при строительстве метрополитена (в целом подозрительно бедного на известные общественности палеонтологические и археологические находки), экспоцентра «Континент», Кировской нефтебазы, элеватора.

В районе сельскохозяйственного института в 1920-х гг. и вблизи телецентра при строительстве моста им. 60-летия ВЛКСМ в 1970-х гг. были описаны отложения, содержащие раковины двустворки *Heterunio*, являющейся характерным представителем андреевского малакофаунистического комплекса ливенской свиты плиоцена, возрастом около 3,5 млн лет (Зыкин, 2012).

Между селами Большекулаче и Надеждино в октябре 2000 г. в позднеплейстоценовых отложениях второй террасы Иртыша открыто местонахождение остатков двух частично сохранившихся скелетов шерстистого мамонта и одного бизона. Раскопки проводились в 2000–2001 гг. С. В. Лещинским, И. А. Вяткиным и др. (Лещинский, 2001).

На участке течения Иртыша от с. Красная Горка до поселка Береговой и с. Харино и далее до с. Надеждино в разные годы на бечевнике и в русле реки неоднократно находились кости мамонта не установленного возраста.

У с. Чернолучье вдоль протоки Иртыша описано местонахождение неогеновой семенной флоры, включающей среди прочего такие виды теплоумеренного климата, как тюльпанное дерево, аралия и шелковица (Дорофеев, 1963).

Большую научную значимость имеет место у с. Новотроицкое. В русле, на бечевнике и в оврагах новотроицкого яра издавна находили кости крупных млекопитающих. Во многих случаях они имеют ясную стратиграфическую привязку и сопровождаются большим количеством раковин моллюсков с преобладанием теплолюбивой двустворки рода *Corbicula*, многочисленными находками костей мелких млекопитающих (пеструшек, серых и водяных полевок, корнезубых полевок *Mimomys*, землероек, пищух, сусликов, зайца, бобра и др.) и рыб, включая сома (определение С. В. Куршакова), встречаются также единичные кости змей и птиц. Среди крупных млекопитающих количественно преобладают некрупная лошадь,

бизон, хазарский мамонт (рис. 1, з), помимо них копытные (благородный олень, овцебык зоргелия, архаичная крупная лошадь, сайгак и др.), хищные (малый пещерный медведь (рис. 1, а), пещерный лев, мелкий архаичный волк и др.). Видовой состав млекопитающих, в первую очередь полевок, позволяет датировать (Тесаков, Бондарев, 2012) фауну тобольским межледниковьем начала среднего неоплейстоцена, 400–300 тыс. лет, с включением элементов, переотложенных из более древних толщ, вплоть позднего миоцена – раннего плиоцена (корнезубый цокор *Prosiphneus* и гиппарион, представленный здесь единственным зубом). Существенно, что некоторые переотложенные кости позволяют заполнить пробел в палеонтологической истории района в интервале 0,5–3,3 млн л. н. Предыдущие оценки возраста фауны Новотроицкого (Зажигин, 1980) также относят ее к среднему неоплейстоцену, но, вероятно, занижены. Сходный видовой состав и возраст имеет фауна ныне частично рекультивированного карьера с. Красноярка, отдельные находки плейстоценовых позвоночных и моллюсков в береговых обнажениях известны и в других местонахождениях Красноярско-Чернолучинской зоны, требующих дальнейшего изучения.

В береговом обнажении у мкр. Крутая Горка и с. Нижняя Ильинка выделяется стратотип крутогорской свиты плиоцена, возрастом около 4,5 млн лет (Зыкин, 2012), охарактеризованный фауной моллюсков и мелких млекопитающих (пищух, зайцев, землероек, архаичных корнезубых полевок *Promimomys*).

Непосредственно за восточной границей города у с. Андреевка описано два многослойных местонахождения плиоценовых пещневской, битекейской и ливенской свит (4,6–3,3 млн лет). В указанных толщах отмечены три последовательные фауны мелких млекопитающих (включающие землероек, выхухолей, хомяков, пищух, бобров, полевок *Promimomys* и *Mimomys*), моллюсков (наряду с Новой Станицей, Андреевка является типовым местонахождением для нескольких их видов), а также богатые семенные флоры и палинофлору (Зыкин, 2012).

Как выше Андреевки в направлении с. Сыропятское и далее, так и ниже ее, в границах города, отмечаются береговые обнажения, обогащенные раковинами моллюсков плиоценового и плейстоценового облика. Одно из местонахождений в районе пос. Степной было предварительно описано осенью 2015 г., там

была выделена фауна мелких млекопитающих конца среднего – начала позднего плейстоцена (А. С. Тесаков, личное сообщение), здесь и повсеместно на участке русла р. Омь выше пос. Новомосковка на прибрежных отмелях встречаются разрозненные кости мамонта, шерстистого носорога, лошади, бизона. Отдельные их кости найдены при земляных работах на террасах Оми и ближе к центру города.

Можно смело сказать, что Омск не обделен свидетельствами былых биосфер. Палеонтологическая летопись города и окрестностей, доступная для наблюдения в береговых обнажениях, оврагах и карьерах, охватывает как минимум последние 6 миллионов лет. Летопись прерывиста, лакуны имеются в нижнем плиоцене (около 5 млн л. н.), позднем плиоцене и первой половине плейстоцена (0,5–3,3 млн л. н.), но они частично перекрываются за счет фракций переотложенных остатков в бо-

лее молодых отложениях. Имеющиеся данные свидетельствуют о существовании в геологическом прошлом богатых флор и фаун на территории Омска. Ландшафты на протяжении этих эпох оставались преимущественно открытыми, сухими (это видно по находкам остатков живших в разное время пеструшек, пищух, цокора, сайгака и даже верблюда, многочисленности лошадей), но имелись и участки лесов и водоемы, в которых кипела жизнь и происходили процессы захоронения органических остатков. В плейстоцене климат стал в целом холоднее и не раз резко менялся, из более холодных регионов на будущую омскую землю приходил шерстистый мамонт и шерстистый носорог. С окончанием плейстоцена начался новый этап развития ландшафтов, растительности и животного мира, отраженный в археологических, исторических и современных биологических исследованиях.

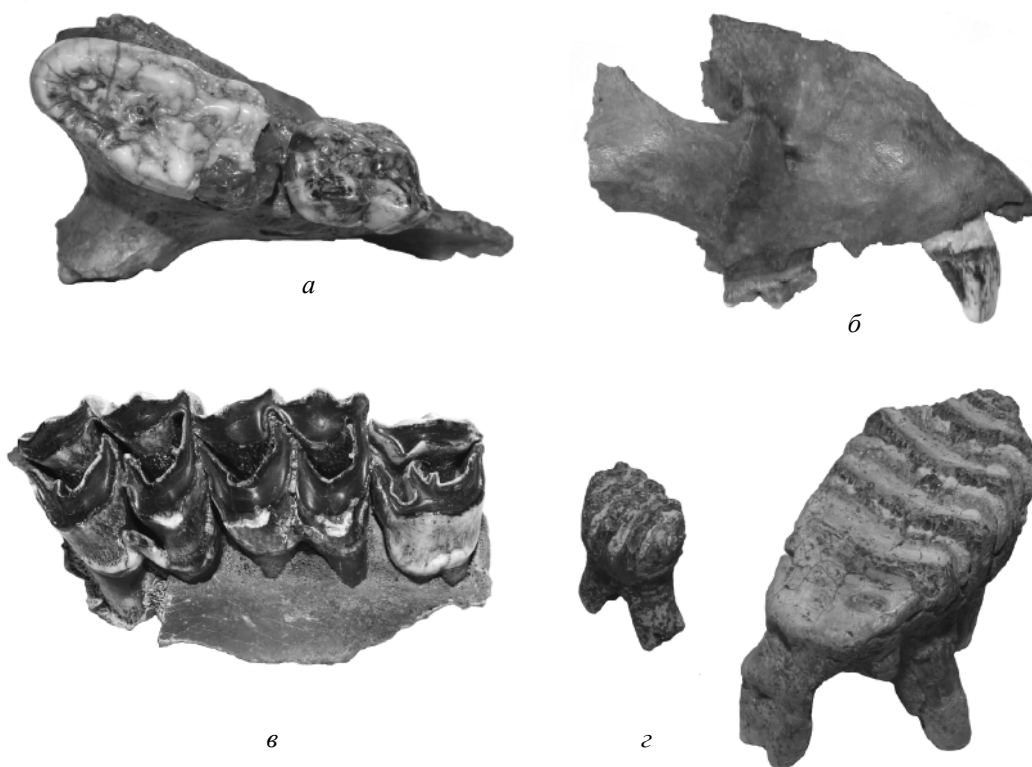


Рис. 1: а – малый пещерный медведь *Ursus savini*. Фрагмент левой передней части черепа с первым и вторым коренными зубами. Место находки: с. Новотроицкое. Автор находки: А. Л. Дорогов; б – пещерный лев *Panthera spelaea*. Фрагмент правой передней части черепа с клыком и последним предкоренным (хищническим) зубом (ОМК 14842/10). Место находки: берег р. Иртыш в районе Иртышской птицефабрики. Автор находки: Г. Казанцев; в – большерогий олень *Megaloceros giganteus*. Фрагмент правой передней части черепа с четвертым предкоренным, первым и вторым коренными зубами. Место находки: намывной песок в черте городской застройки г. Омска. Автор находки: А. Л. Дорогов; г – мамонт *Mammuthus sp.* Зубы первой и второй смены (зубы мамонты). Место находки: с. Красноярка. Автор находок: А. А. Бондарев



Рис. 2. Карта основных палеонтологических местонахождений Омска и пригородов. Обозначения см. в таблице 1

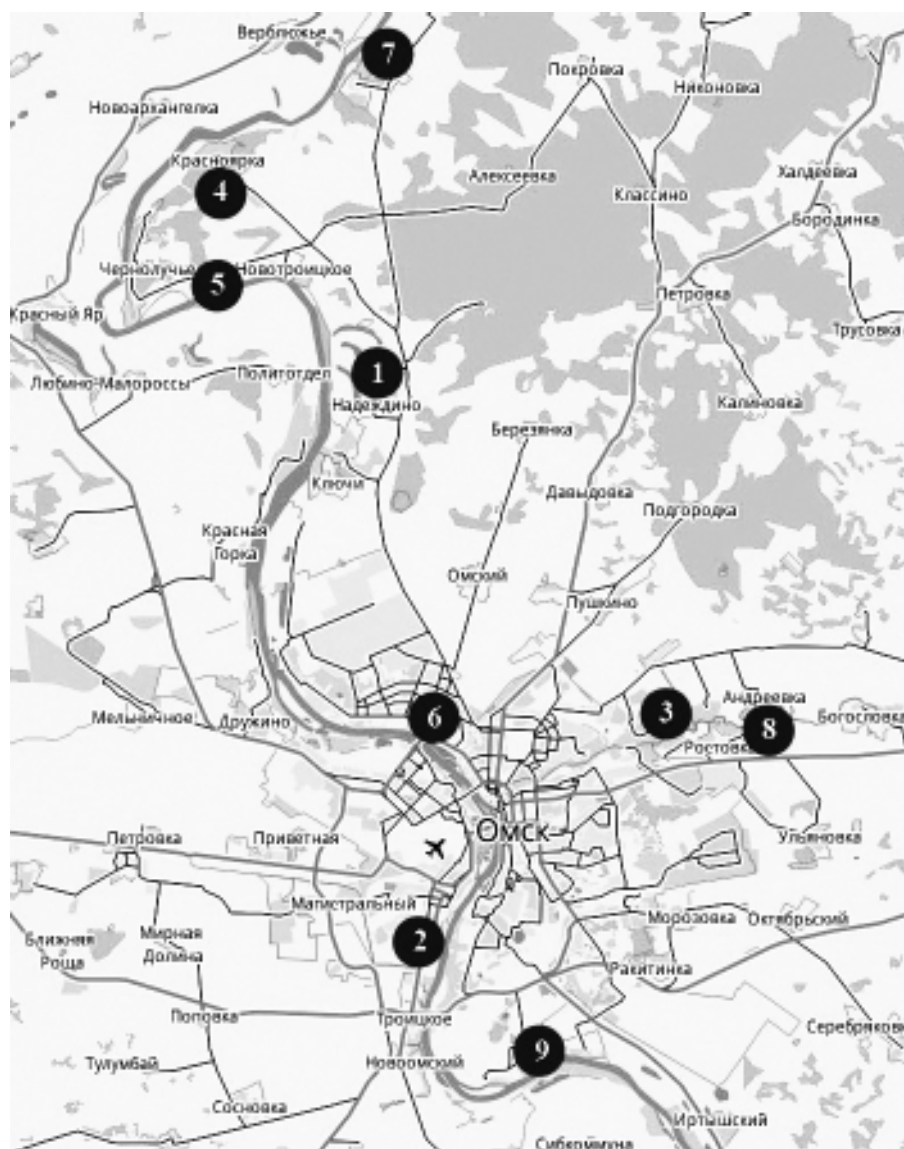


Таблица 1.

Местонахождение	Приблизительный возраст	Что найдено
1. Большешулачье	Конец позднего плейстоцена, 20 тыс. лет	Мамонт, бизон
2. Стройки левобережья	Поздний плейстоцен, 120 – 10 тыс. лет	Мамонт, шерстистый носорог, бизон
3. Степной	Вторая половина среднего – начало позднего плейстоцена, 300 – 30 тыс. лет	Моллюски, грызуны, мамонт, шерстистый носорог
4. Красноярка	Начало среднего плейстоцена, 400 – 300 тыс. лет	Крупные млекопитающие (мамонт, бизон, лошадь, медведи, лев и др.), грызуны, моллюски, рыбы
5. Новотроицкое	Начало среднего плейстоцена, 400 – 300 тыс. лет	Крупные млекопитающие (мамонт, бизон, лошадь, олень, волк и др.), грызуны, моллюски, рыбы
6. Телецентр	Средний плиоцен, 3,5 млн лет.	Моллюски
7. Кругая Горка	Нижний плиоцен, 4,5 млн лет	Моллюски, грызуны
8. Андреевка	Нижний – средний плиоцен, 4,6–3,3 млн лет	Моллюски, грызуны
9. Новая Станица (Берег Черского)	Поздний миоцен, 5,5–6,0 млн лет	Моллюски, грызуны, рыбы

### Библиографический список

1. Дорощев П.И. Третичные флоры Западной Сибири. – М.: Изд-во АН СССР, 1963. – 346 с.
2. Зажигин В.С. Грызуны позднего плиоцена и антропогена юга Западной Сибири. – М.: Наука, 1980. – 155 с.
3. Зыкин В.С. Стратиграфия и эволюция природной среды и климата в позднем кайнозое юга Западной Сибири. – Новосибирск: Гео, 2012. – 485 с.
4. Лещинский С.В., Вяткин И.А., Туманцев В.В., Гнеушев А.В. // Местонахождение Кулачье (Западная Сибирь) – новое скопление *in situ* остатков млекопитающих мамонтового комплекса // Эволюция жизни на Земле. Материалы II Международного симпозиума. – Томск: НТЛ, 2001. – С. 496–500.
5. Тесаков А.С., Бондарев А.А. 2012. Новые данные о свите диагональных песков среднего течения Иртыша. Палеонтологические и стратиграфические границы. Материалы LVIII сессии палеонтологического общества. 2–6 апреля 2012 г. – СПб.: Палеонтологическое общество РАН. – С. 140–142.

УДК 551.52

## РАДИАЦИОННЫЕ И АГРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ОМСКА И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

*И. М. Аблова*

Издrevле люди поклонялись Солнцу как источнику света, тепла и самой жизни. В преданиях, обрядах, традициях многих народов Солнце выступает как божество. В древней Руси солнечный бог существовал в трех лицах: Ярило – Весеннее Солнце, растапливающее льды и снег; Дажь-Бог – главное солнечное божество; Хорс – солнечный диск. Символом Солнца на Руси был конь, поэтому и крышу домов венчал «конек» как символ покровительства Солнца. В мифах и сказках люди пытались объяснить затмение, восход и закат Солнца. Со временем представления о Солнце изменились, однако значение солнечной энергии в жизни современного человека по-прежнему неоспоримо.

Планета Земля вращается в потоке энергии, излучаемой Солнцем. Наблюдения за прихо-

дом солнечной радиации ведутся на актинометрических станциях. В г. Омске актинометрические наблюдения ведутся с июля 1953 г. Приборы, установленные на актинометрической станции, измеряют прямую радиацию, рассеянную атмосферой радиацию, суммарную радиацию, отраженную от земной поверхности радиацию и остаточную радиацию (радиационный баланс).

Величина поступающей солнечной радиации определяется многими факторами: географической широтой, облачностью, характеристиками атмосферы. От этих факторов зависит продолжительность солнечного сияния. В г. Омске наблюдается в среднем всего 57 дней в году без солнечного сияния, из них 42 дня приходится на зимний сезон (табл. 1).

Таблица 1  
Продолжительность периода без Солнца, дней

Станция \ месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
Омск	8	5	5	2	1	< 0,5	1	1	2	8	12	12	57

Средняя многолетняя продолжительность солнечного сияния в г. Омске изменяется в течение года. Средняя продолжительность солнечного сияния в г. Омске (табл. 2) значительно

превосходит многие города европейской части России: Москва (1575 час.), Краснодар (2100 час.), Батуми (1890 час.).

Таблица 2

## Продолжительность солнечного сияния в средний год, час.

Станция \ месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
Омск	82	122	192	249	290	318	299	252	191	97	71	60	2223

Из таблицы можно видеть, что весной число часов солнечного сияния в 2–3 раза больше, чем осенью, что обусловлено годовым ходом облачности. В г. Омске наименьшая продолжительность дня – 6 час. 48 мин. – наблюдается в день зимнего солнцестояния (22 декабря), наибольшая – 17 час. 08 мин. в день летнего солнцестояния (22 июня).

Солнечная радиация, поступившая на верхнюю границу атмосферы Земли, при достижении деятельной поверхности претерпевает ряд изменений. Часть этой энергии рассеивается содержащимися в атмосфере твердыми и жидкими примесями, другая часть поглощается водяным паром, углекислым газом, озоном, кислородом. Таким образом, солнечная радиа-

ция достигает земной поверхности как в виде параллельных лучей – прямой солнечной радиации, так и в виде рассеянной.

Прямая солнечная радиация имеет отчетливо выраженный годовой и суточный ход (максимальные величины в течение суток наблюдается в астрономический полдень). Для годового хода прямой солнечной радиации характерно резкое увеличение месячных сумм в начале весны от февраля к марту (табл. 3), что объясняется увеличением высоты Солнца и продолжительности дня. Максимальные значения месячных сумм прямой солнечной радиации, приходящей на горизонтальную поверхность, наблюдаются в июне и июле (381 МДж/м<sup>2</sup> и 360 МДж/м<sup>2</sup> соответственно).

Таблица 3

Прямая солнечная радиация на горизонтальную поверхность, МДж/м<sup>2</sup>

Станция \ месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Омск	24	67	163	254	341	381	360	259	164	64	28	20

На величину *рассеянной радиации* большое влияние оказывает облачность. Облачность в г. Омске снижает поступление прямой радиации в среднем на 40 % и в то же время увеличивает поступление рассеянной радиации в 1,7 раза. Кроме облачности, большое влияние на приход рассеянной радиации к деятельной поверхности оказывает наличие на территории снежного покрова, который увеличивает отражение пря-

мой солнечной радиации. Для практических целей необходимо знать величину *суммарной солнечной радиации*. Структура суммарной солнечной радиации, наблюдающейся в г. Омске, имеет годовой ход и определяется астрономическими и погодными факторами: продолжительностью дня, высотой солнца, облачностью и прозрачностью атмосферы (рис. 1).

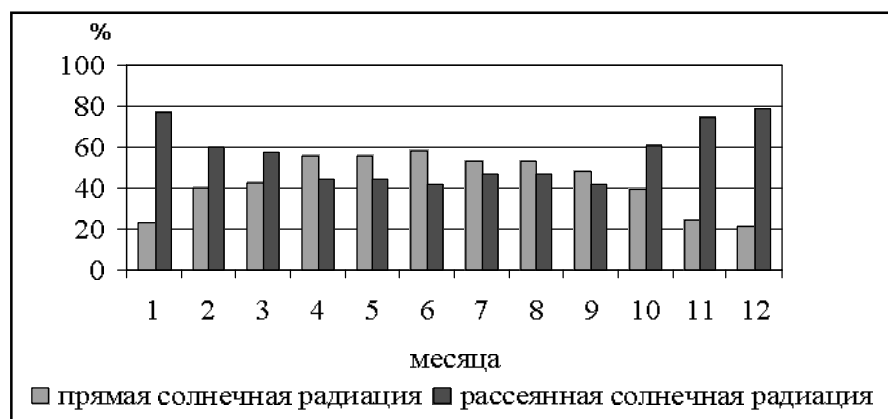


Рис. 1. Структура суммарной солнечной радиации в г. Омске

Наибольшая доля рассеянной солнечной радиации в структуре суммарной радиации (до 75–79 %) наблюдается в г. Омске в зимний сезон, что связано со значительной облачностью, в летний сезон в структуре суммарной солнечной радиации увеличивается доля прямой радиации.

Распределение суммарной солнечной радиации во времени имеет годовой ход (рис. 2). Максимальный приход суммарной солнечной радиации наблюдается в летний период, минимальные значения отмечаются в зимний сезон, что определяется астрономическими характеристиками.

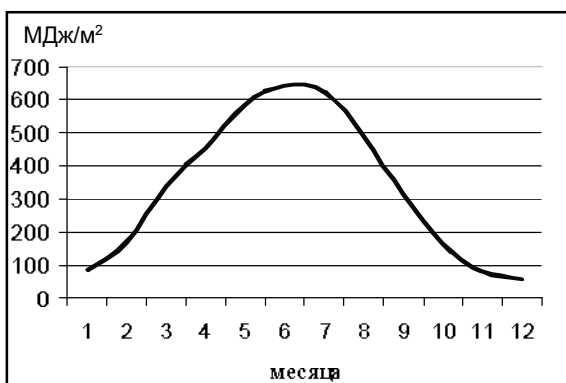


Рис. 2. Суммарная солнечная радиация на горизонтальную поверхность в г. Омске, МДж/м²

Падая на земную поверхность, суммарная радиация в большей своей части поглощается верхним, тонким слоем почвы или воды и переходит в тепло, и частично отражается. Величина отражения солнечной радиации зависит от характера подстилающей поверхности (влажности, цвета, шероховатости, наличия снежного покрова).

Земная поверхность, нагретая в результате поглощения солнечной радиации, становится источником собственного *эффективного излучения, направленного в атмосферу*. Эффективное излучение земной поверхности зависит от ее температуры, от температуры и влажности воздуха, а также от облачности. Эффективное излучение с повышением температуры земной поверхности увеличивается, а с повышением температуры и влажности воздуха уменьшается. Особенно влияют на эффективное излучение облака. Суточный ход эффективного излучения характеризуется максимумом в 12–14 час. и минимумом перед восходом Солнца. Годовой ход эффективного излучения в г. Омске характеризуется максимумом в летние месяцы и минимумом в зимние (табл. 4).

Таблица 4

**Средние многолетние значения эффективного излучения, МДж/м²**

Станция \ месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
Омск	63	71	105	138	176	184	180	159	117	88	63	59	1404

Разность между приходящим и исходящим потоками энергии называется *радиационным балансом*. Величина радиационного баланса определяется действием факторов, влияющих на его основные составляющие. Ночью значения радиационного баланса, определяемые только эффективным излучением, зависят от температуры подстилающей поверхности, облачности. Днем основная составляющая ради-

ационного баланса – суммарная радиация – зависит от высоты солнца, облачности и альbedo подстилающей поверхности. В годовом ходе радиационного баланса максимальные значения отмечаются в летний период, в зимний сезон наблюдаются отрицательные значения, что связано с наличием снежного покрова и значительной величиной отраженной радиации (табл. 5).

Таблица 5

**Средние многолетние значения радиационного баланса, МДж/м²**

Станция \ месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
Омск	-42	-21	25	231	331	357	340	264	143	38	-29	-42	1592

*Солнечный спектр* в зависимости от длины волны можно разделить на три области: ультрафиолетовую, видимую и инфракрасную. У верхней границы атмосферы на видимую часть спектра приходится примерно 47 %, на инфракрасную – 44 %, на ультрафиолетовую часть – 9 % всей поступающей солнечной радиации [3]. Видимое излучение – это единственный тип солнечного излучения, который способен различить человеческий глаз. Цвета видимого спектра располагаются в порядке от самого слабого до сильного с длиной волн от 0,38 мкм до 0,75 мкм. Указанная область электромагнитных волн содержит все известные человеку цветовые оттенки: красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий и фиолетовый. Видимое излучение обеспечивает функцию зрительного анализатора, определяет суточные биологические ритмы человека, определяет обмен воды, давление крови, температуру тела и др.

*Инфракрасное излучение* – невидимая радиация с длиной волн более 0,75 мкм, которую кожа человека ощущает как тепло. Это излучение создает тепловой эффект, ускоряет биохимические реакции, иммунобиологические процессы, ослабляет тонус мышц, носит болеутоляющий и противовоспалительный эффект. Поэтому инфракрасное излучение широко используется в физиотерапевтической практике.

*Ультрафиолетовое излучение* – коротковолновое электромагнитное излучение (с дли-

ной волн менее 0,38 мкм), оказывает стимулирующее влияние на организм, повышает его устойчивость к различным инфекциям. Важное значение ультрафиолетового излучения для человека связано с витаминообразующим действием (образованием витамина D в организме человека). Длительный дефицит УФ-лучей на кожные покровы влечет за собой развитие авитаминоза D, которое проявляется в нарушении фосфорно-кальциевого обмена и называется *световым голоданием*. Нарушение фосфорно-кальциевого обмена ведет к развитию рахита у детей и остеопороза у взрослых [2]. По условиям гелиотерапии Омск расположен в зоне УФ-комфорта. Продолжительность периода гелиотерапии – с мая по август. Для получения терапевтической дозы эритемной радиации достаточно облучения в течение 20–22 мин. в полдень, 25–30 мин. в 10 часов [4].

Особое значение играет солнечная энергия, лежащая в интервале с длинами волны 0,38–0,71 мкм – *фотосинтетически активная радиация* (ФАР), обуславливающая важнейшие физиологические процессы: фотосинтез, рост и развитие растений, накопление органического вещества и формирование урожая в целом. Годовой ход фотосинтетически активной радиации отражает общий ход суммарной солнечной радиации: возрастание месячных значений к июню, что связано с увеличением полуденной высоты солнца и продолжительности дня (табл. 6).

Таблица 6  
**Фотосинтетически активная радиация, МДж/м<sup>2</sup>**

Станция\ месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Омск	48	98	200	244	315	354	323	260	162	105	55	35

Во второй половине года наблюдается уменьшение значений сумм ФАР, минимальные значения наблюдаются в декабре – январе. За период активной вегетации (с температурой выше + 10 °С) растительный покров г. Омска получает до 1140 МДж/м<sup>2</sup> солнечной энергии в виде ФАР.

При оценке *агроклиматических ресурсов*, помимо фотосинтетически активной радиации, влияющей на процесс фотосинтеза, необходимо учитывать *характеристики тепловых условий и условий увлажнения*, которые определяют

набор сельскохозяйственных культур, степень их вызревания и урожайность.

Основными агроклиматическими показателями для оценки теплоэнергетических ресурсов и потребности сельскохозяйственных культур в тепле являются: *суммы активных температур воздуха  $t_{сут} > +10$  °С, суммы эффективных температур с нижним пределом  $t_{сут} > +5$  °С, продолжительность вегетационного периода и продолжительность безморозного периода*. Тепловые ресурсы климата г. Омска характеризуются следующими показателями (табл. 7).

Таблица 7

## Характеристики тепловых ресурсов климата

Станция\ характеристики	Σ средних суточных температур воздуха		Продолжительность безморозного периода, дней		
	t > +5 °С	t > +10 °С	средняя	наименьшая	наибольшая
Омск	2260	2000	114	87	145

Продолжительность *вегетационного периода* в г. Омске с температурой выше +5 °С составляет около 155–160 дней, с температурами выше +10 °С – 125–130 дней. Такая продолжительность вегетационного периода позволяет выращивать сельскохозяйственные культуры средней продолжительности вегетации (зернобобовые, среднеспелые и позднеспелые сорта зерновых культур, некоторые технические культуры, овощи).

Важным агроклиматическим ресурсом для возделывания озимых культур являются условия их перезимовки. Показателями морозоопасности являются *термические характеристики зимнего периода*: средний из абсолютных годовых минимумов температуры воздуха, средняя

температура самого холодного месяца, высота и водонасыщение снежного покрова.

*Снежный покров* представляет собой основной источник весенних запасов влаги в почве и хороший теплоизолятор, защищающий озимые культуры от вымерзания. Поэтому кроме термических характеристик условий перезимовки оцениваются данные о снежном покрове: высота в период с наиболее низкой температурой воздуха, средняя из наибольших значений высоты снега. В г. Омске средняя продолжительность дней со снежным покровом составляет 159 дней, устойчивый снежный покров наблюдается в течение 149 дней. Характеристика основных показателей зимнего периода г. Омска представлена в табл. 8.

Таблица 8

## Основные показатели зимнего периода в средний год

Станция\ характеристики	Высота снежного покрова, см		Снежность зимы	Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца, °С	Средний из абсолютных годовых минимумов температуры воздуха, °С
	на 3-ю декаду февраля	средняя из наибольшей			
Омск	23	26	Умеренно снежная	-19,4	-49

Низкие температуры зимнего сезона при маломощном снежном покрове вызывают значительное промерзание почвы до 158–175 см, а глубина максимального промерзания составляет около 260 см. Поэтому почти ежегодно требуется проведение снегозадержания.

Обеспеченность периода вегетации сельскохозяйственных культур *ресурсами влаги* – важное условие получения высоких урожаев, поэтому при характеристике агроклиматических ресурсов используют следующие показатели: количество осадков за период вегетации, распределение их во времени, запасы продуктивной влаги в почве, коэффициент увлажнения. В годовом ходе распределения *осадков* для г. Омска отмечается летний максимум, что благоприятно для вегетации растений: за вегетационный период атмосферные осадки составляют 210–230 мм при годовой норме осадков 438 мм.

Максимум осадков наблюдается в июле – 60–80 мм. Однако при значительных теплоэнергетических ресурсах суммарное испарение за вегетационный период составляет около 320 мм, поэтому при средних многолетних ресурсах испарения коэффициент увлажнения составляет около 0,7.

Для г. Омска нередки засушливые годы, когда при незначительных количествах летних осадков наблюдается значительный приход теплоэнергетических ресурсов. Соотношение влаги и тепла в этом случае формирует экстремальные условия для растений и сельскохозяйственных посевов. Слабые засухи наблюдаются в г. Омске ежегодно в среднем 16 дней, интенсивные повторяются через каждые 2–5 лет. Все эти характеристики агроклиматических ресурсов необходимо учитывать при выращивании сельскохозяйственных культур.

Солнечные лучи несут с собой неиссякаемый поток энергии. Солнечная энергия относится к категории неисчерпаемых энергетических ресурсов, которые будут «работать» и через сотни миллионов лет. Она имеет большее значение, чем многие полезные ископаемые, в том числе и топливные, запасы которых истощатся через сотни лет. Чтобы оценить энергию, приходящую от Солнца, можно выразить ее в эквиваленте широко используемых топливно-энергетических ресурсов, например в нефтя-

ном эквиваленте. Тогда количество солнечной энергии, которое получает ежегодно г. Омск, составит около 430 тонн нефти на гектар [1].

Солнечная энергия, приходящая к деятельной поверхности Земли, несет с собой тепло, испаряет воду, образует ветровые движения и циркуляцию воды в морях, обеспечивает процесс фотосинтеза. Поэтому данные о величине и режиме солнечной радиации используются во многих научных областях: климатологии, экологии растений, медицине, агрометеорологии и др.

#### **Библиографический список**

1. Аблова И.М., Игенбаева Н.О. Оценка теплоэнергетических ресурсов климата Западной Сибири // Проблемы географии Урала и сопредельных территорий. – Челябинск: Изд-во ЧПУ, 2003. – С. 19–21.
2. Гигиена, санатория, экология: Учебное пособие / под ред. Л.В. Воробьевой, 2011. 255 с. /[http://vmede.org/sait?id=Gigiiena\\_san\\_ec\\_vorobeva\\_2011&menu](http://vmede.org/sait?id=Gigiiena_san_ec_vorobeva_2011&menu) (дата обращения 06.04.2015).
3. Матвеев Л.Т. Курс общей метеорологии. Физика атмосферы. – Л.: Гидрометеоиздат, 1984. – 751 с.
4. Русин Н.П. Прикладная актинометрия / под ред. д-ра географ. наук Т.В. Кирилловой. – Л.: Гидрометеоиздат, 1979. – 231 с.

УДК 551.584

## **КЛИМАТ И МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЗЛИЧИЯ НА ТЕРРИТОРИИ Г. ОМСКА**

*О. В. Мезенцева*

*Омский государственный педагогический университет*

Погода и климат оказывают существенное влияние на жизнь и хозяйственную деятельность человека. Под климатом понимается средний многолетний режим погод, характерный для конкретной местности. Погодой считается текущее состояние атмосферы в конкретной местности. Не существует ни одной отрасли народного хозяйства, где бы ни использовались климатические показатели. В сельском и жилищно-коммунальном хозяйстве, транспорте, промышленности и строительстве, при закладке всевозможных подземных и наземных сооружений, при проектировании малых и больших объектов, при строительстве городов и поселков – везде нужны сведения о климатических характеристиках.

*Общая характеристика климата* [1]. Характер климата определяется, прежде всего, географическим положением (*географической широтой*), от которого зависит количество солнечной радиации, определяющей количество поступающего тепла. Однако пункты, распо-

ложенные на одной и той же широте (получающие одинаковую интенсивность солнечной радиации), но на разной долготе, например Москва, Омск, Петропавловск-Камчатский, могут резко отличаться по климату. Это результат воздействия еще одного важнейшего климатического фактора – *атмосферной циркуляции*. Под атмосферной циркуляцией понимается система движений атмосферного воздуха в общей циркуляции и в местной циркуляции над участком земной поверхности с особыми свойствами.

По принятой в настоящее время классификации климатов Б. П. Алисова, город Омск относится к умеренному климатическому поясу с континентальным типом климата (*умеренный континентальный климат*) и расположен на границе степной и лесостепной природных зон Западной Сибири. Расположение Омской области на обширной низменной равнине в центре Азиатского материка, вдали от океанов и морей, открытость ее территории как с севера, так и с юга способствуют тому, что климат здесь

формируется под сильным воздействием физических свойств суши, которая летом быстро и сильно прогревается, а зимой также быстро охлаждается. На данную территорию свободно проникают не только арктические холодные воздушные массы, но и теплые сухие из Казахстана и Средней Азии. Основными *воздушными массами*, определяющими погоду в Омске и его окрестностях, являются воздух умеренных широт, а также временами арктический воздух и тропический воздух.

Воздух умеренных широт (полярный) континентального и морского типа формируется в умеренных широтах (от 40 до 65 град. с. ш.). Континентальный воздух формируется над сушей Евразии (он более сухой), морской воздух насыщается влагой над Атлантикой. Воздух умеренных широт (УВ) имеет сезонные температурные различия в связи с колебанием в течение года освещенности поверхности суши. На юг Западной Сибири воздух умеренных широт поступает с западными потоками. Арктический воздух (АВ) формируется над Арктикой и в район г. Омска поступает с северными и северо-западными (меридиональными) потоками преимущественно зимой. Для этой воздушной массы характерны низкие температуры, малое влагосодержание и большая прозрачность атмосферы. Вторжение арктического воздуха сопровождается резким похолоданием. Тропический воздух (ТВ) приходит в район Омска преимущественно в теплое время с юга из Средней Азии и Казахстана или с юго-запада из Средиземноморья через Прикаспийскую низменность и Казахстан. Летом тропический воздух приносит жару и засуху с высокими температурами и низкой относительной влажностью, зимой его вторжение вызывает сильные оттепели с осадками, иногда в виде дождя.

Осадки на юге Западной Сибири связаны, прежде всего, с прохождением насыщенных влагой *циклонов* (восходящих атмосферных вихрей), сформировавшихся над субтропическими или субарктическими широтами северной Атлантики. Наибольшую повторяемость в районе Омска в течение года имеют западные и северо-западные циклоны. С западными потоками часто смещаются глубокие и активные циклоны, обуславливающие летом дожди и грозы, а зимой снегопады и метели. Ясная безоблачная и малооблачная погода связана с *антициклонами* (нисходящими атмосферными вихрями огромных размеров). Из антицикло-

нов, определяющих погоду в Омске, особенно зимой, наиболее сильное влияние оказывает сибирский антициклон. Зимой он обуславливает малооблачную морозную погоду, часто с туманами, изморозью. Летняя погода при антициклонах – сухая и жаркая.

*Климат города Омска.* Климат Омска типично континентальный, но его континентальность выражена значительно сильнее, чем в городах европейской части, расположенных на той же широте, например в Минске, Москве или даже Челябинске. Полуденная высота солнца над горизонтом колеблется в течение года в интервале  $11,5^\circ - 58,5^\circ$ . Климат с учетом летних условий освещения, теплового режима, общего увлажнения благоприятен для проживания, хозяйственной деятельности человека и рекреации. Положительной стороной климата области являются обилие солнечного света и повышенное количество тепла в летние месяцы. Обилие солнечного света в зимние и летние месяцы, среднегодовое количество атмосферных осадков в Омске – 430 мм/год и внутригодовое их распределение с максимумом влаги летом (около 80 %) образуют благоприятное сочетание климатических ресурсов для развития туризма. Средняя продолжительность солнечного сияния в Омске составляет 2015 часов за год (как в г. Сочи). Суммы положительных температур составляют 2200–2400 °С. Омск расположен в условиях неустойчивого увлажнения, в засушливой зоне. Снежный покров в среднем составляет 30–40 см в конце марта и сходит в первой половине апреля. Глубина промерзания грунта значительная, достигает 2,0–2,1 м и обеспечивает совместно с весенними возвратами холодов значительную продолжительность весеннего периода до наступления устойчивого перехода среднесуточных температур воздуха через  $+5 - +10^\circ\text{C}$  и начала массовой вегетации растительности (конец апреля – начало мая).

*Сезоны.* Зима в Омске холодная, чаще суровая, продолжительная, с устойчивым снежным покровом. Лето теплое, чаще жаркое. Переходные периоды короткие, особенно весна. После зимних холодов быстро наступает летняя жара, и также быстро происходит переход от лета к зиме. Безморозный период составляет в воздухе 115 дней, на поверхности почвы 100 дней. Характерны резкие колебания температуры, особенно весной и осенью. В любой месяц возможны вторжения волн холода, и наоборот, температура может резко повыситься в отдельные



дни и даже в течение суток. Средняя температура самого холодного месяца (января)  $-19^{\circ}\text{C}$ . Минимальные температуры в отдельные дни могут достигать  $-49^{\circ}\text{C}$ . Средняя температура самого теплого месяца (июля)  $+18^{\circ}\text{C}$ , максимальные температуры могут достигать  $+41^{\circ}\text{C}$ . Преобладающее направление ветра в холодный период года юго-западное, западное, летом – северо-западное, северное. Средняя скорость ветра зимой 4–5 м/с, летом несколько меньше при большей порывистости ветра. Весной, осенью и особенно во второй половине зимы наиболее часто наблюдаются сильные ветры.

#### *Элементы погоды и климата.*

В Омске большую часть года, с сентября по апрель, преобладает *ветер* юго-западного направления. Летом преобладающим является северо-западный ветер. В целом над Омском господствует западный перенос воздуха. Средняя скорость ветра изменяется по сезонам. Наибольшие средние месячные скорости наблюдаются зимой, весной и осенью (4–5 м/с). Самыми ветренными бывают зимние и весенние месяцы, особенно май. Слабые скорости ветра (4 м/с и менее) преобладают в летнее время. Ветер скоростью 15 м/с и более в условиях Омска считается сильным ветром, а более 25 м/с представляет особо опасное явление.

*Температура воздуха* характеризует одно из основных физических свойств воздушной массы и является важнейшим элементом погоды и климата. Самая низкая температура воздуха обычно бывает утром перед восходом солнца, а самая высокая через 2–3 часа после полудня.

В течение года температура воздуха в г. Омске испытывает большие колебания, годовая амплитуда среднемесячной температуры превышает  $37^{\circ}\text{C}$ . Температура от месяца к месяцу меняется резко, особенно в переходные периоды. Повышение температуры весной происходит очень интенсивно. Если при переходе от января к февралю температура повышается на  $1,4^{\circ}\text{C}$ , то изменение средней месячной температуры от марта к апрелю составляет уже  $13^{\circ}\text{C}$ , от апреля к маю  $9^{\circ}\text{C}$ . Апрель – первый месяц после зимы со средней положительной температурой ( $+1,3^{\circ}\text{C}$ ). От декады к декаде температура повышается на 3–4  $^{\circ}\text{C}$ . Повышение температуры продолжается до июля, но уже не так интенсивно, от июня к июлю – всего только на  $1,7^{\circ}\text{C}$ . Ежегодно летом бывает жаркая погода, когда максимальная температура превышает  $+35^{\circ}\text{C}$ . С августа начинается сначала медленное, а за-

тем более интенсивное понижение температуры воздуха. Затем происходит перестройка термического режима на зимний. Примерно 25 октября осуществляется переход средней суточной температуры через  $0^{\circ}\text{C}$  к отрицательным значениям. Первые заморозки в воздухе в Омске наступают в среднем во второй декаде сентября. Но ранние заморозки могут произойти и в конце августа. Наибольшее понижение температуры наблюдается от октября к ноябрю – на 10–11  $^{\circ}\text{C}$ . Осеннее понижение температуры менее интенсивно, чем ее весеннее повышение. Ноябрь – первый месяц со средней суточной температурой ниже нуля ( $-9,3^{\circ}\text{C}$ ). Продолжительность периода со средними суточными температурой ниже  $0^{\circ}\text{C}$  составляет 175 суток.

*Температура почвы.* На температурный режим почвы оказывают влияние такие факторы, как температура воздуха, микрорельеф поверхности, физический и механический состав почвы, ее влажность, степень защищенности растительным покровом летом, снежным покровом зимой. Главным фактором нагревания поверхности почвы является температура воздуха. В зимнее время средняя месячная температура поверхности почвы очень мало отличается от средней температуры воздуха, разница этих характеристик составляет не более  $1^{\circ}\text{C}$  (температура поверхности почвы ниже), в летнее время разница этих характеристик достигает 3–5  $^{\circ}\text{C}$  (температура поверхности почвы выше). Уже в апреле, после схода снежного покрова, верхние слои почвы прогреваются быстрее воздуха и температура их становится на 1–3  $^{\circ}\text{C}$  выше температуры воздуха. Заморозки на поверхности почвы обычно наблюдаются гораздо чаще и интенсивнее, чем в воздухе, причем осенью приходится на более ранние даты, а весной – на более поздние. Отрицательные температуры в верхних слоях почвы (до 40 см) чаще всего отмечаются с октября-ноября, заметно возрастают в декабре, прекращаются в апреле-мае. Средняя продолжительность безморозного периода с глубиной увеличивается. Зимой в Омске на продолжительность безморозного периода, на глубину проникновения  $0^{\circ}\text{C}$  в почву и на глубину промерзания особенно большое влияние оказывает высота снежного покрова, характер его залегания и даже время его установления. Под оголенной (от снега) поверхностью глубина промерзания (и проникновения  $0^{\circ}\text{C}$ ) значительно больше, чем под поверхностью, покрытой снежным покровом; в многоснежную

зиму меньше, чем в малоснежную. Наибольшая глубина промерзания (и проникновения 0 °С) наблюдается в зимы с поздним образованием снежного покрова, с холодной осенью.

*Влажность воздуха* характеризует количество водяного пара, содержащегося в воздухе, который поступает в атмосферу с водной поверхности (с поверхности морей, океанов, озер, рек), растительного покрова и поверхности почвы. С влажностью воздуха связаны процессы испарения, образования туманов и облаков, выпадения осадков, осаджения росы, инея, образования гололеда и изморози. Для практики большой интерес представляет относительная влажность. По сочетанию температуры и относительной влажности можно решить целый ряд отраслевых задач: технических, строительных, условий комфорта для человека. Содержание влаги в воздухе важно знать и инженеру при оценке работы технических изделий и сооружений, и хозяйственнику, отвечающему за ЖКХ, сохранность оборудования или продуктов, и хирургу, готовящемуся к операции, и для многих других производственных и бытовых целей. В течение года относительная влажность в г. Омске меняется в широких пределах и находится в обратной зависимости от температуры воздуха. Наибольших значений (80 %) она достигает зимой, наименьших (54 %) – летом. Летом, чаще всего в 12–13 часов, наблюдаются дни с относительной влажностью воздуха 20–40 %. Относительная влажность воздуха менее 10 % характерна только для весны и очень редко отмечается осенью.

*Атмосферные осадки* играют важнейшую роль в формировании режима увлажнения. Их количество, характер и распределение определяются в основном процессами циркуляции атмосферы и географическими условиями. Увлажнение почти целиком зависит от влаги, приносимой с запада. И хотя атлантический воздух достигает территории Омской области значительно обезвоженным, приносимые с севера арктическими воздушными массами и с юга тропическими воздушными массами осадки значительно меньше в количественном отношении. Это связано с тем, что арктический воздух содержит мало влаги, а тропический проникает на территорию области сравнительно редко, к тому же осадки при его прохождении выпадают в пределах узких фронтальных зон. В связи с этим общее количество осадков в Омске меньше, чем на тех же широтах в европейской части: в 1,5 раза по сравнению с Уфой, в 1,7 раза по

сравнению с Москвой, почти в 2 раза по сравнению с Минском. Выпадение осадков связано преимущественно с прохождением циклонов и атмосферных фронтов. Осадки в виде дождя, снега, снежной крупы, града выпадают из облаков, но могут также образоваться на поверхности земли и различных предметов непосредственно из водяного пара воздуха в виде росы, инея, изморози, гололеда (так называемые наземные гидрометеоры). Осадки, выпадающие из облаков, делят на обложные, морозящие и ливневые. Обложные осадки в виде дождя и снега выпадают из слоисто-дождевых и высоко-слоистых облаков, как правило, в течение длительного времени на больших площадях. Морозящие осадки связаны со слоистыми облаками, представляют собой мельчайшие капельки или снежинки. Ливневые осадки выпадают из кучево-дождевых облаков в виде крупных капель в теплое время года или крупных хлопьев снега зимой, начинаются и заканчиваются внезапно, проходят неширокой полосой, интенсивность их быстро меняется. Наиболее сильные дожди обычно бывают ливневыми.

По внешнему виду выделяются твердые, жидкие и смешанные осадки. Твердыми осадками считаются снег, снежная и ледяная крупа и снежные зерна. Выпадают они преимущественно с октября по апрель, но возможны также в мае и сентябре. На долю твердых осадков приходится 15 % всей годовой суммы. По виду атмосферных осадков год условно делят на холодный период (с ноября по март), когда выпадают преимущественно твердые осадки, и теплый (с апреля по октябрь) с преобладанием жидких осадков. В Омске 75–80 % годового количества осадков выпадает в теплый период (жидкие) и лишь около 20 % – в холодный. Наибольшее количество осадков обычно выпадает в июле (в 88 % лет), наименьшее – в феврале (в 77 % лет). К жидким осадкам относятся все виды дождя. Наблюдаются они преимущественно в теплый период, но иногда дожди случаются и зимой. В среднем за период с ноября по март насчитывается около 8 дней с жидкими осадками, из них 4–5 дней в ноябре, 2 дня в марте, в остальные месяцы зимы дожди отмечаются эпизодически, как правило во время оттепелей. Температура воздуха при этом может быть как положительной, так и отрицательной или близкой к нулю. Смешанные осадки (мокрый снег, снег с дождем, ледяной дождь и др.) наблюдаются в основном в переходные сезоны, однако возможны

и зимой во время оттепелей и в начале лета при поздних возвратах холодов. Смешанные осадки дают всего 11 % общего годового количества, в апреле и октябре – почти половину месячных сумм. Всего за год отмечается в среднем 63 дня с твердыми, 68 дней – с жидкими, 11 дней – со смешанными осадками.

Значительные ливневые осадки в Омске наиболее вероятны в теплое время года, в особенности в июле, случаи их выпадения в месяцы холодного периода крайне редки (1 раз в 20–30 лет). Дожди, дающие за сутки 30 мм и более осадков, считаются обильными и являются опасными для народного хозяйства. Они могут вызывать дождевые паводки, размывать почву, разрушать дороги и т.д. Неблагоприятное действие обильных осадков усиливается тем, что они весьма часто сопровождаются другими опасными метеорологическими явлениями: грозой, градом, сильным ветром. Случаются обильные осадки в Омске в среднем один раз в два года в период с апреля по сентябрь.

*Роса, иней* не выпадают из облаков, а образуются в результате конденсации водяных паров непосредственно из воздуха при его соприкосновении с холодными предметами, остывшими, например, вследствие большого эффективного излучения и переохлаждения земной поверхности при безоблачном небе в ночные часы. Эти осадки являются дополнительным источником увлажнения поверхностного слоя почвы. В Омске, в зоне недостаточного увлажнения с континентальным воздухом, условия для образования *росы* малоблагоприятные. В среднем бывает до 66 дней в году с росой с апреля по октябрь с максимумом в июле-августе. Обильная роса дает в условиях Омска 0,1–0,3 мм осадков в сутки. Среднее годовое количество влаги от росы по материалам 10-летних наблюдений составляет 2,3 мм, из них третья часть приходится на август. *Иней* возникает при тех же погодных условиях, что и роса, но при отрицательных температурах подстилающей поверхности. Иней может возникать не только ночью, но и днем, при низко стоящем солнце, особенно в затененных местах. В Омске иней не образуется лишь в июле, один раз в два года иней отмечается в первой половине июня и в конце августа. В зимние месяцы бывает в среднем около половины всех дней с этим явлением, иногда иней наблюдается почти ежедневно.

*Снежный покров* предохраняет почву от промерзания, способствует нормальной пере-

зимовке озимых культур, является источником влаги в почве. В среднем в Омске за зиму бывает 159 дней со снежным покровом, устойчивое его залегание продолжается обычно в течение 149 дней (пяти месяцев). В холодные многоснежные зимы период устойчивости залегания снега увеличивается до 6 месяцев, в теплые – сокращается до 3,5 месяцев.

Появление первого снега в Омске обычно происходит в середине октября, но случается и раньше. Обычно первый снег не остается лежать на всю зиму, а стает в результате оттепелей и выпадения жидких осадков. Устойчивый снежный покров образуется в среднем 8 ноября дней через 20 после появления первого снега. В годы с продолжительной и теплой осенью снежный покров устанавливается лишь в конце ноября, а в годы с ранней зимой даты образования снежного покрова могут сместиться на третью декаду октября. В Омске, несмотря на продолжительную суровую зиму, интенсивные снегопады (прирост высоты снега за сутки более 10 см) наблюдаются далеко не ежегодно, примерно один раз в 6–7 лет. Снегопады, дающие прирост снега более 5 см, бывают в среднем 1–2 раза за зиму, что составляет около 3 % общего числа дней с твердыми осадками. Сильные снегопады возможны с октября по апрель, но наиболее вероятны в декабре–марте, когда они обеспечивают и наибольший суточный прирост высоты снега – около 8 см. Во время сильных снегопадов чаще всего наблюдаются ветры юго-западной и северо-восточной четверти со скоростью 3–8 м/с и температуре воздуха в интервале от –4 до –16 °С. При больших морозах (ниже –20 °С) интенсивные снегопады редки. Продолжительность сильных снегопадов обычно не менее 4 часов, более чем в половине случаев их продолжительность оказывается более полусуток.

*Метели и их продолжительность.* В холодный период года усиление ветра обычно сопровождается метелями – переносом снега над поверхностью земли. Различают общую метель (перенос снега достаточно сильным ветром, когда трудно различить, выпадает ли снег из облаков или поднимается ветром с поверхности снежного покрова), низовую метель (перенос сильным ветром ранее выпавшего сухого снега в слое выше уровня глаз человека) и поземок (перенос ранее выпавшего снега ветром непосредственно над поверхностью снежного покрова до высоты 2 м). При усилении ветра поземок может перехо-

дуть в низовую метель. Поземки обычно наблюдаются при более низких температурах воздуха, когда снег становится сухим и рыхлым. Метели обычно возникают при прохождении фронта. Наиболее сильные из них связаны с глубокими циклонами, которые вызывают значительное усиление ветра. Самые сильные метели, охватывающие большие площади, бывают при прорыве южных циклонов и слиянии их с депрессиями западного происхождения.

В г. Омске и его окрестностях метели начинаются с октября и продолжаются по май, но в мае бывают не ежегодно. Наибольшей активности метелевая деятельность достигает в декабре–январе, когда в среднем отмечается 8–10 дней с метелью и 8–10 дней с поземком. Отклонение от средних значений до  $\pm 10$  дней происходит в более 50 % случаев. В зависимости от условий зимы повторяемость и интенсивность метелей из года в год меняется. Возникновение метелей возможно в любое время суток, однако наиболее частыми они бывают во второй половине дня. Особо опасными являются метели продолжительностью 12 часов и более. Повторяемость таких метелей за зиму составляет около 20 % числа всех метелей. Чаще всего (более чем в 50 % случаев) метели наблюдаются при температуре  $-5 \dots -15$  °С. При низких температурах ( $-25$  °С и ниже) метели случаются редко (3 % случаев), но являются наиболее опасными, так как при низких температурах снег становится мелкозернистым, рыхлым и легко переносится даже слабым ветром, имеющим устойчивое направление.

Характеристики *облачности* представляют большой интерес для нужд различных отраслей народного хозяйства. Наблюдения за облачностью позволяют судить о развитии атмосферных процессов в данном районе и предстоящих изменениях погоды. С облачностью связано выпадение осадков, их вид, интенсивность, продолжительность, различные атмосферные явления, часто опасные. От условий облачности существенно зависит работа аэропортов. При наблюдениях за облачностью определяются количество облаков, их формы и высота нижней границы. Количество облаков, или степень покрытия небосвода облаками, оценивается визуально по 10-балльной шкале отдельно для общей и нижней облачности. В последнее время проводятся также инструментальные наблюдения при помощи метеорологических локаторов и искусственных спутников Земли. Метеороло-

гические локаторы следят за облачностью в радиусе 300 км. Искусственные спутники позволяют держать под наблюдением облачность над огромными территориями.

Выделяются облака верхнего, среднего, нижнего ярусов и облака вертикального развития (всего 10 основных форм). Общую облачность оценивают по совокупности облаков всех ярусов, в нижнюю облачность относят облака нижнего яруса и вертикального развития. Количество и характер облачности в течение года изменяются в соответствии с сезонным ходом циркуляционных процессов, определяющих направление движения воздушных масс и их влагосодержание. Наименьшая облачность наблюдается обычно в центре антициклонов, зимой также в тылу циклонов, в холодном воздухе. Наибольшая облачность отмечается в центре циклонов и в зоне теплых фронтов.

В среднем за год в Омске общая облачность составляет 6,5 балла, нижняя – 3–4 балла. Наибольшее количество облаков отмечается в октябре–ноябре, наименьшее – в феврале. Максимальное количество облаков обычно наблюдается в дневные часы, минимальное – ночью. По общей облачности в Омске в течение всего года преобладает пасмурное состояние неба (8–10 баллов); даже в весенне-летние месяцы оно наблюдается более чем в половине случаев, а в конце осени – начале зимы его вероятность увеличивается до 70 %. В среднем за год с учетом всей облачности наблюдается 37 ясных дней. Пасмурных дней бывает больше, чем ясных.

*Дымка и туманы* относятся к числу явлений, ухудшающих видимость. *Дымкой* считается слабое помутнение воздуха у поверхности земли, вызываемое рассеянием света на взвешенных в нем мельчайших, не различимых глазом капельках воды или кристалликах льда. Дымка ослабляет краски ландшафта, скрадывает очертания предметов, а воздуху придает голубовато-серый оттенок. Видимость при этом наблюдается от 1 до 10 км. В г. Омске дымка – довольно частое явление. В среднем насчитывается 141 день с дымкой на год. Реже всего дымка образуется в мае–июне (4–7 дней в месяц), в другие месяцы число дней с дымкой составляет от 10–16, а в отдельные годы может увеличиваться до 25. Возникновение и сохранение дымки чаще всего наблюдается при ветрах южного и юго-западного направлений скоростью 1–3 м/с. При ветрах более 8 м/с дымки случаются крайне редко.

При значительном скоплении в воздухе мельчайших водяных капель или ледяных кристалликов (гидроаэрозоли), когда в воздухе создается ощущение сырости и горизонтальная видимость становится менее 1 км, наблюдается *туман*. Туманы наблюдаются обычно при штиле или слабом ветре, поэтому они способствуют накоплению в воздухе продуктов промышленного выброса. Из множества разновидностей тумана в условиях Омска в зависимости от условий образования различают три основных вида:

– радиационные туманы, возникают в результате ночного выхолаживания воздуха при значительном содержании влаги в нем и слабом ветре. Обычно мощность таких туманов небольшая, рассеиваются они под действием солнечного тепла утром или днем;

– адвективные туманы, образуются в любое время года и суток, обладают большой горизонтальной протяженностью и вертикальной мощностью до 300–600 м. Возникают в результате затока теплой воздушной массы на холодную поверхность;

– туманы испарения (местные туманы), возникают над реками и другими внутренними водоемами обычно осенью, когда воздух становится более холодным по отношению к водной поверхности и в нем появляется избыток водяного пара.

В г. Омске чаще всего наблюдаются радиационные туманы, этому способствуют значительная повторяемость ясного состояния неба. Всего за год бывает в среднем 31 день с туманом. Повторяемость туманов значительно меняется в разные годы. Общая продолжительность туманов зимой во много раз больше, чем во все другие сезоны. Существенное влияние на возникновение и сохранение тумана оказывает ветер. Во время туманов преобладают ветры южного и юго-западного направлений, лишь в летние месяцы – северного и северо-западного.

*Грозой* называют явление, характеризующееся либо видимой молнией, либо слышимыми раскатами грома, либо тем и другим вместе. Грозы являются следствием электрических разрядов между кучево-дождевыми облаками или между облаком и землей. Возникновение гроз связано с прохождением фронтов, с процессами конвекции и мощными восходящими потоками в атмосфере. Различают фронтальные и внутримассовые грозы. На долю фронтальных гроз в Омске приходится 60 %, внутримассовых –

40 %. Фронтальные грозы в большинстве случаев образуются на холодных фронтах, движущихся с севера, с северо-запада, запада, реже, преимущественно в ночные часы, над теплыми фронтами. Иногда, в основном при прохождении быстро развивающихся холодных фронтов, возможны так называемые сухие грозы, не сопровождающиеся выпадением осадков. Внутримассовые грозы – местные грозы, образуются в пределах данной теплой влажной воздушной массы при сильно развитой конвекции. Наблюдаются грозы в период с апреля по сентябрь, в основном в летний сезон (84 % годового количества), реже весной и осенью. В летние месяцы грозы бывают ежегодно, в апреле один раз в три года, в мае и сентябре – в 6–8 из 10 лет. Максимум гроз в году наблюдается в июле, когда среднее число дней с грозой равно восьми, но в отдельные годы оно колеблется от двух до 16 дней. Чаще всего грозы отмечаются во второй половине дня, с 15 до 23 час. местного времени (77 % случаев), реже ночью и особенно редко в утренние часы. Образование гроз связано с определенными метеорологическими условиями: наличие неустойчивой влажной и теплой воздушной массы (температура +18...+29 °С и относительная влажность 80 % и более) и процессов, приводящих к увеличению вертикального градиента температуры (конвекции, распространения холодного воздуха над слоем теплого, подъема воздуха по фронтальной поверхности).

*Град* представляет собой частички плотного льда различных, иногда очень крупных размеров. Но в основном град бывает мелкий, не крупнее горошины, и выпадает непродолжительное время, от нескольких минут до четверти часа. Град наблюдается не ежегодно (в 80 % лет) в период с апреля по сентябрь. Наибольшая вероятность выпадения града в июле – один раз в три года, в апреле он случается один раз в 25 лет, в остальные месяцы – один раз в 4–5 лет. Чаще всего град выпадает в послеполуденное время (с 13 до 17 час.) при максимальном развитии термической конвекции, в ночные часы он случается редко.

*Пыльные бури* – это перенос большого количества густой пыли, частиц сухой земли или песка сильным ветром, вследствие чего происходит помутнение атмосферы и видимость значительно уменьшается. Пыльные бури в г. Омске могут наблюдаться в основном в период с апреля по октябрь. Апрельские пыльные бури

не ежегодны и обусловлены ранним сходом снежного покрова, интенсивным повышением температуры воздуха. В среднем за сезон бывает 10 дней с пыльной бурей. Чаще всего пыльные бури наблюдаются в мае–июне, до трех дней в месяц.

*Микроклиматические особенности города* [2] проявляются во внутренних различиях элементов климата частей территории города, а также города и окрестностей. На формирование микроклимата города, помимо природных условий, оказывают влияние условия, создаваемые городской застройкой, а также функционированием автотранспорта, ТЭЦ, промышленных предприятий и ЖКХ.

Факторами формирования микроклимата города являются: наличие различий рельефа, обусловленное городской застройкой; различие теплофизических свойств элементов городской застройки (асфальтированных покрытий, зданий) и природного окружения (парков, водоемов); различие цвета поверхностей и отражающих способностей подстилающих поверхностей территории города и окрестностей; наличие искусственных потоков тепла от зданий, сооружений, ТЭЦ; загрязнение воздуха аэрозолями; снижение испарения из-за асфальтовых покрытий и сброса атмосферных осадков через городскую канализацию; резкое уменьшение пло-

щади поверхности с растительным покровом и естественной почвой; влияние микрорельефа и застройки на ветровой режим и др. Эти факторы влияют на микроклимат города одновременно, но их вклад в разное время года и в различных климатических условиях весьма различен. Они влияют на естественный радиационный баланс, условия тепло- и влагооборота.

Город создает свой местный климат, а на отдельных его улицах и площадях создаются микроклиматические условия, определяемые городской застройкой, покрытием улиц, распределением зеленых насаждений, водоемов. Микроклимат в значительной степени определяется антропогенным воздействием на окружающую среду и прежде всего загрязнением. Загрязнение городской атмосферы влияет на такие компоненты городского климата, как осадки, количество и интенсивность туманов, радиационный баланс.

В результате формируются температурные различия между городом и загородной местностью, достигающие в отдельных случаях до 8 °С (в среднем 1–4 °С). Жара и застойные явления могут стать причиной тяжелых сердечно-сосудистых заболеваний, приступов и даже смерти. В особо тяжелых случаях, при температуре воздуха более +40 °С, смертность возрастает в 2–3 раза.

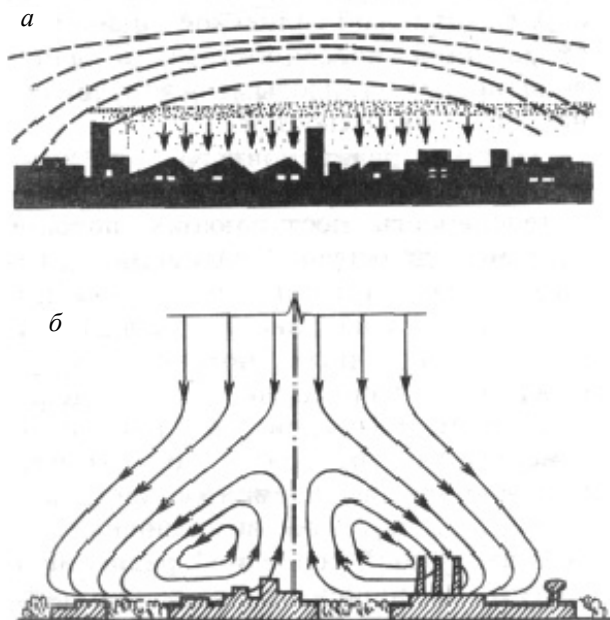


Рис. 1. Образование «острова тепла»:

*а* – схема распространения промышленных выбросов при образовании «острова тепла» (глубокая приземная инверсия); *б* – циркуляция в нижнем слое атмосферы над городом

Микроклиматические особенности (неоднородность климата внутри города) можно проследить, сравнивая температуры воздуха и скорости ветра по данным метеостанций, расположенных в разных частях города. На основании этих данных Ц. А. Швер [3] в Омске выделила четыре микроклиматических района:

1. Южный (привокзальный) и центральный районы – самые теплые. Их территория наиболее плотно застроена исторически, с большей площадью искусственных покрытий.

2. Северный и северо-восточный районы правобережной части города – наиболее прохладные.

3. Левобережный, в северной части менее застроенный, прохладный, как район 2, но более ветренный из-за близости степной зоны, в южной части – более теплый и ветренный.

4. Район набережных Иртыша, более прохладный летом и весной по сравнению с прилегающими улицами, более ветренный зимой и осенью из-за значительных открытых про-

странств. Освежающее влияние реки и зеленых насаждений особенно хорошо проявляется здесь летом в дневные часы. Преобладающий летом западный и северо-западный ветер с реки приносит свежесть и прохладу.

При расширении границ городских территорий за счет окрестностей в последние десятилетия присоединился также микроклиматический район Красноярско-Чернолучинской зоны отдыха с особыми условиями микроклимата. Здесь четко прослеживается закономерность, связанная с термической неоднородностью центра и окраин «острова тепла», возникающего над крупным городом, а также имеются отличия (в меньшую сторону) в количестве осадков. Здесь весной значительно позднее происходит прогревание воздуха и таяние снега, зимой под прикрытием соснового бора не так чувствуется ветер и мороз, летом значительно прохладнее, что способствует созданию благоприятных условий для летних и зимних рекреаций.

#### Библиографический список

1. <http://www.univer.omsk.su/omsk/City/climate/str.html> – Климат Омска.
2. Сапожникова С.А. Микроклимат и местный климат. – Л.: Гидрометеиздат, 1950. – 242 с.
3. Климат Омска / под ред. Ц. А. Швер. – Л.: Гидрометеиздат, 1980. – 248 с.
4. <http://geographyofrussia.com/mikroklimat-gorodov/> – Микроклимат городов.
5. [http://studopedia.ru/1\\_63408\\_mikroklimat-kak-yavlenie-prizemnogo-sloya-atmosferi.html](http://studopedia.ru/1_63408_mikroklimat-kak-yavlenie-prizemnogo-sloya-atmosferi.html). – Микроклимат как явление.
6. <http://www.libsid.ru/klimatologiya-i-meteorologiya/klimatologiya-i-meteorologiya/mikroklimat-goroda> – Микроклимат города.
7. <http://www.medical-enc.ru/12/microclimate.shtml> – Микроклимат и здоровье.

УДК 556

## ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ ГОРОДА ОМСКА И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

*О. В. Мезенцева, Р. Г. Валитов*

Водные объекты г. Омска являются неотъемлемой частью городской среды, обеспечивают благоприятные условия для околородных рекреаций и организации питьевого и хозяйственного водоснабжения. Это реки Иртыш и его притоки Омь, Камышловка, Замарайка, многочисленные ручьи на склонах долины р. Иртыш, городские озера, расположенные на первой и второй надпойменных террасах и в пойме Иртыша, а также ресурсы подземных вод.

Все водные потоки обычно делят на постоянные (большие, средние и малые реки) и временные (ручьи) водотоки. Временные водотоки являются частью склонового стока, осуществляемого поверхностным и подземным путем в сторону главной реки или озера.

*Река Иртыш* [1] – крупная трансграничная река, главный источник водоснабжения города с миллионным населением, левый приток Оби, имеет общую длину от истоков 4370 км, в т. ч.

на территории России – 2010 км, Казахстана – 1835 км, Китая – 525 км. На территории Омской области – 1132 км. Площадь водосбора Иртыша составляет 1643000 км<sup>2</sup>, из них на территории СНГ – 1136000 км<sup>2</sup>. Площадь бессточных районов составляет 521000 км<sup>2</sup>, то есть 31,6 % всей площади водосбора. (Водосбор – часть земной поверхности, включающая область поверхностного и подземного питания реки, речной системы, водоема.)

Истоки Иртыша находятся в покрытых снегом и ледниками хребтах Монгольского Алтая. Стремительно спускаясь с гор в верхнем течении, Черный Иртыш с силой размывает берега, что нашло отражение в названии реки (в переводе с тюркского – «землерой»). После оз. Зайсан в Казахстане река Иртыш в среднем и нижнем течении постепенно приобретает черты равнинной реки. На всем протяжении он имеет хорошо разработанную долину, ширина которой сильно меняется, достигая в среднем течении 15–20 км, а на севере области – до 40 км, лишь в районе г. Омска она сужается до 2 км. Правый берег долины высокий, иногда крутой (в районе Тарских увалов высота его достигает 40 м), нередко изрезан оврагами, логами, а левый берег – пологий, постепенно переходящий в Ишимо-Иртышскую водораздельную равнину. В пойме Иртыша четко выражен ложбинно-гравийный рельеф. Берега сложены легкоразмываемыми породами. Долина имеет 2–3 надпойменные террасы, включает многочисленные протоки, рукава и старицы, особенно в левобережной части поймы.

Средний уклон реки от г. Омска до устья составляет всего 2,2 см на 1 км длины, а скорость течения воды от 0,5 м/с до 1,5 м/с. Ширина русла р. Иртыш в черте Омска 400–700 м, к северу она возрастает до 900–1000 м. Глубина реки на плесах 6–15 м, на перекатах 2–3 м. Особенно малые глубины (до 1,5 м) встречаются на перекатах участка реки от г. Омска до с. Красноярка.

Иртыш – главная транспортная водная магистраль на юге Западной Сибири. По ней осуществляются перевозки грузов (угля, леса, нефтепродуктов, стройматериалов, продовольствия) и пассажирские перевозки. Река используется для рыбного промысла (в нижнем течении), хозяйственно-бытового, промышленного и сельскохозяйственного водоснабжения, выработки гидроэлектроэнергии (в Восточном Казахстане).

В верхнем и среднем течении Иртыша построены крупные гидроузлы, оказывающие влияние на водный режим реки в черте г. Омска.

*Бухтарминский гидроузел*, расположенный по течению ниже оз. Зайсан, включающий в себя бетонную плотину высотой около 100 м и ГЭС, эксплуатируется с 1960 г. и сильно повлиял на пойменный режим реки. *Усть-Каменогорский гидроузел* был построен ниже по течению в 1960-е гг. для недельно-суточного руслового регулирования стока и срезания пиковых сбросов из Бухтарминского водохранилища. В 1970-е гг. на участке ниже Усть-Каменогорской ГЭС при впадении в Иртыш притоков Убы и Ульбы для аккумуляции боковой приточности была построена первая очередь *Шульбинского гидроузла* с водохранилищами руслового регулирования стока. Южнее г. Павлодара расположен водозабор в *канал Иртыш – Караганда (Павлодар – Караганда)*, изымающий воду в объеме 76 м<sup>3</sup>/с. Это второй по протяженности канал в СНГ после Каракумского, на нем построено 22 подъемно-перекачивающих гидроузла, общая высота подъема составляет около 400 м. В последние десятилетия растет водозабор в *канал Иртыш – Карамай* из верхнего течения р. Иртыш (Черный Иртыш) в связи с освоением нефтегазовых месторождений вблизи г. Карамай в Китае.

Существуют, но пока не реализованы в Республике Казахстан связанные с водным дефицитом *проекты переброски части стока р. Иртыш* по каналу от озера Зайсан в бассейны озера Балхаш и Аральского моря-озера.

Все указанные крупные гидроузлы на Иртыше оказывают заметное влияние на водный режим и водность Иртыша в Омской области. Особенно они влияют на водность реки от границы с Казахстаном до г. Омска. Так, после 1969 г. средний многолетний годовой расход воды снизился с 857 м<sup>3</sup>/с до ≈800 м<sup>3</sup>/с. Дальнейшее прогнозируемое повышение сухости климата юго-востока Западной Сибири и Казахстана может привести к дальнейшему снижению водности р. Иртыш в створе г. Омска. Особенно следует учесть, что река на участке от Шульбинского гидроузла течет транзитом, практически не имея боковых притоков до впадения р. Оми.

После регулирования стока реки каскадом гидроузлов в верхнем течении с конца 1960-х гг. у г. Омска сформировался более равномерный режим стока. Снизились максимальные уровни воды, повысились минимальные уровни, фиксируемые омским гидрологическим постом (расположен в створе остановки «Мединститут»), снизилась опасность катастрофических гидрологических явлений, связанных с низки-



ми и высокими расходами главной омской реки. В результате попусков воды из водохранилищ на р. Иртыш можно наблюдать не один, а два максимума уровня режима: в конце апреля – половодье с ледоходом, и в конце мая и начале июня – искусственный паводок от попусков воды из Бухтарминского гидроузла для организации весенней навигации речных судов с грузами на север, а также для формирования кратковременного затопления поймы и хотя бы частичного восстановления когда-то богатых и разнообразных растительных и земельных ресурсов поймы. Осенний ледоход и установление ледового покрова на реке происходит в норме в первой декаде ноября.

Регулирование стока реки Иртыш пагубно сказалось на ландшафтах поймы: после прекращения естественного периодического затопления ее речными водами пойма Иртыша засолилась, сменился видовой состав растений, она потеряла свое значение в качестве кормовой базы животноводства. Прекращение периодического воссоединения пойменных озер с рекой привело к их высыханию или заболачиванию и снижению когда-то богатых рыбных ресурсов Иртыша из-за ликвидации мест нерестилищ и нагула рыбы. В реках Омской области водятся вьюн, ёрш, пескарь, карась золотистый, карась серебристый, карп, краснопёрка, окунь, плотва, пелядь, а также лещ, линь, судак, щука, язь, сазан, налим, сом, нельма, стерлядь, осётр.

*Река Омь* в черте г. Омска, средняя река, правый приток р. Иртыш. Вытекает из Бакчарского болота в Новосибирской области. Общая длина 1091 км, по территории Омской области протекает на расстоянии 295 км. Общая площадь водосбора 52400 км<sup>2</sup>. Имеет в Новосибирской области извилистое русло с низкими заболоченными и залесенными берегами, принимает притоки. На территории Омской области долина реки сужается, высота берегов достигает 20–30 м, притоки Ачаирка, Тарбуга маловодны. Скорость течения около 0,5 м/с. Глубина достигает 1,5–2 м. Река пригодна для сплавного туризма.

*Речка Камышловка* в черте г. Омска, малая река, левый приток р. Иртыш. Еще в XIX в. эта река была судоходной и имела значительную длину, но после строительства на ней плотин и запруд, сельскохозяйственного освоения земель на водосборе она в настоящее время превратилась в систему прудов. Общее падение реки составляет 29 м. Средний уклон – 78 см на 1 км длины. Площадь водосбора – 440 км<sup>2</sup>.

Распаханность водосбора составляет 89 %, залесенность – около 7 %. Расположение реки в южной лесостепной зоне, значительная распаханность водосбора, осушение болот на водосборе, изменение очертаний водосборной площади вследствие строительства насыпей дорог, регулирование стока прудами привели к тому, что произошло изменение ее водного баланса, увеличилось испарение, уменьшился склоновый сток. Это привело к сокращению руслового стока, пересыханию реки и сокращению ее длины. Долина реки четко проявляется в геоморфологическом районировании как *Камышловский лог*.

*Камышловские озера*, образованные в черте г. Омска в районе Дружино и станции Петрушенко вследствие строительства плотин на р. Камышловка для обеспечения нужд железной дороги и водоснабжения местного населения, являются местом отдыха для дачников, рыболовов-любителей, используются местным населением для разведения водоплавающих домашних птиц.

*Речка Замарайка* – малая пойменная река в левобережной части поймы р. Иртыш, преобразованная в результате подпора стока реки насыпью Ленинградского моста в систему пойменных озер (озера Птичьей Гавани и Парка Победы). В результате антропогенной трансформации ландшафтов поймы на месте малой реки естественным образом возник памятник природы из системы озер «Птичья Гавань», на части территории которого в настоящее время формируется детский зоопарк и лыжно-спортивная зона.

Система живописных озер в парке Победы протянулась от Ленинградского моста до санатория «Шинник». Здесь на оборудованных склонах сформированы пляжи для отдыхающих. Из лечебного корпуса санатория сделан вывод минеральной термальной воды, позволяющий получать минеральные ванны на свежем воздухе.

*Озеро Чередовое* [2], реликтовое озеро древней долины Иртыша, расположенное южнее г. Омска в периферийной части первой надпойменной террасы реки. Из озер города Омска оно самое величественное. В XIX в. здесь было много озер, ныне из самых крупных осталось лишь озеро Чередовое, площадью около 35 га. Максимальная глубина 11,7 м, дно песчаное. По берегам озера произрастают тростник, рогоз, камыш, в воде обнаружен рдест. В окрестностях озера растут ивы, березы, ясень, клен. До начала тридцатых годов озеро находилось за пределами

города, в двухстах метрах к северу от него пролегла железная дорога, расстраивалась железнодорожная станция Сортировочная, к востоку располагался кирпичный завод и небольшой рабочий поселок с деревообрабатывающими мастерскими. В период таяния снегов и дождей водные потоки несли мусор в озеро. Позднее телевизионный завод, теплично-парниковое хозяйство загрязняли озеро неочищенными сточными водами, промышленными отходами. В результате почти полностью погибла рыба. Когда озеро вычистили, построили станции перекачки стоков грязной воды в городской коллектор, озеро начало оживать. В конце семидесятых годов в озеро выпущены мальки карпа, щуки, леща, чебака, окуня. В последние годы в озере завелся ротан.

*Озеро Моховое* расположено между 1-й Трамвайной и Моховыми улицами недалеко от озера Чередового. Также используется для рыбной ловли и околководных рекреаций.

*Озеро Соленое (Карьер)* [3] расположено южнее г. Омска недалеко от пересечения улицы Воровского и Новосибирского тракта (федеральная трасса М51). Оно имело несколько названий: Чёртова Яма, Чёртово Урочище, Гнилое, Поганое. Название «Карьер» озеро получило в результате использования для карьерной разработки строительного песка Управлением Омской железной дороги. В 1923 г. на озере был открыт курорт «Карьер». Максимальная глубина озера составляет 2 м. Вода озера быстро нагревается, мутная, зеленовато-жёлтого цвета, минерализована, щелочная. В её состав входят карбонаты, сульфиды и хлориды. В центральной части озера покоится слой пластичной грязи тёмного цвета, с резким запахом сероводорода. Много желающих в жару покататься в озере. Его грязь пригодна для лечения, но по своему качеству уступает грязи озёр Карачи и Эбейты. Лечебную грязь используют пожилые люди и молодёжь, дачники и горожане, приезжающие к озеру на городском автотранспорте. В настоящее время озеро обмелело и сильно засорено, особенно берега, покрытые разнообразной растительностью. Здесь произрастают подорожник солончаковый, солерос травянистый, клевер люпиновидный. Ивы по берегам озера почти полностью уничтожены. Рядом, но дальше от тракта расположено сходное по характеристикам *озеро Круглое*.

*Озеро Парковое* в ЦПКиО им. 30-летия ВЛКСМ является искусственным водоемом и используется для целей рекреации.

*Озеро Старозагородное* сформировалось как водоем-запруда на одноименном ручье в районе остановки автотранспорта «Старозагородная роща» и служит для целей рекреации прилегающего микрорайона.

При строительстве в 2015 г. сельхозакадемии были созданы ныне существующие на территории ОмГАУ пожарно-оросительные запруды на оврагах, которые в настоящее время представляют собой озера *Сергеевское* (у сада им. Кизюрина за учебным корпусом, остановка «ОмГАУ») и *Озерки* (на ул. Заозерной, в створе остановки «Телецентр»).

*Озеро Сергеевское* расположено между учебными корпусами ОмГАУ и садом Кизюрина и оборудовано для рыбной ловли карпа, семейного и корпоративного отдыха на свежем воздухе в черте города.

*Озеро Озерки* вытянуто от улицы Королева до территории телецентра. Имеет глубину до 2,5–3 м, представляет собой зарастающий рогозом и камышом водоем-запруду на ручье Заозерный. В озере иногда проводятся тренировки и соревнования детско-юношеских команд по гребле и судомодельному спорту. Экологическое состояние озера требует проведения природоохранных мероприятий по очистке берегов, формированию пляжной зоны, системы озеленения и обеспечению контроля водоохранного режима в связи со случаями мойки автомобилей.

Одним из пойменных озер является значительное по размерам подковообразное *озеро-старшица Большекулачье (Надеждино)*, которое используется для рыбалки и околководных рекреаций. Рядом расположенные села Надеждино, Большекулачье и др. являются местами, где сосредоточены садовые и дачные участки горожан.

Большое значение для рекреации гостей и жителей Омска имеет городская зона отдыха *Зеленый остров*, в которой сконцентрированы объекты спортивного, развлекательного и лечебного направлений, предприятия питания и гостеприимства. Эта зона отдыха горожан расположена в центре города, в живописном месте на берегах одного из правобережных *затонов реки Иртыш*, отделенного от основного русла системой песчаных островов и насыпей. Зона отдыха имеет оборудованные места для парусного спорта, прогулок, рыбалки, купания, возможности для проката водных велосипедов. Рядом создаются жилые микрорайоны Зеленый Остров, Изумрудный Берег, Серебряный Берег, Академический. Здесь проводятся народные

праздничные гуляния, организуются фейерверки, привлекающие горожан и гостей города.

*Проблема подтопления г. Омска* связана с подъемом уровня грунтовых вод в черте города вследствие таких причин, как нарушение направления естественного поверхностного и подземного стока воды в черте города строительными объектами, уплотнение грунтов фундаментами зданий и выдавливание грунтовой воды, изменение водного баланса крупного города в результате формирования над ним циклонической циркуляции и выпадения большего количества осадков по сравнению с пригородами, недостатки работы сетей городской ливневой канализации, аварии на городских водопроводах. Если в середине XX века глубина залегания грунтовых вод составляла 8–15 м, то сейчас в лучшем случае она составляет 2–5 м, а иногда стремится к 0 м. Особенно наглядно подтопление можно наблюдать при строительстве в условиях городских участков поймы р. Иртыш и р. Омь или весной при сезонном подъеме уровня грунтовых вод в районах одноэтажной застройки, где не производится вывоз снега и отсутствует ливневая канализация. Существует потенциальная опасность катастрофического подтопления и даже наводнения на р. Иртыш в случае прорыва казахстанских плотин.

*Склоновый сток* в г. Омске происходит по многочисленным ложбинам и лощинам в виде *ручьев*. На данный момент в черте города выявлено более 34 основных ложбин стока [4]. Вместе с притоками первого, второго и более высоких порядков количество звеньев русловой сети в сумме достигает 164. В связи с постоянно идущей застройкой городских территорий ложбины и лощины стока часто перегораживаются, что приводит к нарушению естественного дренирования склонового стока при таянии снега в весенний период и после ливней. Последствия в виде затопления водой улиц, дорог, домов, промышленных территорий, подъема уровня грунтовых вод можно наблюдать повсеместно. С помощью космоснимков и старых карт среди улиц и домов города можно проследить остатки былых русел, лощин, ложбин стока. Большая часть русел ручьев разрушена, засыпана, застроена. Вода с части водосборов направлена в ливневую канализацию, но сохранились на рельефе города их водосборы, которые продолжают функционировать.

Исследование, инвентаризация и реконструкция русловой сети города проводится с 2007–2011 гг. В ходе мониторинга начаты работы по

закреплению табличек с наименованием ручьев. Названия ручьев даются по названиям улиц, вблизи которых они протекают. Среди основных левобережных ручьев – притоков реки Иртыш можно выделить: Солнечный, Любинский, Бульвара Космонавтов, Дмитриевский, Енисейский, Птичьей Гавани, Авиагородковый, Южный, Курганский, Казахстанский. Среди правобережных можно выделить ручьи: ручей ТЭЦ-3, ручей ТЭЦ-4, Захламинский, ручьи Тварковского, Медицинский, Заозёрный, Ботанический Первый и Второй, Кизюринский, Старозагородный, 7-й Северной, 5-й Армии, Рабиновича, 3-й Транспортной – Циолковского, 15-й Рабочей, Малый Чередовый (с притоками по улицам Чередовым), Большой Чередовый (притоки Птицеводческий, Ракитинский, Тытаря, Локомотивный, Таллинский), Тепловозный. Среди ручьев – притоков реки Омь можно назвать ручьи: Береговые, Дачные, Завертъяевские, Банный, Питомника, Западный и Восточный ТЭЦ-5, и некоторые другие. Каждый из этих ручьев имеет десятки своих притоков (табл. 1, 2). Вышеназванные ручьи, состояние их русел, остатки дикого растительного и животного мира на их берегах представляют значительный интерес для исследования.

Несмотря на экологическую значимость природной русловой сети склонового стока для обеспечения безопасности населения от подтопления, администрация города Омска продолжает выдавать разрешения на застройку ложбин стока и их прилегающих территорий. Например, в непосредственной близости от русла и прямо в русле ручья Енисейский построены левобережные торговые комплексы «Лента» и «Континент». В русле ручья Заозёрный построен торговый комплекс «Магнит». На берегу этого же ручья в 2014 г. вырублена растительность и построен строительный рынок, ведется строительство коттеджей. Тем временем водосборные ложбины продолжают направлять потоки воды по несуществующим руслам, вызывая затопления домов, улиц, разрушение дорожного покрытия и прочее, а имеющиеся и создаваемые искусственные ливневые системы канализации при отсутствии учета естественной русловой сети работают недостаточно эффективно. После каждого зимнего обледенения, а также после эксплуатационного заиливания труб ливнёвки теряют свои водопрпускные функции. Для приведения их в рабочее состояние от наносов, замусоривания, оттаивания ото льда после зимы требуются постоянные финансовые затраты.

Таблица 1

**Ручьи – притоки реки Иртыш на территории города Омска**

Ручьи левобережья г. Омска и пригородов	Ручьи северной части правобережья Иртыша	Ручьи южной части правобережья Иртыша
Пойменная речка-протока Замарайка	Крутогорский	Масленниковский *
Солнечный	Красноярский	Потанина
Любинский	Ключи (Березовый)	Лизы Чайкиной
Рокоссовского	Моховой*	3-й Транспортной*
Космонавтов	Радиостанции*	4-й Транспортной* (Ипподромный, Циолковского*)
Енисейский	Захламинский*	5-й Рабочей*
Птичья Гавань	Тварковского *	14-й Рабочей*
Авиагородковый	Коттеджный*	19-й Рабочей**
Южный	Заозёрный	Речка Чередовая и её притоки:
Курганский	Ботанический Первый	Речка Чередовая – Дальний*
Казахстанский	Ботанический Второй	Ручьи Ракигинский с Целинным*
	Кизюринский Первый	Ручей Литейный*
	Кизюринский Второй	Речка Малая Чередовая и её притоки:
	Старозагородный	Ручей Таллинский*
	Водниковский*	Тепловозный**
	Сибзаводовский* (5-й Армии)	Старичная речка-протока Черемухо-Иртышская * и её притоки:
	Рабиновича*	Ручей Светлый*
		Черемуховский*

\* – сохранились только водосборы.

\*\* – участки русел сохранены в подземных трубах.

Таблица 2

**Ручьи – притоки р. Омь на территории г. Омска**

Правобережные и левобережные ручьи – притоки р. Омь в г. Омске
Ручей Береговой Первый
Ручей Береговой Второй
Ручей Староеврейского кладбища
Садоводческий Первый
Садоводческий Второй
Завертяевский Первый
Завертяевский Второй
Банный
Старичный Луговой
Богдано-Хмельницкий
19-й Линии
Штанинский
Западный ТЭЦ-5 Первый
Западный ТЭЦ-5 Второй
Восточный ТЭЦ-5

Более экономно и эффективнее было бы адаптировать генеральный план застройки города к естественному рисунку ложбин и лощин склонового стока. Примеры бассейновой адаптации градостроительства есть как за рубежом, так и в России. В ряде российских городов (в Москве, Тюмени, Белогорске и других) для эффективного пропуска транзитных вод через территорию города все ложбины ручьев и их притоков обеспечены водоохранными зонами, на водосборных территориях ручьев организованы рекреационные зоны, лесопарки, скверы. Адаптация городской застройки к водосборам ложбин стока позволяет решить не только экологические, но и рекреационные проблемы городских микрорайонов. Приуроченность рекреационных территорий к многочисленным малым водосборам обеспечивает жителей микрорайонов рекреационными территориями в шаговой доступности. Наличие на урбанизированной территории многочисленных естественных и искусственных приручьевых экосистем позволяет создать базу для экологического просвещения населения через организацию микрозаказников с экологическими тропами. (За рубежом и в г. Москве имеется многолетний опыт создания в парковых зонах вдоль ручьев и речек учебно-просветительских экологических троп).

*Водные объекты г. Омска и проблемы питьевого водоснабжения.* Централизованное водоснабжение г. Омска с населением более миллиона человек организовано преимущественно за счет поверхностных вод трансграничной реки Иртыш, сток которой зарегулирован на территории Казахстана (три ГЭС и канал Иртыш – Караганда) и Китая (канал Черный Иртыш – Карамай). Не секрет, что поверхностные воды Иртыша, особенно от границы с Казахстаном загрязнены нефтепродуктами, фенолами, соединениями марганца, меди, железа, цинка с превышением предельно допустимых норм от 4 до 60 раз. В бассейне верхнего Иртыша воды интенсивно используются в сельскохозяйственных и производственных целях. В Казахстане (г. Павлодар) сохраняется ситуация, не исключающая грустного загрязнения реки. Для г. Омска река Иртыш, даже при условии ввода в эксплуатацию Красногорского водоподъемного узла, не станет надежным источником питьевой воды.

По всем нормативным документам система водоснабжения такого крупного города, как Омск, должна базироваться как минимум на двух независимых источниках воды, один из ко-

торых следует предусматривать из подземных вод. В случае возникновения чрезвычайной ситуации должны использоваться «защищенные от загрязнения и засорения подземные водные объекты с разведанными запасами подземных вод».

Омская геологоразведочная экспедиция ведет мониторинг *подземных вод на территории г. Омска*. Недалеко от г. Омска (например, в с. Подгородка) имеется достаточное количество неглубоко залегающих линз и древних долин пресных и маломинерализованных подземных вод в четвертичных, неогеновых и олигоценных отложениях, которые могут служить резервными источниками питьевой воды в период чрезвычайных ситуаций. Подземные воды на всех разведанных участках связаны с аллювиальными отложениями поймы р. Иртыш, поэтому недостаточно защищены от возможных загрязнений. Важной проблемой является отсутствие оценки технического состояния существующих водозаборных скважин. Брошенная и неохраняемая бесхозная скважина несет в себе потенциальную опасность, так как через нее может произойти загрязнение подземных вод (в том числе и отравляющими веществами).

Для водоснабжения населения чаще всего используются так называемые грунтовые воды, встречающиеся на глубине 2–20 м. Связанные с водоносными толщами четвертичных и современных отложений, эти воды в большинстве случаев пресные и имеют неплохие вкусовые качества. Добываются грунтовые воды сравнительно легко в шахтных колодцах. Однако приток этих вод, как правило, небольшой, а в южных районах в засушливые годы может прекращаться совсем. К тому же в южных районах грунтовые воды нередко имеют горько-солончатый вкус. Поэтому с каждым годом для водоснабжения начинают все больше использоваться подземные воды, встречающиеся на глубине 20–200 м. В отличие от грунтовых эти воды обычно содержат различные соли, но довольно часто встречаются среди них слабоминерализованные и даже пресные воды. Добываются они с помощью буровых скважин. Большие перспективы имеются в использовании подземных вод, залегающих в более древних отложениях на глубине 700–3000 м. Десятки глубоких скважин, пробуренных за последние годы, свидетельствуют, что эти воды имеют высокую температуру и могут широко использоваться в хозяйстве области как источники тепла. Так, скважина на территории садово-оранжерейно-

го хозяйства г. Омска дает в сутки 550 м<sup>3</sup> горячей воды с температурой при выходе на поверхность +40–45 °С. Такого количества воды достаточно для обогрева крупного теплично-парникового комбината или плавательного бассейна. Термальные воды напорные и самоизливающиеся, что облегчает их использование. Ученые предполагают, что в недрах южной части Западной Сибири имеется целое море таких термальных вод и в будущем они будут использоваться не только для водоснабжения и теплофикации населенных пунктов, но и для орошения. Термальные воды, отличающиеся сильной минерализацией, могут широко применяться для лечебных целей.

Большая часть подземных вод, получаемых сегодня в пределах Омска, характеризуются высокой минерализацией, жесткостью, поэтому используются либо в технических, либо в бальнеологических целях. В лечебно-столовых и бальнеологических целях используются *минеральные подземные воды* городских месторождений [5, 6]. Разведаны месторождения минеральных вод *без специфических компонентов* (в районе г. Омска и Чернолуцинско-Крас-

ноярской курортной зоны). Их суммарные разведанные запасы составляют 18,52 тыс. м<sup>3</sup>/сут. Месторождения *йодно-бромных вод* г. Омска имеют эксплуатационные запасы в количестве 3,765 тыс. м<sup>3</sup>/сут. Минеральные воды повышенной минерализации (более 5 г/л) используются для бальнеологического лечения и лечебных ванн в санаториях г. Омска и Чернолуцинско-Красноярской курортной зоны. Воды с минерализацией 3–5 г/л используются для питьевого лечения различных заболеваний. По химическому составу они сходны с лечебными водами курорта «Ессентуки», отличаясь от них отсутствием углекислоты. Поэтому их предварительно газифицируют. Широким спросом среди омичей пользуются минеральные воды «Омская» и «Ачаирский монастырь».

Рассмотренные выше водные объекты г. Омска имеют большое экологическое и хозяйственное значение и играют важную роль в формировании водных ресурсов для различных отраслей г. Омска. Поэтому обеспечение им особого внимания является важной составляющей городской территориальной системы управления.



Перегороженный склоновый сток в районе торговых комплексов «Касторама» и «Лента»



Исследования склонового стока юными гидрологами под руководством Р.Г. Валитова



Изучение гидрологических условий «Биосферного заказника»



Юные исследователи водных объектов г. Омска

### Библиографический список

1. Земля, на которой мы живем: Природа и природопользование Омского Прииртышья / Админ. Омск. обл., Мин-во прир. ресурсов РФ, Ком. прир. ресурсов по Омск. обл., Омск. регион. отд. РГО. – Омск: Омск. кн. изд-во, 2002. – 576 с.
2. [http://wikimapia.org/4557890/ru/Озеро Чередовое](http://wikimapia.org/4557890/ru/Озеро_Чередовое) – Озеро Чередовое.
3. Стецев И. В. Бальнеологические особенности ряда озер Омской области [Текст] / И.В. Стецев // Известия Омского государственного историко-краеведческого музея. – 1999. – № 7. – С. 33–36.
4. <http://files.mail.ru/3333768084F94BB5BDC65DCEBBB14ED8> – Сайт фотографий Валитова Р.Г.
5. [http://www.aquaexpert.ru/spa\\_san/region55/](http://www.aquaexpert.ru/spa_san/region55/) – Минеральные воды и природный лечебный фактор Омской области.
6. [http://pogodaomsk.ru/Articles/podzemnye\\_vody.php](http://pogodaomsk.ru/Articles/podzemnye_vody.php) – Подземные воды Омской области.
7. <http://bazhenova.net/kontakty.html?catid=0&id=3> © 2013 – 2015, «Экология рек и озёр» – Сайт доктора биологических наук, профессора Баженовой О.П.

УДК 556.5

УДК 626/627

## ИЗМЕНЕНИЕ ВОДНОГО РЕЖИМА ИРТЫША В ЧЕРТЕ ГОРОДА ОМСКА

*А.И. Кузьмин, Е.Ф. Петров, Ж.А. Тусупбеков*

### Введение

Переоценить значение Иртыша для Омской области практически невозможно. Однако вот уже несколько десятков лет многие жители Омска с нарастающей тревогой говорят о наблюдаемом «обмелении и высыхании Иртыша». Одни считают, что в реке уменьшились *расходы воды*, другие акцентируют внимание на визуальном понижении *уровней воды*. При этом и те и другие часто используют объединяющую их точки зрения фразу – «воды в Иртыше стало меньше»!

На первый взгляд, они говорят об одном и том же. Ведь чем больше расход воды в реке, тем выше должен быть и уровень воды в ней, а если уровень Иртыша понизился, значит, это произошло именно из-за уменьшения расхода воды. Но всегда ли это утверждение верно? Рассмотрим эти два параметра *водного режима* и взаимосвязь расходов и уровней воды более подробно.

Как известно, наука начинается там, где начинаются измерения. Любые суждения о водном режиме реки должны базироваться на фактических данных измерений расходов и уровней воды. Систематические инструментальные наблюдения за р. Иртыш ведутся на различных гидрологических постах с конца XIX века.

Уровни воды на посту измеряют в сантиметрах относительно условной горизонтальной

плоскости сравнения, которая принимается за нуль отсчета и называется *нулем графика* гидрологического поста. Уровням воды, расположенным выше нуля графика, присваивают положительный знак, а если уровень воды ниже, то их значение фиксируют со знаком «минус».

Отметку (высотное положение) самого нуля графика поста периодически уточняют путем нивелирования в действующей на конкретный момент времени в России системе высот. Очевидно, что уровни воды в реке из относительной системы отсчета гидрологического поста могут быть легко пересчитаны в абсолютные отметки Балтийской системы высот.

Расходы воды при конкретном уровне воды вычисляют по результатам измерений глубин, ширин и скоростей в живом сечении реки для гидрометрического створа поста за определенный промежуток времени (обычно в кубических метрах за секунду). Данные систематических инструментальных наблюдений за уровнем и расходом воды Иртыша в Омске на водомерном посту «р. Иртыш – г. Омск» с 1923 г. по 2013 г. являются документальной основой нашего исследования. Водомерный пост расположен на правом берегу Иртыша, на расстоянии 1827 км от устья по судовому ходу реки согласно карте р. Иртыш 2009 г., отметка нуля графика поста составляет 68,81 м.

В статье использованы в основном фоновые материалы научно-технической библиотеки факультета водохозяйственного строительства аграрного университета. Выражаем признательность начальнику ФБГУ «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» С.С. Иванову за предоставленные нам дополнительные материалы.

### ***Два периода водного режима Иртыша в Омске***

В связи с вводом в эксплуатацию в середине XX века иртышских гидроэлектростанций в Казахстане и заполнением их водохранилищ (главным образом Бухтарминского водохранилища многолетнего регулирования стока, полезным объемом около 31 км<sup>3</sup>) принято выделять два периода водного режима Иртыша в Омске.

До 1960 г. (до основного этапа регулирования стока реки) в Омске наблюдался период *естественного водного режима Иртыша*, для этого периода имеются данные систематических инструментальных наблюдений за 37 лет (с 1923 г. по 1959 г.).

Начиная с 1960 г. наблюдается период *зарегулированного водного режима* (многолетнее и сезонное регулирование стока реки каскадом водохранилищ). Он определяется не только климатическими особенностями, но и ярко выраженным антропогенным влиянием на расходы и уровни воды Иртыша. Для этого периода водного режима в нашем распоряжении имеются данные систематических инструментальных наблюдений за 54 года (с 1960 по 2013 г.).

За 91 год обсуждаемых в данной работе наблюдений накоплен достаточно большой объем фактических данных, как для периода естественного водного режима Иртыша, так и для периода зарегулированного режима реки.

В 1996 г. учеными нашего факультета В.С. Мезенцевым и И.В. Карнацевичем [1] подробно рассмотрены аспекты антропогенных изменений в режиме р. Иртыша у г. Омска с 1960 до 1980 гг. В настоящей работе нами предпринята попытка продолжить этот анализ водного режима р. Иртыша с учетом новых данных о расходах и уровнях воды для створа водомерного поста «р. Иртыш – г. Омск» (дополнительно за последние 33 года – с 1981 по 2013 г.).

### ***Три фазы водного режима***

В условиях климата нашей страны принято различать три гидрологических сезона режима реки: весенний, летне-осенний и зимний. В со-

ответствии с ними основными фазами водного режима являются *половодье, паводок* и *межень*.

Ежегодно повторяющаяся *весной фаза водного режима*, характеризующаяся наибольшей водностью Иртыша, высоким и длительным подъемом уровня воды из-за таяния снега и ледников, называется *половодьем*.

Интенсивное (но обычно кратковременное) увеличение расходов и уровней воды, вызываемое дождями (или снеготаянием во время оттепелей), которое может повторяться многократно в течение различных сезонов, называют *паводком*.

*Межень*, характеризующаяся малой водностью Иртыша, длительным стоянием низкого уровня из-за уменьшения водного питания реки, ежегодно наблюдается в *летне-осенний* и *зимний* сезоны. Поэтому эту фазу водного режима подразделяют на зимнюю *межень* (когда на реке наблюдаются различные фазы ледового режима и ледовых образований) и летне-осеннюю *межень* (после половодья до начала ледовых образований, то есть при открытом ото льда русле Иртыша).

### ***Изменение расходов воды в Иртыше***

Графики изменения наибольших и наименьших среднесуточных расходов воды Иртыша по календарным годам показаны на рис. 1. *Наибольший среднесуточный расход воды* за год (верхний график, рис. 1) наблюдался в Омске при основной волне весеннего половодья в мае – июне, то есть в середине этой фазы, которая с учетом подъема и спада составляет около 4 месяцев (с апреля по июль). Наибольший из наблюдавшихся расход половодья 6340 м<sup>3</sup>/с был в Омске 6 мая 1928 г., а наименьший расход половодья 1600 м<sup>3</sup>/с отмечался 2 мая 2012 г.

Среднее многолетнее значение наибольшего среднесуточного расхода половодья снизилось с 3171 м<sup>3</sup>/с (за 37 лет естественного режима) до 2429 м<sup>3</sup>/с (за последующие 54 года зарегулированного режима).

Наименьшие среднесуточные расходы воды за год (нижний график, рис. 1) наблюдаются в Омске в фазу зимней межени в ноябре – марте. Продолжительность этой фазы, когда река в основном покрыта льдом от начала ледовых образований до начала половодья, около 5 месяцев. Наибольший расход зимней межени 570 м<sup>3</sup>/с был 20 февраля 1994 г., а наименьший расход этой фазы 110 м<sup>3</sup>/с был отмечен 9 декабря 1933 г.





Рис. 1. Наибольшие и наименьшие за год среднесуточные расходы воды Иртыша ( $m^3/c$ )



Рис. 2. Годовой сток Иртыша ( $км^3$ )

Среднее многолетнее значение наименьшего среднесуточного расхода зимней межени немного увеличилось – с 228 м<sup>3</sup>/с (за 37 лет естественного режима) до 344 м<sup>3</sup>/с (за последующие 54 года зарегулированного режима).

Пришло время обратить внимание читателя на общую водность реки – объем стока (в км<sup>3</sup>/год), протекающий через створ гидрологического поста мимо Омска за календарный год (годовой сток Иртыша).

График изменения годового стока Иртыша за 91 год наблюдений (с 1923 по 2013 гг.) представлен на рис. 2.

Наибольшее значение годового стока при зарегулированном режиме по сравнению с естественным режимом существенно уменьшилось с 47,0 км<sup>3</sup> (1947 г.) до 35,0 км<sup>3</sup> (1971 и 1973 гг.) а наименьшее значение чуть возросло с 16,3 км<sup>3</sup> (1933 г.) до 18,0 км<sup>3</sup> (1983 г.).

Соответственно изменилось и среднее многолетнее значение годового стока – при естественном режиме реки было 29,6 км<sup>3</sup>, а при зарегулированном режиме реки стало 25,8 км<sup>3</sup> (снижение на 3,8 км<sup>3</sup>, т. е. на 13%).

Если же из 54 лет зарегулированного режима рассмотреть только его более позднюю часть с 1981 г. по 2013 г. (33 года), то снижение среднего многолетнего значения годового стока по сравнению с 37 годами естественного режима достигает уже 15 % (с 29,6 км<sup>3</sup> до 25,2 км<sup>3</sup> – на 4,4 км<sup>3</sup>).

Изменение типичного внутригодового распределения среднего многолетнего значения годового стока для естественного (29,6 км<sup>3</sup>) и

зарегулированного режима (25,8 км<sup>3</sup>) по фазам водного режима представлено на рис. 3.

В фазу весеннего половодья (4 месяца с апреля по июль) при зарегулированном режиме доля годового стока уменьшилась на 8 % (численное значение стока этой фазы уменьшилось на 4,2 км<sup>3</sup>), но эта доля по-прежнему превышает 50 %.

В фазу летне-осенней межени (3 месяца с августа по октябрь) доля годового стока практически не изменилась, а численное значение стока этой фазы уменьшилось на 1,3 км<sup>3</sup>.

В фазу зимней межени (5 месяцев с ноября по март) произошло увеличение доли годового стока на 9 % при увеличении численного значения стока этой фазы на 1,7 км<sup>3</sup>.

Подводя итоги анализа изменения расходов воды в Иртыше, следует отметить, что при зарегулированном периоде водного режима:

- Значительно уменьшились расходы воды в период весеннего половодья при одновременном небольшом увеличении в период зимней межени. Диапазон изменения расходов воды за год сузился.

- Среднее многолетнее значение годового стока к 1980 г. снизилось по сравнению с естественным периодом водного режима на 7 % [1], а к 2013 г. это снижение удвоилось и достигло 13 % (уменьшение объема на 3,8 км<sup>3</sup>). Водность реки пока продолжает уменьшаться.

- При общем снижении среднего многолетнего значения годового стока на 3,8 км<sup>3</sup> существенно изменилось его типичное внутригодовое распределение по фазам водного

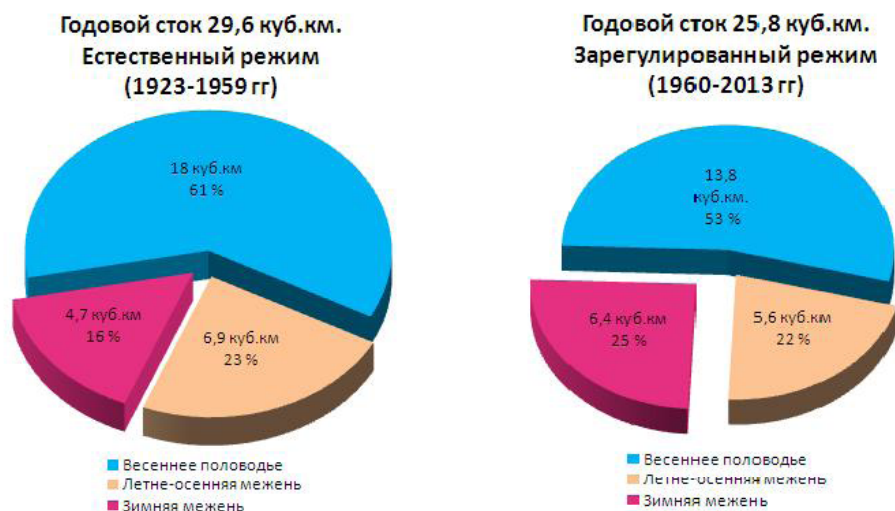


Рис. 3. Типичное внутригодовое распределение стока Иртыша по фазам водного режима для среднего многолетнего значения годового стока

режима. В период весенне-летнего половодья и летне-осенней межени (7 месяцев с апреля по октябрь) сток уменьшился на  $5,5 \text{ км}^3$ , а за 5 месяцев зимней межени (с ноября по март) – увеличился на  $1,7 \text{ км}^3$ .

Таким образом, в теплое время года (период открытого русла) годовой сток Иртыша уменьшился, в то же время зимние расходы увеличились, однако суммарного снижения годового стока это увеличение не компенсирует.

#### *Изменение отметок уровня воды в Иртыше*

Графики изменения отметок высших и низших за год среднесуточных уровней воды, измеренных на гидрологическом посту, показаны на рис 4.

Высшие среднесуточные годовые уровни (верхний график рис. 4) всегда наблюдались в фазу весеннего половодья.

Самая высокая отметка половодья  $75,16 \text{ м}$  (уровень гидропоста +  $635 \text{ см}$ ) была в Омске 6 мая 1928 г., а самая низкая отметка половодья  $69,37 \text{ м}$  (уровень гидропоста +  $56 \text{ см}$ ) зафиксирована 2 мая 2012 г.

Среднее многолетнее значение высших среднесуточных уровней половодья снизилось с отметки  $72,84 \text{ м}$  (за 37 лет естественного режима) до отметки  $71,34 \text{ м}$  (за последующие 54 года зарегулированного режима).

Видимой причиной этого снижения уровня является уже отмеченное нами ранее значительное уменьшение расходов воды в фазу половодья. Сопоставление верхних графиков рис. 1 и рис. 4 (фаза половодья) наглядно демонстрирует практически полное их подобие, как для естественного режима, так и для периода зарегулированного режима. При больших расходах и высоких уровнях наблюдается неизменная однозначная связь между их изменениями, за исключением тех лет, когда на уровень воды существенно влияли заторы льда и зажоры шуги во время различных фаз ледового режима.

Низшие годовые среднесуточные уровни (нижний график, рис. 4) почти всегда фиксировались в фазе зимней межени (хотя в отдельные редкие годы они отмечались во время летне-осенней межени).

Самая высокая отметка межени  $69,54 \text{ м}$  (уровень гидропоста +  $73 \text{ см}$ ) была в Омске 5 марта 1942 г., а самая низкая отметка межени  $66,73 \text{ м}$  (уровень гидропоста –  $208 \text{ см}$ ) зафиксирована 23 ноября 1999 г.

Среднее многолетнее значение низшего годового уровня межени, при зарегулированном режиме, снизилось до отметки  $67,62 \text{ м}$  по сравнению с естественным режимом ( $68,85 \text{ м}$ ).

Такое снижение уровня в фазе межени кажется совершенно не логичным. Ведь нами ранее зафиксировано, что меженные расходы воды в зарегулированном периоде не только не уменьшились, но по сравнению с естественным режимом даже немного повысились. Расход воды в межень увеличился, а уровень падает! Этот «парадокс» хорошо заметен при сопоставлении нижних графиков рис. 1 и рис. 4 (фаза межени) после 1960 г. (в период зарегулированного режима).

Если в первые 13 лет периода зарегулированного водного режима (с 1960 по 1972 гг.) эта тенденция была еще не совсем очевидной, то затем она стала явной. Особенно ярко это наблюдалось с 1972 по 1983 гг.

Единственной возможной причиной того, что одинаковый меженный расход воды стал проходить мимо гидрологического поста при более низких уровнях воды, является масштабное антропогенное вмешательство в форму, размеры и высотное расположение русла реки. Уровень воды снижается вслед за руслом Иртыша. Это меньше заметно при больших расходах воды в половодье, но становится все более очевидным при уменьшении расходов в межень.

В работе В. С. Мезенцева и И. В. Карнацевича [1] было отмечено, что масштабное изъятие песка из русла Иртыша для нужд строительного комплекса Омска и дноуглубительные работы для нужд судоходства уже к 1980 г. привели к понижению уровня воды на 1 метр.

В 2007 г. руководитель ФГУ «Обь-Иртышское межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» А. Ф. Воротников озвучил данные Росгидромета о том, что одни и те же расходы стали проходить мимо Омска при более низких уровнях. За прошедшие после 1960 г. 45 лет так называемая «просадка уровня» при пропуске одинакового расхода воды  $1000 \text{ м}^3/\text{с}$  составила 1,5 метра и более [2]. Причиной этого названа естественная деформация русла и интенсивная хозяйственная деятельность (разработка судового хода и безвозвратное изъятие грунта из русла реки).

Эта тенденция дальнейшего снижения уровня при одинаковом расходе воды сохранилась и после 2005 г.

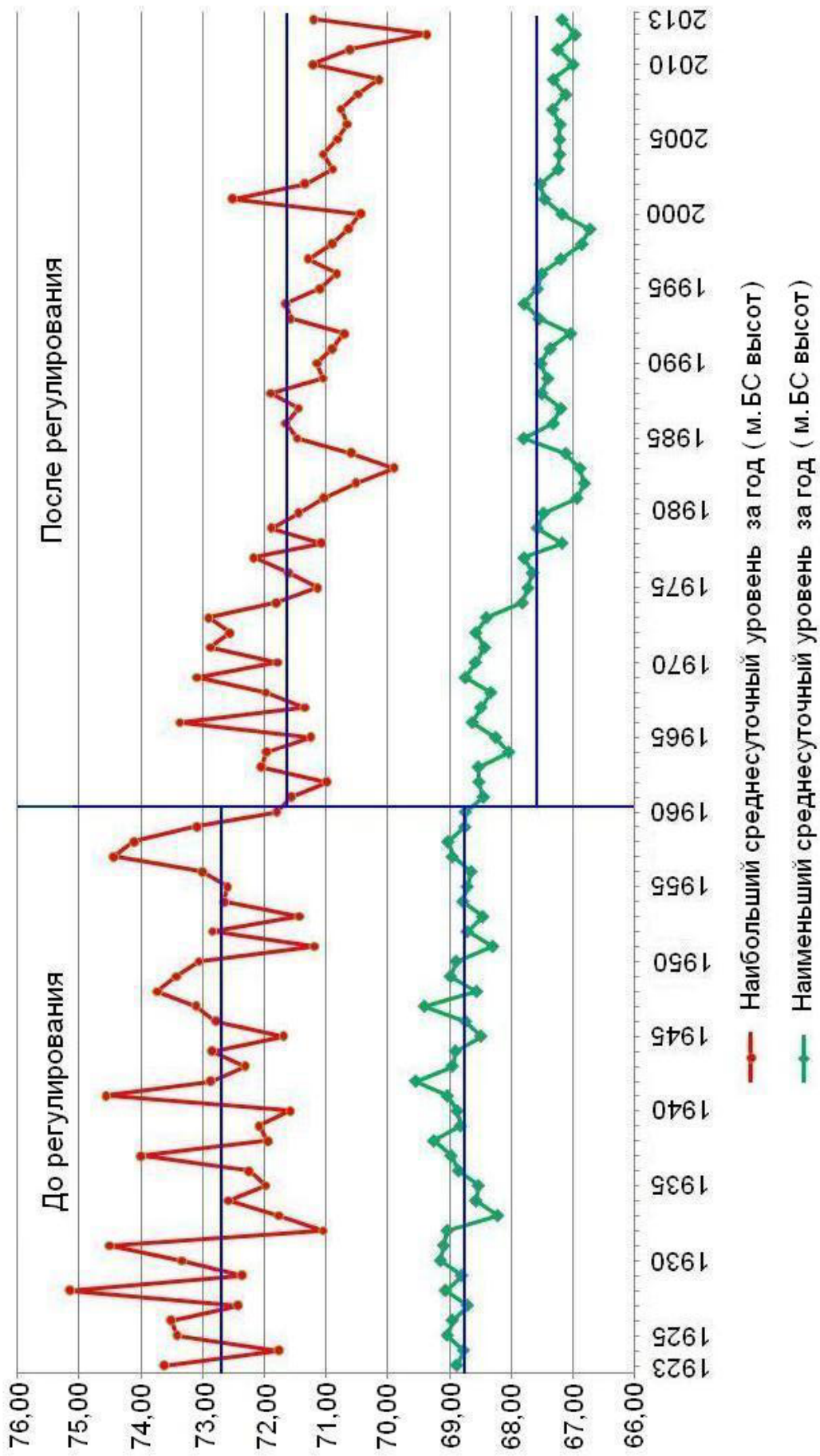


Рис. 4. Отметки высших и низших за год среднесуточных уровней воды Иртыша (м)

Уже по нашим оценкам в 2013 г. (по сравнению с 50-ми годами прошлого столетия) расход воды 1000 м<sup>3</sup>/с проходил мимо Омска с просадкой уровня более 1,6 метра, а просадка уровня при расходе воды 750 м<sup>3</sup>/с фактически приблизилась к 2,0 метрам.

Подводя итоги анализа изменения отметок уровня воды в Иртыше, следует отметить, что при зарегулированном периоде водного режима:

- Из-за уменьшения попусков и сбросов воды через водопропускные сооружения иртышских гидроэлектростанций значительно снизились высшие за год среднесуточные уровни воды в период весеннего половодья. Опасность наводнений в Омске уменьшилась. Весеннее половодье теперь проходит (с 1960 г. по 2013 г.) при средних высших отметках уровня воды 71,34 м.

- Произошло значительное снижение меженных уровней воды. До 1960 г. меженные расходы проходили при средних низших отметках уровня воды 68,85 м. За 54 года это среднее значение низшего годового уровня межени упало до 67,62 м. Причиной этого послужили масштабные русловые деформации Иртыша в районе Омска и просадка уровня.

- В последние 33 года зарегулированного режима (с 1981 по 2013 гг.) эти средние низшие уровни понизились уже до 67,25 м, то есть процесс просадки меженного уровня продолжается.

### ***У воды две беды – либо ее много, либо ее нет***

Смертельные угрозы наводнений и дефицитов воды очевидны. Несмотря на снижение опасности затоплений в фазу половодья в условиях зарегулированного режима все омичи должны знать и помнить о наводнении 1928 г. Вероятность того, что на улице Ленина опять можно будет плавать на лодках (фото 1) хоть и снизилась, но остается реальной.

А вот вторая угроза с каждым годом становится заметнее. Постепенное снижение общей водности Иртыша, изменение его внутригодового распределения и продолжающаяся просадка уровней привели к тому, что уровни воды в период длительной фазы межени стали очень низкими, а расходы в летне-осенний период – небольшими.

Так как любое водопользование и водопотребление планируется не только на высшие, но и на низшие значения уровней воды, то большое количество инженерных сооружений на Иртыше в Омске все чаще и все дольше работают в не-

проектном режиме. Их в свое время проектировали и строили с учетом того, что ниже отметки 69 м уровень не упадет даже в межень.

Водоприемники водозаборных сооружений, ростверки мостовых опор, дюкеры, опорные части причальных сооружений портов и набережных все чаще оголяются. Непроектный режим эксплуатации этих и других сооружений ведет к их ускоренному износу, выходу из строя или разрушению. Реальная надежность сооружений стала меньше проектной. Вероятные затраты ресурсов на их возможную реконструкцию или новое строительство огромны, потребуют длительного времени и вызовут значительные неудобства.

Решением возникших проблем является возвращение низших уровней Иртыша на их проектные значения, что возможно только при строительстве подпорного сооружения.

Строящейся на р. Иртыш гидроузел не сможет оказать сколь-либо заметного влияния на расходный режим реки, то есть у гидроузла будет полная проточность (какой расход воды подходит к нему со стороны верхнего бьефа, такой же расход пропускается через гидроузел в нижний бьеф). Основной задачей является регулирование уровня режима реки, поэтому он и получил соответствующее название «Красногорский водоподъемный гидроузел».

После ввода в эксплуатацию данного комплекса сооружений появится техническая возможность вернуть меженные уровни воды в их прежнее положение (не ниже 69 отметки), где они всегда были до 1960 г. и предотвратить дальнейшее их снижение на участке Иртыша длиной около 65 ... 70 км.

Это наконец-то ликвидирует нарастающую угрозу оголения множества водозаборов на Иртыше и Оми, а также позволит вернуть опор-



1  
Фото 1. Затопление улицы Ленина во время наводнения 1928 г. Фото из коллекции В. И. Селюка (по данным открытых источников сети Интернет)

ные части прибрежных сооружений и мостов в подводную зону постоянного увлажнения и положительных температур. Эксплуатационная надежность и долговечность множества сооружений увеличится.

***Лучше один раз увидеть***

Для иллюстрации сказанного об уровнях воды представим читателю фотографии положения уреза воды Иртыша при трех характерных отметках уровня на гидрологическом посту:

– отметка 71,5 м (примерно соответствует среднему высшему уровню половодья в современных условиях);

– отметка 69,0 м (примерно соответствует среднему низшему уровню межени естественного режима до 1960 г.)

– отметка 67,2 м (примерно соответствует среднему низшему уровню межени в современных условиях).

На фото 2–4 показаны урезы воды при всех трех характерных отметках уровня на стрелке в устье р. Оми у Речного вокзала.

На фото 5–7 показаны урезы воды при всех трех характерных отметках уровня в устье р. Оми у Иртышских ворот.

На фото 8–12 показаны урезы воды при отметке меженного уровня 67,1–67,2 м на примере различных сооружений города.

Фото 2–4. Урез воды на стрелке в устье Оми у Речного вокзала



при отметке 71,5 м



при отметке 69,0 м



при отметке 67,2 м

Фото 5–7. Урез воды в устье Оми у Иртышских ворот



при отметке 71,5 м



при отметке 69,0 м



при отметке 67,2 м

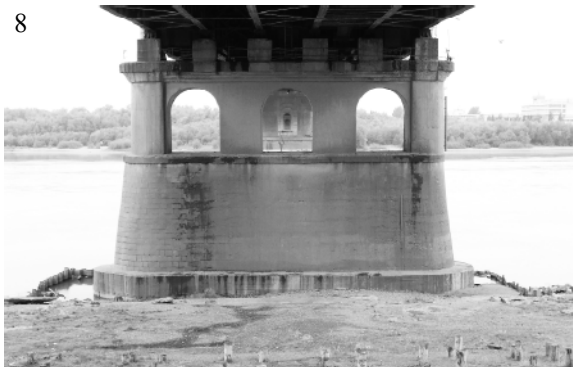


Фото авторов: 8 – опора Ленинградского моста с открытым ростверком и стальным шпунтом при отметке 67,2 м; 9 – опора Комсомольского моста с открытым ростверком и деревянным шпунтом и открытая опорная часть набережной Оми при отметке 67,1 м; 10 – открытая опорная часть Иртышской набережной у академии МВД при отметке 67,1 м; 11 – открытая опорная часть причалов набережной Оми у площади Бухгольца при отметке 67,1 м; 12 – открытые отверстия водоприемника водозаборного сооружения бывшей ТЭЦ-1 в устье Оми при отметке 67,1 м; 13 – открытая опорная часть Иртышской набережной у бульвара Победы при отметке 67,2 м; 14 – урез воды в районе берегоукрепительных сооружений и водовыпуска у Ленинградского моста при отметке 67,1 м; 15 – опоры моста им. 60-летия Победы (метромоста) с открытым ростверком при отметке 67,1 м

### Библиографический список

1. Мезенцев В.С., Карнацевич И.В. Антропогенные изменения в режиме Иртыша у Омска до 1980 г. // Водохозяйственные проблемы освоения Сибири: Сб. науч. тр. ОмГАУ. – Омск, 1996.
2. Депутатские (парламентские) слушания «О целесообразности строительства гидроузла для регулирования стока реки Иртыш на территории Омской области. 17 мая 2007 г.». Законодательное Собрание Омской области. Правительство Омской области. – Омск, 2007.
3. Проблемы управления и рационального использования водных ресурсов бассейна реки Иртыш: Материалы Международной научно-практической конференции. – Омск: «Наука», 2004. – 236 с.
4. Государственный водный кадастр. Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши (1981–1990). Ч. 1. Реки и каналы. Ч. 2. Озера и водохранилища. Т. 6. Вып. 4–6, 8, 9. Бассейн Карского моря (западная часть). – Омск: Омское территориальное Управление по гидрометеорологии и контролю природной среды, фабрика офсетной печати ВНИИГМИ-МЦД, 1980. – 411 с.
5. Государственный водный кадастр. Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши. Т. I. РСФСР. Вып. 11. Бассейн Иртыша. – Л.: Гидрометеиздат, 1986. – 483 с.
6. Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность. Т. 15. Алтай и Западная Сибирь. Вып. 1. Горный Алтай и Верхний Иртыш. – М.: 1966. – 217 с.
7. Ресурсы поверхностных вод СССР. Т. 15. Алтай и Западная Сибирь. Вып. 3. Нижний Иртыш и Нижняя Обь. – Л.: Гидрометеиздат, 1973. – 424 с.
8. Ресурсы поверхностных вод СССР: Основные гидрологические характеристики (с начала наблюдений по 1962 г.). Т. 15. Алтай и Западная Сибирь. Вып. 3. Нижний Иртыш и Нижняя Обь. – Л.: Гидрометеиздат, 1965. – 164 с.
9. Ресурсы поверхностных вод СССР: Основные гидрологические характеристики (за 1963–1970 гг. и весь период наблюдений). Т. 15. Алтай и Западная Сибирь. Вып. 3. Нижний Иртыш и Нижняя Обь. – Л.: Гидрометеиздат, 1974. – 260 с.
10. Ресурсы поверхностных вод СССР: Основные гидрологические характеристики (за 1971–1975 гг. и весь период наблюдений). Т. 15. Алтай и Западная Сибирь. Вып. 3. Нижний Иртыш и Нижняя Обь. – Л.: Гидрометеиздат, 1978. – 248 с.

УДК 551.583

## ИЗМЕНЕНИЕ И КОЛЕБАНИЯ КЛИМАТА Г. ОМСКА

*О. В. Мезенцева,  
Г. Г. Бикбулатова*

**Проблема изменения климата на глобальном и региональном уровне.** В последнее время в научной литературе [Будыко, 1974, 1980; Величко, 1991; Изменение климата и ландшафтов, 1999; Клиге, 2000, 2006; Винокуров, Красноярская, Понько, 2000, 2004; Израэль, Павлов, Анохин, 2002; Израэль, Сиротенко, 2003; Павлов, 2003; Мелешко и др., 2004; Коломыц, 2005; Груза, Ранькова, Аристова, Клещенко, 2006; Добровольский, 2006; Современные глобальные изменения..., 2006; Каплин, Селиванов, 2006; Школьник и др., 2006; Борисова, 2007; Шерстюков, 2008; Четвертое национальное сообщение РФ об изменениях климата, 2006; SPES, 2000 и др.] и в Интернете на сайтах Международной группы экспертов по проблемам изменения климата (МГЭИК) активно обсужда-

ются различные аспекты проблемы возможного глобального потепления, региональных изменений климата, связанных с ними нарушений однородности рядов гидрометеорологической информации и возможных пространственно-временных смещений изолиний гидролого-климатических параметров. Это связано с тем, что со второй половины XX века, особенно с последней его четверти, инструментально зарегистрировано резкое потепление климата, и 1990-е годы были самым теплым десятилетием за период инструментальных наблюдений.

Суть проблемы, по мнению экспертов МГЭИК, состоит в том, что, возможно, современные климатические тенденции вызваны не только естественными факторами, но также и антропогенной эмиссией парниковых газов и аэрозолей.



Согласно выводам доклада МГЭИК, существует угроза для человечества и экосистем. Так, прогнозы, выполненные экспертами с помощью наиболее современных моделей общей циркуляции атмосферы и океана и разработанных вариантов сценариев антропогенных эмиссий парниковых газов, предполагают к 2100 г. изменение условий увлажнения по регионам планеты и повышение средней температуры Земли на 1,4...5,8 °С (в зависимости от степени благоприятности сценария развития человечества) [SPES, 2000: Emission Scenarios. Summary for Policymakers, 2000]. Это в 2–10 раз больше средней величины потепления за последние столетия.

В научной литературе [Израэль и др., 2003] отмечается, что мало опубликовано работ, в которых был бы представлен анализ не только температур и осадков, но также и комплексных климатических характеристик тепловлагообеспеченности: коэффициента увлажнения, дефицитов увлажнения, климатического стока или средней влажности деятельного слоя почвы.

В работе [Груза, Ранькова, Аристов, Кле-

щенко, 2006] представлены прогнозные оценки возможных изменений климата России на перспективу до 2050 г. по регионам России, которые в случае самого неблагоприятного сценария указывают, например, для Западной Сибири, на потепление (+3...4 °С) и уменьшение осадков с аридизацией климата на юге данного региона (рис. 1).

Такие изменения могут вызвать еще большую контрастность природных условий между северными и южными районами Западной Сибири, не исключена возможность смещения природных зон, границы криолитозоны и полосы зерносеяния к северу, возможны территориальные изменения в аграрном природопользовании [Винокуров, Красноярцев, Понько, 2000, 2004; Израэль, Сиротенко, 2003; Синещиков, 2005; Зоидзе, Хомякова, 2006; Сиротенко, Грингоф, 2006]. Подобные климатические прогнозы, безусловно, не могут оставить безразличными тех, кого волнуют проблемы продовольственной безопасности, устойчивого развития, как в региональном, так и в глобальном масштабе.

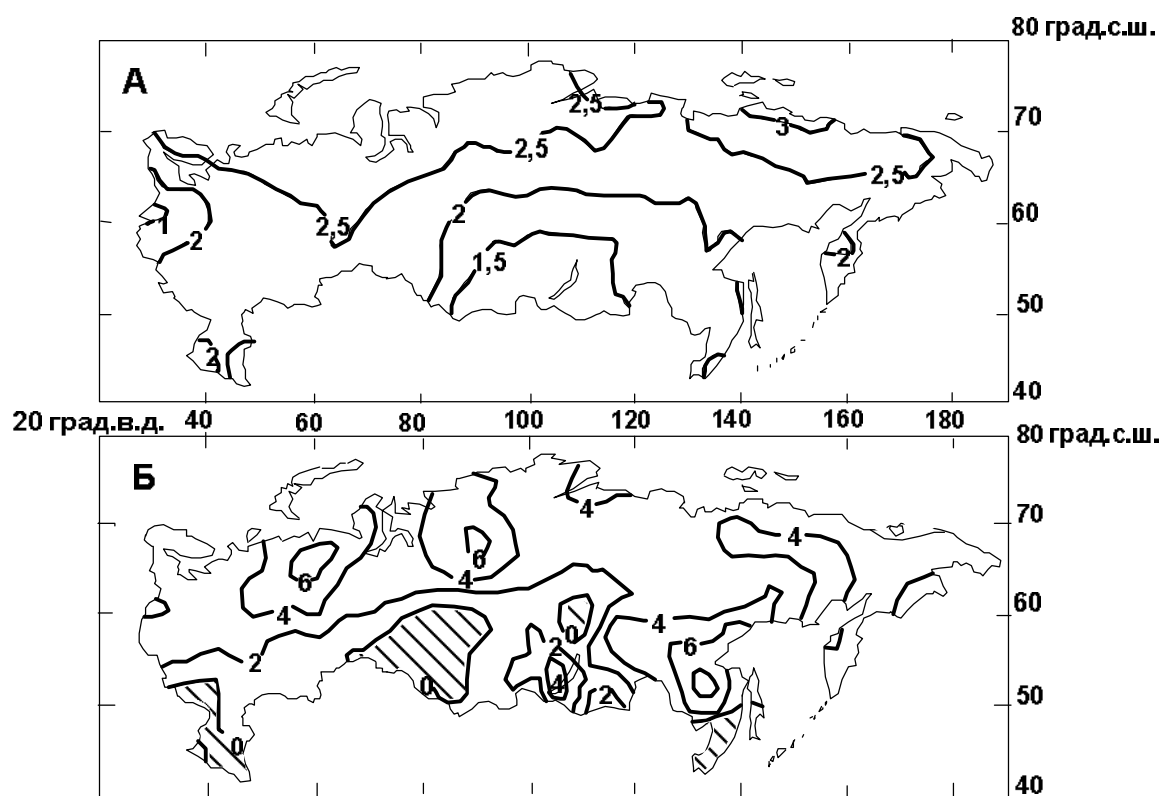


Рис. 1. Ожидаемые изменения климата на территории России от периода 1971–2000 гг. к периоду 2021–2050 гг. по глобальной климатической модели [Груза и др., 2006]

А) ожидаемое изменение среднегодовой температуры приземного воздуха, °С

Б) ожидаемое изменение среднегодовой величины месячных сумм осадков, мм/мес.

Ожидаемое уменьшение осадков выделено штриховкой

В последние десятилетия обострился дисбаланс между ростом населения земного шара, производством продовольствия, возможностями биосферы, углубляются противоречия интересов производителей и потребителей продовольствия, а также экспортеров и импортеров продовольствия. Производство продовольствия ограничено потенциалом биосферы, и прежде всего наиболее заселенной ее части – зоны оптимальных гидролого-климатических условий аграрного природопользования, в которой находится Омская область.

При активном росте населения Земли (с 1950 г.) душевое производство зерна росло до 1980 г., затем стало уменьшаться, что связано прежде всего с сокращением посевных площадей на душу населения.

Важнейший фактор увеличения производства продовольствия – использование орошения. В мире ~ 40% продовольствия производится на 17% орошаемых земель. В России этот показатель за 1990–2000 гг. снизился и составляет в настоящее время 3% от площади всех сельскохозяйственных земель.

Мощнейшим фактором увеличения урожайности сельскохозяйственных культур во второй половине XX века был рост применения минеральных удобрений, их потребление возросло с 14 млн до 140 млн т. Интенсификация производства зерна за счет минеральных удобрений имеет физиологический и экономический пределы, связанные с ухудшением качества и увеличением поражений зерновых культур болезнями.

Продовольствие становится ведущим фактором мировой политики. Географическое положение России предопределяет экономические риски и преимущества в области продовольственной безопасности. В России два вектора суровости климата – с юга на север и с запада на восток, зона активного земледелия (зона оптимальных гидролого-климатических условий природопользования) шириной в европейской части более 1500 км, а в Сибири 500 км, вытянута с запада на восток на 11 часовых поясов. Климат является источником рисков стихийных бедствий в сельском хозяйстве, приводящих к гибели посевов сельскохозяйственных культур, и экономических рисков, влияющих в целом на продовольственную безопасность.

Анализ причин гибели посевов от стихийных бедствий (засуха, переувлажнение почвы, наводнение, ураган, град) показывает *чере-*

*дование двух погодных сценариев: аридного, когда преобладает засуха, и гумидного, когда основные стихийные бедствия связаны с повышенным уровнем осадков. Именно этот фактор вызывает большие колебания валовых сборов сельскохозяйственных культур, прежде всего зерновых.*

В ближайшие десятилетия в мире и России влияние на сельское хозяйство (на производство зерновых, технических и кормовых культур) окажут изменения климата – глобальное потепление с увеличением количества и мощности стихийных бедствий (засух, ураганов, пыльных бурь и др.) [Гордеев, 2002; Сиротенко, Грингоф, 2006].

В работе [Сиротенко, Грингоф, 2006] высказывается мысль о том, что *динамика климата требует выработки системы нормативных агроклиматических характеристик, позволяющих оперативно оценивать влияние на сельское хозяйство наблюдаемых изменений природной среды.* В связи с этим ими предложено *создание системы численного мониторинга влияния изменений климата с помощью таких показателей степени засушливости (увлажнения) климата, как гидротермический коэффициент (ГТК), дефицит испарения и влагозапасы пахотного и метрового слоев почвы, а также показатели продуктивности сельского хозяйства – биоклиматический потенциал территории и климатообусловленная урожайность зерновых культур для двух уровней интенсификации земледелия – современного и перспективного.*

Помимо влияния потепления на продуктивность и засушливость климата О. Д. Сиротенко и И. Г. Грингоф (2006) обращают внимание на *развитие процесса уменьшения степени континентальности климата, на уменьшение годовой амплитуды температуры воздуха в результате преимущественного повышения зимних температур, на сдвиг в более ранние сроки дат перехода температуры весной через 0 °С, +5 °С и +10 °С, а также на уменьшение темпов сезонного роста температуры в весенне-летний период.* Такая трансформация кривой годового хода температуры ведет к удлинению отдельных межфазных периодов полевых культур и вегетационного периода в целом, что способствует *росту урожайности при достаточном естественном увлажнении.* С этим эффектом влияния потепления климата для России связан в значительной степени наблюдаемый рост продуктивности зерновых культур.

В.М. Мирвис и И. П. Гусева (2006), однако, отмечают, что на фоне увеличения продолжительности вегетационного периода во многих регионах России отсутствует тенденция к увеличению безморозного периода, что вызывает поражение растений заморозками в начале и конце вегетации.

*Ожидаются следующие значимые для сельского хозяйства РФ изменения агроклиматических параметров [Сиротенко, Грингоф, 2006]: продолжительность вегетационного периода увеличится, суммы эффективных температур повысятся, суммы осадков, испарение и испаряемость повысятся с разной интенсивностью, а коэффициент увлажнения при этом понизится. Возрастание испарения за теплый период года значительно превысит интенсивность роста осадков. Увеличение испаряемости приведет к значительному увеличению дефицита испарения (разности между потенциальным и фактическим испарением). В результате засушливость климата юга Западной Сибири к 2030 г. увеличится. Это будет сопровождаться уменьшением влагозапасов почвы в теплый период года.*

По прогнозу Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК, Лондон, сентябрь 2001 г.), в ближайшие десятилетия *наибольшее потепление ожидается в странах южного полушария и южных регионах Евразии, где возможно максимальное снижение осадков.* В этих странах возможно уменьшение посевных площадей и урожайности сельскохозяйственных культур. В северных странах (в

том числе в России), наоборот, прогнозируется увеличение урожайности в среднем на 10 %.

Прогнозируемое [Винокуров, Краснояр, Понько, 2000, 2004; Израэль, Сиротенко, 2003; Синешев, 2005; Сиротенко, Грингоф, 2006; Гордеев, 2002] изменение основных типов растительного покрова в России к 2010–2030 гг. вслед за смещением зоны оптимальных гидролого-климатических условий аграрного природопользования и ее рубежей к северу может привести к увеличению потенциальной площади сельхозугодий за счет постепенного уменьшения площади тундры и тайги, увеличению площади лиственных лесов, лесостепи и степи (рис. 2). Увеличение площади территорий с суммами эффективных температур, оптимальных в гидролого-климатическом отношении (рис. 3) для производства основных сельскохозяйственных культур (2200–3400 °С), позволит к 2030 г. устойчиво обеспечить Россию зерном, сахарной свеклой, подсолнечником, кормами для животноводства и решить проблему физического обеспечения населения основными видами продовольствия, максимально минимизируя импорт.

Россия, обладая одними из самых больших в мире земельными и пресноводными ресурсами, в условиях глобального изменения климата может не только решить проблему продовольственной безопасности, но и стать экспортером сельскохозяйственной продукции, дефицит которой (особенно натуральных продуктов) ожидается в мире в XXI веке.

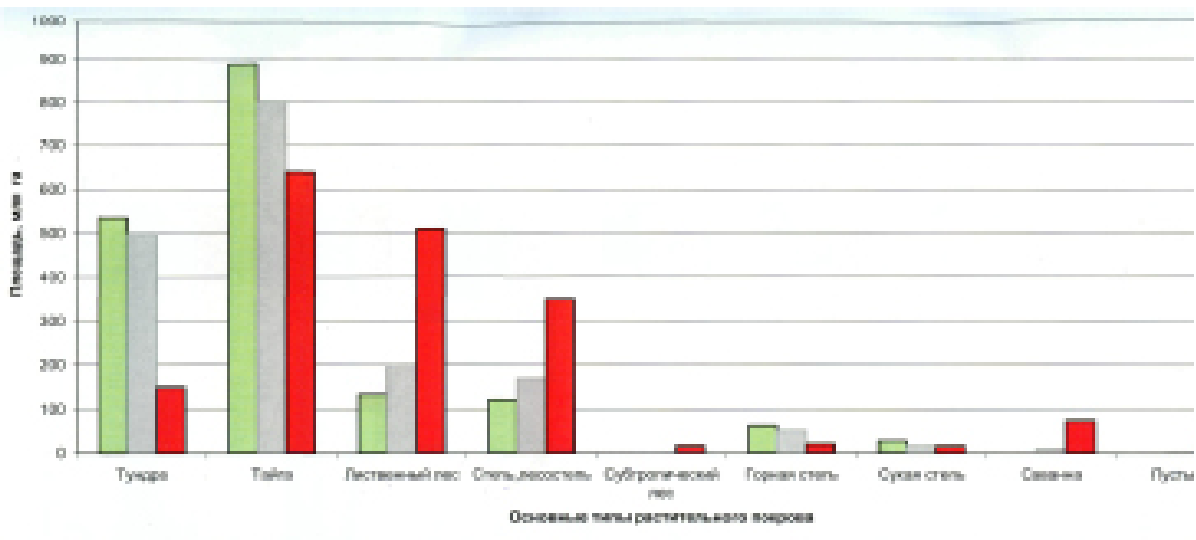


Рис. 2. Площади основных типов растительного покрова России при глобальном изменении климата к 2030 г. [Гордеев, 2002]

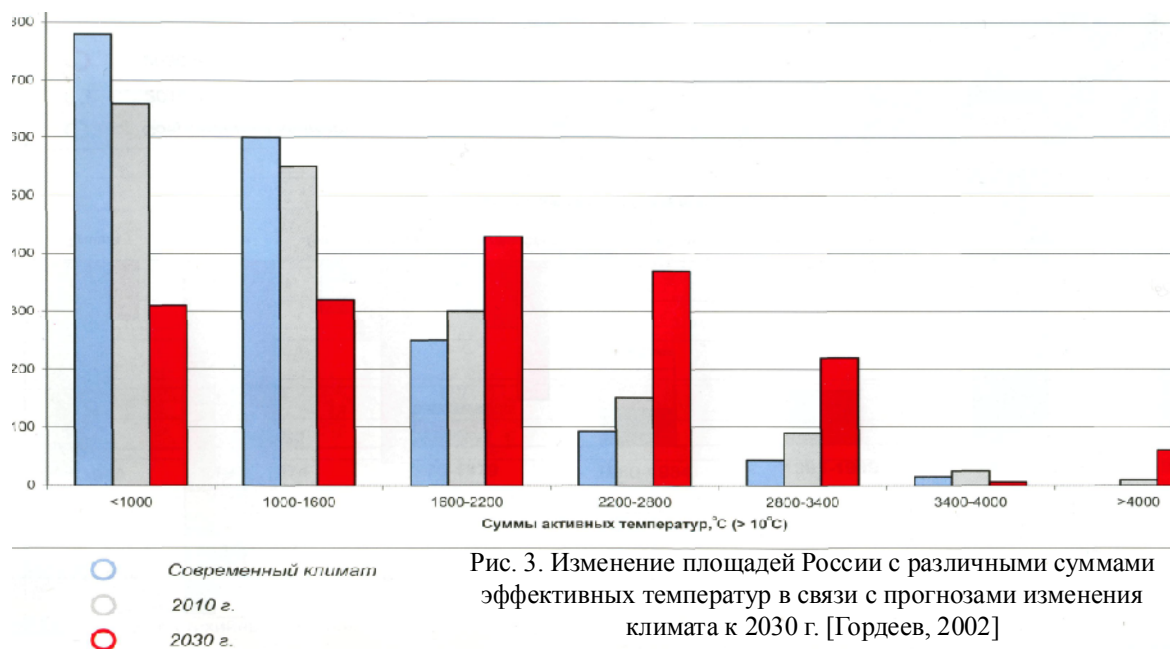


Рис. 3. Изменение площадей России с различными суммами эффективных температур в связи с прогнозами изменения климата к 2030 г. [Гордеев, 2002]

Несмотря на разногласия в научной среде по климатической проблеме, представляется полезным иметь с учетом предлагаемых МГЭИК сценариев прогнозы возможного естественного и антропогенного смещения зоны оптимальных гидролого-климатических условий природопользования и изолиний гидрометеорологических показателей.

**Проблема изменения климата на локальном уровне.** Тенденции многолетней динамики характеристик естественной тепловлагообеспеченности и местоположения зоны оптимальных гидролого-климатических условий аграрного природопользования (на примере юга Западной Сибири). Для анализа информации по климатическим тенденциям теплообеспеченности и осадков использован свободно доступный в сети Интернет архив CDAS (Climat Data Assimilation System) по Северному полушарию, являющийся частью системы ретроспективного анализа NOAA NCEP/NCAR Reanalysis, содержащий среднемесячные данные по приповерхностной температуре воздуха и осадкам начиная с 1949 г. и оперативно пополняемый с небольшим запаздыванием.

Предварительный анализ осредненных за 1949–2006 гг. для Северного полушария значений температуры воздуха показал, что этот период времени может быть разделен на два относительно однородных в зависимости от тенденций колебания теплообеспеченности промежутка: 1949–1972 гг. – это период относительного похолодания, а 1973–2006 гг. – это период интенсивного потепления.

Для анализа были выбраны 20 станций юга Западной Сибири с наиболее длинными рядами исходной информации, распределенных по природным зонам. Дальнейший анализ колебаний рассчитанных элементов водного и теплового балансов и характеристик естественной тепловлагообеспеченности по ландшафтным зонам Западной Сибири проводился с учетом выявленных относительно однородных локальных промежутков времени.

Для каждой природной зоны были получены осредненные временные ряды элементов теплового и водного балансов, а также характеристик естественной тепловлагообеспеченности. Затем для этих периодов вычислены статистические характеристики (среднее значение, коэффициент вариации, минимальное и максимальное значения и размах колебаний). Результаты этой статистической обработки представлены в табл. 1, где видно, например, что в зоне южной тайги средняя величина максимально возможного испарения, характеризующего теплоресурсы климата  $Z_m$  за период 1973–2006 гг. повысилась на 16 мм. Такой рост связан с повышением как минимального, так и максимального значений при небольшом изменении размаха колебаний. Еще большее повышение  $Z_m$  (на 25 мм) отмечается в подтаежной зоне. В лесостепи также имеет место рост  $Z_m$  (на 14 мм). В степной зоне увеличение  $Z_m$  составило 15 мм. Остальные балансовые элементы и характеристики также статистически оценены по периодам.

Таблица 1

**Осредненные по природным зонам статистические характеристики временных рядов  
элементов теплового и водного балансов и характеристик естественной  
тепловлагообеспеченности для зоны оптимальных гидролого-климатических  
условий природопользования Западной Сибири**

<b>Интервалы врем. ряда</b>	<b>Ср. значение</b>	<b>Коэффициент вариации</b>	<b>Мин. значение</b>	<b>Макс. значение</b>	<b>Размах колебания</b>
<b>Водный эквивалент теплоэнергетических ресурсов испарения <math>Z_m</math>, мм</b>					
Южная тайга					
1936 – 1972	680	0,05	603	754	151
1973 – 2006	696	0,06	618	770	152
Подтайга					
1936 – 1972	698	0,05	622	768	148
1973 – 2006	723	0,06	646	795	149
Лесостепь					
1936 – 1972	723	0,04	664	785	121
1973 – 2006	737	0,05	677	800	123
Степь					
1936 – 1972	752	0,04	685	812	127
1973 – 2006	767	0,05	697	825	128
<b>Годовые суммы атмосферных осадков <math>K_X</math>, мм</b>					
Южная тайга					
1936 – 1972	582	0,20	389	823	434
1973 – 2006	596	0,20	403	833	430
Подтайга					
1936 – 1972	545	0,177	305	774	469
1973 – 2006	550	0,20	310	786	476
Лесостепь					
1936 – 1972	502	0,21	260	700	440
1973 – 2006	502	0,22	258	703	445
Степь					
1936 – 1972	363	0,26	227	546	319
1973 – 2006	371	0,27	235	555	320
<b>Годовые величины суммарного испарения <math>Z</math>, мм</b>					
Южная тайга					
1936 – 1972	473	0,11	377	586	209
1973 – 2006	477	0,12	381	591	210
Подтайга					
1936 – 1972	462	0,11	343	560	217
1973 – 2006	464	0,12	345	563	218
Лесостепь					
1936 – 1972	438	0,13	310	529	219
1973 – 2006	439	0,14	309	530	221
Степь					
1936 – 1972	341	0,17	237	469	232
1973 – 2006	355	0,18	250	485	235

Интервалы врем. ряда	Ср. значение	Коэффициент вариации	Мин. значение	Макс. значение	Размах колебания
<b>Годовые величины климатического стока У, мм</b>					
Южная тайга					
1936 – 1972	109	0,53	36	260	224
1973 – 2006	112	0,55	38	264	226
Подтайга					
1936 – 1972	83	0,44	39	182	143
1973 – 2006	84	0,46	40	184	144
Лесостепь					
1936 – 1972	78	0,59	14	147	133
1973 – 2006	77	0,63	15	148	133
Степь					
1936 – 1972	21	0,94	2	90	88
1973 – 2006	27	0,98	2	96	94
<b>Годовые величины коэффициента суммарного увлажнения βН</b>					
Южная тайга					
1936 – 1972	0,99	0,13	0,91	1,11	0,20
1973 – 2006	0,99	0,14	0,90	1,12	0,22
Подтайга					
1936 – 1972	0,97	0,15	0,85	1,06	0,21
1973 – 2006	0,96	0,16	0,85	1,07	0,22
Лесостепь					
1936 – 1972	0,75	0,18	0,64	0,88	0,22
1973 – 2006	0,74	0,19	0,63	0,87	0,24
Степь					
1936 – 1972	0,61	0,25	0,51	0,72	0,21
1973 – 2006	0,62	0,25	0,50	0,70	0,20
<b>Величины относительной влажности почвы за теплый период года Vср 05-08</b>					
Южная тайга					
1936 – 1972	0,90	0,12	0,73	1,13	0,40
1973 – 2006	0,89	0,12	0,72	1,12	0,40
Подтайга					
1936 – 1972	0,83	0,12	0,66	1,08	0,42
1973 – 2006	0,81	0,13	0,64	1,07	0,43
Лесостепь					
1936 – 1972	0,76	0,17	0,52	1,03	0,51
1973 – 2006	0,74	0,18	0,50	1,02	0,52
Степь					
1936 – 1972	0,66	0,18	0,51	0,89	0,38
1973 – 2006	0,67	0,20	0,52	0,91	0,38

Интервалы врем. ряда	Ср. значение	Коэффициент вариации	Мин. значение	Макс. значение	Размах колебания
<b>Годовые величины дефицитов увлажнения ΔН, мм</b>					
Южная тайга					
1936 – 1972	88	0,90	137	26	111
1973 – 2006	78	0,98	149	19	130
Подтайга					
1936 – 1972	-19	4,63	88	-118	206
1973 – 2006	-18	4,89	85	-125	210
Лесостепь					
1936 – 1972	-109	0,81	-12	-252	240
1973 – 2006	-105	0,80	-8	-236	228
Степь					
1936 – 1972	-345	0,25	-250	-440	190
1973 – 2006	-353	0,25	-256	-452	196

Затем были рассмотрены особенности формирования трендов всех этих характеристик в пределах природных зон. В табл. 2 приведены осредненные внутри природных зон оценки градиентов трендов  $T_r$  и их вклад в дисперсию исходного процесса ( $R^2$ , %). Результаты показывают, что наиболее интенсивное потепление за период 1973–2006 гг. обеспечило градиенты тренда  $Z_m$  по природным зонам в интервале 7,25...14,93 мм/10 лет ( $R^2=2,8...9,5$  %) с максимальным значением в зоне подтайги. При этом во всех природных зонах происходит статистически незначимое увеличение атмосферных осадков.

Градиенты трендов осадков  $K_X$  значимы только в степной зоне и составляют там 13,62 мм/10 лет ( $R^2=3,7$  %); градиенты трендов испарения  $Z$  также получились значимы только в степной зоне и составляют 8,46 мм/10 лет ( $R^2=3,4$  %); градиенты трендов климатического стока  $Y$  знакопеременны и незначимы. Градиенты трендов комплексных характеристик тепловлагодобеспеченности  $\beta_H$  и  $\Delta H$  знакопеременны и незначимы (их вклад в дисперсию исходного процесса менее 1 %). Эти результаты следует считать приблизительными, так как для осреднения использованы ряды по ограниченному количеству станций природных зон.

*Этот анализ свидетельствует о том, что лишь в степной зоне Западной Сибири в настоящее время наблюдается некоторый отклик гидролого-климатических характеристик естественной тепловлагодобеспеченности на*

*положительные тренды современных климатических тенденций к потеплению, связанный, прежде всего, с ростом в степной зоне атмосферного увлажнения и суммарного испарения. Судя по динамике гидролого-климатического функционирования ландшафтов лесостепи, подтайги и южной тайги, наблюдается стабильность их конфигурации и местоположения.*

Выявлены особенности формирования трендов характеристик естественной тепловлагодобеспеченности по природным зонам Западной Сибири за период 1936–2006 гг. Так, в период интенсивного потепления 1973–2006 гг. в пределах от зоны южной тайги до лесостепи рост  $Z_m$  происходил в основном за счет зимнего периода года. При этом во всех природных зонах происходит незначимое увеличение атмосферных осадков (за счет летнего периода года). В результате анализа обнаружено, что местоположение границ природных зон юга Западной Сибири остается неизменным при переходе от периода относительного похолодания (1936–1972 гг.) к периоду интенсивного потепления (1973–2006 гг.).

Подобные же выводы и значимые результаты были получены О. С. Крышняковой (2010) при анализе пространственно-временной изменчивости границ природных зон, температур воздуха и осадков на европейской части России.

Относительно небольшая продолжительность рядов инструментальных метеонаблюдений, многофакторность и стохастический характер климатических величин позволяют

Оценки градиентов линейных трендов элементов теплового и водного балансов и характеристик естественной тепловлагообеспеченности средние по природным зонам за расчетные периоды, мм/10 лет, доли ед./10 лет

Период	Zm, мм		KX, мм		Z, мм		У, мм		βН		ΔН		Vср 05-08	
	R <sup>2</sup> , %	Tr	R <sup>2</sup> , %	Tr	R <sup>2</sup> , %	Tr	R <sup>2</sup> , %	Tr	R <sup>2</sup> , %	Tr	R <sup>2</sup> , %	Tr	R <sup>2</sup> , %	Tr
Южная тайга														
1936–1972	5,8	-9,4	6,1	-31,5	4,3	-10,0	2,2	-8,15	1,2	-0,02	1,0	-12,1	2,3	-0,02
1973–2006	4,8	9,73	0,9	8,22	0,3	2,42	0,4	1,95	0,01	1E-4	0,2	-5,38	0,01	-0,01
Подтайга														
1936–1972	2,7	-4,98	7,0	24,16	4,8	10,2	9,7	10,9	8,9	0,04	9,0	29,1	6,0	0,02
1973–2006	9,5	14,93	0,1	3,13	0,05	1,06	0,04	0,63	0,2	-0,01	0,9	-11,8	0,2	-0,01
Лесостепь														
1936–1972	2,3	4,69	11,3	30,5	8,9	15,8	15,1	10,6	8,0	0,04	5,7	25,8	6,6	0,03
1973–2006	3,8	8,43	1E-05	0,03	0,01	0,43	0,02	-0,48	0,3	-0,01	0,6	-8,4	2,8	-0,01
Степь														
1936–1972	0,1	1,16	2,2	15,30	4,0	12,8	3,2	4,02	2,1	0,02	1,2	14,1	2,7	0,02
1973–2006	2,8	7,25	3,7	13,62	3,4	8,46	0,2	-0,28	1,3	0,01	0,4	6,37	1,3	0,02

сделать вывод об отсутствии достоверного климатического тренда коэффициента увлажнения юга Западной Сибири на перспективу ближайших десятилетий.

Наблюдаемая в последние десятилетия растущая ветвь климатического циклического колебания, приводящая к некоторому смещению границ агроклиматических зон, показывает вариации элементов климата в пределах статистики метеонаблюдений и не вызвала пока смещения ландшафтных границ и масштабной трансформации природных систем, одним из ведущих динамических компонентов которых является климат.

Совместный анализ полученных трендов характеристик увлажнения  $KX/Zm$ , теплообеспеченности  $Zm$  и графика роста урожайности зерновых культур за период с 1883 г. в определенной степени свидетельствует о положительном влиянии увеличения тепловых ресурсов на процесс увеличения биопродуктивности зерновых культур (рис. 4). Выполненные исследования свидетельствуют о наличии в южной части Западной Сибири естественных условий для устойчивого развития сельскохозяйственного производства даже при возможных климатических тенденциях к потеплению.

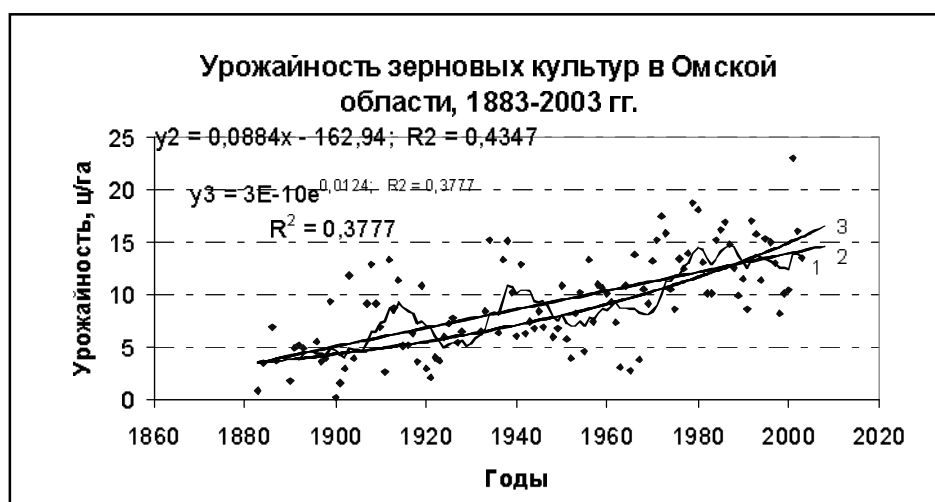


Рис. 4. Графики сглаживания колебаний урожайности (1), линейного (2) и криволинейного трендов (3) урожайности зерновых культур в Омской области, 1883–2003 гг. [Березин и др., 2008]



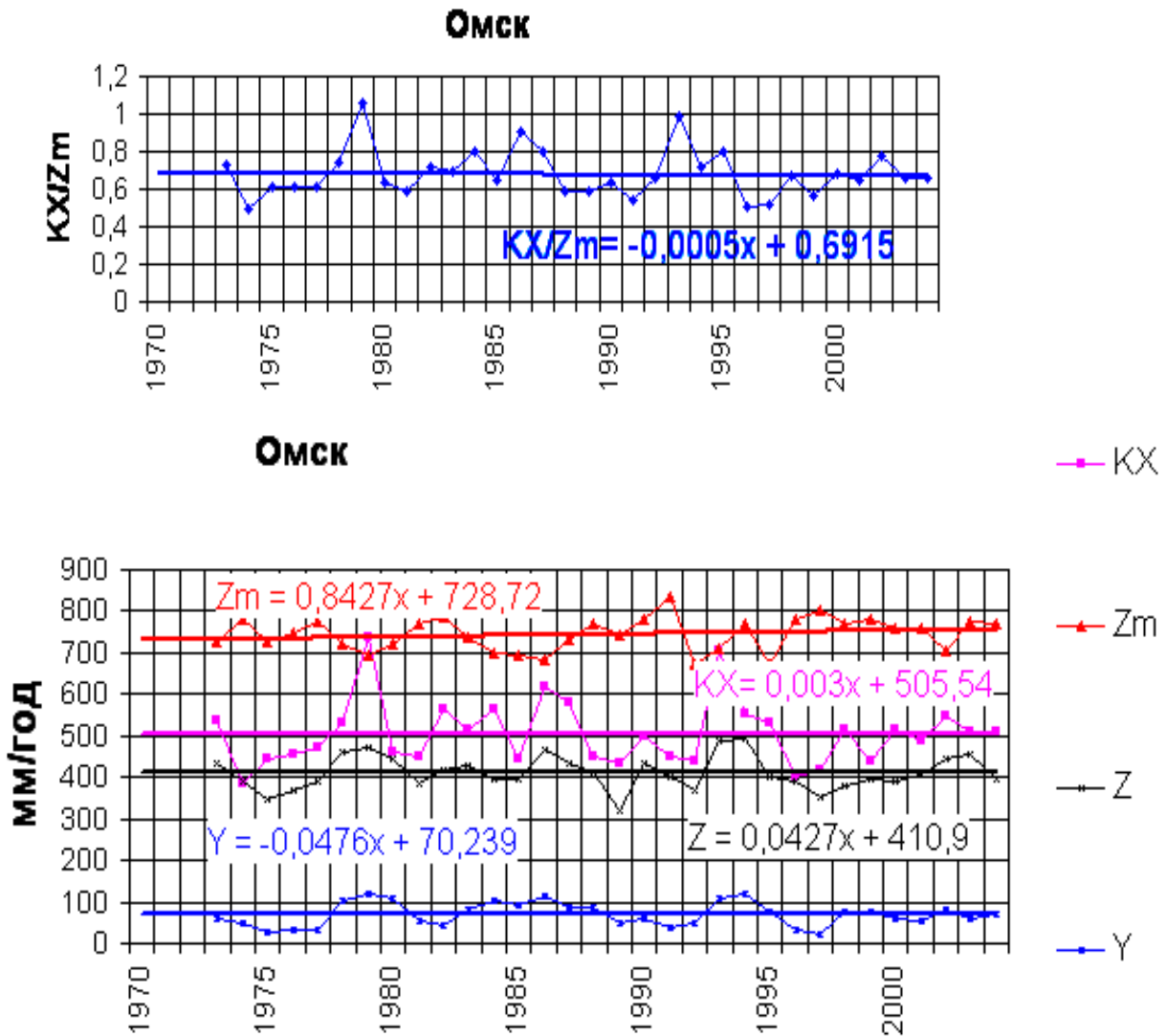


Рис. 5. Временная динамика, тренды балансовых элементов и коэффициента атмосферного увлажнения для ст. Омск (граница центральной и южной лесостепи, южная граница зоны оптимальных гидролого-климатических условий природопользования в средний год)

Анализ показывает, что *направления пространственно-временной динамики* отдельных абсолютных климатических показателей (температуры, осадков) и комплексных гидролого-климатических характеристик теплового обеспечения (коэффициент увлажнения, влажность почвы, суммарное испарение и сток) по годам и внутригодовым интервалам не всегда совпадают. При одновременном положительном или отрицательном тренде теплоэнергоресурсов испарения  $Z_m$  и атмосферного увлажнения  $KX$  величины коэффициента увлажнения  $\beta_{KX}$ , а также связанные с ним влажность деятельного слоя  $V_{ср}$ , суммарный климатический сток  $Y$  и испарение  $Z$  могут сохранять нулевой или отрицательный тренд. На направление тренда характеристики оказывает влияние внутригодовая

структура теплоэнергоресурсов и влаги за конкретные начальные годы выборки (табл. 3).

Временные градиенты изменения элементов водного баланса и характеристик увлажнения для Омска представлены на рис. 5. Их величина в значительной степени зависит от величины характеристики начального года и длины ряда. О градиенте трендов можно судить по коэффициенту перед временной переменной (мм/год) в зависимостях на рис. 5. Свободные члены этих уравнений трендов практически представляют собой исходную базовую норму балансовых элементов. *Для достоверного вывода о наличии или отсутствии тренда временной динамики коэффициента увлажнения недостаточна длина рядов за период, в течение которого зафиксировано потепление.*

**Градиенты трендов элементов водного баланса и коэффициента естественного увлажнения для некоторых станций зоны оптимальных гидролого-климатических условий природопользования Западной Сибири (с севера на юг Омской области)**

Станция	Период	Градиенты трендов, мм/10 лет, доли ед./10 лет					
		Zm	KX	Z	Y	KX/Zm	Vcp
Усть-Ишим	1973–2006 гг.	9,73	8,22	2,42	1,95	0,001	—
Тевриз	1973–2006 гг.	17,40	13,76	6,69	4,19	–0,0003	—
Тара	1936–2006 гг.	4,86	9,62	–1,60	5,14	0,04	—
	1973–2006 гг.	14,93	3,13	1,06	0,63	–0,008	–0,013
Большие Уки	1973–2006 гг.	18,05	5,86	5,01	–2,09	–0,002	—
Большеречье	1973–2006 гг.	14,93	12,67	9,99	1,56	0,001	—
Омск	1936–2006 гг.	6,51	9,82	0,85	–0,03	0,05	—
	1973–2006 гг.	8,43	0,03	0,43	–0,48	–0,005	–0,013
	1891–2006 гг.	8,70	6,00	—	—	—	—
Исилькуль	1973–2006 гг.	7,96	–3,61	–3,44	–1,38	–0,06	–0,016
Калачинск	1974–2006 гг.	9,73	–17,64	–12,66	–7,58	–0,004	—
Полтавка	1936–2006 гг.	7,89	2,96	–3,29	–1,60	–0,03	—
	1973–2006 гг.	5,67	7,02	5,69	–0,30	0,04	—
Русская Поляна	1973–2006 гг.	7,25	13,62	8,46	3,27	0,013	–0,014

При анализе временных тенденций необходимо помнить, что тренды комплексных характеристик увлажнения (влажности почвы, коэффициента увлажнения, суммарного испарения) являются *результатом совместного действия всех физико-географических факторов*. Наиболее важными факторами, от которых зависит тепловлагообеспеченность территории, являются атмосферные осадки, теплоэнергетические ресурсы испарения, гидравлические условия стекания влаги на водосборах, параметры почвогрунтов, определяющие их водно-физические свойства, уровень грунтовых вод, перераспределение атмосферной влаги по элементам микро- и мезорельефа водосбора. Возможные тренды во многом будут зависеть от совокупного взаимодействия всех указанных факторов, главными из которых являются все же ресурсы тепла и влаги.

*Динамика комплексных относительных гидролого-климатических характеристик Западной Сибири (коэффициенты увлажнения, относительная влажность деятельного слоя и др.), наблюдаемая в последние десятилетия, находится в пределах статистических интервалов естественных колебаний, градиенты расчетных трендов коэффициентов увлажнения знакопеременны, незначимы и стремятся к нулю (табл. 3). Кроме того, необходимо учитывать, что большое влияние на знак градиента и*

*направленность тренда по теории ошибок оказывает выбор первого года из генеральной совокупности данных [Алексеев Г.А., 1971; Карнацевич и др., 1984; Карнацевич, Березников, Кожевин, 1996]. Поэтому достоверные прогнозы миграции изолиний комплексных характеристик тепловлагообеспеченности на основе полученных трендов проблематичны.*

Использование карт, опубликованных на сайте МГЭИК (<http://ipcc-ddc.cru.uea.ac.uk/>), для прогнозов антропогенного изменения температуры и осадков затруднительно из-за мелкомасштабности прогнозных карт этих характеристик и выявленной [Груза, Ранькова, Аристов, Клещенко, 2006] неопределенности сценарных климатических прогнозов по различным прогнозным сценариям и глобальным климатическим моделям.

С использованием рядов измеренных температур воздуха, опубликованные в Климатологическом справочнике СССР «Метеорологические данные за отдельные годы», построен график колебаний температуры воздуха и линия температурного тренда для станции Омск (рис. 6). При этом следует учитывать, что зарегистрированный прирост температур на фоне средней годовой температуры, взятой относительно абсолютного нуля (в градусах Кельвина), выглядит менее значительным, чем в градусах Цельсия.

Рост энергетических мощностей в Омске, как и в других городах, в XX в. происходил монотонно по логарифмическому закону, без спадов и замедлений. Однако на графике (рис. 7) начиная с 1931 по 1950 гг., то есть в период, включающий годы Великой Отечественной войны, когда в Омск были переброшены многие военные заводы и построены сотни котельных и крупные ТЭЦ, температура воздуха уменьшается. Уменьшение температуры за эти десятилетия составило почти  $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  и не может быть объяснено антропогенными воздействиями (во время войны выделение тепла в северном полушарии было беспрецедентным – день и ночь работали все военные заводы всех стран). И наоборот, можно вполне утверждать, что в начале XX в. рост температуры в Омске на  $0,67\text{ }^{\circ}\text{C}$  был вызван естественными колебаниями глобальной температуры. Ведь, как известно, энергия глобальной климатической тепловой машины

на два порядка больше, чем мощность человечества (соответственно  $10^{15}$  и  $10^{13}$  ГДж/год).

Максимально возможное испарение для метеостанций Омской области, в том числе для Омска, имеет растущий тренд. Тренды в многолетних рядах годовых сумм атмосферных осадков имеют *разные знаки для разных метеостанций, окружающих г. Омск и располагающихся на расстояниях до 150 км от областного центра* (табл. 3).

Скорость роста тренда (градиент тренда) годовых сумм атмосферных осадков **КХ** в г. Омске за последние семь десятилетий оказалась вдвое больше, чем на некоторых соседних метеостанциях Омской области, очевидно из-за эффекта роста числа ядер конденсации над областным центром (влияние техногенного аэрозоля). При этом в многолетнем ряду рассчитанных годовых значений суммарного испарения **Z** практически нет отличия трендов по станциям (табл. 3).

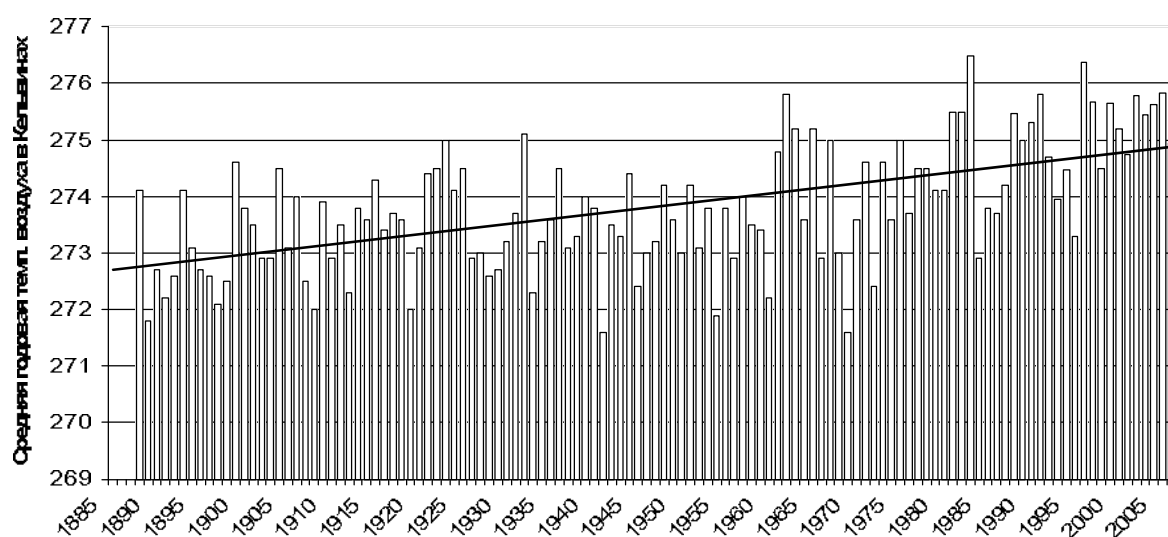


Рис. 6. Многолетний ряд температуры воздуха в Омске и прямолинейный тренд

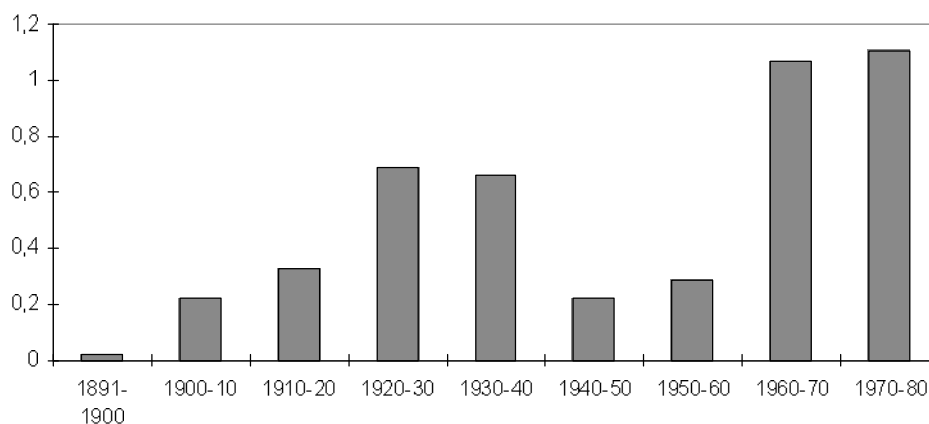


Рис. 7. Средние десятилетние температуры воздуха в Омске в градусах Цельсия

Тренды местного стока в Омской области или отсутствуют, или растущие, однако сток воды в реке Иртыш, протекающей по территориям Китая, Казахстана и Омской области (рис. 8), явно нисходящий из-за заметного антропогенного влияния (испарение с поверхности водохранилищ на территории Казахстана).

По теории ошибок, при малых значениях коэффициента вариации и не более 100–200 числе членов ряда достоверности трендов в многолетних рядах температуры и осадков настолько малы, что не позволяют говорить об изменениях климата, а только лишь позволяют делать вывод о его возможных колебаниях, скорее всего естественного характера. Но даже при очень большой длине выборки возникает

неопределенность поведения линии тренда, поскольку место выборки на фоне генеральной совокупности не определено.

Подобного рода испытания не могут дать исследователям никакой полезной информации прогнозного характера, поскольку выборки слишком коротки и *первый год выборки случаен*. Значит, даже если бы ряды наблюдений насчитывали несколько тысяч лет, оценка трендов не представляла бы никакой практической ценности из-за того, что *колебания признака строго не детерминированы, то есть описываются не правильными математическими функциями, а квазисинусоидами, непригодными для составления прогнозов*.

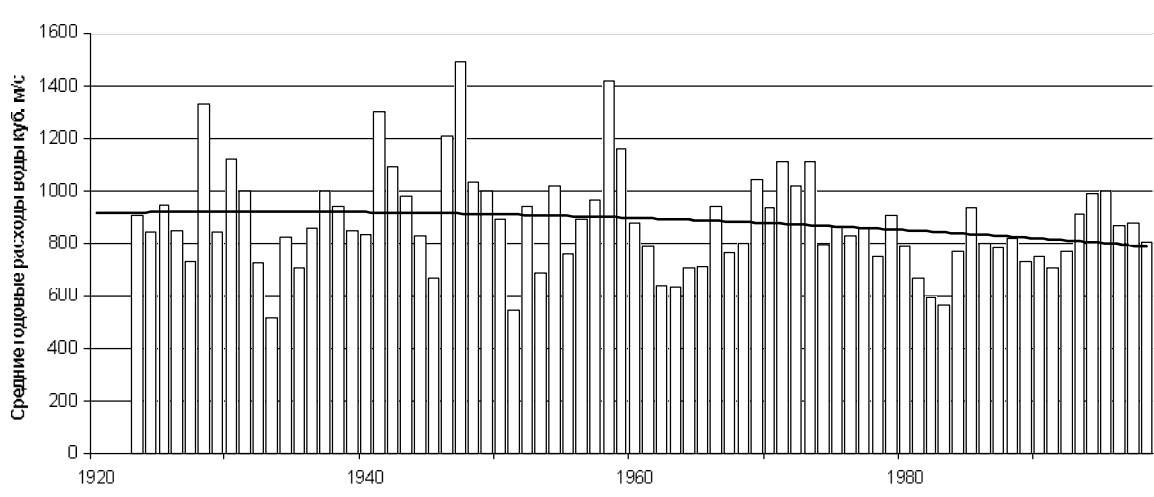


Рис. 8. Средние годовые расходы воды в р. Иртыше у г. Омска (1923–1998). Тренд нисходящий

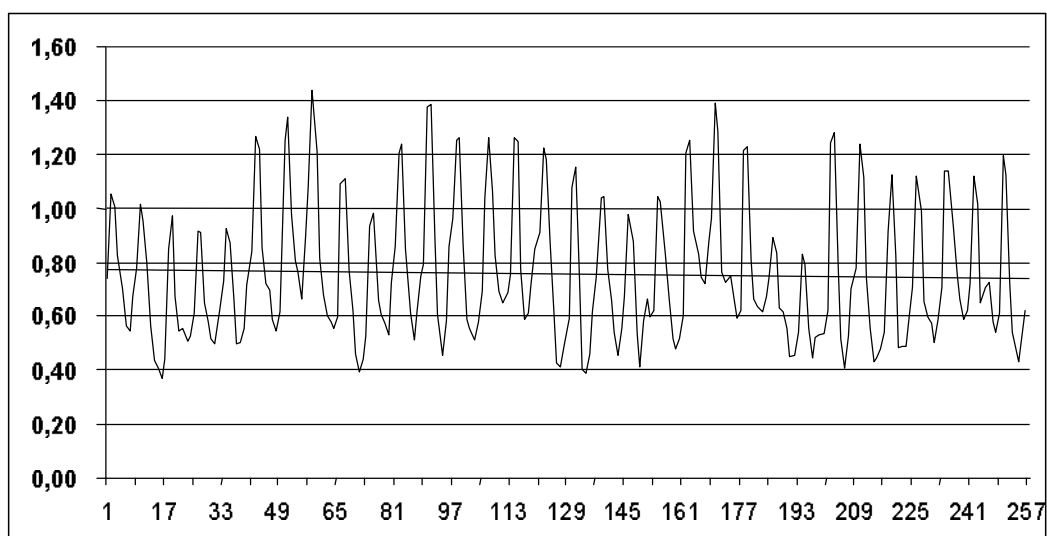


Рис. 9. Колебания средней влажности деятельного слоя в долях от наименьшей влагоемкости  $V_{ср}$  в г. Омске (1973–2004), 257 расчетных месячных интервалов. Тренд нисходящий с градиентом  $-0,023/10$  лет

Строгих математических закономерностей в последовательностях гидрометеорологических элементов не было обнаружено за всю историю наук о Земле ни в одном из опубликованных исследований из-за многофакторной природы стохастических процессов. Именно поэтому во всем мире инженеры при проектировании основывают свои прогнозы на статистических (вероятностных) закономерностях частотных распределений и не учитывают до сих пор предлагаемые учеными качественные варианты прогнозов развития процессов.

Эпоха инструментальных наблюдений в области гидрометеорологии насчитывает около 200 лет. Тем не менее, математический анализ этих материалов позволил ученым понять, что они имеют дело со случайными колебательными процессами. Поэтому современные прикладные науки успешно используют в своих построениях гипотезу об относительной стабильности климата, основы теории вероятностей и статистические прогнозы, которые неплохо оправдываются в течение десятков столетий. Объяснить этот феномен можно очень малыми приращениями температурных трендов. Их значения при разрушении Вюрмского оледенения или в межледниковые эпохи составляют менее одного градуса за тысячелетие, а большая часть материальной культуры служит людям от силы 100...300 лет. Приращением годовой температуры в две сотых градуса за столетие можно вполне обоснованно пренебречь, особенно учитывая точность используемой для составления прогноза исходной информации.

Выводы:

1. *Глобальный климат*, как статистический ансамбль состояний, которые проходит система «океан – суша – атмосфера» за периоды в несколько тысячелетий, в естественных условиях меняется с периодами порядка нескольких десятков столетий или тысячелетий и *практически стабилен в масштабе десятилетий*.

2. Исследования показали, что *наблюдаемое потепление климата последних десятилетий*

*XX и XXI вв. не все ученые рассматривают как антропогенное*. Большинство из них при этом склоняется к тому, что длительно существующие *положительные тренды температур и осадков могут иметь значительные последствия для геосистем и агроклиматической безопасности региона, России и мира*.

3. Для условий Западной Сибири наблюдается циклическая пространственно-временная миграция оптимальных гидролого-климатических условий природопользования при сохранении местоположения связанных с ними природных зон, отмечены положительные тренды теплоэнергетических ресурсов климата.

4. Одним из возможных объяснений положительных трендов теплоэнергетических ресурсов климата и испарения может быть *фиксируемый рост температуры воздуха в больших городах, но это вовсе не показатель изменчивости глобального климата*. Города имеют свой местный, антропогенный климат, а их площадь составляет не более 0,3 % поверхности Земли, что говорит о нерепрезентативности для планеты метеоданных, полученных на территории метеостанций, расположенных на окраинах больших городов. Но именно для таких станций имеются в наличии наиболее длинные ряды данных метеонаблюдений, которые рассматриваются при анализе трендов.

5. Большинство процессов в окружающем нас мире колебательные, некоторые из них, вероятно, имеют тренды – примером может быть известное монотонное уменьшение глобальной температуры на 40 °С за последний миллиард лет. Тренды процессов (изменения), как правило, настолько малы, что на фоне колебаний могут быть практически несущественными. К сожалению, мы не знаем, к какой временной абсциссе температурной квазисинусоиды, описывающей результирующую всех влияний на тепловое состояние коры планеты, относятся наши дни, и только хотя бы поэтому *бессмысленно прогнозировать на обозримое время ход изменений температуры на планете*.

#### **Библиографический список**

1. Мезенцева О.В. Географические закономерности зоны оптимальных гидролого-климатических условий для аграрного природопользования (на примере Западной Сибири) : Дисс. ... докт. геогр. наук. – Омск: ОмГПУ, 2010. – 390 с.
2. Карнацевич И.В., Мезенцева О.В. и др. Возобновляемые ресурсы тепловлагообеспеченности Западно-Сибирской равнины и динамика их характеристик : Монография / под общ. ред. О.В. Мезенцевой. – Омск: Изд-во Омского государственного аграрного университета, 2007. – 270 с.
3. Карнацевич И.В., Мезенцева О.В. и др. Исследование динамики и картографирование элементов теплового и водного балансов и характеристик тепловлагообеспеченности : Монография / под общ. ред. О.В. Мезенцевой. – Омск: Изд-во Омского государственного аграрного университета, 2008. – 224 с.

## ДРУЗЬЯ НАШИ МЕНЬШИЕ

Г. Н. Сидоров

И зверье, как братьев наших меньших,  
Никогда не бил по голове.

С. Есенин

Велик и разнообразен животный мир нашей страны! И часть этого великолепия и многообразия досталась нашему благословенному городу Омску. Омск очень удачно расположился на слиянии реки Оми и могучего Иртыша и занял к своему 300-летию площадь почти 600 кв. км. Территория города находится в двух ландшафтных подзонах – средней лесостепи и южной лесостепи. Эти географические особенности обусловили большое разнообразие населяющих город зверей и птиц.

Всего в Омской области обитает 66 видов млекопитающих. Больше трети из них – 24 вида – регулярно обнаруживаются в нашем городе. Они относятся к 5 отрядам: насекомоядных, грызунов, рукокрылых, зайцеобразных и хищных млекопитающих.

По всему берегу Иртыша, во всех садоводствах и парках города живут самые мелкие зверьки фауны нашей страны – *землеройки-бурозубки*. В Омске четыре вида бурозубок: *обыкновенная, средняя, малая и равнозубая*. Эти малютки с длиной тела 3–8 см и хвостом 3–5 см внешне похожи на мышей, но с очень длинным вытянутым носом и красивой бархатистой шкуркой. По систематическому положению они не грызуны. Бурозубки относятся к *отряду насекомоядных* – к тому же отряду, что и кроты и ежи. Весят наши омские бурозубки от 3–5 до 10–15 г. Землеройки-бурозубки вопреки своему названию землю роют редко, а ходы диаметром 1,5–2 см проделывают во мху, травяной ветоши или в опавшей листве. Всю жизнь они живут под слоем опавших листьев в трещинах и пустотах почвы, а зимой под снегом, который пронизывают тонкой паутинкой ходов. По деревьям и кустам они лазают, но невысоко. Многие очень хорошо плавают. Несмотря на маленькие размеры, все они грозные хищники, легко загрызающие мышей, полевок, лягушек, не говоря уже о моллюсках и червях. Много поедают дождевых червей, жуков и личинок насекомых. Зимой зверьки едят семена

деревьев. Иногда делают небольшие запасы семян и грибов. Слюна у бурозубок ядовитая. Но яд слаб и опасен только для их мелкой добычи. Активны бурозубки круглые сутки: несколько минут питаются, потом несколько минут спят, потом опять едят и так все полтора года своей короткой жизни. В сутки эти зверьки съедают пищи в 2–4 раза больше, чем весят сами. Пойманная в ловчий цилиндр бурозубка, если туда же не попадали жуки или другая пища, умирает от голода через несколько часов. В год у наших бурозубок бывает 1–2 выводка в среднем по 6–8 детенышей. Бурозубки – важное звено в пищевых цепях природы. Хотя лисица может задавить бурозубку, но из-за специфического неприятного запаха есть её станет, только если нет другого, более привлекательного для неё корма. Бурозубки в Омске очень многочисленны, их удельный вес в отловах мелких млекопитающих поймы Иртыша достигает 50–70%.

К отряду насекомоядных относится и *кутора обыкновенная*, внесенная в Красную книгу Омской области и обнаруженная в природном парке «Птичья Гавань». Это длиннохвостая землеройка, ведущая полуводный образ жизни. Длина её тела 6–7 см, хвост почти такой же длины. Вес от 8 до 25 г. Кутора, как и другие землеройки, активна в течение всего года и в спячку не впадает. Хорошо плавает и ныряет, оставаясь под водой 15–20 секунд. В норках у воды устраивает шарообразное гнездо, в котором до трех раз в год выращивает по 6–8 детенышей. Питается она моллюсками, дождевыми червями, жужелицами, детенышами грызунов и мальками рыб. Слюна у куторы слабо ядовитая, но яда хватает только для того, что бы парализовать и обездвижить свою добычу. В природе этот редкий зверек живет 14–19 месяцев, но в неволе доживает и до 4 лет.

Из представителей *отряда рукокрылых* в Омске обитает только один вид – *двуцветный кожан*. Эта летучая мышь занесена в Красную книгу Омской области и почти во все Крас-

ные книги других областей Западной Сибири. Длина зверька 5–6 см, но с размахом крыльев до 30 см. Селится он на чердаках, за деревянной обшивкой домов, в дуплах деревьев. Летом самки живут небольшими группами, самцы держатся обособленно. Вылетают кожаны на охоту после заката солнца и, используя эхолокацию, ловят жуков, бабочек, комаров. Рожают в середине лета обычно двух детенышей. В районе г. Омска эти летучие мыши перелетные. Прилетают к нам весной и улетают зимовать в среднюю Азию или в пещеры Урала осенью. В ноябре 1984 г. один улетающий на зимовку двуцветный кожан случайно залетел в окно Омского института природноочаговых инфекций. Благополучно проспал всю зиму в бытовом холодильнике, но в апреле 1985 г. проснулся и, покусав человека, погиб от бешенства. Человек прививался и остался жив, но с этих пор в Омске появилась опасность заразиться этой страшной болезнью не только от собак, кошек, лисиц и корсаков, но и от летучих мышей. Однако летучие мыши очень полезны – они уничтожают вредных насекомых, и лучше их не ловить и не трогать, предоставляя этим животных возможность жить своими заботами. Доживают эти зверьки до 3–5, но иногда до 12 лет.

Самые многочисленные млекопитающие Омска – это представители *отряда грызунов*. Но кое-кого из них уже и не так много. Крайне редким стал как в г. Омске, так и во всей Омской области *обыкновенный хомяк*. Это очень крупный грызун с длиной тела 20–35 см и весом 300–600 г. Встретить его еще можно по берегу Иртыша, в Птичьей Гавани и на городских окраинах, прилегающих к полям. Хомяк поедает в основном злаки и бобовые, а в весеннее время зеленую траву. Но этот крупный грызун с удовольствием ловит и ест всех мелких грызунов, птиц и остромордых лягушек, живущих на территории Омска. Осенью хомяки начинают запасать на зиму корм. В защечных мешках они за один раз приносят к себе, в очень сложно устроенную нору, до 60–70 зерен пшеницы или до 70 горошин. Холодное время года хомяк проводит в сонном состоянии. Но спячка у него не настоящая. При потеплении животные могут просыпаться и подкрепляться из своих подземных кладовых. Хомяк, несмотря на свой добродушный вид, очень агрессивный зверек. Зоологи и натуралисты знают немало случаев, когда этот грызун ни с того ни с сего бежит с другого конца поля в сторону человека и набрасывается

на него. Правда, в некоторых таких случаях хомяки оказывались бешеными.

В пойме Иртыша и около водоемов в парках Победы, 30-летия ВЛКСМ, Птичьей Гавани и у других городских озер и прудов встречаются такие околводные грызуны, как *водяная полевка*, *полевка-экономка* и значительно реже *ондатра*.

*Водяная полевка* относится к самым крупным нашим полевым. Длина ее тела до 25 см, длинный, для полевок, хвост достигает 2/3 длины туловища. За такие большие размеры зверька часто называют «водяной крысой». Это один из самых опасных вредителей сельского хозяйства в мире. В 1958–1961 гг. грызун уничтожил почти весь урожай в Сибири, и мероприятиям по борьбе с «водяной крысой» было посвящено отдельное заседание Совета Министров РСФСР. Из-за «крысиной напасти» люди по всей Барабинской низменности покидали деревни, оставляя только несколько человек для присмотра за скотом и домами, так как урожай был полностью уничтожен. Размножается все теплое время года, принося у нас до 4 пометов, живут 2 года. Потомство одной пары может составить до 70 особей. Тысячекратные подъемы численности этого вида – предмет изучения и разработки теорий динамики популяций. Об этом зверьке написано пять докторских и не менее тридцати кандидатских диссертаций. В зарубежной Европе и в России опубликовано больше десяти монографий. На территории нашего города водяная полевка весной и в начале лета живет в своих норках около воды и людям не вредит. Но ближе к осени размножается и переходит жить в сады и огороды. Здесь она роет норы и формирует холмики, очень похожие на те, которые делает крот. Тут она жадно поедает огородный урожай. Омичи повсеместно зовут этого вредителя «кротом» и приписывают ни в чем не повинному кроту (который, кстати, в Омской области вообще не водится) все смертные грехи по уничтожению урожая. Водяная полевка способствует также распространению эпизоотий туляремии и омской геморрагической лихорадки.

*Полевка-экономка* тоже живет около воды, хорошо плавает и ныряет. Летом питается сочными надземными побегами растений, а на зиму делает большие запасы корма. Из-за этого грызун и получил свое название – «экономка».

*Узкочерепная* и *обыкновенная полевки* относятся к роду серых полевок. Живут они на лугах

в пойме Иртыша и Оми, в садах, огородах, парках и на городских пустырях. Эти полевки невелики. Длина их тела 8–15 см, а хвост не больше 1/3 длины тела. Живут грызуны дружными колониями, в которых есть основные норы с десятком выходов и двумя-тремя гнездовыми камерами. В семью входят два-три выводка одной пары зверьков, поселяющиеся на площади 10–20 кв. м. Норы соединены между собой и с местом кормежек густой сетью тропинок, часто скрытых травой. Активны эти полевки круглые сутки, а неразумный молодняк можно часто увидеть днем перебегающим из норки в норку. Зимой животные устраивают ходы под снегом и на поверхность практически не выходят, так как быстро замерзают. Весной, после того как снег тает, на месте поселения этих полевок остаются их шарообразные подснежные гнезда и валики из земли и остатков растений, которыми зверьки забивали подснежные ходы. С наступлением холодов эти полевки, как и другие дикие грызуны, могут переселяться в дома человека, хозяйственные постройки и в скирды сена. Летом они питаются травой, семенами и реже насекомыми, зимой корой и побегами, часто повреждая плодовые деревья и ягодные кусты, отчего те могут погибнуть.

*Красная полевка* – самое многочисленное млекопитающее в Омской области. Её абсолютная летняя численность достигает в области 300 млн особей. Как истинные «сибиряки», красные полевки хорошо переносят низкие температуры и при морозах в 30–40 градусов нормально себя чувствуют не только под снегом, но и могут совершать короткие пробежки по поверхности снега. Этот грызун хорошо лазает по деревьям и чаще других диких зверьков может поселяться в жилых и хозяйственных постройках людей. Здесь он способен жить и размножаться круглый год. Два-три раза за сезон самки приносят по 6–7 детёнышей. Летом зверек ест зеленые части травяных растений, семена, насекомых и грибы, но при созревании в садах ягод охотно переходит на них.

*Ондатра* – самый крупный грызун среди полевок. Длина её тела достигает 35 см, а вес 2 кг. Этот зверек был завезен из Америки в Европу в начале XX века, в Россию в 1923 г. а к нам, в Омскую область, в 1936 г. Ондатра замечательно чувствует себя в небольших пойменных водоемах с богатой растительностью. Роет здесь сложные норы с несколькими подводными выходами, а там, где берега топкие, строит

на кочке или куче плавника «хатку» из остатков камыша, рогоза и сухой травы. Хатка бывает высотой 1,5 м, с диаметром у основания 3 м. В такой хатке ондатра зимует всей семьей, а летом дает два-три помета по 7–9 детёнышей в каждом. Для ондатры описаны уникальные случаи размножения. Это так называемая суперфетация. В этом случае повторная беременность наступает ещё при не окончившейся первой беременности. Грызун питается всеми видами водной растительности на занимаемом ею водоеме. С удовольствием ест двустворчатых моллюсков. Но при недостатке кормов поедает лягушек, раков и рыбу, преимущественно снулюю. мех ондатры ещё недавно очень ценился омичами. В 1975–2001 гг. в Омске и в разных районах Омской области ондатровые шапки носили от 10 до 40% мужчин, а также около 2% женщин и детей.

*Полевая мышь* повсеместно подходит к городу Омску, там, где к жилым кварталам примыкают сельскохозяйственные угодья, и охотно заселяется по окраинам в дома людей. Можно встретить её и в городских парках, и на садовых участках, и в огородах. Много этих мышей на агростанции педагогического университета. Это красивый зверек рыжеватой окраски с черной полоской вдоль всей спины. Длина тела грызуна достигает 12 см, хвост несколько короче, до 70% от длины туловища. Норы, в отличие от полевок, полевые мыши рыть не любят и селятся в прикорневых пустотах и среди завалов камней. Но иногда они все же роют неглубокие норки с двумя-тремя входными отверстиями и обычно с одной-двумя гнездовыми камерами. Кроме семян и ягод, составляющих основу кормового рациона, полевые мыши поедают много насекомых и зеленые части растений.

*Мышь-малютка* – самый мелкий среди всех мышей вид. Длина её не превышает 7 см, а вес составляет всего 5–7 г. Это крохотное юркое ярко-рыжее создание имеет длинный хватательный хвост, который помогает зверьку лазить по зарослям трав, по стеблям и веткам деревьев. Жизнь у неё не столько наземная, сколько «травяная». Среди высоких трав и кустов, на высоте около метра над землей, мышь-малютка плетет шарообразное гнездо диаметром 6–15 см с двухслойными стенками и одним-двумя боковыми входами. Дом-шар замечательно замаскирован в траве, и найти его трудно. На зиму эта мышка превращается в «норушку» и селится под скирды, стога или же под валежник. Пи-



тается она семенами различных кустарников, деревьев, злаков, а также мелкими насекомыми и гусеницами бабочек. Если этой мышке не хватает белковых кормов, то она может поедать трупки других мышей и полевок, За пищей малютки могут забираться на высоту 5–10 м. В теплое время года в условиях Омска у зверька рождается 2–3 приплода. До 12 мышат живут и растут в материнском гнезде, пока сами не учатся лазить по траве и искать себе корм.

Самые многочисленные грызуны Омска, конечно же, домовые мыши. Это небольшие серенькие зверьки с телом длиной около 10 см и хвостом не менее 60% по отношению к длине тела. Грызун может жить во всех без исключения жилых домах, в магазинах, учреждениях, школах, университетах, больницах и офисах. Везде, где остаются остатки пищи человека и имеются условия для сооружения выводковых гнезд, рано или поздно люди находят маленькие колбаски – экскременты мышей – и могут почувствовать их характерный «мышиный» запах. Мышь очень подвижный и ловкий зверек. В длину она может прыгать до 75 см, в высоту на 40 см. Зверек абсолютно бесстрашно спрыгивает вниз с трехметровой высоты. Гнезда домовых мышей можно найти в шкафу, на антресолях, на книжной полке, в чемодане. Зимой они часто выселяются в природу – в скверы, сады, огороды. Легко перебегают из дома в дом. Но с наступлением холодов – с середины ноября по середину марта – выходить из домов эти зверьки уже не могут и, оказавшись, например, в долго не отапливаемом доме почти всегда замерзают. Для строительства гнезд мыши превращают в мелкую труху газеты, книги, ткани, одежду. Грызут продукты питания и мебель, чем причиняют большие неприятности хозяевам домов. Больше всего домовые мыши любят зерно, крупу и хлеб, но поедают любые остатки пищи людей. А в природе в теплое время года едят семена трав и ловят разнообразных жуков и бабочек. Зверьки, заболевая в природе различными болезнями, заносят их в дома, заражая продукты и воду через свои экскременты. Главные враги домовых мышей – это кошки и серые крысы.

*Серая крыса*, или *пасюк*, – один из самых опасных и коварных врагов человека и в то же время исключительно умных и, для некоторых людей, очень симпатичных животных. Длина тела грызуна 15–25 см, хвост около 80% от длины туловища. Окраска, вопреки названию,

рыжевато-бурая. Эти синантропные животные в нашем городе живут всегда около человека и только в теплое время года могут выселяться в поймы рек и на берега озер и прудов. Невероятна приспособляемость и живучесть пасюка. Гнезда с крысятами находили в замороженных тушах, в промышленных холодильниках и за теплоизоляционной обшивкой парового котла. В квартиры многоэтажных домов крыса проникает по люкам мусоропроводов, просто по стене дома или по обычной лестничной клетке. Зверьки едят все. Но предпочитают питаться животной пищей: домовыми мышами, голубями, улитками, лягушками, рыбой. Крысы чрезвычайно плодовиты. Размножаются они в течение всего года, принося до 8 пометов, в каждом из которых бывает 8–10, а то и 15 крысят. В месячном возрасте крысята покидают гнездо и разбегаются. А в 3–4 месяца уже сами становятся родителями. При учетах синантропных домовых мышей и серых крыс в Омске в жилых домах и их окрестностях в 75% случаев в ловушки попадались мыши и в 25% – крысы. В школах и других учебных заведениях Омска доминировали мыши – 93% отловленных мышей, против 7% крыс. И те и другие грызуны были заражены различными инфекциями и глистными инвазиями: туляремией, лептоспирозом, псевдотуберкулезом. Почти 40% мышей и 45% крыс в Омских школах заражены токсоплазмозом. Передать людям этого паразита они сразу не могут, но от них заражаются живущие в школах кошки, которые потом заражают этой очень коварной болезнью детей. А потом эта страшная болезнь трагически проявляется, особенно у девочек, после того как они выходят замуж. С другой стороны, в Омских семьях люди временами держат белых крыс-альбиносов. У белых зверьков мирный, добрый характер и поразительные интеллектуальные способности своих серых прародителей.

Из грызунов, внесенных в Красную книгу Омской области, по окраинам г. Омска на участках степей, сухих лугостепей и по окраинам полей встречается *мышовка степная*. Это маленький зверек размером 6–7 см, с очень длинным хвостом – до 9 см и с темной полоской по спине, как у полевой мыши. Ведет мышовка одиночный образ жизни и активна преимущественно в сумерки и ночью. Быстро бегают рысью или галопом и замечательно лазают по стеблям и веткам. Сама нор не роет и живет либо в трещинах и под пластами земли, либо в норах

грызунов. К сентябрю накапливает жир и впадает в спячку, которая продолжается в окрестностях Омска около 7 месяцев. Просыпаясь к концу апреля, приносит 3–8 беспомощных детенышей, которых выкармливает молоком до 35 дней. Питается насекомыми, семенами, корневищами и зелеными частями растений, которых использует в качестве источника воды. Зверек очень спокойный и исключительно легко приручается.

В лесопарке аграрного университета встречается *белка*. Этот всем хорошо известный грызун летом обычно рыжий, а зимой серого и темно-пепельного цвета. Каждый зверек занимает свой индивидуальный участок, но там, где люди их подкармливают, белки собираются группами. Активны они в светлое время суток, чаще всего утром и вечером. Живут обычно в дуплах. Но могут строить и свой специфический домик, который называется гайно. Гайно – это шарообразное гнездо на высоте 8–10 м над землей. Этот шар сплетается из тонких веток, диаметром 40–60 см, с толщиной стенок 10–15 см. Внутренняя камера гнезда выстилается мхом, лишайником, пухом и перьями. Зимой при морозе в 20–25 градусов температура в таком беличьем жилище не опускается ниже 10–15 градусов тепла. Белка легко перепрыгивает с дерева на дерево, совершая прыжки до 10 метров. Размножаются белки два раза в год, в начале весны и в конце лета. В помете в среднем бывает около 5 бельчат, которые становятся взрослыми к полугоду. Питаются зверьки семенам хвойных, почками, побегами, грибами, насекомыми. Изредка поедают птенцов и яйца птиц. Продолжительность жизни белки в природе 8–9 лет, в неволе до 12 лет.

Из отряда *зайцеобразных* в районе Омского аэропорта, на территории нефтезавода, в парке Победы и в Птичьей Гавани можно встретить два вида зайцев: *зайца-беляка* и *зайца-русака*. Летом беляк сверху рыжевато-серый, а снизу белый, зимой он одет в белоснежную шубку, только кончики ушей остаются у этого вида угольно-черными. Желтовато-серый русак к зиме немножко белее, но спина и голова у него остаются такими же русыми, как и летом. Зайцев, если их не преследуют, обычно не очень смущает близость людей. Нор они не роют (разве что в снегу), проводят день под кустами, в неглубокой ямке. Зайчата (1–6, реже до 12) рождаются зрячими, с густым мехом, и первое время сидят в траве неподвижно, чтобы не оставлять

следов, а мать приходит их кормить один-два раза в 3–4 дня по ночам. При этом она кормит не только своих зайчат, но и чужих. Летом зайцы питаются травянистыми растениями, зимой чаще корой и побегами деревьев и кустарников. Продолжительность жизни зайцев 5–6 лет.

Заходят в город Омск и млекопитающие из *отряда хищных*. Это *лисица*, *колонок*, *горностай*. К южным окраинам города подходит *корсак*.

*Лисица* заходит на окраины Омска со всех его сторон. Постоянно встречается по берегам Иртыша в районе аэропорта, в Птичьей Гавани. След её отличается от собачьего следа тем, что два средних пальца сильно выдвинуты вперед. Между их отпечатками и отпечатками двух крайних пальцев можно положить спичку. Кроме того, цепочка её следов ровная и прямая, а у собаки зигзагообразная. Норы около города лисица устраивает по склонам оврагов, на земляных курганах, на старых поселениях человека и на кладбищах. Зимой зверь концентрируется около озер и заходит в Омск, привлекаемый мусорными свалками и пищевыми остатками вдоль автомобильных и железных дорог. В апреле – начале мая у лисицы рождается 5–7 щенков. Из этого молодняка до первого охотничьего сезона доживает 80%, до второй зимы – около 20%, до третьей – примерно 10%. На окраинах Омска лисица ловит всех встречающихся здесь грызунов и птиц, собирает падаль и отбросы. Из растений она в наших условиях поедает подсолнечник и пшеницу. Лисицы Омской области заражены очень опасными для людей гельминтами: альвеококком и трихинеллезом. Исключительно опасно заболевание лисиц окрестностей Омска бешенством. В отдельные годы количество бешеных лисиц в природе составляет 2–5% от их численности. Бешеные животные теряют страх перед людьми, заходят во дворы и даже дома, нападают на собак. Мех лисицы еще недавно очень ценился омичами. В 1990-х года изделия из шкур лисицы носили 8% женщин Омска, 5% детей и 1,5% мужчин. Живут хищницы в природе обычно до 7–8 лет, реже до 14.

*Корсак* как вид степной фауны чаще всего подходит к южным окраинам Омска. Эта степная лисичка очень похожа на лису обыкновенную, но раза в два её меньше. Корсак преимущественно ночной хищник и относительно слабый зверек, который, живя в открытых ландшафтах, часто вынужден прятаться

в норах. В норах эти млекопитающие живут целыми семейными группами по 4–5 особей. В холодный период года голод заставляет этих животных приближаться к городу и скапливаться около свалок и скотомогильников. Но в отличие от лисицы, которая всю зиму практически не заходит в норы, корсак всегда возвращается в свое подземное убежище. Этот зверек также часто болеет бешенством, зараженность его в Омской области сильно колеблется в разные годы от 0,1% до 12%. Но даже бешеный корсак более осторожен, чем лисица. Если в поле зрения людей попадает каждая десятая из заболевших лисиц, то в населенные пункты заходит и нападает на людей и собак только 1 из 100 больных бешенством корсаков. Остальные обычно гибнут в своих подземных норах. На окраинах Омска за корсаками гоняются не только собаки, часто ставят на них капканы и люди. Еще лет 20–25 назад в Омске шапки из меха корсака носили 1% мужчин и по 0,3% женщин и детей.

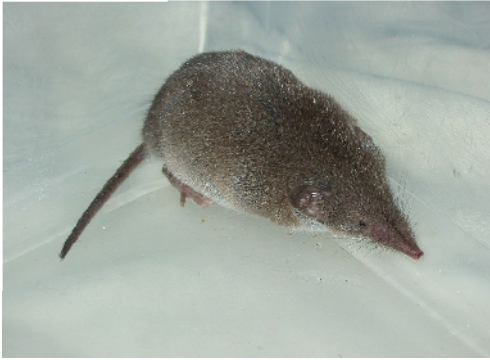
*Колонок* относительно некрупный хищник. Живет он оседло по всему заросшему кустами и деревьями берегу Иртыша. Встречается и в лесопосадках, и березовых колках, вплотную подходящих к окраинам Омска. Это ярко-рыжий зверек с темно-бурой «маской» на мордочке, длиной 30–40 см и весом 400–800 г. Заходя в город, колонок с удовольствием забирается в сараи и курятники. Ловит мышей, крыс, полевок, птиц, лягушек, рыбу. Собирает падаль. Живет зверек в дуплах старых лежачих колод, пустых пнях, кучах хвороста, под корнями

упавших деревьев. За ночь во время охоты колонок пробегает от 2 до 10 км. Шкурка у зверька красивая и ценная, но ещё выше ценятся волосы его хвоста, из которых изготавливают самые лучшие в мире кисти для рисования.

*Горноста́й* тоже хищник, но значительно мельче колонка. Вес самцов, всегда у кунных более крупных, чем самки, достигает всего 260 г. В Омске животное заселяет пойму Иртыша и может встречаться по берегам городских водоемов. Летом верхняя часть тела шоколадно-коричневая, а грудь и живот белые. Зато зимой почти вся его шкурка белоснежная и только самый кончик хвоста черный. На протяжении многих веков все короли и императоры Европы шили королевские мантии только из шкурок горноста́я. На белоснежном фоне этого символа царского величия обязательно чернели черные пятнышки кончиков хвоста животного. Горноста́й маленький, но очень смелый зверек. Охотясь в основном на мышей, землероек и птиц, способен нападать около Омска на крупных, по сравнению с ним, зайцев, а в самом городе на кроликов, кур и петухов. Горноста́й отлично плавает и забирается на деревья. Добычу он быстро убивает, прокусывая череп в области затылка. Грызунов хищник находит по запаху, насекомых слышит, а рыб внимательно высматривает в воде. Зимой животные часто уходят под снег и не вылезают на поверхность, по несколько дней охотясь там на грызунов. Зверьки очень дружны между собой, живут парами, а до начала зимы держатся резвыми семейными группами.

### **Библиографический список**

1. Динец В.Л., Ротшильд Е.В. Звери. Энциклопедия природы России – М.: 1996. – 344 с.
2. Малькова М.Г., Сидоров Г.Н., Богданов И.И. и др. млекопитающие. Животные Омской области. Справочник-определитель. – Омск: Издатель-Полиграфист, 2003. – 277 с.
3. Павлинов И.Я. Природа России: жизнь животных. Млекопитающие (ч. 2). – М.: Изд-во АСТ, 1999. – 624 с.
4. Сидоров Г.Н., Кассал Б.Ю., Фролов К.В., Гончарова О.В. Пушные звери Среднего Прииртышья (Териофауна Омской области). – Омск: Наука. Полиграфический центр КАН, 2009. – 808 с.
5. Сидоров Г.Н., Кассал Б.Ю., Мишкин Б.И., Гончарова О.В., Фролов К.В. Промысловые грызуны и зайцы Омской области (Териофауна Омской области). – Омск: Изд-во «Амфора», 2011. – 346 с.



Обыкновенная бурозубка



Мышь-малютка и ее гнездо



Двухцветный кожан



Водяная полевка



Корсак



Горностай

## ПТИЦЫ ГОРОДА ОМСКА

С. А. Соловьев

Птицы города Омска изучаются нами с 1973 г. по настоящее время, а по литературным источникам с 1881 г. (Соловьев, 2005). В конце XIX столетия лесостепь близ небольшого военного поселения Омска несла приметы цивилизации на большом пространстве в виде редких деревень и телеграфных столбов. Места для охоты на болотную и водяную дичь начинались сразу за городом Омском, а на гусей – верст за 20–30 от него. Омские охотники добывали серых гусей, белолобых казарок, крякв, чирков, свиязей, чернетей, гоголей, крохалей, лутков, широконосок, шилохвостей и серых уток. Охота на них начиналась не ранее чем с 15 июля и практически продолжалась в течение года, прерываясь лишь с середины апреля до конца июня. Гусей и уток изредка стреляли весной. В то время самый лучший охотник добывал до 80–100 пар тетеревов и куропаток за осень и зиму (Мельников, 1887). Из курообразных птиц в окрестностях Омска в начале XX столетия наиболее обычны перепел и тетерев. Белая и серая куропатки были более низкой численности. Перепел в то время не считался за дичь и не добывался, а все остальные куриные птицы поступали в продажу на рынки Омска в значительном количестве (Лавров, 1925). В шестидесятые годы XIX столетия двухчасовая охота близ города давала столько дичи, сколько в конце восьмидесятых того же века не смогли бы настрелять и в течение недели. Уже тогда утверждали, что в 1890 г. окрестности Омска станут «пустыней», если не будут приняты меры по охране дичи (Мельников, 1887).

Наши исследования проходили в следующих участках жилой части города: районах старой одноэтажной деревянной застройки конца XIX века, середины XX столетия, массивах старой кирпичной 2–5-этажной застройки и в новых микрорайонах 5–9-этажных домов. Наибольшее количество птиц в гнездовый период в этой части города отмечено в массивах старой кирпичной застройки. В новых микрорайонах и участках одноэтажной деревянной застройки птиц меньше. Повсеместно по обилию доминирует домовый воробей (фото 1), а в массивах многоэтажной застройки – сизый голубь (фото 2).

Максимальное количество видов (22), в отличие от суммарного обилия птиц, отмечено в районах одноэтажной деревянной застройки. В районах многоэтажной застройки видовое богатство ниже. Наибольшее количество птиц зимой на селитебной территории отмечено, как и летом, в массивах старой кирпичной застройки. По сравнению с летом показатель суммарного обилия птиц уменьшается вдвое. В новых микрорайонах и участках одноэтажной деревянной застройки птиц еще меньше. Это связано с отсутствием подкормки, теплотрасс и значительно меньшего числа мусорных баков. Зимой повсеместно преобладает домовый воробей, а в массивах многоэтажной застройки, кроме того, сизый голубь. В районах одноэтажной деревянной застройки Омска в список доминирующих видов входит сорока (фото 3) и птицы, которых привлекают плоды яблони ягодной (свиристель и рябинник (фото 4, 5).

В рекреационной части Омска нами обследованы старые городские парки, новые пойменные парки и застроенные сады. Пойменные низинные болота вклиниваются в городскую территорию на левобережье с северной окраины на значительную глубину. Кладбища раньше располагались на окраинах, теперь они вошли в черту города. Также нами изучены озера поймы Иртыша (Птичьа Гавань), бетонированная набережная Иртыша и берега реки Омь в черте города. Наибольшее количество птиц в этой группе местообитаний со значительной площадью естественной растительности отмечено на городских пойменных открытых низинных болотах, в старых парках и в застроенных садах. На кладбищах и в новых пойменных парках суммарное обилие птиц меньше вдвое. Во всех местообитаниях доминирует полевой воробей. В новых пойменных парках и на кладбищах в число преобладающих видов наряду с ним входит сорока, а в последнем местообитании – грач (фото 6).

В старых городских парках и застроенных садах в этом качестве отмечен домовый воробей. На открытых низинных болотах состав доминантов иной: желтая трясогузка (фото 7).

Наибольшее количество встреченных видов и богатство фонового состава характерно

для комплексных и мозаичных местообитаний, связанных с поймой Иртыша: новых парков и открытых пойменных низинных болот (соответственно 51 и 48). В старых парках и на кладбищах видов в гнездовой период меньше. Самый низкий уровень видового богатства птиц свойственен застроенным садам Омска, что объясняется селитебной спецификой местообитания и распашкой (28). На кладбищах список дополняется большой синицей (фото 8), а на болотах преобладают краквя (фото 9) и желтая трясогузка.

Число встреченных видов птиц в послегнездовой период уменьшается. Наибольшее количество видов отмечено в том же, наиболее комплексном, местообитании – новых пойменных парках (43). Минимальные показатели свойственны кладбищам (19). Зимой в исследуемой группе местообитаний суммарное обилие птиц меньше втрое. Максимальное количество птиц отмечено в старых городских парках. Почти повсеместно доминируют сорока и большая синица. Кроме того, свистель и серая ворона (фото 10) входят в число преобладающих видов в парках, полевой воробей (фото 11) – на пойменных болотах, домовый воробей – в садах и старых городских парках.

В застроенных садах и кладбищах списки дополняют снегирь (рис. 12) и рябинник.

Максимальное видовое богатство, как и летом, отмечено в наиболее мозаичном местообитании: новых пойменных парках (19). Озера левобережной поймы Иртыша (ООПТ природный парк «Птичья Гавань») располагаются в центре города близ оживленной автомагистрали. Кроме природного парка, в черте города обследованы бетонированная набережная Иртыша и берега реки Омь. На озерах поймы Иртыша (Птичья Гавань) в гнездовой период отмечено 382 птицы/км<sup>2</sup>. В послегнездовой период суммарное обилие птиц возрастает в 1,3 раза. На бетонированной набережной Иртыша в начале лета насчитывается 351 птица на 10 км береговой линии, на берегах Оми и ее водной поверхности птиц в 15 раз меньше. В конце лета на реках происходит возрастание суммарного обилия птиц в 1,5 раза. На озерах и реках в первой половине лета доминирует озерная чайка (фото 13), на пойменных водоемах, кроме нее, хохлатая чернеть и лысуха (фото 14, 15); на Оми – перевозчик, белая трясогузка (фото 16, 17) и сорока; на набережной Иртыша – сизый голубь и домовый воробей.

В послегнездовой период значительная часть озерных чаек с озер откочевывают на реки, поэтому на озерах преобладают хохлатая чернеть, лысуха и краквя. Максимальное видовое богатство отмечено в гнездовой период на пойменных озерах (30 видов, в послегнездовой период – 19). На Иртыше встреченных видов в течение лета вдвое меньше. На Оми показатели видового богатства еще ниже.

Наши исследования проведены также в промышленной зоне Омского нефтезавода, аэропорта, полигонов утилизации твердых бытовых отходов (городские свалки) и строительных площадках, чередующихся с мелкими осиново-березовыми колками и пустырями в районе ТЭЦ-5. Наибольшее количество птиц в этой группе местообитаний промышленной зоны в гнездовой период отмечено на городских свалках (3179 птиц/км<sup>2</sup>). На суходольных лугах аэропорта и территории нефтезавода суммарное обилие птиц меньше втрое. Минимальная плотность населения птиц свойственна строительным площадкам, чередующимся с мелкими колками и пустырями (982). Доминируют в местообитаниях выделенной группы полевой воробей, грач, желтая трясогузка и черноголовый чекан (фото 18). На городских свалках состав доминантов иной (скворец, фото 19), сорока и хохотунья (фото 20). Наибольшее видовое богатство характерно для менее подверженного антропогенному влиянию и наиболее мозаичному местообитанию – строительным площадкам с колками и пустырями (48 видов). На свалках и суходольных лугах аэропорта видовое богатство птиц вдвое ниже. Минимальное количество видов встречено на промышленной территории нефтезавода (23).

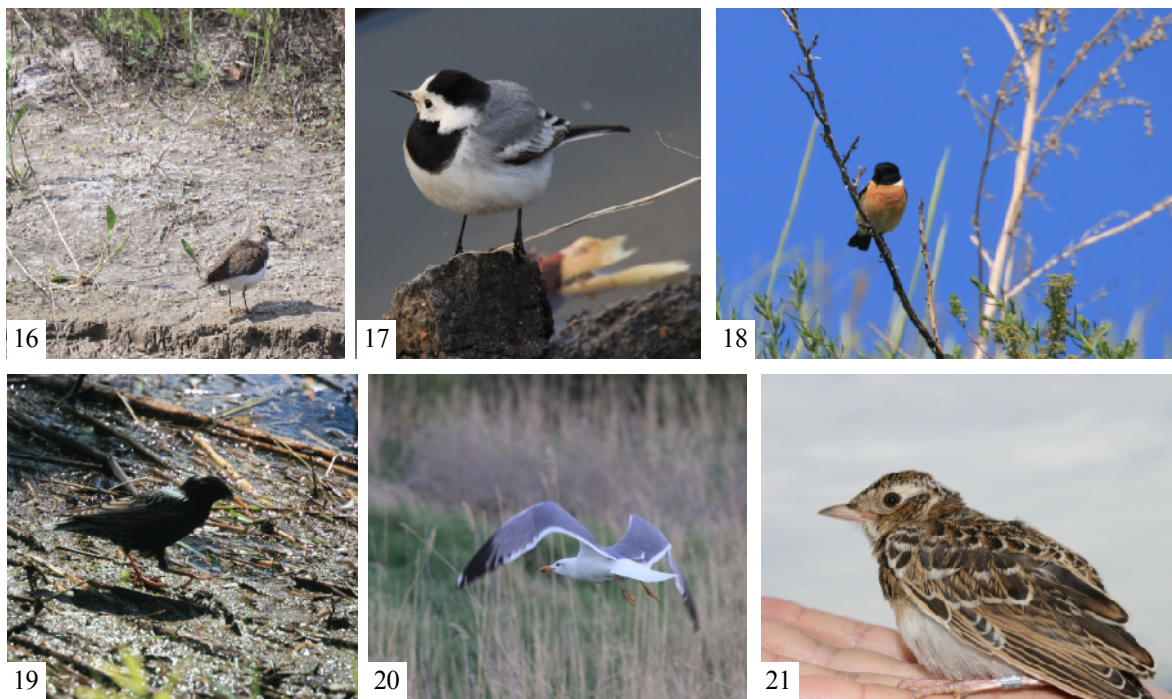
Во второй половине лета из прежнего состава доминантов остаются полевой воробей, желтая трясогузка и грач, участие которого повсеместно снижается. На суходольных лугах аэропорта – полевой жаворонок (фото 21). Такое же богатство фонового состава отмечено на суходольных лугах аэропорта, где появляются кочующие птицы.

Общее число встреченных здесь видов становится больше на 4 вида, чем на территории промзоны нефтезавода. Зимой максимальное количество птиц свойственно, как и летом, городским свалкам (2769 особей/км<sup>2</sup>). На промышленной территории нефтезавода и строительных площадках с мелкими колками и пустырями птиц меньше всемерно. Минимальные



*Фото С. А. Соловьёва:*

1 – домовый воробей; 2 – сизый голубь; 3 – сорока; 4 – свиститель; 5 – рябинник; 6 – грач; 7 – жёлтая трясогузка; 8 – большая синица; 9 – кряква; 10 – серая ворона; 11 – полевой воробей; 12 – снегирь; 13 – озёрная чайка; 14 – хохлатая чернеть; 15 – лысуха;



16 – перевозчик; 17 – белая трясогузка; 18 – черноголовый чекан; 19 – скворец; 20 – хохотунья; 21 – полевой жаворонок

показатели суммарного обилия птиц отмечены, как и в конце лета, на территории аэропорта. Из летнего списка доминантов остается сорока, которая, подкочевав из пригородных лесопольных ландшафтов, становится преобладающим видом повсеместно. Полевой воробей по-прежнему преобладает на городских свалках, а сизый голубь – на промышленной территории нефтезавода. Кроме них, в первом местообитании в число доминантов входит большая синица, домовый воробей и галка, а во втором – большая синица. На строительных площадках с колками и пустырями наряду с сорокой доминирует снегирь, который держится здесь в большом количестве на сорной растительности пустырей.

Таким образом, в начале XX столетия в Омске и окрестностях было встречено около 200 видов птиц, из них 125 видов гнездящихся (Лавров, 1925). В середине XX столетия в Омске и его окрестностях отмечено 126 видов птиц. В городе обитал 61 вид (Федоров, Кантаева, 1970). По другим данным, на территории Омска найдено 167 видов птиц из 15 отрядов (Миловидов, Шевырнов, 1977). Нами во время исследований и по литературным данным отмечено 206 видов птиц. Дальнейшее исследование орнитофауны Омска и его пригорода позволит уточнить состав видов, успешно выдерживающих значительное антропогенное воздействие на природу южного Прииртышья миллионного города с трехсотлетней историей.

#### **Библиографический список**

1. Лавров С.Д. Птицы окрестностей Омска и их хозяйственное значение // Труды Сибирской сельскохозяйственной академии. – Омск, 1925. – Т. 4. – С. 1–20.
2. Мельников И.И. Омск, тамошние охоты и охотники // Природа и охота. – М., 1887. Январь. – С. 1–26.
3. Миловидов С.П., Шевырнов С.З. Птицы города Омска // Вопросы биологии. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1977. – С. 15–18.
4. Соловьев С.А. Птицы Омска и его окрестностей. – Новосибирск: «Наука», 2005. – 295 с.
5. Федоров В.Г., Кантаева Л.Н. Материалы к орнитофауне города Омска и его окрестностей // Мат. IV-научн. конф. зоологов пединститутов. Горький, 1970. – С. 396–397.



## ПТИЧЬЯ ГАВАНЬ

Н. В. Маслов

Птичья Гавань имеет давнюю историю. Раньше на её месте находилось русло Иртыша, но к XVII веку из-за размывания мягких пород и изменения конфигурации изгибов речного русла оно сместилось восточнее. Старое русло отделилось от нового песчаными наносами, и на его месте благодаря сохранившимся родникам осталась длинная замкнутая протока.

О природе Левобережья Иртыша с восхищением писали известные ученые. Вот как описал наши места в 1856 году ученый, путешественник П. П. Семёнов-Тян-Шанский: «Утки разных пород ходили попарно по большой дороге, поднимаясь только из-под быстро мчавшегося экипажа. Многочисленные стаи гусей спускались без страха на бесчисленные небольшие водоемы, дупеля и бекасы беспрестанно с шумом вылетали из болотных трав. Немного далее самка большого серпоклювого степного кулика (большого кроншнепа – *примеч. авт.*) с жалобным криком вилась около скачущих коней, как бы желая остановить их размахом своих длинных крыльев и защитит от их копыт свое еще беспомощное потомство, таящееся где-нибудь в высокой траве у степной дороги. Еще дальше пара журавлей с криком испуга и распущенными крыльями билась со степным кречетом в двух шагах от большой дороги, не смущаясь бегом лошадей»<sup>1</sup>.

На протяжении всего XX века левый берег Иртыша, особенно речка Замарайка, был излюбленным местом охоты и рыбалки. Известный писатель и друг омского поэта Леонида Мартынова Виктор Утков вспоминал о 20-х годах: «Заречье, где сейчас растут кварталы города, славилось речкой Замарайкой, полной разной летающей, плавающей и ползающей живностью. Для нас, мальчишек, Иртыш и его берега были местами, где мы проводили всё своё свободное время»<sup>2</sup>.

Интересные воспоминания о «Птичьей Гавани» второй половины двадцатого века оставил журналист Сергей Веремей: «Первый раз

на левый берег Иртыша в черте города Омска я переправился 53 года назад, – писал он в 1983 году. – И с тех пор сердцем прирос к этому замечательному уголку природы. Летом сюда ходил деревянный колесный паром с тонким визгливым гудком. Левобережье представляло собой заливной луг площадью более 350 гектаров. Вдоль луга, сквозь тростниковые заросли, пробивала себе путь речка Замарайка, образуя небольшие озера. Каждый год вешние воды заливали луг, и большая вода часто задерживалась здесь подолгу. В ту пору флора и фауна поймы были скудны: ни деревца, ни кустика, в озерах, правда, жили водоплавающие птицы, да на редких сухих буграх обитали тарантулы. Однажды в глубокую трясику Замарайки провалился лось. Его при помощи верёвок вытащили из болота и выпроводили в пригородные колки. В воскресные дни на левом берегу Иртыша горожане устраивали семейные вылазки на лоно природы. Однако с наступлением ночи эта часть левобережья погружалась в густой мрак. Лишь кое-где у Иртыша светились костры рыбаков. Такой была панорама Замарайки до 1956 года. Затем здесь появились строители Ленинградского моста. Через три года мост был сдан в эксплуатацию, и с тех пор Замарайка начала превращаться в крупный зелёный массив»<sup>3</sup>.

Добавлю к тому, что написал журналист С. И. Веремей по поводу стройки. Во время строительства Ленинградского моста (1956–1959) на том месте, где сегодня находится автобусно-троллейбусная остановка «Парк Победы» и далее, правее, в сторону зданий и гаражей бывшего таксопарка, были построены временные бараки, в которых жили строители, возводившие мост. Здесь же находились и склады со строительными материалами. После возведения моста бараки были снесены и вывезены в другое место, но многое, в том числе бетонные блоки и плиты остались, их на скорую руку закопали тут же. А там, где сегодня плещется озеро, был вырыт котлован. При строительстве

© Маслов Н.В., 2016.

<sup>1</sup> Семёнов-Тян-Шанский П. П. Путешествие в Тянь-Шань в 1856–1857 гг. – М., 2007. – С. 35–36.

<sup>2</sup> Утков В. «Как этот самый мир возник...» // Воспоминания о Леониде Мартынове. Сборник. – М., 1989. – С. 278.

<sup>3</sup> Веремей С. Там, где заблудился лось // Вечерний Омск. – 1983. – 13 мая.

дамбы речка Замарайка была перегорожена насыпью автомобильной трассы, и вода заполнила котлован. Таким образом, нынешний облик «Птичьей гавани» обрел свои очертания полвека назад, когда был пущен в эксплуатацию Ленинградский мост с его подъездными путями.

Новый ландшафт не всем животным пришелся по нраву. Первыми покинули обновленную территорию журавли и осторожные дикие гуси. Менее пугливые пернатые продолжали селиться, но попрятались в заросли тростника и кустарника. И только кулики, соловьи, варакушки, трясогузки и камышовки чувствовали здесь себя по-прежнему привольно. Болотных птиц, ранее населявших Левобережье, заменили водные и околоводные птицы: лысухи, утки и чомги.

Судьба тогдашней речки Замарайки и ее ответвлений в виде мелких озер и болот не раз висела на волоске. Приведу лишь несколько примеров. В 1957 году в связи с начавшимся строительством пассажирского речного вокзала начали сносить десятки частных домов, располагавшихся на правобережье. Тогда городская власть предложила переселенцам место под застройку на другом берегу Иртыша. Так на Левобережье новые деревянные застройки дополнили старые.

Вновь тема застройки жилья на Замарайке возникала и позже, скажем, в середине 60-х годов прошлого века архитекторы и хозяйственники предложили властям города построить еще один жилой микрорайон на Левобережье, как раз в том месте, где протекала мелководная речушка Замарайка, и лишь вмешательство общественности, а также активная позиция ученых, журналистов и экологов заставила областные власти отказаться от строительных работ. «Мы обивали пороги всех ведомств, – вспоминал краевед, бывший доцент института повышения квалификации работников образования, председатель фенологической комиссии Омского отделения РГО В.Е. Шрам. – Помню, пришли к начальнику управления зеленого строительства города Г.Г. Шкулову, обрисовали картину на Замарайке. Он сказал: „Проблему можно решить только через первого секретаря обкома КПСС С.И. Манякина“. Гаврил Георгиевич, посоветовавшись с руководством города,

поручил это дело Игорю Зубкову – большому любителю природы, уважаемому в городе человеку. Сергей Иосифович принял ходока, но не очень приветливо, однако после разговора у первого секретаря поднялось настроение, он поблагодарил Зубкова за полезные советы. Через полтора месяца на одном из совещаний первый секретарь обкома партии произнес: „Был у меня на приеме один толковый мужик, заядлый охотник. Он высказался против уничтожения Замарайки, потому что для микрорайонов можно найти другие места, а такого естественного резервата природы в центре города больше не найти“. Участники совещания поддержали областного руководителя в том, чтобы сохранить для города Замарайку<sup>4</sup>. Любая хозяйственная деятельность в районе озер была запрещена. Но название «Замарайка» со временем было заменено на более изящное. Вот как это произошло. По словам члена правления Омского отделения Русского географического общества Ф.И. Новикова, зимой 1978 года он приехал в редакцию газеты «Молодой сибиряк», куда привез какую-то очередную заметку. «Меня увидел журналист Володя Плюхин и попросил поучаствовать в конкурсе. Я предложил переименовать Замарайку в „Омские пруды“. Но этот вариант был отвергнут, поскольку пруд (так мне объяснили) – это промежуточная стадия гибели озера; одним словом, не поэтично, не оптимистично. Тогда я предложил второй вариант: „Птичья Гавань“. Что такое гавань? Если мы заглянем в словарь, то обнаружим такое определение: гавань – защищенное прибрежное водное пространство, где обеспечивается надежное укрытие судов на якорной стоянке во время штормов. В данном случае наши малые озера в то время уже стали надежной „гаванью“ для пернатых. Поэтический образ пришелся по душе не только журналистам, но и членам Всероссийского общества охраны природы»<sup>5</sup>.

В 1994 году памятник природы областного значения приобрел статус природного парка регионального значения «Птичья Гавань». Здесь стали проводиться открытые школьные уроки по экологии, экскурсионные занятия учащихся училищ и колледжей, летняя полевая практика студентов Омского педагогического университета.

<sup>4</sup> Шрам В. Защитили Замарайку// Газета «Омский юннат». – 1994. – № 13.

<sup>5</sup> Маслов Н.В. Жемчужина Сибири – природный парк «Птичья гавань». – Омск: Изд-во «Манифест», 2011. – С. 13–14.

Дендрофлора Птичьей Гавани формировалась стихийно, и поэтому сегодня здесь можно встретить разные по возрасту растения, в том числе древесные. Здесь есть лесопосадки из акации, ольхи, березы, тополя чёрного, клёна, осины, ивы, берёзы и боярышника. Они служат хорошим ветро- и шумопоглотителем. Рядом – вода. Вот почему здесь много насекомых, которые служат кормом лесным конькам, синицам, кукушкам, иволгам, землеройкам, мышовкам.

На территории парка растёт более двухсот видов растений, в том числе кизильник черноплодный, таволга средняя, камыш озёрный, рогоз широколистный, тростник южный, лютики ползучий и многоцветковый, жерушник болотный, ряска малая и тройчатая, марь белая. Есть также редкие, нуждающиеся в охране виды растений: аир тростниковый, пальчатокоренник мясо-красный, солодка уральская, жостер слабительный. Однако основной достопримечательностью парка являются птицы. Учеными зарегистрировано 155 видов птиц (включая пролётных). Из них 26 видов занесены в Красные книги Омской области и России. Весной здесь гнездятся утки кряквы, чирки-трескунки, чайки-хохотуньи, чомги, лысухи, поганки, красноголовые нырки, крачки речные, кулики, варакушки, хохлатые чернети, воробьи, славки, синицы и трясогузки.

Обустройство Птичьей Гавани осуществляется за счёт средств бюджета Омской области с привлечением ресурсов федерального финансирования. Построена насосная станция, подающая воду из Иртыша в озёра (500 тысяч кубометров воды); неоднократно проводились расчистка и дноуглубление водоёмов, благодаря чему три озера были объединены в одно большое, окруженное обводным каналом; по периметру территория парка обнесена специальной металлической оградой. Так сформировался своеобразный природный оазис в центре города Омска, ядром которого служит водоем.

Птичья Гавань, как и любая иная особо охраняемая территория, нуждается в постоянном изучении и экологическом обустройстве. Последние десятилетия обустройство Птичьей Гавани велось с привлечением ученых и специалистов-экологов. Так, зонирование территории было проведено при их непосредственном участии. В настоящее время в парке создано несколько зон. Заповедная природоохранная зона («абсолютного покоя») предназначена для гнездования птиц (там запрещено бывать туристам и отды-

хающим). Другая зона – зона познавательного туризма и экскурсий – предназначена для экологического просвещения и ознакомления с фауной и флорой. Здесь посетителей сопровождают экскурсоводы и егеря. Имеется и буферная зона, где действует так называемая «экологическая тропа» с обзорными пунктами (имеется обзорная вышка «Маяк»). Ученые, преподаватели вузов, техникумов и школ, а также учащиеся и экологи-общественники занимаются научной и исследовательской работой.

В зоне спортивного отдыха населения в летнее время проводятся прогулки по озёрам на лодках и катамаранах, в зимнее можно покататься на лыжах.

В хозяйственной зоне, с выходом на улицу Енисейская, в 2014 году был построен детский досуговый комплекс, в котором разместился ресурсно-образовательный центр с учебными классами для юных экологов и орнитологов, историко-краеведческий музей, смотровые выносные площадки, пешеходные зоны с мостиками, вольеры круглогодичного содержания птиц.

По мнению директора парка Сергея Будько, за последние годы неузнаваемо преобразилась территория Птичьей Гавани, общая площадь которой составляет более 110 гектаров.

– Главная наша задумка – создать условия и для отдыха, и для обучения детей, – рассказал Сергей Владимирович. – Природный парк «Птичья гавань» является уникальной природной территорией, практически не имеющей аналогов в Российской Федерации. Благодаря своей доступности она служит незаменимым объектом для экологического воспитания подрастающего поколения и является одним из наиболее интересных экскурсионных объектов города Омска и Омской области.

Парк стал научной площадкой для преподавателей вузов и специалистов. Свои многочисленные научные работы этому необычному уголку живой природы посвятили доктор биологических наук Б. Ф. Свириденко, Г. Н. Сидоров, С. А. Соловьев, Я. Р. Рейнгард, О. П. Баженова, кандидаты биологических наук Г. В. Самойлова, Р. Г. Зарипов, кандидат географических наук В. Н. Демешко, кандидат экономических наук Н. А. Калинина.

Вот уже сорок лет изучает животный мир Птичьей Гавани кандидат ветеринарных наук Б. Ю. Кассал. Им собран большой научный материал. Личные наблюдения, карты, таблицы, снимки, результаты мониторинговых исследова-

дований легли в основу монографий и научно-популярных книг. А главное – на протяжении многих лет он приобщает к изучению живой природы детей, некоторые из которых, повзрослев, посвятили себя науке. Кандидатами биологических наук стали его питомцы: Е. В. Крикун (Путилова), А. С. Корзун, Р. Н. Шалабев, А. Р. Хабибулина, Е. В. Жирнова (Дементьева). Б. Ю. Кассал считает, что сегодня парк имеет хорошую материальную базу, но парк пока не стал главным научно-познавательным и методическим центром по изучению флоры и фауны.

– Преподаватели трех вузов (ОмГУ, ОмГПУ, ветеринарного института) регулярно проводят занятия, используя аудитории, расположенные в новом здании парка. Это хорошо. Но им надо платить деньги, чтобы они могли увеличить поток обучающихся, надо сделать так, чтобы

аудитории парка посетили все ученики и студенты г. Омска, изучающие вопросы экологии и охраны живой природы, – рассказал Борис Юрьевич. – Кроме того, парк «Птичья Гавань» должен стать главным информационным и методическим центром, чтобы любой житель нашей области мог открыть соответствующий сайт и узнать, где и когда в том или ином ООПТ проходит интересное мероприятие, где их ждут с распростертыми объятиями.

Такое же мнение и руководства Омского отделения РГО. Его председатель И. А. Вяткин считает, что «рано почивать на лаврах». Министерству природных ресурсов Омской области, администрации парка «Птичья Гавань» предстоит сделать еще очень много для того, чтобы довести начатое благородное дело до финала.



1



2



3



4



5



6

1, 2. Любовь к живой природе прививается с детства

3. На территории парка «Птичья Гавань» регулярно проводятся субботники. В них участвуют работники промышленных предприятий Омска, ученые, преподаватели и учащиеся учебных заведений, общественность

4, 5, 6. В зимнее время в парке проводятся различные массовые спортивные соревнования, в том числе лыжные



Омское региональное отделение  
Всероссийской общественной организации  
"Русское географическое общество"

---

## ОМСК В СТРОЮ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ

---



*Город, в котором мы живем:  
из истории и географии Омска  
(к 300-летию юбилею)*



## НАСЕЛЕНИЕ ОМСКА

А.Л. Стагва

В одной известной песне поется: «Город – это не улиц сплетенье, не вокзал, не дома, не мосты. Это люди, друзья, настроенье, это мы – это я, это ты...» Действительно, город создают живущие в нем люди. Именно они возводят мосты, строят дома, высаживают деревья, связывают с развитием города свое будущее и радуются его процветанию.

Кто же они такие – омичи? И почему омичу все по плечу?

За свою 300-летнюю историю Омск превратился в крупный город-миллионер, каких в нашей необъятной стране всего 15, а на просторах Сибири и Дальнего Востока всего лишь 3. Девятый по числу жителей в России и второй за Уралом, Омск продолжает расти (рис. 1).

За двадцатое столетие число жителей Омска увеличилось в 20 раз! Если в начале XX века в городе проживало чуть более 53 000 человек, то новое тысячелетие Омск встретил уже давно будучи миллионером. К слову сказать, миллионный житель города появился на свет 28-го ноября 1975 года. Им стал Павел Лютиков, родившийся в семье рабочих завода им. Баранова. В Омске всегда с радостью встречают новых жителей. Так, семье Саши Петрова, родившегося первым в последнем году XX века и семье Полины Тишковой, ставшей первым ребенком 2001 года (ровесницей века), городские власти выделили двухкомнатные квартиры.

На сегодняшний день в Омске проживает около 1 174 000 человек, что составляет 60%

от всего населения региона! При площади города в 522 км<sup>2</sup> средняя плотность населения составляет 2052 человека на 1 км<sup>2</sup>. Однако по административным округам этот показатель существенно отличается. Так, самая низкая плотность населения в Ленинском округе – 1325 человек на 1 км<sup>2</sup>, а самая высокая – в Октябрьском – 2587 человек на 1 км<sup>2</sup> (рис. 2).

По абсолютной численности жителей лидирует Центральный округ, на территории которого проживает 271 400 омичей. На втором месте Советский округ – 264 100 жителей. Именно с этих территорий, расположенных на правом берегу Иртыша, начал развиваться Омск. Не отстает и самый молодой, динамично развивающийся Кировский округ. На сегодняшний день на его территории проживают 240 400 омичей.

Омичи влюбляются, женятся, работают для развития своего города. Ежегодно тысячи новых семей рождаются в Омске. Так, в 2015 году было зарегистрировано 15 595 браков.

После незначительного снижения численности населения города на рубеже веков с 2010 года Омск вновь стал расти. Сначала за счет миграционного притока населения, а с 2012 года и за счет положительного естественного прироста. Именно с этого года рождаемость в городе стала превышать смертность (рис. 3). В последние годы положительная тенденция сохраняется.

Ежегодно на свет появляются тысячи омичей. В течение последних семи лет наблюдается устойчивый рост рождаемости. Так, в

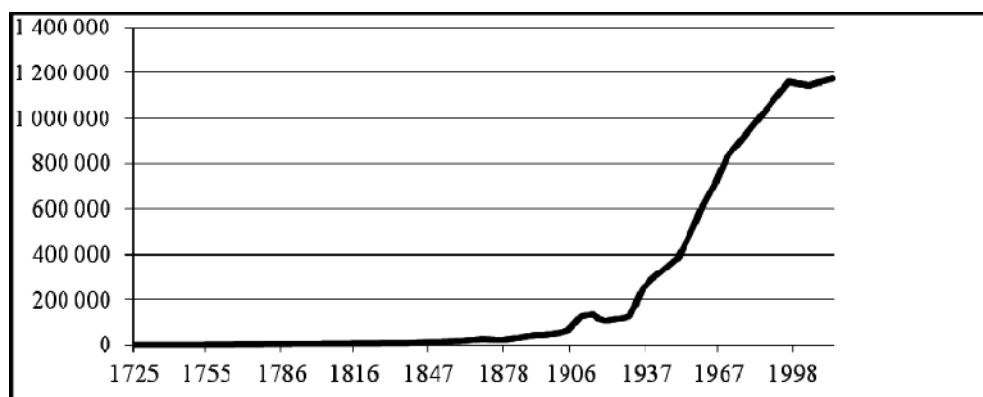


Рис. 1. Динамика численности населения г. Омска с 1725 по 2015 г.

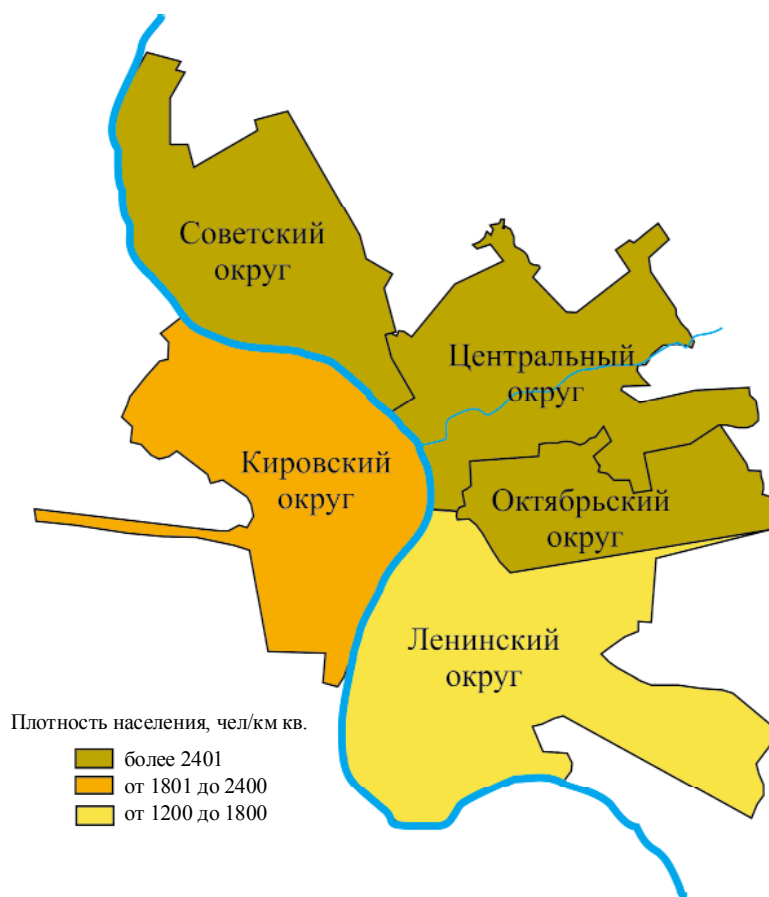


Рис. 2. Плотность и численность населения по административным округам г. Омска

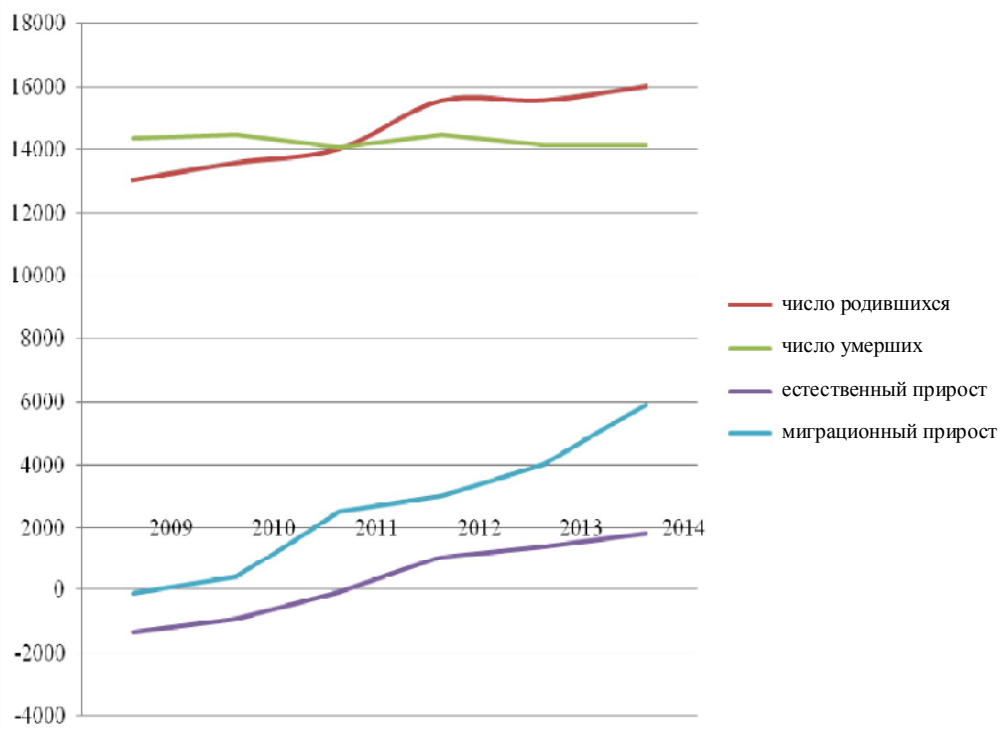


Рис. 3. Динамика рождаемости, смертности, естественного и миграционного приростов в Омске с 2009 по 2014 г.

2015 году родилось без малого 16 000 ребят-тишек. Первенцы составляют менее 40 % от всех новорожденных. Доля вторых, третьих и так далее детей в семье растет с каждым годом, а это говорит об увеличении размеров омских семей. Более половины семейных пар (55%) обзаводятся детьми в течение первых трех лет совместной жизни. Более половины (56%) новорожденных приходится на матерей в возрасте от 20 до 29 лет. Но в то же время происходит интенсивный сдвиг рождаемости в старшие возрастные группы женщин. Так, средний возраст омичек при рождении ребенка составлял 29 лет.

Омск как крупный промышленный, культурный и образовательный центр привлекателен с точки зрения миграции. Подавляющее большинство лиц, прибывающих в Омск, едет на работу и учебу. Прежде всего, это жители сельских районов Омской области, Алтайского края, Тюменской и Кемеровской областей, а также мигранты из стран СНГ.

Средняя продолжительность жизни у жителей Омска составляет 70 лет. Для населения города характерен устойчивый рост численности лиц пенсионного возраста – неотъемлемый признак демографического старения, являющегося прямым следствием увеличения средней продолжительности жизни. Общая численность

населения в возрасте старше трудоспособного составляет 271 тысяча человек, в том числе 145 тысяч – старше 65 лет. Каждый четвертый житель города старше трудоспособного возраста. Доля детей, напротив, невелика – всего 16 % от общей численности горожан (рис. 4). Наибольшую возрастную группу составляют люди в трудоспособном возрасте – 60 % от всего населения. Средний возраст омичей – 39 лет. Разница между средним возрастом мужчин и женщин за счет большей продолжительности жизни последних – 5 лет.

Омск – многонациональный город. В нем проживают представители более 120 национальностей. Данные о национальном составе населения получены на основании опроса в ходе Всероссийской переписи населения. Последняя перепись прошла в России в 2010 году. Национальный состав Омска включает пять относительно многочисленных этнических групп: 88,8% – русские, 3,4% – казахи, 2,0% – украинцы, 1,9% – татары, 1,3% – немцы. К шестой группе относятся представители малочисленных национальностей, составляя в целом 2,6% от всего населения города (рис. 5). К их числу относятся армяне, белорусы, азербайджанцы, узбеки, евреи, чувашаи, поляки, киргизы и другие. Национальный состав населения Омска определила история освоения и заселения Прииртышья.

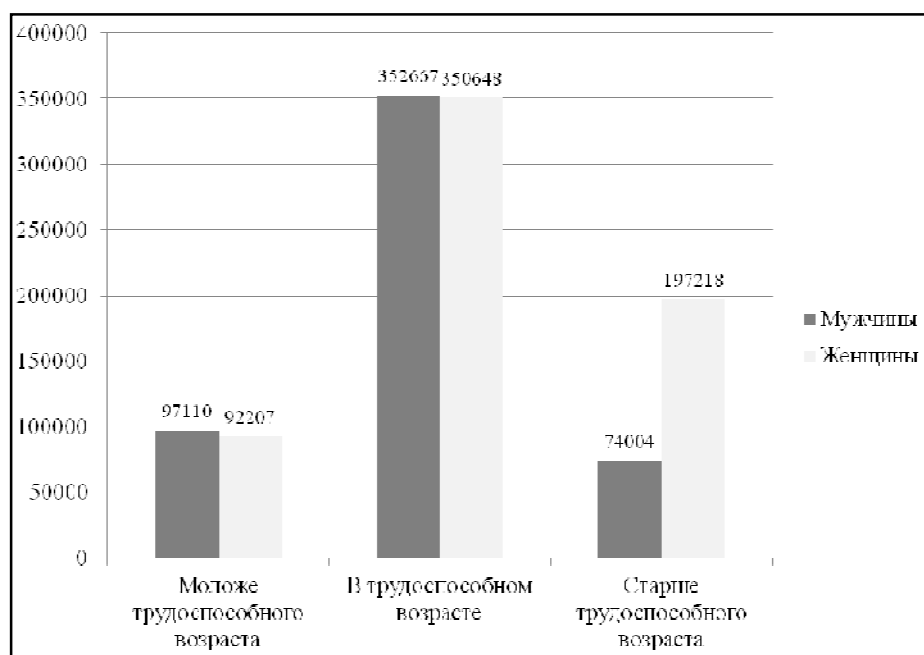


Рис. 4. Соотношение мужчин и женщин по основным возрастным категориям (по данным на 2014 г.)



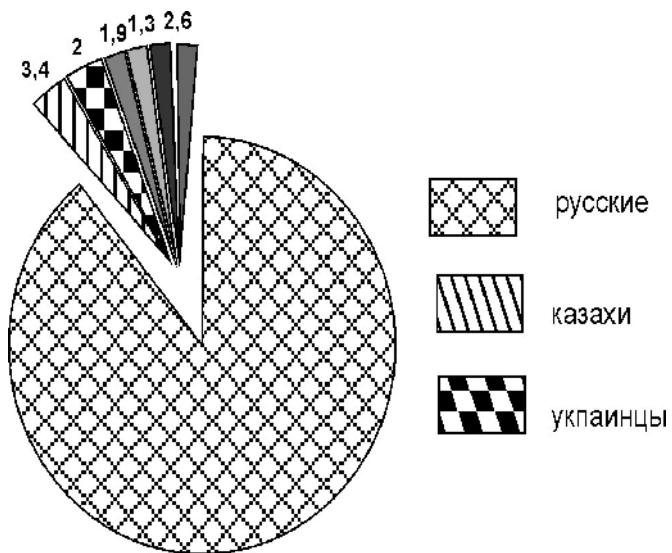


Рис. 5. Национальный состав населения Омска

Фото Светланы Мартюшовой:



Омичи на праздновании 70-летия Великой Победы



Юный омич на спортивных соревнованиях в Омске



Молодожены возле устья Оми – места основания Первой омской крепости



Юная омичка на Иртышской набережной

В последние годы омичи проявляют повышенный интерес к национальным традициям, культуре и верованиям своих предков, о чем свидетельствует плодотворная деятельность целого ряда национально-культурных объединений, успешная реализация ими творческих, благотворительных и научных проектов общегородского масштаба.

Администрация города Омска регулярно проводит социологические исследования с целью оценки ситуации в этноконфессиональной сфере города. Результаты исследования 2015 года показали: большая часть опрошенных омичей считает, что этноконфессиональная ситуация в Омске стабильная и благоприятная.

В начале 2016 года на территории города Омска действовало около 50 национально-культурных объединений, из которых 13 имели статус национально-культурных автономий. Каждая из этих организаций ориентирована на развитие национальной культуры, дальнейшее возрождение и сохранение духовных и культурных традиций народов страны. Также на территории города зарегистрировано и действует 30 казачьих организаций. Основными задачами их деятельности являются возрождение, сохранение и развитие национальной культуры и традиций своего народа; изучение родного языка; оказание правовой, социальной и иной поддержки представителям своей диаспоры; установление контактов с исторической родиной.

В 2016 году исполняется 20 лет Омскому Дому Дружбы, который был создан для сохранения, развития и пропаганды культуры наро-

дов Омского Прииртышья. Вот уже 10 лет Дом Дружбы проводит фестиваль национальных культур «Единение», способствующий укреплению добрых отношений между представителями разных народов, составляющих население Омска.

Независимо от национальной принадлежности, возраста и социального статуса каждый омич любит свой город. Каждый любит его по-своему и видит в нем что-то особенное.

**Наталья Нагайник:** «Для меня Омск – это родной город детства, с которым я никогда не расстанусь. Здесь центр города можно обойти всего за несколько часов и обязательно встретить кого-то из знакомых или друзей. Именно в Омске сохранилась удивительная атмосфера прошлого, которую можно ощутить, пройдясь по старым улочкам с деревянными домами».

**Георгий Борисов:** «Омск – это город всей моей жизни. И, как у каждого, кто долгое время прожил здесь, у меня есть любимые места, парки, театры. Много чего можно найти и увидеть, главное – хотеть этого. Омск для меня уютен и красив. И особенное место в моём сердце занимают прекрасные закаты, которые многие считают одними из самых красивых в России».

**Мария Боровикова:** «Омск – самое прекрасное место для жизни на всей Земле! Люблю его за все сезоны года! Зимой за лыжи, горки и ослепительную снежную белизну; весной – за невероятный душевный подъем в момент ледохода и первых листочков на деревьях; летом – за многочисленные городские праздники; осенью – за яркие краски в парках и скверах».

УДК 911.3:33

## РЕЙТИНГИ И РЕКОРДЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

*Л. В. Азарова*

Когда ты попадаешь в другой город или страну или общаешься с жителями других регионов, то возникает замешательство, если тебе задают вопрос: «А что выделяет твой город, область среди других городов России? Чем он так хорош? Что его отличает?» И чаще всего омичи затрудняются с ответом.

Какие достижения, рекорды, рейтинги у места, в котором ты живешь? Каково «лицо» твоего родного края? Автор этой статьи намерен показать все это, опираясь на ведущие отрасли хозяйства Омского региона, – это отрасли промышленности.

В словаре русского языка С. И. Ожегова да-

ется трактовка слова «рекорд» – высший показатель, достигнутый в состязании или в работе, а толкование слова «рейтинг» отсутствует.

Доктор филологических наук, профессор МГУ Игорь Милославский дает свое толкование слова «рейтинг» – это результат сравнения нескольких однородных объектов...» [4]. Далее профессор подчеркивает, что при сравнении объектов следует четко определять параметры сравнения, а их могут выделить или специалисты, или специальные организации.

О степени развития региона нельзя судить только по его географическому положению, наличию и величине запасов минерально-сырьевых ресурсов. Наряду с объективными факторами существенное влияние на развитие субъектов РФ оказывают региональная экономическая политика и условия ведения бизнеса. Важно, насколько эффективно в регионе используются природные или исторические преимущества или, напротив, насколько восполняется недостаток этих преимуществ за счет каких-то собственных уникальных инициатив. Все это находит отражение в показателях экономики, бюджета, социальной сферы регионов.

Важное место в исследованиях рейтинга регионов России занимают данные, полученные Рейтинговым агентством РИА РЕЙТИНГ. Рейтинг социально-экономического положения субъектов РФ, построенный экспертами Рейтингового агентства «РИА Рейтинг» на основе агрегирования ключевых показателей регионального развития, позволяет дать ответ на вопрос о позициях того или иного региона на экономической карте России.

Исходя из данных официальных источников, средств массовой информации – материалов промышленных предприятий, определим «лицо» отраслей промышленности Омской области в территориальном географическом разделении труда и их достижения за период второй половины XX и начала XXI столетий.



15 июня 1911 г. – открытие Первой Западно-Сибирской сельскохозяйственной, лесной и торгово-промышленной выставки.

Организатором выступило Омское отделение Московского общества сельского хозяйства. Объявления и приглашения рассылались по России и за границу. Выставка располагалась у военных лагерей (ныне территория Юнгородка). К открытию было построено 60 павильонов, временная железная дорога, электростанция и др. Выставка работала 1,5 месяца. Ее посетило свыше 70 тыс. человек. В выставке приняли участие компании из России, Дании, США, Англии и других стран.

На долю области приходится значительная часть производства в стране шин, покрышек и камер резиновых новых; нефти, поступившей на переработку (первичная переработка нефти).

Ведущая отрасль территориальной специализации Омского региона – отрасли *нефтеперерабатывающего и нефтехимического комплекса*.

7 февраля 2012 г. Омский нефтеперерабатывающий завод (ОНПЗ) *первым в России* начал выпуск *бицеолитных катализаторов крекинга* для производства высокооктановых бензинов. Внедрение высокоэффективного катализатора позволяет увеличить объемы выпуска бензинов, увеличить их октановое число и снизить содержание серы. Перевод оборудования на но-



вый вид катализатора – важнейшее условие для производства бензинов классов Евро-4 и Евро-5. На протяжении многих десятилетий ОНПЗ являлся *единственным в России производителем бензина АН-98*. В 1963 г. впервые в СССР на Омском нефтеперерабатывающем заводе получен отечественный термогазойль, сырье для производства активной сажи [1, с. 88–89].

В начале XXI столетия на производстве ароматических углеводородов была получена первая реконструкция продукции – *паракилол с чистотой 99,95 %, это самый высокий в мире показатель* (до реконструкции он составлял 99,7 %). На сегодняшний день Омский НПЗ – *единственный нефтезавод в России*, выпускающий собственный катализатор. *Глубина переработки нефти на ОНПЗ выросла в 2015 году до 93,56 % – лучший показатель в отрасли*. По мнению генерального директора предприятия О. Белявского, к 2020 году предприятие планирует достичь показателя 96,5%, т.е. войдет в число мировых лидеров.

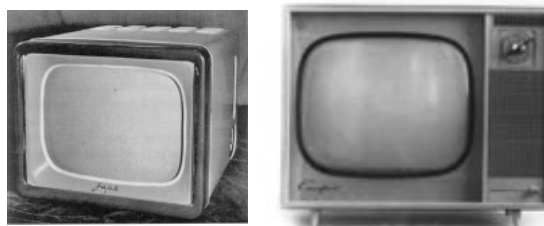
Сегодня предприятие выпускает 50 наименований продукции. Из этого перечня основная часть приходится на топлива: автомобильные, дизельные, котельные. «Газпромнефть-ОНПЗ» занимает лидирующие позиции в России по объемам производства моторного топлива. В 2011 году омское предприятие *первым в России* переработал миллиардную тонну нефти.

Значительную роль в шинной промышленности России играет ПАО «Омкшина», входящее в состав холдинга ОАО «Кордиант» – одного из лидеров российской шинной отрасли и входящего в двадчатку крупнейших мировых шинных производителей. По итогам работы в 2005–2010 гг. ОАО «Омкшина» было признано лучшим предприятием холдинга.

Шинный испытательный центр «Вершина» (ШИЦ «Вершина»), входящий в холдинг «Кордиант» и имеющий филиал в г. Омске, *первым в России получил право проводить в полном объеме сертификационные испытания шин по Правилам Европейской экономической комиссии № 117* (международные требования к шинной продукции). Это стало возможным благодаря расширению области аккредитации и получению аттестата соответствия требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 Федеральной службы аккредитации. Однако рекорды этого предприятия в прошлом были также известны в стране. Многие новинки и технологии шинного производства разрабатывались и осваивались

на ОШЗ. В прошлом столетии *впервые в СССР* был освоен *формовый* способ изготовления автомобильных камер, *вулканизация автокамер, производство шин из металлокорда, а затем серийное производство шин типа «Р»*. В цехах ОШЗ были *впервые в стране* использованы в шинном производстве *отечественная активная сажа, омский синтетический каучук*, а вместе с нефтяниками разработали и внедрили *антистартители «Омск-1» и «Омск-7»* [1, с. 91].

Никого сегодня уже не удивит цветным телевизором. А в 1959 г. радиозавод им. А. С. Попова выпустил первый омский телевизор «Заря».



В далеком 1977 г. с конвейера радиозавода им. А. С. Попова пошла новая продукция – *блоки первого в Сибири телевизора цветного изображения «Кварц»* для Омского телевизионного завода [1, с. 111]. А сегодня, в 2016 г., на базе ПО «Иртыш» совместно с КНР планируется запустить новое производство – выпускать технику нового поколения, цветные телевизоры. Это заявление получило особую актуальность на фоне сообщений о прекращении продаж в России телевизоров японской корпорации Toshiba, на долю которой приходилось 10 % российского рынка телевизоров.

В 1994 г. на радиозаводе открыто *серийное производство газосчетчиков СГ-1 и СГ-2*, по техническим характеристикам *не имеющих аналогов в зарубежной Европе*.

В 1942 г. приказом Народного комиссариата боеприпасов СССР №13 от 23 января было создано ОПО «Иртыш» на базе эвакуированных из европейской части страны заводов «Эмальпосуда» г. Ростова-на-Дону и «Новая Тула» г. Тулы. Первое наименование – завод № 513, позднее Омский завод «Штамповщик», приказом Министерства радиопромышленности СССР №160 от 24.03.1966 г. предприятие переименовывается в Омский телевизионный завод. *Первая партия опытных телевизоров «Спутник» с диагональю 35 см была собрана к 1 мая 1959 г.*, затем выпускали телевизоры «Снежок». С 1971 г. предприятие приступает к серийному

выпуску телевизоров «Кварц», отличавшиеся высокой надежностью и пользовавшиеся популярностью и покупательским спросом по всей стране. Знаменитый телевизор «Кварц-40ТБ» на элементной базе третьего поколения был удостоен серебряной медали ВДНХ СССР.

В 1988 г. приказом Министерства промышленности средств связи СССР на базе телевизионного завода и двух заводов в г. Таре и г. Исилькуле Омской области создано Омское производственное объединение «Иртыш». ОПО «Иртыш» является *единственным в стране предприятием*, производящим *автоматизированные телевизионные станции* – АТРС. Сегодня большинство аэродромов России оборудовано радиостанциями предприятия, они поставляются в ряд зарубежных стран [1, с. 109].

На протяжении почти шестидесяти лет Омский регион был монополистом по выпуску продукции легкой промышленности. Многие этих предприятий сегодня нет на карте Омской области. Они ушли в прошлое, не пережив перехода к рыночным отношениям. И это не только вина руководителей данных предприятий, по мнению автора, это вина и тех, кто руководил областью. Предприятия, их продукция, которая многие годы, десятилетия определяла «лицо» региона в стране и на мировых рынках, просто перестали с чьей-то помощью существовать.

Так, к началу 80-х годов XX столетия ПХБО «Восток» было *в Зауральском регионе единственным производителем* тканей промышленного назначения. Предприятие успешно конкурировало с родственными предприятиями из европейской части России. На старейшем предприятии обувной промышленности «Луч» в 1978 г. специалисты фабрики разработали и освоили *первыми в стране* выпуск ботинок с высокими берцами для горнопустынной местности – для солдат и служащих других силовых структур. А обувная фабрика «40 лет Октября» (позднее ЗАО «Луч») была долгие годы *монополистом* за Уралом по производству туфель *детской и молодежной обуви* из текстиля и натуральных кож [1, с. 122, 127, 128].

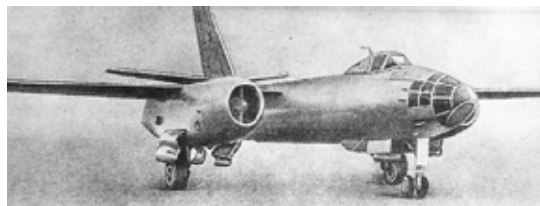
На протяжении многих лет до распада СССР наиболее крупным предприятием текстильной промышленности была суконная фабрика. Она была создана на базе небольших суконных фабрик, существовавших до революции. В 20-е годы XIX столетия в Омске была создано самое крупное предприятие – Войсковая суконная фабрика. Постепенно она превратилась в одно из

*крупнейших предприятий шерстяной промышленности Западной Сибири*. Так, в 1961 г. фабрика производила более 2 миллионов метров шерстяных тканей. По мнению специалистов, в 80-е годы суконная фабрика производила сукно, не уступающее по окрасу, качеству и прочности мировому эталону – английскому сукну. Предприятие долгие годы было единственным в Сибири и поставляло не только шерстяные ткани, но и одеяла с хорошим окрасом и ворсом. За годы существования предприятие выпускало значительный ассортимент тканей. Выпускались ткани и с искусственным и синтетическим волокном (капрон, лавсан, терилен и др.) [1, с. 124].



Рекорды и достижения в промышленности Омского региона невозможны были без событий трудных военных 40-х годов прошлого столетия. В Омскую область было эвакуировано более 100 предприятий, большинство из которых носило оборонный характер. Установленные рекорды прошлого времени определили в дальнейшем территориальную специализацию региона.

В 1931 г. был частично пущен обособленный завод им. Коминтерна. Этот завод по выпуску тракторного инвентаря являлся *первым в сибирском крае и вторым в СССР*. В труднейших условиях военного времени и становления предприятий ВПК 15 декабря 1941 г. состоялся первый полет головного самолета «102-В», который совершил летчик М.П. Васякин. Эта машина стала *первым изделием* Омского авиазавода [3].



Самолет ИЛ-28. Построен Омским машиностроительным заводом. Всего было выпущено 3405 машин. Омск, 1941 г. ГИАОО. Фотофонд № 196

Сегодня Омский регион – регион новых возможностей и рекордов, которые в последние годы представлены следующими:

- 2014 г. 23 декабря на космодроме в Плисецке произведен запуск ракетносителя «Ангара». Главный заказчик Министерство обороны РФ.

- 2015 г. В Омской области с 1 августа началось промышленное производство новинки

детского питания – молочного овсяного киселя, обогащённого витаминами, который по бесплатным рецептам могут получать свыше полутора тысяч малышей.

Общие рекорды и рейтинг по некоторым параметрам социально-экономического развития в разные годы Омской области отражены в табл. 1 и 2:

Таблица 1

**Рейтинг и доля Омской области по некоторым экономическим показателям среди субъектов России и Сибирского Федерального округа [5, 6]**

Социально-экономические показатели	Год	Среди субъектов РФ	Среди субъектов СФО
<i>Рейтинг области (место)</i>			
В объеме отгруженных товаров собственного производства: - по добыче полезных ископаемых	2014	53	10
	2005	42	9
	2006	...	6
- по обрабатывающим производствам	2014	12	2
	2006	...	3
	2005	13	2
Объём промышленного производства	2005	20	...
	2000	58	...
	1992	19	...
	1997	20	...
Производство промышленной продукции: - первичной переработки нефти	2007	2	...
	2005	4	...
	2000	4	...
	1997	3	...
- электроэнергии	2006	...	6
- синтетических смол и пластмасы	2006	...	4
- автошин	2000	4	...
	1997	3	...
- сеялок тракторных	2007	1	..
	2005	3	...
- стиральных машин	2008	11	...
	2007	8	...
	2005	7	...
- строительный кирпич	2008	22	...
	2007	28	...
	2006	...	2
- по производству и распределению электроэнергии, газа и воды	2014	35	5
	2005	31	6
<i>Доля (удельный вес) области, в %</i>			
ВВП	2014	1	...
Производство шин в стране	2005	12,3	...

Социально-экономические показатели	Год	Среди субъектов РФ	Среди субъектов СФО
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами добывающих производств	2014	0,04	...
	2005	0,1	...
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами обрабатывающих производств	2014	2,3	...
	2005	2,5	...
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по производству и распределению электроэнергии, газа и воды	2014	0,9	...
	2005	1,1	...

Таблица составлена автором.

Таблица 2

**Рейтинги по некоторым параметрам рекордов экономики Омской области  
среди субъектов РФ [5]**

Параметр рекорда	Год	Место в рейтинг	Название организации
Экономическая устойчивость региона	2014	Омская область вошла в тройку лидеров в рейтинге экономической устойчивости регионов со средней устойчивостью (от 6,0 до 6,9 баллов) и заняла в этой группе и заняла второе место, уступая Свердловской области	По данным исследования фонда «Петербургская политика»
Индекс промышленного производства	2013	30 место	Рейтинговое агентство РИА Рейтинг
Общий уровень динамики эффективности	2009	19	Минрегио развития РФ
Социально-экономическое положение	2013	25	Рейтинговое агентство РИА Рейтинг
	2012	25	
	2011	26	
	2010	26	
Объем инвестиций в основной капитал на одного жителя	2013	59	Рейтинговое агентство РИА Рейтинг
Объем иностранных инвестиций на душу населения	2013	33	Рейтинговое агентство РИА Рейтинг
Численность населения, занятых в экономике	2013	25	Рейтинговое агентство РИА Рейтинг
Доля прибыльных предприятий	2013	13	Рейтинговое агентство РИА Рейтинг
Объем доходов консолидированных бюджетов	2013	31	Рейтинговое агентство РИА Рейтинг
Доходы консолидированных бюджетов на одного жителя	2013	56	Рейтинговое агентство РИА Рейтинг
Объем товаров и услуг	2013	20	Рейтинговое агентство РИА Рейтинг

Таблица составлена автором.

Как видно из данных, региону есть к чему стремиться. Несмотря на невысокие рейтинги в экономике, промышленности, жителям омской земли есть чем гордиться, есть о чем говорить, говорить о своей малой родине. Через любовь к малой родине можно привить любовь и ува-

жение к необъятной и многонациональной России. И важно помнить девиз географов: «Думать глобально, а действовать локально». Зная достижения своего региона, можно познать проблемы России и мира.

#### **Библиографический список**

1. Азарова Л. В. Изучение родного края. Экономико-географическая характеристика Омской области: Общая характеристика хозяйства и промышленности. Учеб. пособие. – Омск: ООО «Издательство Наследие. Диалог-Сибирь», 2003. – 192 с.
2. Госкомстат РФ. Публикации [Электронные ресурсы]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>
3. Из истории Омской области // ГИАОО [Электронные ресурсы]. – Режим доступ: <http://www.iaoo.ru/note15.html>
4. Милославский И. Что означает слово «рейтинг»? // Блог Faiton [Электронные ресурсы]. – Режим доступ а:<http://www.faito.ru/blog/?p=580>
5. Рейтинг области // Новости. Промышленность // ГТРК «Омск»: 12 канал. Видеосюжет [Электронные ресурсы] - Режим доступа: [http://gtrk-omsk.ru/news/detail.php?IBLOCK\\_ID=3&ID=157343&SECTION\\_ID=8](http://gtrk-omsk.ru/news/detail.php?IBLOCK_ID=3&ID=157343&SECTION_ID=8) (дата обращения: 11.11.2014).
6. Рейтинг социально-экономического положения субъектов РФ. Итоги 2013. – М., 2014. – 72 с.





Омское региональное отделение  
Всероссийской общественной организации  
"Русское географическое общество"

---

## ОТДЫХ И ТУРИЗМ В ОМСКЕ

---

*Город, в котором мы живем:  
из истории и географии Омска  
(к 300-летию юбилею)*



**РАЗВИТИЕ ТУРИЗМА В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ***Т. А. Кравчук, И. А. Зданович, Д. С. Кошелев*

История развития туризма в Омской области началась с конца ноября 1928 г., когда в омской газете «Рабочий путь» появилось необычное сообщение о прибытии Ольдриха Пешка, который в 1924 г. вышел из Чикаго (Америка) в кругосветное путешествие. «Побывав почти во всех странах и концах земного шара, теперь через Сибирь он держит курс на Москву, Прагу, Париж и затем Нью-Йорк». Как и другие туристы из буржуазных стран, Пешка не имел других целей, кроме того, чтобы прославиться, сделать себе рекламу.

Много путешественников проходило в то время через Омск. Маршруты и цели дальних переходов были самыми различными и необычными. Так, например, газета «Рабочий путь» 18 мая 1928 г. сообщала, что в Омск прибыли два украинских путешественника, идущие пешком из Николаева через весь СССР во Владивосток. Цель путешествия – «знакомство с бытом и нравами народностей страны и пропаганды рабочего туризма и физкультуры». Летом того же года через Омск последовало еще несколько подобных «землепроходцев». Двое туристов из Красноярского округа держали путь в Баку. Волна сверхдальних путешествий захлестнула и Омск. 27 мая 1928 г. из Омска отправились в далекое путешествие тридцатилетняя Н. Шебалдина, работавшая до этого в Омском бюро общества изучения Сибири и ее производительных сил. Она вышла по маршруту: Омск – Ишим – Свердловск – Пермь – Ленинград. Через три месяца газета писала, что путешественница в конце августа прошла Казань, преодолев за это время около трех тысяч километров. В начале января 1929 года в лыжный переход по маршруту Омск – Москва отправился омский военнослужащий, с целью испытания выносливости при большом лыжном переходе. В июне 1928 года члены Омского автоклуба совершили велосипедный переход из Омска в Новосибирск. Летом того же года на лодке вниз по Иртышу отправились в путешествие до Тары и обратно.

Первые шаги по налаживанию организованного туризма в Омске были предприняты летом

1928 г. Для любителей путешествий в городском комитете ВЛКСМ начал работать консультационный пункт. Здесь можно было получить справку о маршрутах по Западно-Сибирскому краю, центральной части СССР и другим районам страны. Второй консультационный пункт открылся при биостанции, которая располагалась тогда по улице Музейной №7. Летом 1928 г. стали проводиться массовые экскурсии за город. 1928 г. вошел в историю развития советского туризма как год рождения Общества пролетарского туризма (ОПТ). С 1929 г. получил развитие организованный туризм и в Омске, когда в городе было создано отделение ОПТ. Резиденцией городского совета ОПТ стала канцелярия краеведческого музея. Первым председателем совета общества был избран директор музея И. Кочнев. С первых шагов своей деятельности Омский совет ОПТ развернул активную работу по организации ячеек общества и пропаганде туризма в рабочих коллективах и учебных заведениях. Экскурсионное дело начало развиваться в первой половине XIX в. В этот период практиковались в основном познавательные экскурсии по естественной тематике. Проводились они, как правило, учителями в качестве учебных экскурсий.

Кроме походов выходного дня и экскурсий, получили развитие среди омичей и маршруты походов по Алтаю, Уралу и другим районам страны. Дальние путешествия в этот период подразделялись в основном на три группы маршрутов. В первую были включены те, которые проходили по новостройкам пятилетки через крупные индустриальные центры страны (Москва, Ленинград, Урал, Кузбасс и др.) Вторая группа включала в себя районы окраин СССР (Кавказ, Средняя Азия и т.д.). Здесь туристы знакомились с бурным ростом экономики и культуры народов многонациональной Родины. И, наконец, третья группа маршрутов проходила по малоисследованным областям Советского Союза (Памир, Алтай, Байкал, Восточная Сибирь, Север и др.). В походах по этим районам туристы проводили разнообразную исследовательскую работу.

Туризм как замечательное средство оздоровления и воспитания, как один из видов активного отдыха, быстро завоевал популярность в ОПТ. Стали создаваться условия для организации здорового отдыха трудящихся. В феврале 1930 г. открылась лыжная станция, где в прокате было 100 пар лыж, пьексы и коньки. Для рабочих туристов с 1 июня 1930 г. городской совет ОПТ совместно с филиалом общества «Советский турист» открыли базу отдыха в Боровом, где было арендовано 8 дач. Летом 1933 г. в Тарский район выехала исследовательская группа туристов. Городской совет ОПТ занимался не только организацией походов, также проводились туристские вечера, различные выставки.

В 1930-е гг. в нашей стране стали очень популярными дальние пешие, водные и лыжные переходы, велосипедные и конные пробеги. С приходом летних дней для отдыха омичей были организованы воскресные рейсы парохода «Семипалатинск» до Чернолучья и Красноярки. Туризм использовался не только как средство оздоровления, но и как одно из средств военно-прикладной подготовки молодежи.

Конец 30-х гг. характерен для омского туризма новыми агитационными походами, исследовательскими путешествиями, военизированными переходами. Множилось и число туристских секций. В этот период в городе появлялись альпинисты. За эти годы право носить почетный значок «Альпинист СССР» заслужили физкультурники спортивного общества «Локомотив Востока», а в 1939 г. оно насчитывало в своих рядах 8 значкистов. Вот так и развивался туризм в годы первых советских пятилеток, шагая в ногу со временем.

Возрождение туристских секций в послевоенный период в Омске относится к началу 50-х гг., когда наметилось значительное оживление туризма во всей стране. В 1949 г. туризм впервые включается в Единую Всесоюзную спортивную классификацию. Присвоение разрядов вплоть до звания мастера спорта СССР явилось большим стимулом для туристов, способствовало привлечению к путешествиям молодежи. С конца 40-х гг. в советском туризме родилось много новых форм в работе. Среди них особое место заняли туристские слеты.

Весной 1952 г. туристы пединститута собрались на свой первый слет на полянке среди березовых колков, неподалеку от города. Излюбленным местом для однодневных походов

стала поляна «Турист», расположенная в перелесках к востоку от Красноярского тракта.

Появились тогда и первые разрядники по туризму, инструкторы-общественники: Щебенко, Кошукова, Стафеев и др. Расширялась и география походов омичей, получили пропуску такие виды туризма, как водный, велосипедный и горный.

К весне 1955 г. туристы Омска накопили уже опыт в организации походов, слетов, вечеров. В городе были созданы новые секции, появились спортсмены-второразрядники.

С 1957 г. омичи вошли в «большой туризм», начав самостоятельно проводить походы высшей категории сложности. Это позволило подготовить первых в Омске мастеров спорта по туризму. Первыми из омских туристов почетное звание мастер спорта получили Симаков Ю.П., Степкин А.В. и Фалькович Н.С.

В 50-е гг. во многих городах страны стали создаваться туристские клубы. Многогранная деятельность городского клуба дала возможность Омску выйти в число ведущих туристских центров на огромной территории от Урала до далекого Сахалина.

Так за десятилетие, зародившись в педагогическом институте, туризм в Омске превратился в массовое движение, охватившее многие тысячи «романтиков дальних дорог». Но все же настоящему туризму начал развиваться на селе только в 60-е годы, а особенно с 1965 г., когда при областном совете ДСО «Урожай» открылся клуб туристов «Золотой колос».

Поистине огромный размах приобрело туристское движение к 1967 г. Открылся Дом туриста – первый в Сибири. В большом помещении разместились областной совет по туризму, экскурсионное бюро, городской клуб туристов, салон проката снаряжения и специализированный магазин «Турист». В этом же году началось строительство Чернолучинской туристской базы.

На базе спортивного туризма и с помощью его в Омске сформировался плановый туризм (по путевкам). В 1967 г. внедрялись первые железнодорожные рейсы турпоезда «Омич», теплоходные маршруты по Иртышу и Оби, маршруты в п. Боровое и т.п. В последующие годы была проведена значительная работа по укреплению материальной базы туризма. В мае 1973 г. первых отдыхающих приняла турбаза «Иртыш». Затем были сданы в эксплуатацию гостиница «Турист» с рестораном, автобаза с новым парком автобусов, крупнейший в горо-

де пункт проката туристского снаряжения, базы отдыха «Петропавловская» и «Ямской двор». В области действовали девять районных бюро путешествий и экскурсий, которые обслуживали сельских жителей, организовывали для них поездки по стране и в областной центр – с посещением музеев, выставок, цирка, театров, концертов, с различными экскурсиями. Особенно хотелось бы отметить большую работу Омского бюро путешествий и экскурсий, которое обслуживало и городских и сельских жителей, а также многочисленных гостей нашего города. Было подготовлено более двухсот квалифицированных экскурсоводов, более ста групповодов, разработано более ста тем различных экскурсий. В то, что было сделано в развитии планового туризма в области, большой вклад внесли бывшие руководители облтурсовета и экскурс бюро: Батурин, Фоменко, Урычев, Штейн, Рябков и др. Таким образом, начав с нуля в 60-е гг., областной туристский совет к 1990 году превратился в сложное хозяйство с разветвленной сетью подведомственных организаций и коллективов.

Подъем Омской области в спортивно-массовой и оздоровительной работе пришелся на 1980–1990 гг. Внедрялись новые формы работы с населением, открывались комнаты и группы здоровья на каждом предприятии, формировались районные спортивно-культурные комплексы, проводились лыжные агитационные походы, ширилась сеть детских и подростковых клубов по месту жительства. Бурное развитие испытывала спортивно-материальная база на селе и в городе Омске. Был построен и сдан в

эксплуатацию спортивно-культурный комплекс на Зеленом острове.

Таким образом, подробная история развития спортивного туризма в Омской области, опубликованная в литературе, заканчивается 1975 г. Дальнейшая статистика, к сожалению, утрачена, хотя период с 1975 по 1987 гг. являлся расцветом спортивно-оздоровительного туризма в области. Спад в самостоятельной туристской деятельности с 1987 по 1996 гг. обусловлен начавшимися социально-экономическими и политическими преобразованиями в России.

В ходе анализа отчетной документации маршрутно-квалификационной комиссии (МКК) были собраны данные о количестве спортивных походов, совершенных омичами в 1997–2014 гг. Большую роль в сохранении и систематизации отчетных документов сыграл ответственный секретарь МКК В.В. Мазиков. Собрать сведения о раннем периоде не представлялось возможным в связи с тем, что неизвестно местонахождение большей части отчетов. Количество спортивных походов за период с 1997 по 2004 год уменьшилось в 2,8 раза (рис. 1). То же можно сказать и о количестве людей, отправлявшихся в эти походы. Оно снизилось с 568 чел. в 1996 г. до 216 чел. в 2004 г. По мнению экспертов, данное явление связано не только с повышением стоимости транспортных перевозок, но и с тем, что часть групп предпочитали ходить в походы самостоятельно, не заявляясь в МКК и нигде не фиксируя свой выход. Затем наблюдается постепенный подъем, с несколькими спадами в 2007 и 2009 гг., связанными с кризисом в стране.

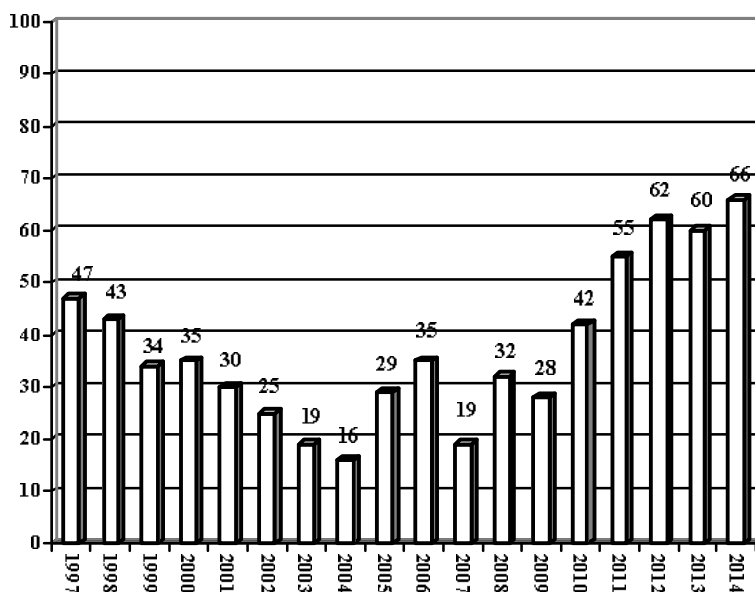


Рис. 1. Количество походов, зарегистрированных в Омской областной МКК за период с 1997 по 2014 гг.

Как показал анализ сложности походов, совершенных омскими туристами за период с 2003 по 2014 гг. (по данным Омской областной маршрутно-квалификационной комиссии), наиболее популярны среди омичей походы 1 к.с., что объясняется небольшим количеством действующих «взрослых» туристских объединений. Для совершения походов высокой категории сложности необходима длительная подготовка и значительный запас свободного времени. За рассматриваемый период было совершено 310 походов первой категории сложности, что составляет 74% от общего количества. Еще одной причиной популярности таких

походов стало появление в Омске соревнований в дисциплине «Экстрим-поход», участие в которых предусматривает оформление маршрутных документов на поход 1 к.с. Такие соревнования проводятся в Омской области два раза в год и в настоящее время в них принимает участие до 30 команд. Также было совершено 58 походов 2 к.с. – 15% от общего числа. Количество походов 3 к.с. – 21, или 5 % от всех совершенных за данный период походов. Походов 4 к.с. – 18, что составляет 4 % от всех походов. И меньше всего омичами было пройдено походов 5 к.с. Их оказалось 12, что составляет 2 % от общего числа походов (рис. 2, табл. 1).

Таблица 1

**Количество категорийных спортивных походов, путешествий и спортивных туров, рассмотренных положительным решением Омской МКК в 2003– 2014 гг.**

Категория сложности	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
I	12	7	23	23	26	19	17	22	42	51	54	14
II	4	4	4	8	0	5	3	11	6	6	4	3
III	2	2	1	4	4	1	2	3	-	-	1	1
IV	-	-	-	1	2	3	3	3	3	3	-	-
V	1	-	1	1	-	2	2	3	-	-	1	2
VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

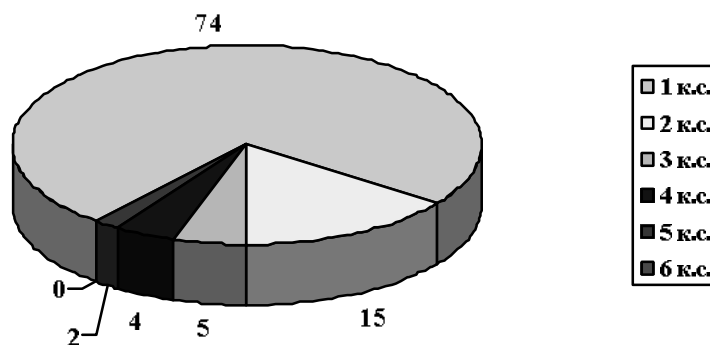


Рис. 2. Количество походов по категориям сложности, %

В таблице 2 показаны регионы путешествий, совершенных омскими туристами. Наиболее популярными являются Алтай, Саяны, Кузнецкий Алатау и Западная Сибирь.

В современном спортивном туризме выделяют две дисциплины: спортивный туризм – маршруты (участие в спортивных походах) и спортивный туризм – дистанции (участие в соревнованиях по технике туризма). Раньше эта

дисциплина присутствовала на туристских слетах в форме контрольного туристского маршрута и туристской полосы препятствий. Основная цель таких соревнований – подготовка к преодолению препятствий в походах. С 1997 г. эти соревнования выделились в отдельную дисциплину со своими разрядными требованиями – «туристское многоборье».

## Районы путешествий, которые посетили омские туристы в 2003–2014 гг.

Районы походов	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Алтай	8	1	5	6	9	11	11	9	12	12	5	7
Западная Сибирь	5	2	13	14	13	11	6	11	33	41	45	4
Кузнецкий Алатау	6	5	4	4	2	1	-	3	1	1	4	-
Красноярский край	-	2	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-
Тянь-Шань	-	2	2	1	-	2	-	2	1	-	-	-
Саяны	-	1	-	5	4	2	3	3	3	3	4	2
Боровое	-	-	2	3	3	-	2	3	-	-	-	-
Алтайский край	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Урал	-	-	1	1	1	-	2	3	1	1	1	1
Джунгарский Алатау	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Новосибирская область	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Курильские острова	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Тыва	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
Средняя Азия	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	-
Прибайкалье	-	-	-	-	-	-	2	3	-	1	-	4
Хибины	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Омичи регулярно и массово участвовали в соревнованиях по туристскому многоборью на городских и областных слетах и принимали участие в соревнованиях всесоюзного и всероссийского масштаба, таких как туристский слет «Европа-Азия», всероссийские соревнования по туризму среди педагогов дополнительного образования, международный слет туристов «Иртышский меридиан» и другие. Среди прочих нужно отметить участие омских спортсменов в Кубке России по горному туризму, который проводится в Новосибирске. Омичи традиционно показывали там высокие результаты и в 1998 году в Омске появились первые призы всероссийских соревнований, выполнившие норматив кандидата в мастера спорта России – Иванов А. Ю. (ОГИФК), Абросимов А. В. (ОГИФК), Сасов И. А. (турклуб «Юность») и Кошелев Д. С. (турклуб «Юность»).

Анализ отчетной документации Областного туристского клуба показал, что количество туристских слетов практически не изменилось. Ежегодно в Омске проводится 3–4 городских слета («Золотая осень», слет памяти А. В. Степкина, городской слет школьников и т. д.). Также проходит несколько профессиональных туристских слетов: слет туристов ОНИИП, городской

и районные учительские слеты, «Буревестник» (СибГУФК). Но профессиональные туристские слеты полезны лишь в плане массовости, так как на них ставятся только простые дистанции 1 и 2 класса по причине слабой подготовленности команд. На городских слетах до 2004 г. все больше команд предпочитало участвовать в соревнованиях по упрощенной дистанции, с заранее провешенными судейскими перилами. Основными причинами эксперты считают недостаток подготовки и нехватку снаряжения.

В 2005 г. туристское многоборье было переименовано в «спортивный туризм – дистанции». Появилось разделение дистанций на классы в зависимости от сложности. В это время в данной дисциплине первенствовали на областных соревнованиях команды СибГУФК, «Кирыне» (КАО г. Омска) и «Барсы» (ОГИС). Однако общий уровень команд не позволял проводить соревнования на дистанциях высокого класса. С 2010 г. группой энтузиастов начали проводиться соревнования по спортивному туризму на дистанциях 3-го класса и организовываться поездки на соревнования всероссийского масштаба. Начали появляться спортсмены высоких разрядов. Норматив кандидатов в мастера спорта России выполнили

Сарамуд А.Г. (СибГУФК), Чернуха М.А. (СибГУФК) и Лапин И.С. (ОДЮЦТиК). При поддержке областного центра детско-юношеского туризма и краеведения, туристской фирмы «Азимут-Спорт», Омского государственного педагогического университета каждый год проводилось 3–4 старта для всех желающих. Инициативу поддержала Азовская станция туристов, начавшая проводить подобные соревнования у себя в районе. В 2012 г. Сарамуд А.Г. выполняет норматив мастера спорта России. В спортивном зале ОмГПУ сооружается тренажер для проведения соревнований по спортивному туризму в закрытых помещениях, делаются туристские тренировочно-соревновательные полигоны в районе б/о «Саратово» и на территории ОДЮЦТиК. Таким образом, развитие данной спортивной дисциплины в Омске вышло на новый уровень. Подготовка туристов-спортсменов в Омской области осуществляется в туристском клубе «Русичи» под руководством Васильева И.В. (Центр детско-юношеского туризма), областном центре детско-юношеского туризма и краеведения (Ермолаев Ю.А. и другие), Азовской стан-

ции туристов (Волик А.В.), турклубе «Буревестник» (ОмГПУ, тренер – Мамугин А.А.), турклубе ОГКПТ, турклубе СибАДИ (Митясов Е.А.), спортивном клубе «Вертикаль» (Кошелев Д.С.). На сегодняшний день большинство клубов работают на общественных началах.

В настоящее время в регионе есть несколько тренировочных баз (туристских полигонов), на которых можно осуществлять подготовку спортсменов-туристов, в том числе и к соревнованиям высокого уровня. Это залы туризма ОмГПУ, ОГКПТ, Азовской станции туристов, полигоны ЦДЮТ, ОДЮЦТиК и полигон на б/о «Саратово» (п. Согра, Горьковский район), принадлежащий турфирме «Азимут-Спорт». Но, к сожалению, ни один из полигонов не сертифицирован.

Высокий уровень достижений омских туристов был отмечен почетными званиями. Звание «Заслуженные путешественники РФ» имеют восемь человек из Омской области: Кошелев С.С., Карпенко В.Л., Новиков В.Ф., Мосейко А., Мовчан Е., Рейтер Е.Г., Соколов Е.А., Ротанов И.А. Звание «Снежный барс» присвоено Ермолаеву Ю.А., Регедий Г.А.

УДК 379.85: 911.3

## **РАЗВИТИЕ ГОРНЫХ ВИДОВ СПОРТА И РЕКРЕАЦИИ В СИБИРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА**

*Т.А. Кравчук, И.А. Зданович*

Развитием горных видов спорта и рекреации, подготовкой специалистов в этой области занимается кафедра теории и методики туризма и социально-культурного сервиса, которая была образована 13 июня 2001 г. Однако туризм как вид спорта в Сибирском государственном университете физической культуры стал культивироваться еще в далекие 60-е годы. С 1969 г. на факультете общественных профессий открывается отделение по туризму. В дальнейшем было открыто отделение по спортивному ориентированию. В год на этих двух отделениях выпускалось по 230–250 специалистов в области туризма и спортивного ориентирования, а так-

же по 120–150 спортсменов массовых разрядов. С 1971 по 1983 гг. должность декана факультета общественных профессий занимал Валентин Николаевич Орлов.

В 1984 г. при кафедре «Истории организации физической культуры» была открыта специализация «Туризм и спортивное ориентирование». В этом же году был произведен первый набор студентов на эту специализацию.

Годовой календарный план кафедры предусматривал обязательные учебные туристические походы для студентов второго курса всех специализаций. Зимой группы студентов под руководством В.Н. Орлова ходили в лыжные

походы в Горную Шорию, Хакасию, Саяны, Урал, Алтай. Летом занимались горным туризмом на Тянь-Шане, Памире, Памиро-Алае, Кавказе. Финансовую поддержку туристам оказывали областной совет по туризму и экскурсиям, спортивные клубы института, студенческий профком, значительные суммы выделял ректор Омского государственного института физической культуры. На все массовые мероприятия выделялся автотранспорт института. Команда института выступала на слетах «Европа-Азия», занимая ведущие позиции.

В апреле 1987 г. Омский государственный институт физической культуры стал первым в России институтом, где открылась новая кафедра – кафедра «Физкультурно-оздоровительной работы и туризма» (ФОРТ), которая в дальнейшем была переименована в кафедру «Физкультурно-спортивной рекреации» (ФСР). В эти периоды кафедру возглавляли Орлов Валентин Николаевич – кандидат педагогических наук, доцент (1987–1988); Расин Михаил Семенович – кандидат педагогических наук, профессор (1988–1998), Головченко Олег Петрович – кандидат педагогических наук, доцент (1999–2001). На кафедре в эти годы развивались такие виды спорта, как туризм и спортивное ориентирование. Большой вклад в развитие этих направлений внесли преподаватели Алилуев В. В., Мельников Д. Ф., Агалцов В. Н. В июне 2001 года из кафедры ФСР была выделена самостоятельная кафедра «Теории и методики туризма и социально-культурного сервиса». Первым заведующим кафедрой стала Кравчук Татьяна Анатольевна – кандидат педагогических наук, профессор (2001–2008, 2012 по настоящее время). Это период активного развития кафедры. За эти годы на кафедре были открыты две новые специальности: 100103.65 «Социально-культурный сервис и туризм» и 032103.65 «Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм», открываются «Профессиональная школа туризма», «Профессиональная школа фитнеса», туристская фирма ООО «Академия туризма», спортивно-оздоровительный лагерь «Скалолаз». С 2008 по 2012 год кафедру возглавлял Зданович Игорь Арнольдович, кандидат педагогических наук, доцент, КМС по альпинизму, инструктор-методист 2-й категории, заместитель председателя областной федерации альпинизма, председатель областной федерации скалолазания и директор спортивного клуба «Вертикаль».

Кафедра осуществляет подготовку по следующим направлениям:

– 49.03.03 «Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм» с присвоением квалификации бакалавр рекреации и спортивно-оздоровительного туризма по профилю «Спортивно-оздоровительный туризм»;

– 43.03.02 «Туризм» с присвоением квалификации бакалавр туризма по профилю «Технология и организация туроператорских и турагентских услуг»;

– магистратура по направлению подготовки 43.04.02 «Туризм» магистерская программа «Современные технологии организации туроператорской и турагентской деятельности»;

– аспирантура по специальности 38.06.01 «Экономика и управление народным хозяйством» (рекреация и туризм).

Наряду с основной деятельностью по подготовке кадров по основным образовательным программам на кафедре активно развиваются следующие горные виды спорта: туризм, альпинизм и скалолазание.

Туризм в СибГУФК всегда занимал важное место в подготовке специалистов. Все студенты, обучающиеся в вузе, участвовали в зимнем и летнем походе. Зимний поход традиционно проходил по Омской области в сочетании с агитпробегом и показательными выступлениями в сельской местности. Кроме того, студенты выезжали в лыжные походы на Урал, Кузнецкий Алатау, Красноярский край. Летние походы традиционно проводились в Узбекистане, Кыргызстане и Казахстане.

Педагогическая практика студентов в качестве инструктора спортивного туризма в течение 2009–2014 гг. проходила на следующих базах: МУ «Центр социальных услуг для молодежи САО», ДОЛ им. Гайдара, Летний оздоровительный лагерь «Энергетик» на базе ООО «Санаторий-профилакторий «Энергетик», муниципальное учреждение «Детский оздоровительный лагерь» Большереченского района, ДОЛ им. Стрельникова, ДОЛ «Зарница», палаточный лагерь «Кроссовичок», молодежный палаточный лагерь «Зурбаган», Муромцевский палаточный лагерь «Сибирский пилигрим», Седельниковский район, палаточный лагерь «Меридиан», Таврический район, палаточный лагерь «Солнечный», летний палаточный лагерь «Скалолаз», Палаточный лагерь «Нововоршавский», палаточный лагерь «Рубеж» Одесского муниципального района Омской области.



Лучших результатов в спортивном туризме достигли студенты –призеры всероссийских соревнований, выполнившие норматив кандидата в мастера спорта России, Иванов А. Ю., Абросимов А. В., Кошелев Д. С. (1998). В 2005 году туристское многоборье было переименовано в «спортивный туризм – дистанции», Норматив кандидатов в мастера спорта России выполнили Сарамуд А. Г., Чернуха М. А., а в 2012 г. Сарамуд А. Г. выполняет норматив мастера спорта России, впервые по этой дисциплине в Омской области. Студенты и преподаватели кафедры обслуживают большинство соревнований по туризму в Омской области.

Альпинизм в СибГУФК начал развиваться с 1989 года с приходом в вуз Здановича И. А. Ежегодно проводятся два учебно-тренировочных сбора в различных регионах России и стран СНГ. Под руководством Здановича И. А. студенты кафедры совершили более 200 восхождений различной категории сложности. За этот период были подготовлены более 100 разрядников и 6 инструкторов: Железнов А., Железнов О., Радутный Н., Гинжул Е., Зданович Д., Прошенко А. В 2005 году кафедре был вручен флаг СибГУФК, который стал неотъемлемой частью всех походов, экспедиций и учебно-тренировочных сборов.

Зданович И. А. является организатором и участником международных экспедиций по альпинизму на высшие точки в разных странах: Индию (2001, Мэру), Киргизию (2002–2014, пик Свободная Корея, пик Хан-Тенгри, пик Ленина, пик Е. Корженевской и др.), Непал (2005, 2007, 2009, 2011, 2013), Францию (2006, в. Монблан), Эквадор (2008, вулкан Котопакси), Аргентину и Чили (2012, в. Аконкагуа), Аляску (2013, пик Мак-Кинли). Руководил международной экологической экспедицией по очистке пика Ленина. Организовывал и участвовал в экспедициях на высшие точки России – г. Белуха (Алтай), в. Эльбрус (Кавказ), в. Мунку-Сардык (Саяны). На всех этих высших точках стран и континентов развевался флаг СибГУФК и Омской области, демонстрируя достижения в горных видах спорта.

В Омской области скалолазание на искусственном рельефе начало развиваться на кафедре теории и методики туризма и социально-культурного сервиса в 2001 году. Во Дворце здоровья на КСК «Зеленый остров» под руководством И. А. Здановича был построен первый в Омске многофункциональный специализированный скалодром, который перестраивался

и модифицировался в 2005, 2007 и в 2014 гг. На протяжении 15 лет на кафедре было подготовлено три мастера спорта, 15 кандидатов в мастера спорта и более 50 разрядников по скалолазанию. В 2005 году при поддержке начальника Департамента физической культуры и спорта г. Омска к. п. н., профессора М. С. Расина было открыто отделение скалолазания в ДЮСШ №35. Первыми тренерами стали Зданович Д. И., Гинжул А. В., Гинжул Е. В., Гаврилова Е. П. Выпускники кафедры работают педагогами дополнительного образования и тренерами во многих регионах России: в Омске, Новокузнецке, Кемерово, Нижнем Тагиле, Тюмени, Новосибирске, Барнауле. Среди выпускников кафедры победители и призеры чемпионатов России и всероссийских соревнований: Калина Александр, Самигуллин Марат, Мехов Алексей, Дуплинский Георгий, а также многочисленные победители и призеры региональных соревнований по скалолазанию.

Стремительно в Омской области развивалось и строительство новых скалодромов: в 2006 г. был построен скальный тренажер в поселке Азово, в 2012 г. в Омске открылся скалодром на базе СДЮСШОР № 35 в СК «Энергия», в 2013 г. на базе общеобразовательных школ построены скалодромы в поселках Москаленки и Седельниково.

В 2009 г. была открыта и в 2014 г. аккредитована «Федерация скалолазания Омской области» (председатель Зданович И. А.), которая является членом Федерации скалолазания России.

Кафедра теории и методики туризма и социально-культурного сервиса тесно взаимодействует и с Федерацией скалолазания Омской области и с СДЮСШОР № 35. Традиционными ежегодными соревнованиями по скалолазанию стали «Открытый кубок СибГУФК» и «Открытое первенство Омской области и СибГУФК». Студенты, занимающиеся скалолазанием, проходят все виды практик: учебную, педагогическую, профессионально-ориентированную и преддипломную в этих организациях. Тренеры-выпускники продолжают обучение в магистратуре и аспирантуре. Экскурсии на скалодром стали популярным развлечением для школьников Омска и Омской области (проводится 150 экскурсий в год). Появились новые формы занятий по скалолазанию – семейные, подарок-сертификат на юбилейные даты, фотосессия на скалодроме.

Ежегодно более десяти лет кафедрой совместно с Федерацией скалолазания Омской

области и СДЮСШОР № 35 организуется спортивно-оздоровительный лагерь «Скалолаз» в п. Боровое (Республика Казахстан) и в п. Саввушки (Алтайский край). Его участниками являются студенты 1–2 курсов кафедры, дети, занимающиеся скалолазанием, а также любители. На естественном рельефе участники лагеря могут проверить свою подготовку, полученную на искусственном рельефе в городе.

Достижения кафедры по развитию скалолазания и строительству скалодромов с успехом демонстрируются в средствах массовой информации, на туристских и образовательных выставках, отмечены наградами и благодарственными письмами.

Таким образом, кафедра ТиМТиСКС активно участвует в развитии туризма и горных видов

спорта и рекреации в регионе. И. А. Зданович и Т. А. Кравчук – члены координационного совета по развитию туризма при губернаторе Омской области. Участвовали в разработке концепции и программы развития туризма в Омской области (2007–2011), подпрограммы «Туризм» Государственной программы Омской области «Развитие культуры и туризма» на 2014–2020 годы. Дальнейшие перспективы работы кафедры связаны с развитием массового детского туризма, подготовкой кадров для работы с детьми, разработкой новых маршрутов и троп в соответствии предложениями Координационного совета по развитию детского туризма в Российской Федерации под председательством заместителя Председателя Правительства Российской Федерации О. Ю. Голодец.

УДК 338.486; 711.455

## ОМСК – ЦЕНТР ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА

*О. В. Мезенцева*

Согласно долгосрочной целевой программе «Развитие туризма в Омской области в 2013–2018 годах» [1] одной из задач является развитие туристско-рекреационного комплекса Омской области. Среди важнейших целевых индикаторов и показателей – количество средств размещения и объем платных туристских услуг, оказанных населению. Конечным результатом деятельности в сфере туризма является удовлетворение потребностей различных категорий населения и гостей Омской области в активном и полноценном отдыхе, приобщении к культурным ценностям, укреплении здоровья. Однако при всем разнообразии информации о туристско-рекреационных ресурсах Омской области пока недостаточно картографически обобщенных данных о туристской инфраструктуре по видам и целевым направлениям туризма. В связи с большим исходным объемом информации о лечебно-оздоровительном туризме в настоящей статье выполнено обобщение в виде таблиц и векторных карт.

Проведенный анализ туристско-рекреационной деятельности, осуществляемой на территории Омской области, показал, что в пределах

региона выделяются следующие ее основные целевые направления:

- 1) лечебно-оздоровительный туризм (СПА, бальнеолечение, пелоидотерапия, отдых и профилактика заболеваний);
- 2) экологический туризм (в том числе рыболовный, охотничий туризм, сбор дикороссов);
- 3) агротуризм (руральный туризм);
- 4) спортивно-оздоровительный туризм (прогулочный, активный отдых, альпинизм и скалолазание на специально оборудованных площадках, экстремальный туризм);
- 5) культурно-познавательный туризм (экскурсионный, этнографический);
- 6) событийный, конгрессный и деловой туризм;
- 7) паломнический (религиозный) туризм.

Первые четыре направления туризма и рекреаций тесно связаны с природными туристско-рекреационными ресурсами региона, которые достаточно подробно описаны [2–15]. Остальные направления связаны с использованием культурно-исторических и социально-экономических туристско-рекреационных ресурсов Омской области, которое осуществляется с помощью различ-

ных видов транспорта (водный сплавной и круизный туризм, автотуризм, конный, пешеходный, лыжный, велосипедный, автобусный туризм). Развитие сложившейся туристско-рекреационной системы в Омской области связано с формированием достаточно густой сети мест размещения и других инфраструктурных объектов.

Система туристско-рекреационных учреждений лечебно-оздоровительного туризма и рекреаций г. Омска и его окрестностей представлена на рис. 1 и 2 и в табл. 1–3. В качестве картографической основы была использована векторная карта, построенная в редакторе Corel Draw в масштабе 1:1000000.

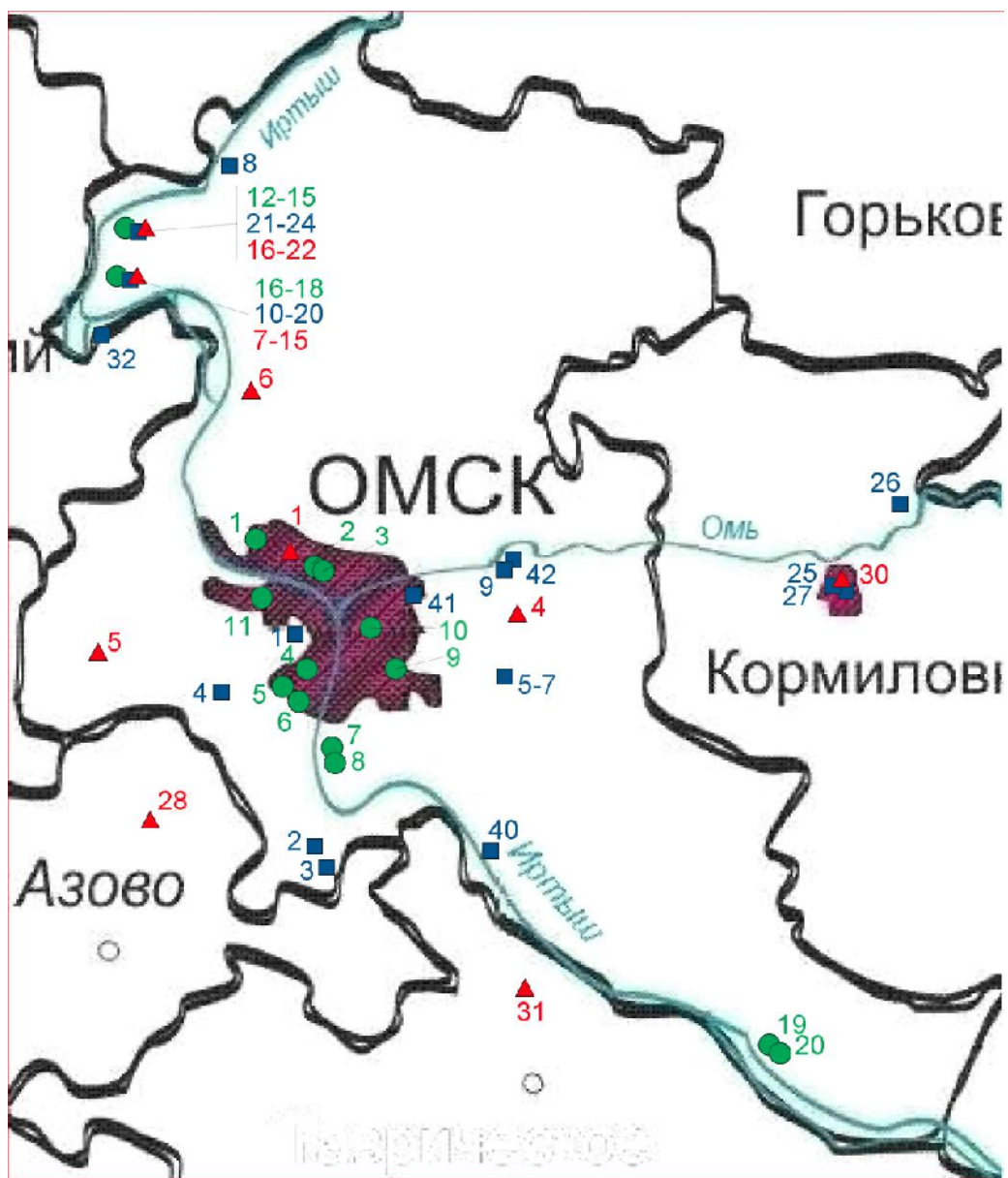


Рис. 1. Карта рекреаций и лечебно-оздоровительного туризма Омского района Омской области (круг – санатории; квадрат – профилактории, турбазы, дома отдыха, гостевые дома; треугольник – детские оздоровительные и санаторно-оздоровительные лагеря)

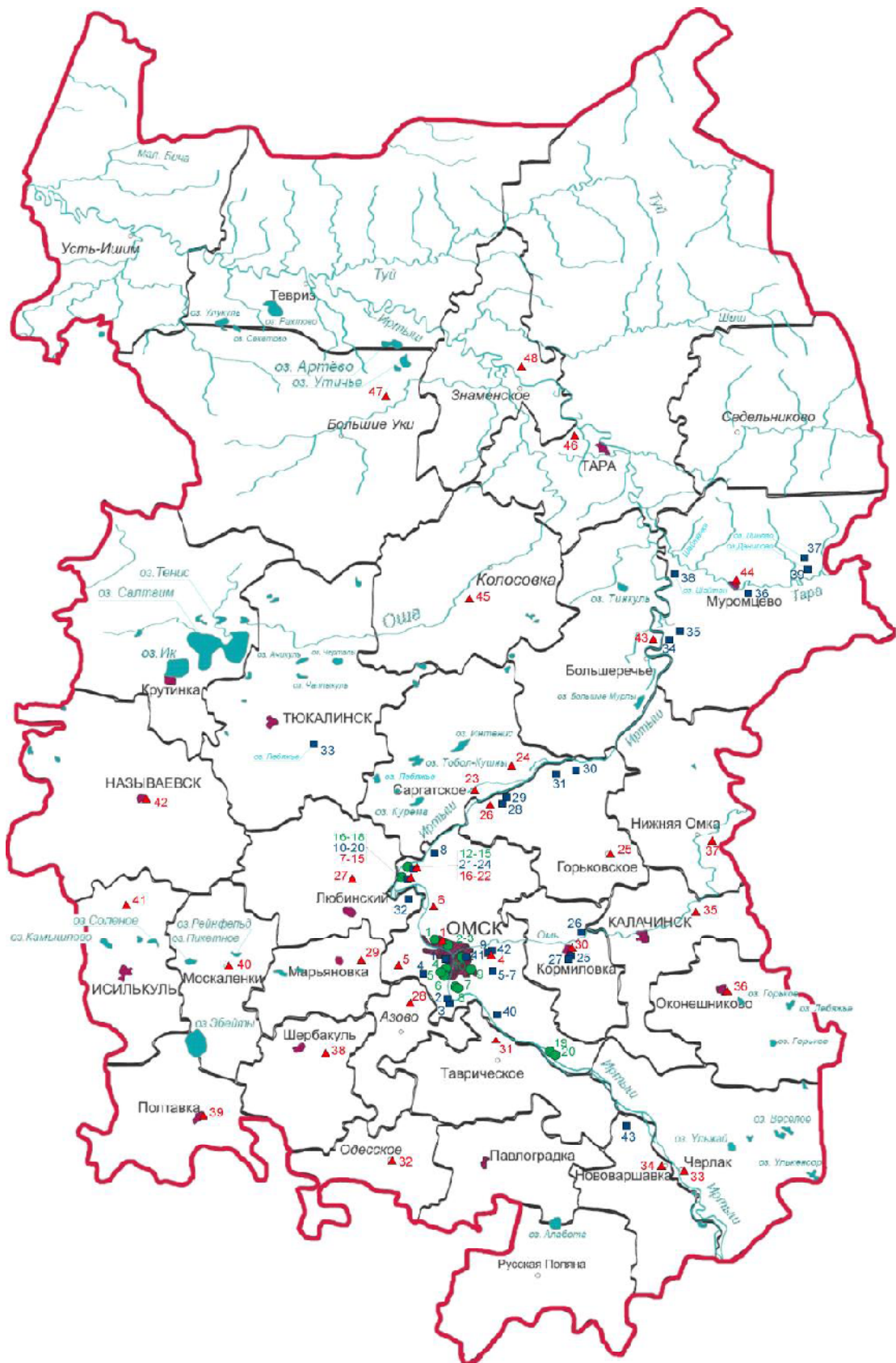


Рис. 2. Карта рекреаций и лечебно-оздоровительного туризма Омской области (круг – санатории; квадрат – профилактории, турбазы, дома отдыха, гостевые дома; треугольник – детские оздоровительные и санаторно-оздоровительные лагеря)

В ходе сбора и систематизации исходной для построения обобщающей карты информации на территории г. Омска и окрестностей были выявлены:

– 20 учреждений санаторно-курортного направления (с указанием их наименования, месторасположения, природных лечебных факторов, перечня заболеваний и лечебных программ и видов терапии);

– 43 учреждения профилакториев, баз и домов отдыха, гостевых домов, турбаз (с указанием их наименования, месторасположения, условий размещения, видов услуг и инфраструктуры);

– 48 детских и санаторно-оздоровительных лагерей (с указанием их наименования и месторасположения).

Географический анализ месторасположения объектов лечебно-оздоровительного туризма и рекреаций показывает, что в их территориальном размещении играет роль фактор удален-

ности от областного центра, наличие дорог с асфальтовым покрытием. Так, например, обращает на себя внимание недостаток туристско-рекреационных учреждений на севере и юге области, а также в районе Крутинских озер, хотя здесь имеются широкие возможности для развития туризма и рекреаций. Положительным примером является значительная густота туристско-рекреационных объектов для отдыха и лечебно-оздоровительного туризма в пределах Омского, Муромцевского районов, вдоль реки Иртыш и Транссибирской железной дороги.

Представленная карта предназначена для туристов и организаций, занимающихся развитием туризма и рекреаций на территории Омской области. Она может быть установлена на одном из туристских сайтов Омского Прииртышья и послужит укреплению имиджа Омской области как территории, привлекательной для туристов и рекреантов.

Таблица 1

**Детские и санаторно-оздоровительные лагеря г. Омска и Омской области**

№ п/п	Наименование	Местоположение
1	ДОЛ «Рассвет»	г. Омск, Правый берег Иртыша, 153, т. (3812) 65-17-00
2	ДОЛ им. А.П. Гайдара	г. Омск, п. Карьер, ул.Воровского, 187, т. (3812) 44-39-78
3	ДОЛ «Пламя»	г. Омск, Усть-Заостровка лесничество, ул. Волгоградская, 36, т. (3812) 99-12-64
4	ДОЛ «Зарница»	Омская область, Омский р-н, с. Подгородка, ул. Кедровая, 1, т. (3812) 36-96-97
5	ДОЛ «Родничок»	Омская область, Омский р-н, с. Лузино, ул. Лесная, 1, т. (3812) 311-21, 489-78
6	ДОЛ «Юбилейный»	Омская область, Омский р-н, п. Ключи, т. (3812) 98-13-81
7	СОЛ «Автомобилист»	Омская область, Омский р-н, п. Чернолучье, п/о Дачное, т. (3812) 97-65-68
8	ДОЛ «Спутник»	Омская область, Омский р-н, п. Чернолучье, ул. Курортная, 12, т. (3812) 97-65-39
9	ДОЛ им. И.И. Стрельникова	Омская область, Омский р-н, п. Чернолучье, т. (3812) 97-92-29
10	ДОЛ «Солнечная поляна»	Омская область, Омский р-н, п. Чернолучье, т. (3812) 97-92-55
11	ДОЛ «Русский лес»	Омская область, Омский р-н, п. Чернолучье, ул. Курортная, 24, т. (3812) 97-12-69
12	ДОЛ им. Ю.А. Гагарина	Омская область, Омский р-н, п. Чернолучье, ул. Курортная, 18, т. (3812) 976571
13	ДОЛ «Иртышские зори»	Омская область, Омский р-н, п. Чернолучье, ул. Курортная, 15, т. (3812) 97-63-45
14	ДОЛ «Дружные ребята»	Омская область, Омский р-н, п. Чернолучье, ул.Курортная, 2, т. (3812) 97-91-63
15	ДОЛ им. Ф.Э. Дзержинского	Омская область, Омский р-н, п.Чернолучье, т. (3812) 97-91-33
16	СОЛ «Коммунальник»	Омская область, Омский р-н, с. Красноярка, т. (3812) 97-13-99

17	ДОЛ «Чайка»	Омская область, Омский р-н, с.Красноярка, т.(3812) 97-12-97
18	СОЛ им Д.М. Карбышева	Омская область, Омский р-н, с. Красноярка, т. (3812) 97-13-22
19	СОЛ «Химик»	Омская область, Омский р-н, с. Красноярка, т. (3812) 97-13-08
20	ДЛ «Хилтон»	Омская область, Омский р-н, с. Красноярка, ул. Лесношкольная, 21, т. (3812) 25-23-48
21	ДОЛ «Огонек» («Олимпийская деревня»)	Омская область, Омский р-н, с. Красноярка, т. (3812) 46-59-01
22	ДОЛ «Сибиряк»	Омская область, Омский р-н, с. Красноярка, т. (3812) 59-49-13
23	ДОЛ «Дружба»	Омская обл., Саргатский р-н, р.п. Саргатское, ул. Коммунальная, 9, т. (38178) 2-14-36
24	ДОЛ «Березовая роща»	Омская обл., Саргатский р-н, с. Андреевка, т. (38178) 2-15-27
25	ДОЛ «Жемчужина»	Омская обл., Горьковский р-н, р. п. Горьковское, ул. Красный Путь, 2, т. (38157) 2-11-53
26	СОЛ «Альпийский»	Омская обл., Горьковский р-н, с. Октябрьское, ул. Лесная, д. 10, т. (38157) 3-91-07
27	ДОЛ им. П.Ильичева	Омская обл., Любинский р-н, д. Шандровка, т. (38175) 2-26-69
28	ДОЛ «Дружба»	Омская обл., Азовский ННР, с. Поповка, т. (3812) 93-27-67
29	ДОЛ им. И.С. Пономаренко	Омская обл., Марьяновский р-н, с. Алексеевка, т. 7-904- 588-50-28
30	ДОЛ «Юбилейный»	Омская обл., Кормиловский р-н, р.п. Кормиловка, ул. Ленина, 18, т. (38170) 2-15-56
31	ДОЛ «Лесная поляна»	Омская обл., Таврический р-н, с. Харламово, т. (3812) 29-14-44
32	ДОЛ «Солнечная поляна»	Омская обл., Одесский р-н, д. Антамбек, т. (38159) 9-14-74
33	ДОЛ «Юбилейный»	Омская обл., Черлакский р-н, р. п. Черлак, т. (38153) 2-29-55
34	ДОЛ «Орленок»	Омская обл., Нововаршавский р-н, р.п. Нововаршавка, ул. Кооперативная, 22, т.(38152) 2-11-53
35	СОЛ «Орленок»	Омская обл., Калачинский р-н, д. Крутые Луки, ул. Солнечная, 12, т. (38155) 2-18-96
36	ДОЛ «Оконешниковский»	Омская обл., Оконешниковский р-н, р.п. Оконешниково, ул. Пролетарская, 73, т. (38166) 2-28-36
37	ДОЛ «Березка»	Омская обл., Нижнеомский р-н, д. Слободка, ул. Березовая, 1, т. (38165) 2-19-80
38	ДОЛ «Смена»	Омская обл., Щербакульский р-н, с. Борисовское, т. (38177) 3-72-88
39	ДОЛ «Юбилейный»	Омская обл., Полтавский р-н, р.п. Полтавка, ул. Дачная, 9, т. (38163) 3-03-05
40	ДОЛ «Березка»	Омская обл., Москаленский р-н, р.п. Москаленки, т. (38174) 2-33-90
41	ДОЛ «Березка»	Омская область, Исилькульский р-н, г. Исилькуль, с. Кардон, ул. Коммунистическая, 20, т. (38173) 5-12-31
42	ДОЛ «Березка»	Омская обл., Называевский р-н, г. Называевск, т. (38161) 2-16-56
43	ДОЛ «Белочка»	Омская обл., Большереченский р-н, с. Красный Яр, т. (38169) 2-18-99
44	ДОЛ «Березка»	Омская обл., Муромцевский р-н, р.п. Муромцево, ул. Советская, 33, т. (38158) 3-41-52
45	ДОЛ «Мечта»	Омская обл., Колосовский р-н, д. Квашино, т. (38169) 2-18-28
46	СОЛ «Лесная поляна»	Омская обл., Тарский р-н, с. Петрово, т. (38171) 2-34-09
47	ДОЛ «Тайга»	Омская обл., Большеуковский р-н, с. Фирстово, ул. Калинина, 6, т. (38162) 5-31-25
48	ДОЛ «Дружба»	Омская обл., Знаменский р-н, д. Богочаново, т. (38179) 3-31-59

Таблица 2

## Санатории г. Омска и Омской области

№ п/п	Наименование, местоположение	Природные лечебные факторы	Показания для лечения (направление)	Виды терапии
1	Санаторий «Омский» – центр реабилитации г. Омск, ул. Березовая, 1 (3812) 24-28-73, 24-26-34	1. Минеральная термальная вода, поступающая из скважины глубиной 2760 метров, по химическому составу слабощелочная, хлоридно-натриевая, со значительным содержанием йода и брома. 2. Уникальная лечебная грязь озера Ульжай относится к высокосортовым естественным сульфидным высокоминерализованным соленасыщенным грязям. Центр является единственным в области учреждением, имеющим право на добычу грязи и разработку грязевого месторождения	1. Профпатология. 2. Кардиология. 3. Неврология. 4. Травмы спинного мозга. 5. Оториноларингология. 6. Пульмонология. 7. Гинекология. 8. Урология. 9. Офтальмология. 10 Гастроэнтерология. 11. Стomatология. 12. Ортопедия. 13. Заболевания органов дыхания.	1. Бальнеолечение. 2. Грязелечение. 3. Косметология. 4. Оздоровление детей. 5. Диагностика. 6. Гирудотерапия. 7. Плавание и гимнастика. 8. Термотерапия. 9. Массаж. 10. ЛФК. 11. Физиотерапия. 12. Радонотерапия. 13. Рефлексотерапия. 14. Озонотерапия. 15. Психотерапия. 16. Дополнительные услуги (кафе, гостиничные услуги, занятия шейпингом, скандинавская ходьба, солярй, финская, русская, инфракрасная сауны)
2	Санаторий «Рассвет» г. Омск, Правый берег Иртыша, 153 (3812) 65-15-00, 65-05-63	1. Высокоминерализованная вода из скважины, находящейся на территории санатория «Рассвет» 2. Крупнокристаллические минералы горных соляных пород Верхнекамского месторождения использованы для обораудования спелеоклиматической камеры. 3. Сухой углекислый газ, который добывается из подземных природных источников	Заболевания: позвоночника и суставов, кожи, сердечно-сосудистой, нервной и эндокринной систем, органов дыхания и пищеварения. В санатории лечат гинекологические заболевания. Действует программа по реабилитации беременных женщин	1. Фитобар. 2. Ингаляторий. 3. Физиотерапия. 4. Стелеотерапия. 5. Гидролечение, бальнеолечение. 6. Душевая кафельная. 7. Плавание и гимнастика. 8. Массаж и рефлексотерапия. 9. Тракционная терапия. 10. ЛФК. 11. Прессотерапия. 12. Криотерапия. 13. Озонотерапия. 14. Ударно-волновая терапия, гидроклонолтерапия. 15. Психотерапия.

№ п/п	Наименование, местоположение	Природные лечебные факторы	Показания для лечения (направление)	Виды терапии
3	Санаторий «Русь» г. Омск, Правый берег Иртыша, 153 (3812) 65-98-32	Высокоминерализованная вода из скважины, находящейся на территории санатория «Рассвет»	Предназначен для оказания са-наторно-курортной медицинской помощи, предусматривающей профилактические, лечебные и реабилитационные мероприятия для участников боевых действий в Чечне и Афганистане и членов их семей	1. Оперативное вмешательство. 2. Медикаментозное лечение. 3. Остеопатия – лечебно-диагностические методики направлены на работу с телом пациента. 4. Физиотерапия. 5. Сеансы интенсивной психотерапии. 6. Программы психологической разгрузки.
4	Санаторий-профилакторий «Мечта» г. Омск, Суворовский переулок, 110 (3812) 55-65-16	Минеральная вода, добываемая на терри-тории санатория на глубине более 1 500 метров, относится по своему составу к слабощелочным бромно-хлоридно-на-триевым	Нарушения периферической нервной системы и опорно-двига-тельного аппарата, болезни желу-дочно-кишечного тракта, органов дыхания, кожных покровов и др. Стоматология	1. Бальнеолечение. 2. Гидролечение. 3. Физиотерапия. 4. Фитобар. 5. Массаж. 6. ЛФК. 7. Бассейн с минеральной водой. 8. Сауна-фитобочка. 9. Солярий.
5	Санаторий «Нюка» г. Омск, ул. Суворова, 110 (3812) 55-65-62	1. Минеральная вода, добываемая на тер-ритории санатория «Мечта» на глубине более 1500 метров, относится по своему составу к слабощелочным бромно-хло-ридно-натриевым 2. Уникальная гималайская соль, одним из самых экологически чистых материа-лов в мире, свободным от вредных при-месей и различных загрязнений окружа-ющей среды	Нарушения периферической нервной системы и опорно-двига-тельного аппарата, болезни желу-дочно-кишечного тракта, органов дыхания, кожных покровов и др. Специальные программы: «Орга-ны дыхания», «Нервная система», «Здоровый позвоночник», «Серд-це и сосуды», «Остеохондроз», «Общездоровительная для пенсионеров», «Эндокринная сн-стема», «Здоровая кожа», «ЖКТ в норме», «Гибкие суставы»	1. Бальнеолечение. 2. Физиотерапия. 4. Фитобар. 5. Массаж. 6. ЛФК. 7. Бассейн с минеральной водой. 8. Сауна-фитобочка. 9. Солярий. 10. Спа-процедуры, косметология. 11. Стелеотерапия (соляная комната). 12. Мануальная терапия. 13. Рефлексотерапия. 14. Кишечный лужай – промывание всего желудочно-кишечного тракта в естественном направлении с целью удаления из организма токсинов). 15. Алутест – метод иммунологического исследования крови для получения достоверной индивидуальной кар-тины переносимости вами продуктов питания. 16. Плазмолифтинг – это новая ревитализирующая инъ-екционная процедура, позволяющая эффективно и без-опасно вернуть молодость и красоту кожи лица и тела



Продолжение таблицы 2

№ п/п	Наименование, местоположение	Природные лечебные факторы	Показания для лечения (направление)	Виды терапии
6	Санаторий-профилакторий «Иртыш» г. Омск, ул. Граничная, 2а (3812) 35-05-38	1. Местные минеральные воды для наружного применения: йодо-бромная 2. Местные питьевые минеральные воды: среднеминерализованная	Заболевания: нервной системы, системы кровообращения Профилактическая помощь пациентам	1. Бальнеолечение. 2. Гидролечение. 3. Физיותרapia. 4. Фитобар. 5. Массаж. 6. ЛФК.
7	Санаторий-профилакторий «Железнодорожник» г. Омск, ул. 5-я Марьяновская, 46 (3812) 44-28-93, 44-31-78	1. Пресная вода 2. Панты (молодые рога) алтайских маралов 3. Сухой углекислый газ который добывается из подземных природных источников 4. Озокерит	Заболевания: эндокринной системы, нервной системы, системы кровообращения остеохондроз, проблемы с опорно-двигательным аппаратом Профилактические программы на омоложение и полное восстановление организма	1. Физיותרapia. 2. Теплолечение. 3. Бальнеолечение. 4. Массаж. 5. Иглорефлексотерапия. 6. ЛФК. 7. Косметология. 8. Спа-процедуры. 9. Бассейн. 10. Сауна. 11. Фитобар. 12. Ингаляторий.
8	Санаторий «Родник» г. Омск, ул. 5-я Марьяновская, 4/а (3812) 46-94-30	1. Ближайший водоем: р. Иртыш (1000 м) 2. Климат лесостепной зоны. 3. Местные минеральные воды для наружного применения: йодо-бромная. 4. Местные питьевые минеральные воды: среднеминерализованная. 5. Местная лечебная грязь: сульфидная иловая	Заболевания: нервной системы, системы кровообращения Профилактическая помощь пациентам	1. Бальнеолечение. 2. Грязелечение. 3. Сауна. 4. Бассейн. 5. ЛФК.
9	Санаторий «Отпымист» г. Омск, ул. Деметьева, 21/а (3812) 53-68-89	1. Местные минеральные воды для наружного применения: йодо-бромная 2. Местные питьевые минеральные воды: среднеминерализованная	Предназначен для оказания са-наторно-курортной медицинской помощи, предусматривающей профилактические, лечебные и реабилитационные мероприятия для педагогических работников государственных и муниципальных образовательных учреждений Омской области	1. Бальнеолечение. 2. Физיותרapia. 3. Массаж. 4. ЛФК. 5. Сауна.

№ п/п	Наименование, местоположение	Природные лечебные факторы	Показания для лечения (направление)	Виды терапии
10	Детский санаторий №1 г. Омск, ул. Стальского, 4/1 (3812) 41-14-30	1. Местные минеральные воды для наружного применения: йодо-бромная. 2. Местные питьевые минеральные воды: среднеминерализованная	Оздоровление детей дошкольного и младшего школьного возраста ЛОР-заболевания. Различные нарушения обмена веществ. Заболевания эндокринной системы. Гинекология. Общая терапия. Расстройства питания. Педиатрия	1. Массаж. 2. ЛФК. 3. Воздушные и солевые ванны. 4. Физиотерапия. 5. Фитобар. 6. Ингаляторий. 7. Кислородотерапия.
11	Детский санаторий №2 г. Омск, ул. 2-я Любимская, 2 (3812) 74-92-95	1. Местные минеральные воды для наружного применения: йодо-бромная. 2. Местные питьевые минеральные воды: среднеминерализованная	Оздоровление детей дошкольного возраста с желудочно-кишечной патологией	1. Медикаментозное лечение. 2. Гидролечение 3. Бальнеолечение. 4. Лечение питьевой минеральной водой. 5. Массаж. 6. ЛФК. 7. Воздушные и солевые ванны. 8. Физиотерапия. 9. Фитобар. 10. Ингаляторий. 11. Кислородотерапия
12	Санаторий-профилакторий «Коммунальник» Омская обл., Омский р-н, с. Красноярка (381-2) 97-13-99	1. Реликтовый сосновый бор. 2. Чистый воздух, наполненный ароматами лесных трав, летучими фитонцидами. 3. Уникальная лечебная грязь озера Ульжай относится к высокосортовым сильносульфидным высокоминерализованным соленасыщенным грязям. 4. Для наружного применения используются термальные средне-минерализированные йодо-бромные, хлоридно-натриевые воды (РН-7.7) Западно-Сибирского бассейна. 5. Для питьевого лечебного приема используется маломинерализированная сульфатно-хлоридно-бромная, гидрокарбонатная вода омских месторождений. 6. Сухой углекислый газ, который добывается из подземных природных источников	Заболевания нервной системы, системы кровообращения, органов дыхания, системы пищеварения, костно-мышечной системы, гинекологические заболевания	1. Бальнеолечение. 2. Гидролечение. 3. Грязелечение 4. Медленный массаж. 5. Теплолечение: лечебная сауна, русская баня, озокериты, инфракрасная сауна, кедровая бочка. 6. Аппаратная физиотерапия. 7. Рефлексотерапия. 8. Фитотерапия. 9. Эрокротерапия (лечение охлажденным воздухом). 10. Гипоксигенотерапия («Горный воздух»). 11. Ингаляционная терапия. 12. Галотерапия (соляная пещера). 13. Иглорефлексотерапия (Су-Джок), психотерапия. 14. Суховоздушные ванны: радоновые и углекислые. 15. Ультразвуковая диагностика. Колоногидротерапия. 16. Лечебная физическая культура: плавательный бассейн 17. Тренажерный зал. 18. Зал игровых видов спорта. 19. Косметология. 20. Терапевтическая стоматология. 21. Климатотерапия

№ п/п	Наименование, местоположение	Природные лечебные факторы	Показания для лечения (направление)	Виды терапии
13	<p>Санаторий «Колос» Омская область, Омский район, с. Красноярка-1, санаторий «Колос», 1 б (3812) 66-01-01, 53-53-57</p>	<p>1. Для наружного применения используются термальные среднeminерализированные иодо-бромные, хлоридно-натриевые воды (РН-7.7) Западно-Сибирского бассейна. 2. «Жемчужина «Колоса» – лечебно-столовая маломинерализованная артезианская вода природного источника, который с советских времен славится санаторий, чье имя легло в основу ее наименования. 3. Прозрачный, насыщенный фитонцидами воздух смешанного реликтового леса 4. Сухой углекислый газ, который добывается из подземных природных источников</p>	<p>Заболевания: нервной системы, сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, опорно-двигательного аппарата, эндокринной системы, мужской и женской половой сферы. Профпатологии. Детское оздоровление. Программы профилактики различных заболеваний</p>	<p>1. Бальнеолечение. 2. Гидротерапия. 3. Грязелечение. 4. Косметология. 5. Оздоровление детей. 6. Диагностика. 7. Гирудотерапия. 8. Плавание и гимнастика. 9. Термотерапия. 10. Массаж. 11. ЛФК. 12. Физיותרпия. 13. Радонотерапия. 14. Иглорефлексотерапия. 15. Озонотерапия. 16. Психотерапия. 17. Ароматотерапия. 18. Тракционная терапия. 19. Колоногидротерапия. 20. Питьевое лечение минеральной водой. 21. Стоматология</p>
14	<p>Санаторий-профилакторий «Химик» Омская обл., Омский р-н, с. Красноярка (3812) 97-13-08</p>	<p>1. Смешанный реликтовый лес 2. Чистый, прозрачный, насыщенный фитонцидами воздух 3. Местные минеральные воды для наружного применения: йодо-бромная 4. Местные питьевые минеральные воды: среднeminерализованная. 5. Сапропель озер Омской области</p>	<p>Профилактика и лечение недугов кожи, дыхания, пищеварительной, нервной, кровяворной, костно-мышечной систем, лор-заболевания</p>	<p>1. Бальнеолечение. 2. Гидролечение. 3. Физיותרпия. 4. Фитотерапия. 5. Пенхотерапия. 6. Ингаляторий. 7. Климатолечение. 8. Зал лечебной физкультуры. 9. Суховоздушные ванны (сухая углекислая ванна). 10. Теплолечения. 11. Кабинет УЗИ. 12. Плавательный бассейн. 13. Терренкур. 14. Лечебный массаж. 15. Стелеотерапия. 16. Терапевтическая стоматология. 17. Гинекологический кабинет.</p>

№ п/п	Наименование, местоположение	Природные лечебные факторы	Показания для лечения (направление)	Виды терапии
15	Областной детский легочнотуберкулезный санаторий Омская обл., Омский р-н, с. Красноярка ул. Лесношкольная, 11 (38-12) 97-15-78	Целебный состав воздуха, насыщенного смолянистыми испарениями реликтового соснового бора	Лечение и реабилитация детей от 3 до 7 лет с заболеваниями и малыми формами туберкулеза. Лечение заболеваний нервной системы и нарушения обмена веществ	1. Медикаментозное лечение. 2. Массаж. 3. ЛФК. 4. Гало- и фитотерапия. 5. Электрофизioterapia. 6. Кислородотерапия. 7. Ингаляций. 8. Воздушные и солнечные ванны. 9. Стomatологический кабинет.
16	Санаторий «Автомобилист» Омская обл., Омский р-н, п. Чернолучье, п/о Дачное (3812) 97-65-77, 97-65-68	1. Среднеминерализованная слабощелочная борно-бромная, хлоридно-натриевая минеральная вода, добываемая из скважины глубиной 1600 м, находящейся на территории санатория. 2. Высокосортовая, лечебная высокосульфидная высокоминерализованная грязь месторождения «Озеро Ульжай». 3. Прозрачный, насыщенный фитонцидами воздух реликтового смешанного сосново-березового леса	Заболевания: опорно-двигательного аппарата, нервной системы, сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, эндокринной системы, мужской и женской половой сферы, кожи, аппарата зрения. Детское оздоровление. Специальные программы: «Ваш позвоночник. Как жить без боли». «Здоровые суставы в любом возрасте». Комплекс лечебно-оздоровительных программ женского и мужского здоровья «Иван да Марья»	1. Бальнеолечение. 2. Гидротерапия. 3. Грязелечение. 4. Плавательный бассейн с минеральной водой. 5. Термотерапия, сауна. 6. Массаж. 7. ЛФК. 8. Физioterapia. 9. Озокеритолечение. 10. Озонотерапия. 11. Психотерапия. 12. Ароматотерапия. 13. Питиевое лечение минеральной водой. 14. Климатолечение. 15. Витаминно-минеральные комплексы
17	Санаторий «Зеленая роща» Омская обл., Омский р-н, п. Чернолучье, п/о Дачное (3812) 97-65-33, 97-65-92	1. Среднеминерализованная слабощелочная борно-бромная, хлоридно-натриевая минеральная вода, добываемая из скважины глубиной 1600 м, находящейся на территории санатория «Автомобилист». 2. Прозрачный, насыщенный фитонцидами воздух реликтового смешанного сосново-березового леса	Заболевания: нервной системы, сердечнососудистой системы, эндокринной системы, нарушения обмена веществ	1. Медикаментозное лечение. 2. Массаж. 3. ЛФК. 4. Бальнеолечение. 5. Гидротерапия. 6. Бассейн с минеральной водой. 7. Климатолечение. 8. Физioterapia. 9. Питиевое лечение минеральной водой. Спортзал (волейбол, баскетбол), настольный теннис, бильярд, тренажерный зал, сауна, лыжи

№ п/п	Наименование, местоположение	Природные лечебные факторы	Показания для лечения (направление)	Виды терапии
18	Санаторий «Русский лес» Омская обл., Омский р-н, п. Чернолучье ул. Курортная, 24 (3812) 97-12-69, 97-14-81	1. Термальная минеральная вода, добываемая территории санатория с глубины 1640 метров. Хлоридно-натриевая термальная вода имеет температуру +40 градусов, со- держит в своём составе бром и йод. 2. Чистый воздух, наполненный арома- тами лесных трав, летучими фитонцидами реликтового сосново-березового леса. 3. Голубая глина местного происхождения	Заболевания: опорно-двигательного аппарата, периферической нервной систе- мы бронхо-лёгочной системы	1. Бальнеолечение. 2. Гидротерапия. 3. Теплолечение голубой глиной. 4. Электрофизיותרапия. 5. Ингаляторий. 6. Орошение минеральной водой. 7. Массаж. 8. ЛФК. 9. Спелитотерапия. 10. Кислородотерапия. 11. Бассейн с термальной минеральной водой. 12. Сауна. 13. Климатолечение
19	Санаторий «Меркурий» Омская обл., Омский р-н, п. Ачирский (3812) 51-09-84, 58-09-05	Термальная минеральная хлоридно-на- триевой вода, обогащённая микроэле- ментами йода и брома, добываемая из собственной скважины санатория	Заболевания: эндокринной системы, болезни нервной системы, системы кро- вообращения, бронхо-лёгочной системы, органов пищеварения костно-мышечной системы. Гинекология. Нарушения обмена веществ	1. Электрофизиолечение. 2. Теплолечение. 3. Лазеротерапия. 4. Ингаляторий. 5. Спелеотерапия. 6. ЛФК. 7. Массаж (ручной, подводный), фитотерапия 8. Стоматологический кабинет. 9. Озокеритолечение. 10. Бассейн с термальной минеральной водой. 11. Сауна
20	Санаторий «Озис-Евромед» Омская обл., Омский р-н, п. Ачирский ул. Курортная, 8 (3812) 33-14-19, 33-13-00	1. Собственный термальный источник с минеральной водой «Ачирской». По составу вода йодобромная и хлоридно- натриевая, содержит ортобромную и метакремниевую кислоты. 2. Сульфидно-иловая грязь озера Уль- джай, которая относится к высоко- сорным, высокоминерализованным лечебным грязям. Их бальнеологическая ценность обусловлена высоким содер- жанием сульфидов железа, бишофита, брома, бора и других микроэлементов. Ульджайская грязь является аналогом иловой грязи озера Карачи	Заболевания: желудочно-кишечного тракта, опорно-двигательного аппарата, нервной системы, системы крово- обращения, эндокринной систе- мы и нарушения обмена веществ, органов дыхания, мочеоловой системы мужчин и женщин, ЛОР-заболевания, аллергические заболевания, болезни кожи и подкожной клетчатки, болезни цивилизации: стресс, физическое и эмоциональное истощение, преждевременное старение, хроническая усталость, проблемы с рождением здорового ребёнка, лишней вес тела	1. Бальнеолечение. 2. Гидротерапия. 3. Грязелечение. 4. Парофанготерапия (парафин, смешанный с морскими бурными водорослями <i>Fukus vesiculosus</i> , богатыми ми- неральными соединениями). 5. Плавательный бассейн с термальной минеральной водой. 6. Термотерапия, сауна. 7. Массаж. 8. ЛФК. 9. Физиотерапия. 10. Озокеритолечение. 11. Озонотерапия. 12. Психотерапия. 13. Аромафитотерапия. 14. Днетотерапия. 15. Сокоотерапия. 16. Спелеотерапия – «Соляная пещера». 17. Гидроколлотерапия (мониторная очистка кишечника). 18. Косметология. 19. Ста-процедуры

## Профилактории, дома отдыха, турбазы г. Омска и Омской области

№ п/п	Наименование	Местоположение	Условия размещения	Инфраструктура, виды услуг
1	Санаторий-профилакторий «Восход»	Омская область, г. Омск, ул. Островская 3-я, 4 (3812) 31-74-59	К услугам гостей номера различной ценовой категории	Расположен в черте города на Левом берегу реки Иртыш. Ресторан, кафе-бар, банкетный зал, сауна, бильярд, спортивные площадки. Высокий уровень сервиса, организация досуга, замечательные условия проживания для детей и взрослых
2	База отдыха «Дымская дача»	Омская обл., Омский р-н, п. Новоомский, ул. Рошнинская, 50 (3812) 38-78-09	Гостиница с 6-подомашнему уютными номерами со всеми необходимыми для комфортного отдыха удобствами	Приглашает на отдых компании родственников и друзей, семьи с детьми, а также коллег по работе для корпоративных выездов. Для любителей русской рыбалки и рыболовов-спортсменов – зарыбленный пруд, в котором живут царские осетры и хитрые карпы. Беседки, мангал, копилыня, барбекю-веранда с печкой для гриля. Настоящая русская баня на дровах с зоной отдыха и бассейном
3	База отдыха «Старый замок»	Омская обл., Омский р-н, п. Новоомский, ул. Рошнинская, 50 (3812) 92-83-71, 38-20-40	Представляет собой 2-этажное кирпичное здание. На первом этаже расположены два номера эконом класса и кафе-бар. На втором этаже четыре номера люкса, в которых санузел и душевые кабинки. В каждом номере плазменный телевизор. Новый современный ремонт, хорошая мебель	Расположена рядом с рекой Иртыш на окраине поселка. 15 км от г. Омска по Русско-Полянскому тракту. Русская баня с бассейном, караоке в баре, спутниковое ТВ, прокат спортивного инвентаря (лыжи, ледянки, мячи). На территории – беседка для барбекю и пень-гриль, площадка для пейнтбола, большая горка, каток, автопарковка
4	База отдыха «Ребровка»	Омская обл., Омский р-н, с. Ребровка (3812) 38-43-00	Номерной фонд представлен в небольших уютных домиках, рассчитанных на 20 мест, и в коттедже на 6 спальных мест. Внутри есть санузел, TV, музыкальный центр с караоке, гардеробная, ванная комната. Питание осуществляется самостоятельно. В коттедже и домиках оборудованы кухни, где есть холодильник, чайник, посуда, микроволновая печь и кулер с водой	Мангалы, навесы, русская баня на дровах с бассейном, бильярдом и комнатой отдыха, паркинг для автомобилей. Подходит для семейного отдыха, а также для больших компаний
5	База отдыха «Полярная звезда»	Омская обл., Омский р-н, д. Подгородка ул. П. Косенкова, 3 (3812) 38-06-16	Двухэтажное здание. Номера эконом-класса, стандартные номера и люксы. В каждом номере евроремонт, современная мебель. Номера отличаются друг от друга уникальным дизайном	Расположена в 15 км от города Омска, по Пушкинскому тракту. Принимает на отдых взрослых и родителей с детьми. Кафе-бар, спутниковое TV, камин, открытая бесплатная неохораняемая автостоянка, беседки с мангалом за доп. Плату, две русские бани, деревянная горка. Недалеко расположен ГК «Серебряный бор» с развитой инфраструктурой (горка, лыжи, конные прогулки, ресторан)

№ п/п	Наименование	Местоположение	Условия размещения	Инфраструктура, виды услуг
6	Гостиничный комплекс «Серебряный бор»	Омская обл., Омский р-н, д. Подгородка, пер. Молодежный, 2 (38129) 3-97-83	На территории расположены основной корпус, коттедж полулюкс и 2 коттеджа люкс, вместимостью 61 место. В основном корпусе находятся стилизованные одно- и двухкомнатные номера («Африка», «Азия», «Маракеш», «Греция», «Европа-африка», «Европа-модерн»). Номера класса «Стандарт» повышенного уровня комфорта (4 и 5 этаж основного корпуса гостиницы). Одно- и двухкомнатные номера в отдельно стоящих коттеджах. Одно- и двухместные номера эконом-класса	Расположен в 30 км от города Омска, на территории лесного заповедника в сосново-березовом бору. Ресторан из двух залов, банкетный зал, русский бильярд в коттедже, русская баня с венками и три сауны, с оборудованным местом для отдыха и мангала. Конные прогулки в седле, на санях или в фаэтоне, прокат спортивного инвентаря: лыжи, велосипеды, каток, лыжня, 10-метровая горка «Экстрим», футбольная площадка, сбор ягод и грибов, мангал, автостоянка, goop-service
7	Усадьба «Грибаново»	Омская обл., Омский р-н, с. Подгородка, ул. Петра Косенкова, 4 (3812) 939-94-7	Пять гостиничных номеров класса «Полулюкс» и «Люкс». Каждый номер оформлен в своем стиле, оборудован телевизором, мягкой мебелью, сан. узлом, душевой кабиной; в люкс номерах дополнительно – холодильник	Расположен в селе 20 минутах езды от центра города Омска, на территории лесного заповедника. Ресторан с русской и европейской кухнями, банкетный зал, баня – комната отдыха, деревянная мебель, влажная парная, венки, мангальная площадка, финская сауна – комната отдыха, сухая парная, бассейн, летняя спортивная площадка, теннисный корт, бильярд, пейнтбол. Ледяная горка, лыжная трасса. Беседки для отдыха, зона барбекю. Мини-кинотеатр в цокольном этаже. Прокат спортивного инвентаря (мячи, ракетки, лыжи и коньки), охраняемая автостоянка – бесплатно
8	Экстрим-парк «Адреналин-Крутая Горка»	Омская обл., Омский р-н, п. Крутая Горка, ул. Полтавцева, 2 (3812) 91-21-82	На территории находится гостиница на 97 мест (номера категории люкс, эконом, блок, студенческий корпус)	Ресторан, две сауны, звуковое оборудование (живая музыка), дискотека (возможно с DJ), бильярд, каток, стадион, освещенная горнолыжная трасса, трасса для тюбинга, подъёмники, пункт проката спортивного оборудования и снаряжения, парковка, пейнтбол, спортивная туристическая эстафета, катание на квадроциклах, снегоходах, полеты на аэростатах
9	Загородный коттедж «Лесная дача»	Омская обл., Омский р-н, Большешулянская заповедная зона, п. Дачный 7(913) 151-50-98, 7 (913) 682-69-02	Дом на двоих хозяев с отдельным входом для каждой половины дома на 2 и 3 комнаты. Распашан на 14 мест	Принимает на отдых взрослых и родителей с детьми. Сауна с купелью с минеральной водой, душевая кабина с паром, зона отдыха, выход к мангальной площадке. Спортивная площадка – волейбол и футбол, зимой лошади, горка

Продолжение таблицы 3

№ п/п	Наименование	Местоположение	Условия размещения	Инфраструктура, виды услуг
10	Спортивно-оздоровительный комплекс «Лесной»	Омская обл., Омский р-н, п. Чернолуچه, ул. Лесная, 2/1 (3812) 625-352	Размещение в корпусах в 2-, 3-, 4-местных номерах эконом-класса	Принимает на отдых взрослых и родителей с детьми. Спортивный комплекс с бассейном, сауной, спортивными залами (большой теннис, волейбол, бадминтон, футбол); бильярд, настольный теннис. В зимнее время также работает прокат лыж, коньков; горка
11	Парк-отель «Мечта»	Омская обл., Омский р-н, п. Чернолуچه, ул. Лесная, 2 (3812) 97-65-43	36 номеров класса «люкс» главного корпуса парко-отеля и 5 отдельно стоящих коттеджей «апартаментов»	Расположен в 30 км от города. Первый в Омской области загородный комплекс европейского класса. Принимает на отдых взрослых и родителей с детьми. Бассейн (закрытый), искусственный водопад, протivotки, гидромассажные и аэромассажные зоны, детский бассейн; футбольное поле, площадка для пляжного волейбола, баскетбольная / волейбольная площадка (в летнее время года); беседки для приготовления шашлыка и барбекю; беседки для отдыха; две охраняемые автостоянки
12	Профилакторий «Иртышский»	Омская обл., Омский р-н, п. Чернолуچه (3812) 97-65-30	Номера трех категорий со всеми удобствами (в номерах эконом мебель не обновлена, ремонт старый)	Расположен в 55 км от города Омска на берегу реки Иртыш в основном бору отдыха взрослых и родителей с детьми Спортзал, тренажерный зал, учебные классы, сауна, русский бильярд, настольный теннис, прокат лыж и ледянок, горка
13	Профилакторий «Азита»	Омская обл., Омский р-н, п. Чернолуچه, ул. Курортная, 17 (3812) 27-20-77	Главный корпус рассчитан на 100 человек. Отдыхающие размещаются в 2- и 3-местных номерах	В профилактории можно укрепить здоровье чистым, насыщенным фитонцидами, целебным воздухом. Тренажерный зал, конференц-зал на 100 человек, 2 аудитории до 30 человек, волейбольное и футбольное поле, массажная кровать Нуга-бест, фитобочка, мангальная зона, автопарковка. Работает прокат лыж, коньков, горных велосипедов, а также барбекю, рeшeтки и шампура
14	База отдыха «Буревестник»	Омская обл., Омский р-н, п. Чернолуچه (3812) 97-91-89	Трехэтажное здание. Номера эконом-класса, стандартные номера	Расположена в 30 км от г. Омска в Чернолучинской курортной зоне. Русская баня, сауна, бильярд, настольный теннис, горка, прокат лыж, автопарковка



№ п/п	Наименование	Местоположение	Условия размещения	Инфраструктура, виды услуг
15	База отдыха им. А.И. Покрышкина	Омская обл., Омский р-н, п. Чернолуچه, ул. Курортная, 12 (3812) 97-65-37	Размещение в 2-,3-,4-местных номерах различных категорий	Расположена в 50 км от города в речковом сосновом бору на самом берегу реки Иртыш. Принимает на отдых взрослых и родителей с детьми. Две сауны с комнатой отдыха, настольный теннис, пир, бильярд, каток, горка, прокат спортивного инвентаря
16	База отдыха «Приртышье»	Омская обл., Омский район, п. Чернолуچه, ул. Курортная, 14 (3812) 32-28-54 8-905-099-3038	Размещение в главном корпусе в 2-,3-,4-местных номерах различных категорий; в рубленых домиках	Находится в 50 км. от города Омска в в сосновом бору, на самом берегу реки Иртыш. Принимает на отдых взрослых и родителей с детьми. Русская баня, бильярд, спортивные площадки (волейбол), настольный теннис, прокат велосипедов, игр; мангал, прокатовая палатка, свой пляж
17	База отдыха «Радуга»	Омская обл., Омский район, п. Чернолуچه (3812) 979153	Два двухэтажных корпуса с номерами категорий эконом, полулюкс и люкс, а также отдельно стоящий коттедж на четыре семьи со своей террасой и оборудованной кухней	Находится в 50 км от города Омска в сосновом бору, в 300 метрах от реки Иртыш. Принимает на отдых взрослых и родителей с детьми. Два бассейна: оздоровительный комплекс с бассейном и пятью саунами, летний открытый бассейн, массажный кабинет, массажное кресло, компьютерная диагностика, кедровая бочка (фитосауна), инфракрасная кабина, антицеллюлитный массаж
18	Гостиничный комплекс «Сказка»	Омская обл., Омский район, п. Чернолуچه (3812) 49-41-85, 90-04-70	Двухэтажные корпуса различной категории: мини, стандарт, стандарт, плюс, люкс двухместные мини-апартаменты двухместные апартаменты, четырехместные апартаменты, шестиместные апартаменты, восьмиместные апартаменты, семейный и свадебный номера, коттеджи. Все номера оборудованы санузлом и душевой кабиной, во всех номерах есть телевизор	Расположен в 50 км от города Омска в роскошном сосновом лесу на большой охраняемой территории. Большой крытый аквапарк с зоной джакузи и гидромассажем, две водные дорожки, длиной 25 метров. Летом – отдых на песчаном пляже Иртыша, до которого пешком всего 15 минут. Катание на велосипедах. Активные спортивные игры: волейбол, футбол, бадминтон. Спа-центр и русская баня с комнатой отдыха. Катание на детских электромобилях и прокат. Баскетбольная, волейбольная, футбольная площадки. Настольный теннис. Площадка для игры в пейнтбол (до -10 С). Аренда оборудования (маркер, маска, камуфляж, заправка газом). Бильярд американский. Прокат спортивного инвентаря (ракетки, лыжи, коньки, самокаты, роликовые коньки, скейтборды, дартс). Беседки для отдыха. Проведение праздников в ресторане, в баре ресторана большой выбор алкогольных и безалкогольных напитков. Мангалы для приготовления шашлыков и барбекю. Открытая автостоянка

№ п/п	Наименование	Местоположение	Условия размещения	Инфраструктура, виды услуг
19	База отдыха им. И.И. Стрельникова	Омская обл., Омский р-н, п. Чернолучье (3812) 97-92-29	Корпус № 1, 2 (номера с удобствами на этаже) Корпус № 3, 5 (2-местные улучшенные номера и люксы) Домики на 4, 6, 8 человек	Находится в 50 км от города Омска на берегу реки Иртыш; имеет большую благоустроенную охраняемую территорию. В летний период функционирует в качестве детского лагеря. Открытый бассейн с целебной йодированной минеральной водой, +38 градусов зимой и летом. Крытый спортивно-развлекательный комплекс с современным конференц-залом, оснащенным профессиональным звуковым оборудованием, тренажерным залом и спортзалом. Площадки для футбола, волейбола, хоккея и пейнтбола. Теннисный корт оборудован профессиональным покрытием. Пункт проката: лыжи, снегоходы, коньки, ледянки, тюбинги, велосипеды, роликовые коньки, скейтборды, самодартс, бадминтон, шахматы, нарды, аренда DVD проигрывателя
20	База отдыха «Чернолучье»	Омская обл., Омский р-н, п. Чернолучье ул. Пионерская, 11 (3812) 60-70-39	Размещение в 2-этажном здании. На 1-м этаже расположен продовольственный магазин. На втором этаже большой холл и 8 номеров с удобствами на этаже: две туалетные комнаты с умывальником, одна душевая кабина	Расположена в 50 км от Омска, напротив д/о «Иртышский», открытая бесплатная автостоянка, баня, 2 мангала с зоной отдыха
21	Дом отдыха «Сибиряк»	Омская обл., Омский р-н, с. Красноярка (3812) 97-13-69, 97-14-85	5 жилых корпусов с номерами различной комфортности	Расположен в примерно в 50 км от города в великолепном сосновом бору, рядом р. Иртыш. Принимает на отдых взрослых и родителей с детьми. Баня – сауна. Бильярд. Библиотека. Игровая площадка, велосипеды, аттракцион, компьютерные игры. Прокат спортивного инвентаря (лыжи, санки, ледянки, мячи, велосипеды), горка. Настольный теннис, футбольное поле. Мангальная зона, барбекю

№ п/п	Наименование	Местоположение	Условия размещения	Инфраструктура, виды услуг
22	Оздоровительный комплекс «Адмирал Макаров»	Омская обл., Омский р-н, с. Красноярка, ул. Лесношкольная, 21 (3812) 97-13-03	Наличие номеров разного уровня, изолированных друг от друга. Два коттеджа	Находится в самом центре реликтового соснового бора, между Краснояркой и Чернолучьем. принимает на лечение и отдых взрослых и родителей с детьми. Столовая с любыми видами питания, круглосуточное кафе. Отдельный зал для свадеб, банкетов, конференций и семинаров (на 100 человек). Семь мангальных зон, вместимостью от 15 до 35 человек каждая. Уличные спортивные и игровые площадки. Беседки для занятий и отдыха. Настольный теннис, бильярд, бадминтон. Прокат велосипедов. Полный комплект спортивного инвентаря (мячи, теннисные ракетки). Четыре банных комплекса, рассчитанных на 14 человек каждый, с комнатами для отдыха и застолья. Средний бассейн с гидромассажем, противотоком, водопадом и современной системой очистки воды. Учебная аудитория. Детская комната
23	База отдыха «Рубин»	Омская обл., Омский р-н, с. Красноярка, ул. Коммунальная, 7 (3812) 97-12-76, 97-15-07	К услугам отдыхающих предоставляются благоустроенные корпуса с номерами на 2-10 человек. Можно снять отдельную одно-, двух-, трёхкомнатную квартиру	Находится в живописном, экологически чистом месте в сосновом бору, в 50 км от г. Омска, недалеко от реки Иртыш (2 км). Одновременно может принять до 300 человек отдыхающих. Сауна с бассейном. Имеется бильярд. Предоставляются напрокат мангалы. В зимнее время – катание с большой горки (ледянки предоставляются). Возможно проведение праздников, юбилеев, свадеб. На территории базы организована стоянка автомобилей
24	База отдыха им. Д.М. Карбышева	Омская обл., Омский р-н, с. Красноярка (3812) 97-13-22	Одноэтажные и двухэтажные благоустроенные жилые корпуса, VIP-корпус с комфортабельными номерами и уютным кафе-баром, домики для семейного отдыха	Расположена в 35 км от Омска, в смешанном лесу (сосны, березы). Водолечебница (корпус №7). Медицинский пункт. Русская баня, финско-турецкая баня. Футбольное поле с искусственным покрытием.

Продолжение таблицы 3

№ п/п	Наименование	Местоположение	Условия размещения	Инфраструктура, виды услуг
				<p>Теннисный корт. Волейбольно-баскетбольная площадка. Танцплощадка.</p> <p>Спортивно-оздоровительный комплекс «Звездный фрегат» (бассейн, спортзал, тренажерный зал, зал настольного тенниса, медицинские кабинеты, лыжная база).</p> <p>Детские площадки. Детская игровая комната.</p> <p>Библиотека.</p> <p>Зимняя горка с вращающимся. Каток.</p> <p>Охраняемая автостоянка (для отдыхающих по путевкам – бесплатно).</p> <p>Проведение различных корпоративных мероприятий (банкетов, фуршетов и пр.)</p>
25	База отдыха «Жемчужина»	Омская обл., Кормиловский р-н, п. Кормиловка, ул. Первомайская, 1 (3812) 28-85-00	Двухэтажный корпус с номерами различной комфортности, коттеджи	<p>Расположена в 36 км от города Омска возле реки Омь в березовом лесу.</p> <p>Ресторан в корпусе на первом этаже.</p> <p>Принимает на отдых взрослых и родителей с детьми.</p> <p>Банкетный зал.</p> <p>Русская баня с комнатой отдыха.</p> <p>Бильярд, теннисный корт.</p> <p>Мангальные площадки на берегу реки.</p> <p>Открытый бассейн. Прокат спортивного инвентаря: лыжи, коньки, ролики, велосипеды; спортивные площадки для игры в волейбол, футбол.</p> <p>Каганье на лошадях. Горка.</p> <p>Рыбалка на карпятнике</p>
26	База отдыха «Золотое»	Омская обл., Кормиловский р-н д. Золотое (3812) 24-44-55	К услугам отдыхающих 9 домиков-коттеджей, которые могут вместить от 2 до 12 человек	<p>Находится в 58 км от Омска в березовом лесу в непосредственной близости от одноименной деревни Золотое, омываемой Омской.</p> <p>Прокат велосипедов. Волейбольная площадка.</p> <p>Футбольное поле.</p> <p>Аренда мангальных зон.</p> <p>Рыбалка. Баня.</p> <p>Настольный теннис. Дартс.</p> <p>Оборудованная парковка</p>

№ п/п	Наименование	Местоположение	Условия размещения	Инфраструктура, виды услуг
27	База отдыха «Подсолнухи»	Омская обл., Кормиловский р-н, п. Кормиловка, ул. Первомайская (3812) 380-923	Размещение в корпусе с 2-, 3-местными номерами, в летних домиках	Расположена в 36 км от города Омска на берегу реки Омь. Принимает на отдых взрослых и родителей с детьми. Бильярд, русская баня с комнатой отдыха, площадка для пейнтбола, спортивная площадка для футбола, волейбола, пневматический тир, детский бассейн, летом – рыбалка, батут, катамаран, зимой – лыжная трасса, горки, прокат – лыжи, коньки, озеро и карьятник
28	База отдыха «Альпийская деревня»	Омская обл., Горьковский р-н, с. Октябрьское, ул. Лесная, 10 (3812) 66-17-56, 33-78-67	В номерном фонде представлены комнаты различной вместимости и степени комфортности	Расположена в окружении живописной березовой рощи всего в 40 км от Омска, обеспечит своим гостям прекрасные условия для отдыха в кругу семьи или в компании друзей, принимает на отдых взрослых и родителей с детьми. Зал для игры в бильярд, спортивный и тренажерный залы, стрельбище и открытый теннисный корт, беговые дорожки и футбольное поле. Все необходимое спортивное снаряжение предоставляет местный пункт проката. В зимнее время отдыхающих «Альпийской деревни» ждут профессиональные лыжные трассы различной протяженности, ледовый каток, большая ледяная горка, украшенная
29	База отдыха «Белый парус»	Омская обл., Горьковский р-н, с. Октябрьское (3812) 67-30-34	Отдыхающие размещаются в номерах двухэтажного жилого корпуса. В каждой секции на два-три номера имеется отдельный санузел с туалетом и раковиной. Одновременно база «Белый парус» способна принять до 50 отдыхающих	Расположенная на берегу Иртыша в семи десятках километров от Омска, в течение всего года принимает своих гостей. Сауна, бильярдная, лодочная станция, спортивная площадка, автопарковка. В ближайшем будущем планируется запуск горнолыжного спуска, прокат лодки, катамарана, моторной лодки, водных лыж, бильярд, волейбол, футбол; в зимнее время – лыжи
30	Спортивно-туристическая база «Белая вежа»	Омская обл., Горьковский р-н, с. Серебряное (3812) 381-300, 386-440, 316-587	6 двухместных и 2 трехместных домика в русском стиле, 6 двухместных домиков в украинском стиле	База отдыха спортивно-туристического профиля «Белая Вежа» расположена на берегу старого русла Иртыша в сотне километров от Омска. Оздоровительный центр с широким спектром косметологических и оздоровительных процедур. Отдельно стоящее здание обладает современным оборудованием, комнатой релаксации и отдыха. Фототерапии, составляющие которой Алтайские и Сибирские сборы трав, настойки, чаи и кислородные коктейли. Спа-процедуры

Продолжение таблицы 3

№ п/п	Наименование	Местоположение	Условия размещения	Инфраструктура, виды услуг
31	База активного отдыха «Саратово»	Омская обл., Горьковский р-н, с. Саратово (3812) 33-83-05	Теплый дом круглогодичного использования с двумя отдельными входами и гостевым домиком, вместимостью до 6 человек, а также домиком дневного пребывания вместимостью в течение дня до 6 чел., для ночлега – 3 чел. Туалеты на общественной территории рядом со зданием	Русская баня, волейбольная, футбольная площадка, настольный теннис, парковка для автолюбителей, прокат спортивного инвентаря: пневматические винтовки, минигиш, комплект горного инвентаря (веревки, карабины, страховые и спусковые устройства); теннис настольный; туристские коврики; футбольные и волейбольные мячи; палатки на 2-3 человека; раскладная рыбацкая лодка; спальные мешки; снегоходы. Рядом с базой построен специальный городок для проведения пейнтбола, может проводиться стратегический пейнтбол с задействованием карт и рельефа
32	База отдыха «Полигодел»	Омская обл., Любинский р-н, Полигодел, ул. Курортная, 12 (3812) 31-47-60, 47-86-89	Размещение в коттеджах и коргусах в номерах различных категорий	Общесоздоровительный профиль базы отдыха. Принимает на отдых и оздоровление взрослых, родителей с детьми, группы школьников. Бальнеотерапия. Теплечение. Ингаляционная терапия. Фитобар. Компьютерная диагностика (ежедневно). Массаж. Комплексные оздоровительные программы: релаксационная, тонизирующая, курс похудения, общеукрепляющая, оздоровительные программы для детей до 10 лет. Акватарк с горками, плотом и пиратским кораблем, несколько бассейнов с гидромассажем и пропнвотоками, детский бассейн, лежаки
33	База отдыха «Лебяжье»	Омская обл., Тюкалинский р-н, оз. Лебяжье (3812) 25-54-66	Размещение в гостинице, предлагаются номера различных категорий	Расположена в лесной зоне, на берегу озера Лебяжье, в 10 км от районного центра Тюкалинск. Подходит для уединенного отдыха с друзьями, а также для проведения корпоративных праздников. Есть возможность для охоты и рыбалки. Катание на лошади верхом и в упряжке. Баня «русская» + бассейн с термальной минеральной водой

№ п/п	Наименование	Местоположение	Условия размещения	Инфраструктура, виды услуг
34	База отдыха «Артын»	Омская обл., Муромцевский р-н, п. Артын (3812) 66-27-00, 51-17-77	Финские домики на «новой» и на «старой зоне». В домике две-три жилых комнаты (1-, 2-, 3-, 4-местные). Есть небольшая общая веранда с холодильником (вода есть, но не во всех домиках). Душевые с горячей водой, умывальники и туалетные комнаты находятся в отдельном стоящих зданиях	Мини-бассейн на территории, спортивные и детские площадки, русская баня, экскурсионные программы (поездки в Большереченский зоопарк, посещение культурно-исторического центра «Старина Сибирская», поездки в энергетический центр земли «Окунево»
35	Гостиница «Ермак»	Омская обл., Муромцевский р-н (40 км от р.п. Муромцево и 18 км от р.п. Большеречье) (38158) 3-23-10	Гостиница – двухэтажное здание на 11 номеров различной комфортности. «Маленький однокомнатный номер» (двухместный) и «Большой номер» (четырёхместный)	Расположен в 180 км от города Омска в окружении соснового бора, недалеко от реки Иртыш. Бассейн площадью 4х6 м, банкетный зал, кальянная комната, бильярд, теннис. Сезонные развлечения: Лыжи, санки, велосипеды, прокат квадроциклов, прокат снегоходов, обзорная летняя экскурсия на Дельталете "Ветер"
36	База отдыха «Биатлон»	Омская обл., Муромцевский р-н, д. Петропавловка, Кооперативная, 35 8-908-116-1862 8-913-674-8616	Благоустроенные двухэтажные коттеджные домики, с размещением 4-7 человек в каждом. На 1-м этаже каждого домика расположена гостиница с хозяйственным блоком	Находится в 220 км от г. Омска на высоком берегу реки Шайтанки. ориентирована на обслуживание спортсменов. Спортивные площадки, стрельбище, в здании гостиницы имеется конференц-зал, русская баня, бильярд, теннисный стол, бесплатная автостоянка, в зимнее время - профессиональная лыжная трасса (2,6 км), 5 лыжных трасс (1, 2, 3, 4, 5 км), каток и ледовые горки
37	Туристическая стоянка на озере Лянево	Омская обл., Муромцевский р-н, оз. Лянево	Размещение в летних домиках (8 шт.) и кемпинговых палатках. Туалеты и умывальники находятся на территории. Рядом с палатками и домиками имеется костровое место – стол со скамьями, кострище. В домике – две двухъярусные кровати (постельное белье), вешалка, столик, освещение, розетка, холодильник, электроплитка, набор посуды. Четырёхместные палатки, установленные на деревянном настиле, 2-слойные. В палатке – кровать, подушка, одеяло, постельное белье	Расположена в 240 км на север от города Омска на берегу озера Лянево. Озеро Лянево наряду с другими озерами образует систему «пяти озёр». Две бани на берегу озера. Спорт-инвентарь. Бар, караоке. Катамараны. Мультипле-двинный пир. Экскурсионные программы (стоянка хана Кучума, по пяти Озерам, д. Окунево). Вечерние дискотеки. Неохраняемая парковка (бесплатно)

Продолжение таблицы 3

№ п/п	Наименование	Местоположение	Условия размещения	Инфраструктура, виды услуг
38	Гостиний дом «Окунево»	Омская обл., Муромцевский р-н, д. Окунево, ул. Кирпичная, дом 5 8-906-990-8474 (38158) 3-46-20	Одноэтажное здание в деревенском стиле вмещает до 30 человек 8 номеров. Два номера на 4 человека. Шесть номеров на 2 человека. На территории гостиницы дома: кафе-столовая, баня, автостоянка, палаточный городок	Экскурсионные программы: 1. Озеро Шайтан 2. Деревня Окунево 3. Озера: Данилово, Щучье, Лянево 5. Сосновый бор Тимирязк
39	Гостиний дом «Данилово озеро»	Омская обл., Муромцевский р-н, д. Курганка, ул. Лесная, 5 8-913-636-76-00 (3812) 59-01-90	Одноэтажный корпус на 6 комнат, 4 из них жилые на 4-6 мест. В каждой комнате есть мебель, электроплита, телевизор, холодильник, муз. центр, посуда. Удобства (туалет и душ) на территории. Вместимость базы: 20 человек	Находится в 260 км от города Омска, в 42 км от районного центра Муромцево на берегу озера Данилово. Вода в озере с повышенным содержанием серебра, считается целебной. Гостиний дом принимает отдыхающих с мая по сентябрь. Баня. Спортивная площадка для игры в волейбол, пейнтбол. Беседки для отдыха, зона барбекю (мангалы, шампуры). Пляж – на озере Данилово, в 2 км от гостиницы. На озере есть вышка для прыжков. Отдых на озере, прогулки на надувных лодках, катамаранах. Настольный теннис, бадминтон. Пешие походы по достопримечательным озерам
40	База отдыха «43 километр»	Омская область, Омский р-н, с. Розовка 7 (950) 951-74-16	На территории располагается 3 корпуса вместительностью 10 человек. В корпусах 5 спален, оборудованных для двух человек в классическом интерьере, комната общего сбора, кухня, 2 туалета, душевая. Круглый год чистая холодная и горячая вода, газ. Также на территории есть панельные домики, предназначенные для проживания двух человек, в них – спальня, кухня, санузел, душевая кабина	Располагается на 43 км по Черлакскому тракту в березовом лесу. Бадминтон, волейбол, футбол, каток, лыжи, рыбалка, баня, кафе, банкетный зал, конференц-зал, автостоянка
41	База отдыха «Клёвое озеро»	г. Омск, ул. 10 Лет Октября, 219 (3812) 38-72-73 7 (903) 927-72-73	6-местные шатры категории VIP, Стандарт, бюджет. Возможно предоставление шатров и площадок для компаний до 30-50 человек. Зимой на базе возможна только рыбалка, без аренды шатров	База круглогодичного действия расположена в черте г. Омска в живописном месте рядом с двумя водоемами, где можно приятно отдохнуть с семьей или друзьями и поудить рыбу. В озерах можно поймать карпа, сазана, сома, толстолобика, карася.



№ п/п	Наименование	Местоположение	Условия размещения	Инфраструктура, виды услуг
42	База отдыха «Шипки»	Омская обл., Омский р-н, п. Прудки, ул. Солнечная, 12 (3812) 38-95-06	Три комфортабельных домика, по 6 мест в каждом. С гостиной, двумя спальнями, кухонной зоной (холодильник, СВЧ-печь, эл. чайник), санузлом с душевой кабиной и ванными принадлежностями, ТВ, музыкальным центром, караоке, DVD. К каждому домику прилагается мангальная зона, дрова. Также предоставляются 12 двухместных гостиничных номеров со всеми удобствами. Вместимость базы: 44 человека	Зона барбекю, зона отдыха включает в себя: шатры со столами и лавочками, места для рыбаков – подготовленное место для рыбалки (стул, стол), есть автостоянка, продуктовый магазин. На территории базы организована детская игровая площадка, есть песочница Находится в 29 км от города Омска по Сыропятскому тракту, в основном бору близки реки Омь. Принимает отдыхающих круглогодично. Ресторан на 40 мест в корпусе на первом этаже. Банкетный зал до 100 человек, действует в летнее время. Финская сауна с бассейном, настольный теннис (только летом). Площадка для барбекю. Зимой – каток, 6-метровая горка с вращением, детская горка. Автостоянка. Летом – волейбол, баскетбол, футбол, зимой – прокат лыж, коньков, сноубобов
43	База отдыха «Новоивановская»	Омская обл., Нововаршавский р-он, п. Новоивановка 7 (961) 881-79-60	Гостиница с отдельными номерами «эконом-класса» на 4, 6 и 8 человек и номером «полулюкс» с банкетным залом. Все удобства на территории. Гостиница работает в теплое время года. Отдельно стоящий кирпичный дом круглогодичного действия с размещением до 8 человек. В доме - 3 спальные комнаты, оборудованная кухня, мини-столовая, санузел. Общая вместимость базы: летом – 40 человек; зимой – 8 человек	Находится в 130 км от г. Омска, в пос. Новоивановка Нововаршавского района. Предлагает активный отдых на природе с рыбалкой, охотой и другими развлечениями. База принимает отдыхающих круглый год. Баня, беседки для отдыха, мангалы, волейбольная площадка, лодочный парк – лодки для прогулок и рыбалки. На базе есть свое подворье - маленький «зоопарк», где живут разнообразные домашние птицы и животные. Рядом с базой расположено озеро Новоивановское длиной около 5 км, славится своей рыбалкой. Здесь водятся карась, щука, лещ, чебак, карп, судак, сазан, налим. База привлекаетелна и для охотников – проходит открытые и закрытые охоты на водоплавающую птицу с продажей на месте путёвок

### Библиографический список

1. Государственная программа Омской области «Развитие культуры и туризма» на 2014–2020 годы. [Электронный ресурс] / Министерство культуры Омской области. Режим доступа : <http://www.sibmincult.ru/content/docs/20142020.pdf>.
2. Географическая социальная сеть региона «Омская область на карте» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.omskmap.ru>
3. Демешко, В. Н. Географические особенности туристских маршрутов Омской области / Электронный научный журнал «Вестник Омского государственного педагогического университета» Выпуск 2006. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.omsk.edu/article/vestnik-omgrpu-39.pdf> (дата обращения: 04.04.2015).
4. Земля, на которой мы живем : Природа и природопользование Омского Прииртышья : монография. – Омск, 2002. – 756 с.
5. Карнацевич И. В. Исследование динамики и картографирование полей элементов теплового и водного балансов и характеристик естественной тепловлагообеспеченности : монография / И.В. Карнацевич, О.В. Мезенцева, Ж.А.Тусупбеков, Г.Г. Бикбулатова / под общ. ред. О. В. Мезенцевой. – Омск : Изд-во ОмГАУ, 2008. – 224 с.
6. Кожухарь А.А. Природные лечебные факторы Омского Прииртышья / А.А. Кожухарь // Ресурсы Омской области / О.Н. Смолин, И.А. Вяткин, С.В. Костарев, А.А. Нефедов, О.В. Мезенцева, А.А. Кожухарь, И.В. Меха, А.Е. Комаров. – М., 1999. – С. 15–16.
7. Мезенцева О.В. Теория и методология рекреационной географии: Учебное пособие. – Омск: Изд-во ОГИС, 2013. – 160 с.
8. Мезенцева О.В. Использование метеорологической информации для изучения водного режима малых рек при их туристском освоении // Вестник НАТ, Нац. Акад. Туризма. Балт. акад. туризма и предпринимательства. – СПб. – 2013. – № 3(27). – С. 37–39.
9. Омская область: Атлас Омской области [Карты] / сост. и подг. к печати Федеральной службой геодезии и картографии России в 1999 г.; ред. коллегия: Н.А. Калининко, А.А. Кожухарь, А.Г. Зинченко. – М.: Федеральная служба геодезии и картографии России, 1999. – 56 с.
10. Омское Прииртышье. Туристский портал [Электронный ресурс] Режим доступа : <http://www.omsk-turinfo.com>
11. Омское региональное отделение РГО [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.omsk.rgo.ru/dela-i-proekty-2/geograficheskaya-socialnaya-set-omskaya-oblast-na-karte/> (дата обращения: 04.09.2013).
12. Рекреационные ресурсы Омской [Электр. ресурс] Режим доступа : [http://www.kurortmag.ru/dictionary/R/Rekreacionnie\\_resursi\\_Omskoj\\_oblasti/](http://www.kurortmag.ru/dictionary/R/Rekreacionnie_resursi_Omskoj_oblasti/) (дата обращения: 04.09.2013).
13. Стёпкин А.В. Туристские тропы омичей. – Омск: Зап.-Сиб. книжное изд-во, 1969. – 96 с.
14. Туристско-рекреационный кластер Омской области : теоретико-методологические основы формирования, проблемы и перспективы развития : Монография / Д.П. Маевский, Е.В. Кулагина, О.В. Мезенцева и др. – Омск : Изд-во ОГИС, 2014. – 226 с.
15. Туристские маршруты по Омской области. – Омск : Западно-Сибирское книжное изд-во, 1971. – 112 с.

УДК 914/919

## ОМСК ИНФОРМАЦИОННЫЙ

*К. В. Асламова, И. Е. Карасёв*

Практика мировых мегаполисов демонстрирует, что внедрение информационно-коммуникационных технологий в различные области городской жизнедеятельности дает возможность увеличить производительность труда, стимулировать экономический рост, обеспечить больше возможностей для развития людям абсолютно всех социальных категорий.

В Омске степень формирования информационно-коммуникационной среды недостаточна велика по сравнению с крупными городами мира. Стратегический подход к формированию и внедрению информационно-коммуникационных технологий в процессы городского управления позволит модифицировать традиционные городские сервисы в более удобные и легко

доступные, модернизировать финансовые процессы в городе, гарантировать продуктивный диалог правительства с гражданами и бизнесом, что в комплексе приведет к увеличению уровня жизни в городе [1].

Одним из основных составляющих любой телекоммуникации считается информационный центр, или так называемые блоки управления сервисом – это информационный источник, благодаря которому возможно обслуживание абонентов. Такие блоки в большом количестве имеются во всех мегаполисах, в том числе и в Омске. Они играют весьма важную роль в существовании общества. В данных блоках находится различная информация, однако по своему функциональному предназначению её распределяют на несколько основных типов. Первый тип информации – это информация пользователей. Данный тип нужен непосредственно для абонентов сети. Второй тип – это служебная информация. Она необходима для обслуживания телекоммуникации, а также для предоставления услуг абонентам. Пример информационного блока первого типа – *Интернет-ресурсы*. На них находится разнообразная информация, новости и товары в электронных магазинах. В Омске существуют следующие информационные сайты:

1. <http://rating.infomsk.ru/> Размещен рейтинг всех сайтов города Омска.
2. <http://www.omskinform.ru/rest> РИА «Омск-Информ» – региональный информационный интернет-портал. Омск и Омская область в режиме online – ежедневно все новости о жизни региона. Экономика, новости политики, бизнес, новости спорта, омский хоккей, новости культуры, происшествия в Омске, дайджест всех событий за неделю.
3. <http://superomsk.ru/> «СуперОмск» – это единый портал новостей Омска и Омской области.
4. <http://omskgazeta.ru/> «Газета – Омск» – первый в Омске Интернет-проект в формате полноценной ежедневной городской газеты, который освещает разные стороны жизни города Омска.
5. <http://www.omskcult.ru/> Проекты, посвященные омской культуре.
6. <http://www.infomsk.ru/> Информационное агентство «Деловой Омск».
7. <http://www.omsktime.ru/news/> Время Омское. Новости города и региона, день за днем.
8. <http://www.omskold.ru/> «Старый Омск» – это исторический портал Омска и Омской обла-

сти. Здесь собираются старинные фотографии, открытки, в дальнейшем планируется дополнить их документами, публикациями.

9. <http://omskzdes.ru/> ООО «Омск здесь» – информационное агентство.

10. <http://www.golos-omska.ru/> Социологический портал «Голос Омска» – инициативный проект «ОМЦ «Интервью»». Занимается проведением соцопросов в Омске и других городах Сибири.

В сетях *телефонной связи* такую роль играют различные информационные центры, горячие линии и справочная служба аэропорта, железнодорожного вокзала, диспетчерская служба.

Существует сайт Справочные телефоны Омска [http://omsk.infomsk.ru/spravochnaya\\_omska](http://omsk.infomsk.ru/spravochnaya_omska)

В сетях *телетрансляции* эту роль выполняют студии, из которых идет трансляция. Информационные ресурсы второго типа включают в себя разные концепции авторизации, благодаря которым обслуживающий персонал может проверить наличие прав на информацию у абонентов. Сюда же можно включить разные информационные базы учета пользователя, которые сохраняют логины и пароли. Также такие базы вмещают в себя сведения о различных услугах, которыми захочет воспользоваться пользователь.

Без таких сведений не сможет работать ни одна телекоммуникация, в том числе и телекоммуникации города Омска. Вполне очевидно то, что каждая сеть обладает своими конструктивными особенностями, но вместе с тем структура, которая описана выше, подходит к каждому типу сети. Необходимо отметить, что некоторые конструктивные и технические важные элементы могут отсутствовать в той или иной сети. Это определяется в первую очередь габаритными размерами телекоммуникаций. Сложно представить себе жизнь без телекоммуникаций, они прочно вошли в жизнь людей, стали единым целым организмом и существенно облегчили поиск нужной информации, обмен ею. В общем, весьма упростили жизнь современному человеку. Именно оттого установка информационных центров в городе Омск очень важна [2].

Необходимо упомянуть об имиджевых сведениях города, а именно – Омск имеет устойчивый имидж инвестиционно привлекательного города. Организации города Омска осуществляют внешнеторговые отношения более чем с 60 странами мира. Наиболее активными торговыми партнерами являются Испания, Казахстан,

Нидерланды, Финляндия, Украина, Беларусь. Город постепенно обретает черты крупного регионального и международного делового центра с крепкими традициями гостеприимства и развитой инфраструктурой обслуживания туризма. Год от года город принимает все больше гостей, растет число как туристских, так и деловых визитов, что в свою очередь стимулирует развитие гостиничного бизнеса.

Предварительный анализ состояния туристской индустрии и туристских ресурсов Омской области свидетельствует о ее достаточно широком потенциале в сфере туризма, основой которого являются природные и культурно-исторические объекты Омской области.

Проблему управления туризмом на региональном уровне предметно до настоящего времени не изучали. В настоящее время туризм в Омском регионе развит недостаточно. Естественно, туризм в Омской области, как и туризм в любом другом регионе, крае или стране, сталкивается с некоторыми трудностями:

1. Одной из проблем туристского бизнеса в Омске является отсутствие хорошо устроенных дорог и маршрутов к загородным базам отдыха или пансионатам.

2. Плохо организованы зоны рекреационного отдыха граждан, а также прилегающая инфраструктура.

3. Отсутствие единого облика города является проблемой привлечения туристов в Омск.

Это свидетельствует о необходимости его развития, тем более что природные условия Омской области позволяют развивать туризм до более высокого уровня, чем в настоящее время.

Оценка состояния рынка туристских услуг в Омской области за последние годы свидетельствует о повышении его роли в экономике и социальной жизни региона.

Позитивные факторы, способствующие развитию туризма в Омской области, следующие:

- 1) выгодное географическое положение области в центре России;

- 2) наличие разнообразных природных объектов, имеющих особое рекреационное и иное ценное значение;

- 3) историческое и культурное наследие региона.

За счет стратегического позиционирования Омского региона его можно сделать одним из главных региональных российских городов.

Омская область обладает большим потенциалом для развития въездного и внутреннего

туризма. Разнообразие ландшафтов обеспечивает все его типы: оздоровительный, познавательный, спортивный. Перспективными могут стать лыжный, конный, водный, пеший и другие виды экологического туризма. Два крупнейших мероприятия мирового уровня – Сибирский международный марафон и Выставка военной техники и вооружений – основа для развития событийного туризма.

Традиционно более 50% омичей отдают предпочтение турам по России. Наиболее активно туристы посещают зоны отдыха Омской области, Краснодарского края, республики Алтай. На рынке туристских услуг работает 125 фирм, 4 общественные организации, 12 фирм предлагают туристские и экскурсионные программы по городу и районам области. В Омском регионе насчитывается 32 объекта гостиничного типа, 20 баз и домов отдыха, 12 санаториев и профилакториев, работает более 20 клубов и секций спортивно-туристской направленности системы дополнительного образования. На территории области расположены 133 охраняемых государством объектов, из них 32 заказника, 13 ботанических парков, 99 памятников природы. Большой интерес представляют: природная зона Муромцевского района, где расположены озера метеоритного происхождения, энергетические зоны в районе деревни Окунево, где наблюдаются необычные природные явления, изучаемые уфологами и другими учеными, Тара – первое поселение на территории Омской области, один из старейших городов Сибири, центр русской традиционной культуры. А также: охотничья база Знаменского района, единственный в России сельский зоопарк в Большеречье, реликтовый бор Красноярско-Чернолучинской зоны отдыха. Главным стратегическим решением при формировании политики развития туризма в регионе является выработка идеи, на основе которой будет создан уникальный образ Омской области как туристского региона.

Целью развития туризма является создание на базе природных эколого-рекреационных ресурсов Омской области современной туристской индустрии, предоставляющей широкие возможности для отдыха, изучения уникальных природных объектов и культурно-исторических достопримечательностей Омской области.

Перспективными проектами по развитию сферы туризма является создание следующих туристско-рекреационных зон:

1) Муромцевская зона («Пять загадочных озер»);

2) Красноярско-Чернолучинская зона;

3) курортная зона на озере Эбейты.

Современный имидж города определяется прежде всего качеством информационной работы с целевыми группами потребителей. Имидж города важен и для тех, кто в нём живёт. Ис-

следования восприятия городов России самими россиянами показали: чем больше информирован человек о том или ином городе (то есть чем больше город спозиционирован для целевых групп), тем меньше в его сознании присутствует необоснованный негативизм в восприятии этого города [3, с. 82].

Не менее интересным является *логотип*:



Логотипом Омской области в рамках работы по созданию бренда региона стал доработанный вариант с медвежьей лапой («брендослапа»).

В финальную версию помимо силуэта Омской области, изображения лапы, елочек, образующих когти, звездочек, декоративных линий, была добавлена еще и Серафимо-Алексеевская часовня города Омска. Наш *слоган*: «Омский регион – Открытая Сибирь» [6].

Хотелось бы обратить внимание на *бренды* Омска: современное культурное пространство Омской области формировалось на протяжении почти трех веков, так как Омск с начала XVIII в. был одним из форпостов России в освоении Сибири. Культура Омского региона разнообразна и неповторима, традиционна и профессиональна. Наиболее популярны Омский академический театр драмы, Омский музыкальный театр, Академический симфонический оркестр Омской филармонии, Омский русский народный хор. Под эгидой культурно-спортивного объединения «Сибирь» (Дома дружбы) работают 24 национальных культурных центра.

На территории области находится около 1700 памятников археологии, истории и культуры, начиная от древних поселений, стоянок, курганов и до современных комплексов. Наиболее известны такие исторические места области, как Чудская гора, пристань Ермака, Богатырские курганы, Аевский волок, Чеховский ввоз, урочище Битые горы, Покровская крепость, Старый Тюкалинский тракт и др. Среди бесценных архитектурных памятников наиболее известны: Спасский собор в Таре, Николь-

ский Казачий собор, дворец генерал-губернатора Западной Сибири, архитектурный ансамбль начала XX в., Любинский проспект в Омске. Городище Батаково – это единственный в России археологический природный парк, который включает в свой состав участок территории в районе деревень Боровянка, Ростовка, Ингалы, уникальный по своей первозданной сохранности. Через городище проходили маршруты торговых караванов, доставлявших изделия ремесленников Китая, Передней и Средней Азии.

Историко-культурный музейный комплекс «Старина Сибирская», в который вошли и дома братьев Гладковых, расположен на крутом берегу Иртыша, к северу от Омска.

Есть в Омской области и «центр вселенной» – Татарский увал близ деревни Окунево Муромцевского района. Он является гигантским археологическим памятником, местом, где люди постоянно жили с новокаменного века (7-6 тысячелетие до н.э.). В начале 1990-х годов здесь основали свою общину ученики индийского гуру Бабаджи, вычислившие путём медитаций Энергетический Центр Вселенной на Татарском увале. В деревне Окунево они построили ашрам и дхуни (храм Огня), таким образом превратили север Омской области в место паломничества туристов и сталкеров (людей, занимающийся исследованием опасных объектов и территорий).

С 1990-х гг. в Омской области проводятся фестивали «Душа России» и «Театральные сезоны Сибири». Два крупнейших регулярных мероприятия – Сибирский международный марафон и Выставка военной техники и во-

оружий – основа для развития событийного туризма.

Интерес представляет Тара – первое поселение на территории области, один из старейших городов Сибири, центр русской традиционной культуры. Пользуются популярностью охотничья база Знаменского района, единственный в России сельский зоопарк в Большеречье, реликтовый бор Красноярско-Чернолучинской зоны отдыха.

Практически все туристские объекты расположены в местах, удобных для транспорта, поэтому в Омской области распространены автобусные экскурсии. У гостей Омска особый интерес вызывает история его возникновения, строительства крепостей, развитие архитектурного ансамбля периода XVIII–XIX вв. С особенностями историко-архитектурных памятников прошлых столетий, соединивших в себе элементы различных архитектурных стилей и сформировавших особый стиль современного Омска, знакомят экскурсии «Омск архитектурный», «Каменная летопись Омска», «Любинский проспект».

Функционируют санаторий-профилакторий «Рассвет», санатории «Химик», «Железнодорожник», «Автомобилист», «Колос», «Коммунальник», «Меркурий», «Русский лес», «Таврический».

Базы отдыха есть практически во всех районах области. Большой комплекс оздоровительных учреждений находится в Чернолучинско-Красноярской зоне, любимейшем месте отдыха омичей. Прекрасно отдохнуть и полечиться можно на базах отдыха «Политотдел», им. Стрельникова, «Радуга», «Артын», «Олимпий-

ская деревня», «Белая Вежа», «Адмирал Макаров», в домах отдыха «Иртышский» и «Сибиряк», в гостиничном комплексе «Сказка» (п. Чернолучье), на туристской стоянке «Серебряный берег» на оз. Линево.

Далее перейдем к истории возникновения герба.

В течение своей истории герб Омска трижды менял свой образ. Первый омский герб был создан и утвержден императрицей Екатериной Алексеевной 17 марта 1785 года, после того как Омская крепость приобрела статус заштатного военного окружного города Тобольского наместничества.

Второй вариант герба утвердил в 1973 году Омский городской комитет депутатов трудящихся. Советский геральдический знак представлял роскоши мегаполиса: развитую индустрию, богатую сибирскую землю, дающую обильный урожай, высокую степень развития науки нефтехимии. На декоративной ленте цифра «1716» – дата появления Омска.

В 1995 году был разработан третий герб Омска. Главным его элементом стал «золотой крест», олицетворявший крестообразный каркас расселения Омского региона [4].

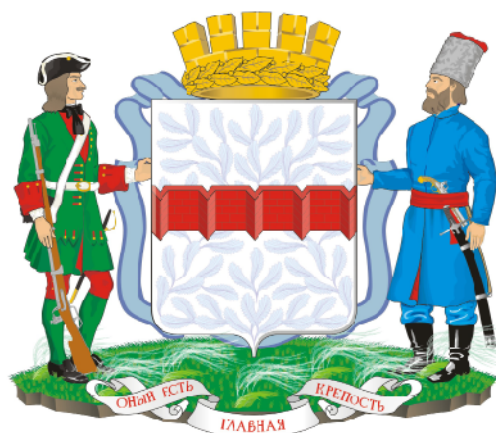
Современный герб города был утверждён 16 апреля 2014 года решением Омского городского совета.

Перечислим организации, которые занимаются внутренним и въездным туризмом в Омский регион:

1. <http://www.uvlechenomsk.ru/> «Увлечен и Я». Клуб активного отдыха и познавательного туризма .



Герб Омска. 2002 – 2014 гг.



Герб Омска, утвержденный 16 апреля 2014 г.

2. «Сибирский паломник» тел./факс: 24-44-49, 23-84-47.

Организовывает туры/экскурсии: «Ачаирский Крестовый женский монастырь», «Большекулачинский Никольский мужской монастырь», Женская обитель в с. Татьянаовка.

3. <http://www.euroasiatour.ru> «Евразия–тур»

Организовывает круизы на теплоходе «Римский-Корсаков», Автобусная экскурсия «Храмы Омска», «Знакомство с Омском», «Омск театральный», «Омское Прииртышье», «Омск – город искусств», «Загадка пяти озер» и многое другое.

4. «Омби-тур» тел./факс: 31-65-41.

Организовывает охоту и рыбалку в таежной зоне Знаменского р-на Омской области (для иностранных гостей и россиян). Экскурсии в р.п. Большеречье и г. Тару.

5. <http://vsemastera.info/> – ГОУ «Омская областная станция юных техников». Организовывает туры/экскурсии: «Мой город», «Золотое кольцо Омска», «Ф.М. Достоевский в Омске», «Омск литературный», «Воскрешенные из забвения», «Омск военный» и многое другое.

6. ТЭП «Омсктурист» предлагает следующие туры и экскурсии: с. Большекулачье, Сад Комиссарова, «Любинский проспект», «По следам Колчака» и т.д.

7. ТА «Спутник-Омск» <http://sputnik-omsk.omsk4u.ru/>

Предлагает оздоровительную программу для школьников с посещением бассейнов, катка и др.

8. «Азимут-спорт» <http://www.azimutспорт-omsk.com/>

Экскурсии по городу и области.

9. «Мистер Фогг» <http://mrfogg.ru/index.html>  
Экскурсионные программы по Омску и области.

10. Компания «Джей энд Эс» [www.jands.ru](http://www.jands.ru) (экскурсии на англ. языке либо с переводчиком на англ., нем., исп., итал., франц., казахск. языках).

11. «Экстрим-трэвел» [www.extreme-travel.ru](http://www.extreme-travel.ru).

Организация экстремального туризма по Омскому региону [5].

#### Источники

1. <http://www.slideshare.net/DITMoscow/ss-8007235>

2. <http://www.admomsk.ru/web/guest/city>

3. [http://omsk.infomsk.ru/gerb\\_omska](http://omsk.infomsk.ru/gerb_omska)

4. [http://www.omskportal.ru/ru/government/society/society\\_topics/excursions.html](http://www.omskportal.ru/ru/government/society/society_topics/excursions.html)

5. <http://www.prdesign.ru/text/2011/omskregion.html>

УДК 72

## АРХИТЕКТУРА ГОРОДА ОМСКА

*Е. В. Мельникова*

Величественные архитектурные здания и сооружения, будоражащие воображение людей, всегда являются своего рода визитной карточкой любого города, привлекают интерес туристов. Архитектура города Омска включает в себя памятники, которые тематически могут быть разделены на несколько групп в зависимости от цели. Наша область отличается значительным разнообразием национального и религиозного состава, особенности её исторического развития находят своё яркое отражение в архитектуре.

#### *Административные, культурные и спортивные здания и сооружения города Омска*

С конца XVIII в. в Омске и в Таре начинается строительство каменных административных и жилых зданий. Более активное такое строительство продолжалось в первой половине XIX в. Многие здания, построенные в этот период, являются историческими и архитектурными памятниками.

*Генерал-губернаторский дворец* – двухэтажное каменное здание в стиле неоренессанс, с бельведером и флагштоком для поднятия госу-

дарственного флага. Построен в 1859–1862 гг. (архитектор Ф. Ф. Вагнер) для генерал-губернатора Г. Х. Гасфорда (1851–1861). После событий февральской революции 1917 г. – «Дом Республики» (Советы депутатов и Коалиционный комитет Временного Правительства в Омске). С ноября 1917 г. – Совет депутатов, Чрезвычайный комитет, редакции журнала «Пролетарий» и газеты «Известия». В июне 1918 г. – «Дом свободы» (Директория и Временное Сибирское Правительство).

В ноябре 1918 г. – Правительство адмирала Колчака. В ноябре 1919 г. – штаб 5-й Армии во главе с Тухачевским. В 1923 г. здание было предоставлено под детский дом, а в 1924 г. постановлением губисполкома дворец был передан Западно-Сибирскому краевому музею, где была открыта картинная галерея. Сейчас – один из двух корпусов Омского областного музея изобразительных искусств им. М. А. Врубеля. Здание включено в перечень памятников истории и культуры Омской области 26 июня 1980 г.

*Здание Городской думы* было построено в Омске в 1897 г. Все важные события города тесно связаны с этим строением. Именно в этом здании принимались решения о благоустройстве и инженерном обеспечении города, здесь решались вопросы о строительстве важных городских объектов, в Городской думе объявлялись и проводились конкурсы российского масштаба.

Строительными работами здания, в котором в наше время находится городской совет, занимался военный инженер Николай Евгеньевич Вараксин. Архитектор М. Шухман. Сооружение выстроено в типичном русском стиле с вкраплением элементов так называемого демократического направления.

С 1924 года в строение также перенесли областную научную библиотеку им. А. С. Пушкина. После того как библиотека переехала в новое здание на Красном Пути, в 1995 г. здесь находится Городской совет. В подвальном помещении разместился ресторан «На Думской».

Сегодня здание Городской думы является памятником архитектуры и одним из символов Омска.

*Постройка особняка купца Батюшкова* датируется началом XX столетия. Этот памятник архитектуры в 1919 г. являлся *местом пребывания Александра Колчака*. Этим фактом и объясняется второе название достопримечательности.

Внутреннее убранство здания, каким оно было в годы проживания Александра Василье-

вича Колчака, восстановлено по воспоминаниям современников – противников советской власти. Безусловно, практически все вещи не являются подлинниками. Советская власть за семьдесят лет вытравила всё, что каким-либо образом напоминало о белом адмирале.

Омск за свою историю успел побывать столицей Российского государства, он был ею меньше года, во времена гражданской войны. Александр Васильевич Колчак, которому члены «белого» движения дали звание Верховного правителя России, принял решение сделать Омск столицей Российского государства.

Здание особняка понесло значительный урон, разрушился угол дома от взрыва при неудачной попытке покушения на жизнь Верховного правителя.

По прошествии времени особняк реконструировали. На данный момент он представляет собой изысканное и красивое здание. Сейчас здесь располагается Центр изучения истории Гражданской войны, ЗАГС.

В целях стабилизации денежной кредитной системы и активизации торговых оборотов создали *Омское отделение Государственного банка* России. Оно было открыто в декабре 1895 г. Управляющим назначили Н. В. Бажанова. На протяжении своего функционирования Омское отделение Государственного банка помогало развиваться Омску, осуществляя деятельность по обслуживанию торговых, транспортных и промышленных предприятий. 3300 зданий, паровые мельницы, транспортные, закупочные конторы, фабрики, заводы, десятки магазинов и складов были построены в Омске за 1904–1913 гг. Постройки преобразили внешний облик города.

Первое время у банка не было собственного помещения. Под постройку конторы Омская городская дума выделила участок земли на Соборной площади. Строительство двухэтажного здания банка началось в 1902 г. и окончательно завершилось в 1904 г. Достоверных данных о создателях проекта здания не сохранилось.

Исключительное внимание при сооружении банка уделялось мерам безопасности. Здание банка не раз перестраивалось, совершенствовалось в разные годы XX в. В этом здании более столетия всегда располагались организации Госбанка, а в последующем Центробанка.

Одним из примечательных зданий нашего города является здание *Омской государ-*



ственной областной научной библиотеки им. А. С. Пушкина (с 1995 г.). По главному фасаду здания в нишах установлены восемь скульптур высотой 3,5 м из ковanej воронёной меди. Это фигуры видных деятелей России, которые олицетворяют тысячелетнюю историю нашего отечества: основатель русской государственности Ярослав Мудрый, лидер духовного обновления Руси Сергей Радонежский, символ достижений древнерусской живописи Андрей Рублёв; великие представители российской науки, искусства, технического прогресса – Н. М. Карамзин, М. В. Ломоносов, М. Н. Глинка, К. Э. Циолковский. Образ А. С. Пушкина, чьё имя и носит библиотека, стал центральной фигурой этого скульптурного пантеона.

В нашем городе большую популярность имеют различные виды спорта. И одним из значительных спортивных сооружений Омска является, безусловно, «Арена Омск» – многофункциональный спортивный комплекс, ледовый дворец спорта. Вместимость этого спортивного комплекса составляет более 10 тысяч зрителей. Первый из четырех этажей является техническим, здесь находятся раздевалки команд, ледовая площадка, игровые залы. На втором этаже размещаются медийные службы – телестудии, пресс-центр, комментаторские кабинки и др.

#### **Военные и фортификационные здания и сооружения**

*Здание бывшей гауптвахты.* Строительство гауптвахты началось в 1781 г. К этому времени в архитектуре уже распространился классицизм, но в оформлении гауптвахты еще заметны черты барокко в надоконных карнизах. В стиле барокко построена и башенка, увенчивающая здание. В простоте и строгости составных частей здания гауптвахты, ее оформления уже заметны черты нового стиля.

На фасадной стороне гауптвахты – небольшие выступы, в середине – фронтон. При первоначальном оформлении на уровне боковых выступов первый этаж прикрывался крытой галереей на шести колоннах. Позже галерея была разобрана, и фасад здания открылся для обозрения. Нижний этаж отделан рустовкой. Стены второго этажа гладкие, прерываются четырьмя пилястрами в центральной части и надоконными барочными украшениями.

*Военное собрание.* Одним из первых зданий общегородского назначения в архитектуре XIX в. в Омске стало здание военного собрания. Его строительство началось в 1858 и закончилось

в 1861 г. Оно находится на пересечении современных улиц Партизанской и Достоевского.

Наряду с лютеранской кирхой и Воскресенским собором здание военного собрания относилось к числу первых зданий общегородского назначения в крепости.

К сожалению, документы о сооружении здания не сохранились. По мнению историков, предположительно архитектором был Ф. Вагнер. По обе стороны от входа на первом этаже здания находились залы небольших размеров, предназначенные для проведения торжеств и деловых мероприятий.

Второй этаж был отведён под танцевально-банкетный зал и каминный зал, который предназначался для проведения бесед и встреч. На балконе размещался оркестр.

Военное собрание представляло своего рода клуб, где проводили досуг офицеры. Оно являлось центром культурной и общественной жизни города. В 1878 г. в здании военного собрания начиналась история Омского краеведческого музея. Статус памятника истории федерального значения и памятника архитектуры зданию присвоили в 1995 г.

История города Омск начинается с постройки в 1716 г. единственной крепости. Омская крепость – часть сторожевой линии, созданной в XVIII в. по указу императрицы Екатерины II для защиты сибирских сереброплавильных заводов. Сегодня – историческая часть города Омска.

Деревянные постройки крепости, сложенные из сырых березовых бревен, прослужили чуть более пятидесяти лет. В 1765 г. генерал-поручик Шпрингер, командующий Сибирской линией обороны, принимает решение о строительстве более мощного фортификационного сооружения. Место выбрали на правом берегу реки Омь. К работам приступили весной 1768 г. Новая крепость строилась более основательно, с многочисленными укреплениями, и главное – из кирпича. Кроме чисто военных сооружений, возвели дома для младших и старших офицеров, гарнизонную школу, лютеранскую церковь и православный собор. До наших дней, хоть и со значительными утратами, дошли кирха, здание военного собрания, арсенал, гауптвахта, комендантский дом, казарма дисциплинарных рот, обозный сарай и столовая с кухней резервного батальона. К Тобольским воротам, единственным сохранившимся из четырех крепостных ворот, в 1991 г. добавились восстановленные Тарские.

*Тарские ворота* были построены в 1792 г. из обычного кирпича на северной крепостной линии. Они представляли собой главный вход в Степной бастион крепости. Дорога, проходящая через Тарские ворота, вела в острог, в котором каторжники отбывали наказание. Знаменитого русского писателя Фёдора Михайловича Достоевского через эти ворота в своё время привезли на каторгу. Недалеко от них установлен монумент писателю. Во время четырехлетней ссылки Достоевский каждый день проходил через эти ворота.

В ночь на 17 февраля 1959 г. по решению советской власти исторический памятник города Омска был разрушен. Прошло время, и только в 1991 г. было принято решение на прежнем фундаменте восстановить Тарские ворота.

По правде говоря, архитекторы несколько отошли от исторического проекта, внесли в него изменения: две ниши заменили на четыре и добавили лестницу, по которой можно подняться в помещение, где раньше дежурили караульные.

Сегодня Тарские ворота располагаются в центре города Омска. Ведущая к ним дорога украшена кустарниками и цветами. Среди омских молодых людей есть примета – если вместе пройти под воротами и загадать желание, оно непременно сбудется.

*Омские, восточные, «городские» ворота*, через которые шла дорога на мост через реку Омь, располагались в юго-восточной части, в пятом полигоне между Ильинским полубастионом и Степным бастионом. Омские ворота вместе с Тобольскими замыкали собой одну из главных улиц крепости – Шпрингеровскую (ныне Партизанскую) и наряду с Тарскими были важнейшими для города.

*Ворота южные, «речные ворота»*, располагались почти на берегу Иртыша. Изначально возводились с 1768 по 1770 гг. как деревянные ворота. Для усиления обороноспособности крепости в 1791–94 гг. заменены кирпичными. Иртышские ворота имели самый интересный и динамичный облик из всех. Подмытые наводнением 1928 г., они рухнули и постепенно были разобраны. Восстановлены в 2010 г. в рамках создания историко-культурного комплекса «Омская крепость».

К самым старым строениям Омска относятся *Тобольские ворота* Омской крепости на набережной Тухачевского, единственные из четырех сохранившихся ворот. Тобольские ворота были построены в 1791–1793 гг. в стиле

позднего барокко, но в середине XIX в. приобрели черты классицизма и именно в этом, новом виде, сохранились до начала XX в., когда их облик оказался растиражирован на многочисленных почтовых открытках, и уже тогда стал символом своеобразия и неповторимости лица Омска. Тобольские ворота Омской крепости вели к пристани на Иртыше, куда прибывали суда из столицы Сибири Тобольска. Федор Михайлович Достоевский, отбывавший ссылку в Омском остроге, ходил через эти ворота на земляные работы, а затем описал их в своей знаменитой книге «Записки из мертвого дома».

#### ***Культовая архитектура г. Омска***

*Свято-Успенский кафедральный собор (Собор в честь успения Пресвятой Богородицы и Приснодевы Марии)*. Этот храм находится в самом центре Омска на Соборной площади. Как отмечают современные авторы, этот величественный собор восстал из пепла и раскрывает тайну, которую десятки лет хранили руины. Свято-Успенский кафедральный собор в нашем городе сравнивают с храмом Спаса на Крови в Санкт-Петербурге, ибо при его планировке за основу был взят план последнего. Храм был возведён ещё в конце XIX века, но в годы советской власти был разрушен и восстановлен лишь после 2005 года.

*Воскресенский собор*. Этот собор стал в городе Омске первым каменным сооружением (начат в 1754 г.). По проекту, составленному в 1764 году И. Малмом, собор в новой крепости должен был разместиться вдоль улицы, идущей от Тарских ворот к центральному плацу, т. е. с севера на юг. Присланный из Тобольска на строительство собора как «знающий в архитектуре каменного строительства», Иван Черепанов обнаружил неправильность в постановке собора на плане крепости. Собор алтарем обращался на юг, а не на восток, как этого требовали церковные правила. Ошибку исправили. Изпод Семипалатинска был доставлен камень для фундамента и заложено основание здания. После этого работу продолжал Козьма Черепанов, «столько же в каменном строении знающий, как и его брат». В оформлении Воскресенского собора уже нет излишеств барокко, заметны черты более строгого стиля.

*Омский Никольский собор (Омский войсковой казачий собор во имя святителя Николы Чудотворца)*. Строительство Никольской церкви, чертежи которой были выполнены выдающимся русским архитектором В. П. Стасо-

вым, началось в 1833 г. и завершилось в 1840 г. Фасад притвора украшают полуколонны и розетки между ними. Южный и северный фасады основного храма прикрывают мощные порталы со строгими фронтонами над ними. Колонны портиков слегка сужаются кверху, что еще больше усиливает их монументальность. В Никольской церкви хранилась главная святыня Сибирского казачьего войска – знамя Ермака. По легендам, это знамя было изготовлено в вотчинах Строгановых и прислано Ермаку после победы над Кучумом.

*Лютеранская кирха во имя Святой Екатерины* является единственным храмом XVIII века в Омске, который сохранился до настоящего времени. Первыми лютеранами в Сибири стали военнопленные шведы, захваченные в годы Северной войны со Швецией. Их использовали в качестве рабочей силы, когда строили Омскую крепость. В середине XVIII столетия осуществлялось строительство сибирских пограничных линий. Данный факт способствовал увеличению количества военнослужащих-лютеран. Это и послужило условием к появлению в гарнизонах лютеранских приходов.

На восточной стороне крепостного плаца в 1790–1792 гг. воздвигли лютеранскую кирху во имя Святой Екатерины. Она была построена из камня и по замыслу архитектора рассчитана на сто мест. Кирху строили на пожертвования военных.

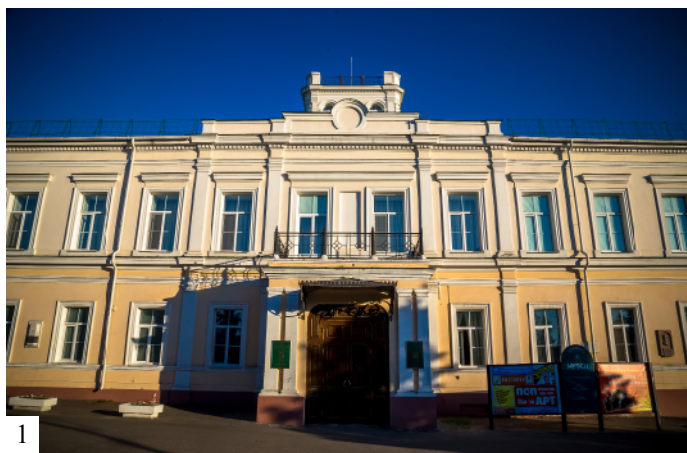
Кирха представляла собой одноэтажное прямоугольное здание, построенное в стиле барокко. К зданию с восточной стороны пристроили полукруглую апсиду алтаря. На крепостную площадь выходит главный фасад здания лютеранской кирхи. Скругленные углы здания украшены пилястрами. Ныне в здании располагается музей УВД Омской области.

#### *Архитектура учебных заведений города Омска*

*Первая Омская женская гимназия* была открыта в 1863 г. Изначально она занимала помещения, которые не были приспособлены для учебного процесса.

В 1870 г. гимназия получает собственное здание. Но когда строительство было окончено, здание стало тесным.

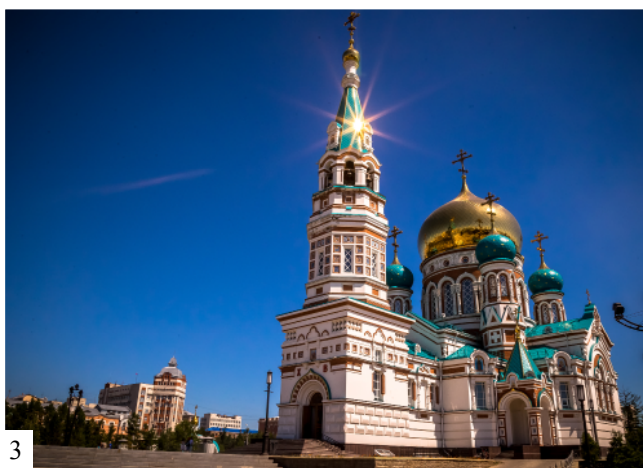
Попечительский совет принимает решение о сооружении нового здания, которое будет вме-



1. Генерал-губернаторский дворец.  
*Фото из собрания  
Министерства культуры*



2. Городская дума.  
*Фото из собрания  
Министерства культуры*



3



4



6



5



8



7



9

3. Свято-Успенский собор. Фото из собрания Министерства культуры  
 4. Тобольские ворота. Фото из собрания Министерства культуры  
 5. ОГОНБ им. А.С. Пушкина. Фото из собрания Министерства культуры  
 6, 7. Дом Колчака. Фото И.А. Вяткина  
 8, 9. Здание гауптвахты. Фото И. Александровой

щать 500–600 учениц. Практически все средства на строительство были собраны за счёт благотворительности.

И в 1879 г. состоялась закладка нового здания гимназии. Городская дума Омска совершенно бесплатно выделила в центре Омска место под строительство. Архитектор Э.И. Эзет разработал проект и курировал строительство.

Завершающим годом сооружения здания стал 1882. Главной отличительной особенностью нового здания является фигурная кладка наличников оконных проёмов, пояса, разделяющего здания по этажам, а также фигурная кладка входных дверей.

Площадь внутренних помещений здания рассчитана с запасом, на случай, если придётся увеличивать количество классов. Эзет спроектировал в здании гимназии актовый зал, который впоследствии стал любимым местом учениц во время перемены. В учебное время актовый зал предназначался для проведения уроков танцев.

*Сибирский кадетский корпус* является старейшим военным учебным заведением Сибири. Здесь производится подготовка молодежи к военной службе. Заведение было основано 1 мая 1813 г. как «Войсковое Казачье училище». Таким образом, в 2013 г. корпусу исполнилось 200 лет. На сегодняшний день учебное заведение называется Омский кадетский корпус Министерства обороны Российской Федерации, где учатся до 600 кадетов. Омский кадетский корпус признан лучшим среди училищ и кадетских корпусов Министерства обороны Российской Федерации по итогам 2007–2008 учебного года.

В 2011 г. начался процесс передачи заведения из ведения Министерства обороны субъекту федерации Омская область.

Одно из украшений архитектуры Омска – здание *Управления Сибирской железной дороги* (1914–1916), построенное по проекту архитектора А.И. Дмитриева. Его украшением, несомненно, является фасад, выполненный в стиле барокко по проекту петербургского зодчего Ф.И. Лидваля. Фронтон фасада венчают четыре статуи, изображающие Путь, Тягу, Движение и Администрацию. Статуи были сооружены по эскизам омского архитектора П.Ф. Горбачева чешским скульптором Франтишекком Винклером, который находился в Омске в качестве во-

еннопленного. Сейчас в здании располагается университет путей сообщения, а здание и по сей день поражает своей монументальностью жителей и гостей города.

**Фонтаны Омска.** В Омске функционируют четыре крупных городских фонтана и ряд других, небольших. Четыре фонтана представлены следующими.

*Фонтан в сквере им. Держинского* расположен в сквере у улицы Гагарина (напротив городской Администрации). Сам сквер был создан в 1944 г. на месте пустыря, который носил название Базарная площадь. Фонтан же был построен в 1958 г., он сделан в форме многоярусной вазы, окружённой декоративным бассейном из красного мрамора.

Из забавных историй, связанных с этим фонтаном, отмечают случай, как в 2011 году собака запрыгнула в чашу фонтана и несколько часов пробегала по воде. Высокие стенки фонтана не давали животному покинуть чашу, а самостоятельно она выбраться не могла. На помощь животному пришли специалисты аварийно-спасательной службы, которые около получаса не могли поймать убегающего пса.

*Фонтан на улице Тарской*, самый маленький из городских фонтанов. Построен был в 1957 г. Состоит из гранитного бассейна, середину которого украшает чугунная чаша с бьющими из неё струями воды. Фонтан расположен в непосредственной близости от Тарских ворот, где любят фотографироваться омичи и гости нашего города.

*Фонтан «Изобилие»* находится в сквере им. 30 лет ВЛКСМ напротив ОмГУПС. Был построен в 1956 г. и по праву считается самым старым из ныне действующих городских фонтанов. Сквер был открыт еще в 1949 г., но уже тогда было запланировано место под фонтан. Фонтан «Изобилие» создан по проекту двух архитекторов В.Д. Дооса и И.Н. Ратько. Фонтан и весь сквер, несмотря на разницу во времени, спроектированы в едином стиле – сталинский ампир.

*Свето-музыкальный фонтан* расположен на Театральной площади возле здания Музыкального театра. Фонтан был построен в 1995 г. и стал излюбленным местом сбора молодежи. Здесь собираются и влюблённые пары, и роллеры-скейтеры, представители разных национальностей.

## ВРЕМЯ, ЗАСТЫВШЕЕ В КАМНЕ И БРОНЗЕ

*Е. В. Мельникова*

Памятники являются неотъемлемой частью любого российского города. Значительная часть этих памятников связана с историей нашей страны, с основными этапами нашей истории. В них запечатлена благодарность потомков великим деятелям науки, искусства, полководцам.

Наряду с памятниками истории и культуры во многих городах установлено множество памятников (скульптур), в которых сочетаются искрометный юмор и серьёзность, реальность и вымысел. Будучи посвящены реальным и вымышленным персонажам, эти памятники придают определённую изюминку и нашему Омску.

Среди памятников первой группы останемся на характеристике следующих.

*Памятник маршалу Жукову.* Памятник легендарному полководцу Г.К. Жукову – творение омских скульпторов и архитекторов. По замыслу авторов проекта памятник возвышается на зеленом искусственном холме-призме, от уровня земли до вершины холма – 11,5 метра. Подпорные стенки украшают геральдические барельефы с названиями дивизий, сформированных в Омске и отправленных на фронт в годы Великой Отечественной войны.

*Памятник Д.М. Карбышеву.* В 1972 г. на территории средней образовательной школы № 90 был установлен бюст Дмитрию Михайловичу Карбышеву. Этот памятник стал традиционным местом посвящения школьников в «юные карбышевцы». Здесь проводятся все торжественные линейки и мероприятия, посвященные знаменательным воинским датам России. В 2013 г. бюст Д.М. Карбышеву был реконструирован в рамках реализации общественно полезного проекта «Он был крепче, чем гранит». Открытие бюста приурочено к 133-летней годовщине со дня рождения Дмитрия Михайловича Карбышева.

*Памятник труженикам тыла.* Памятник установлен к 65-летию Великой Победы на пересечении улиц Богдана Хмельницкого и Лизы Чайкиной. Композиционное решение памятника включает в себя 10 скульптур жителей тыла: мать, держащая в руках младенца, крестьянка, идущая на покос, рабочий оборонного завода,

маленькая девочка, врач, медсестра и другие. «Город» и «село» связывает идущий на фронт воинский эшелон. Памятник призван увековечить подвиг тружеников омского тыла – рабочих и крестьян, танкостроителей и железнодорожников. Фигуры медицинских работников напомнят омичам, что в годы войны в Омске располагалось большое количество военных госпиталей.

*Памятник борцам Революции* располагается в Мемориальном сквере «Памяти борцов революции». Рядом с памятником горит Вечный огонь. В советское время возле Вечного огня нес вахту почетный пионерско-комсомольский караул. Это было самое почитаемое место омских молодоженов, которые после церемонии бракосочетания непременно приезжали, чтобы возложить цветы. Торжественное открытие состоялось 17 июля 1923 г. Скульптор Н.Н. Виноградов предложил установить памятник на братской могиле 120 политзаключенных, воплотив таким образом идею преемственности первой пролетарской революции и революции в России.

Памятников второй группы, о которой мы упоминали выше, насчитывается в себя в нашем городе около двух десятков. Эти памятники как бы хранят в себе черты настоящего и будущего. Их условно можно подразделить на несколько видов.

Во-первых, это, конечно же, памятники, посвященные персонажам литературных произведений.

*Дон-Кихот на Россинанте.* Памятник Дон Кихоту напротив Театра детей и молодежи на проспекте Маркса был открыт в 2000 г. Автор скульптуры – Александр Николаевич Капралов, дизайн скульптуры разработал Игорь Вахитов (главный дизайнер Омска). Открытие этого памятника состоялось летом, он стал подарком скульптора жителям Омска ко Дню города.

Памятников Дон Кихоту в Омске два. Второй памятник Дону Кихоту находится в Омске на улице Певцова, 13, рядом с ИТ Банком. На щите рыцаря изображен логотип банка.

*Памятник Швейку (проспект Карла Маркса, 5 А)* в Омске был установлен в 2003 г. Этот

бравый солдат крепко вошел в умы людей, да так, что стал знаменитее своего создателя Ярослава Гашека. У этого литературного образа достаточно памятников (около десяти), в каждом памятнике есть обязательный атрибут – пивная кружка. Пивную кружку солдата Швейка называют символом мирной жизни.

Он установлен у входа в ресторан «У Швейка». Подают там, как правило, чешскую кухню. Судя по историческим хроникам (по повествованиям Карела Ванека), в Омске был чешский боец Швейк и оберегал он самого Колчака. Легенда гласит, что монумент Швейку стоит там, где он и дежурил.

*Памятник Арлекину (проспект Карла Маркса, 41 а).* Находится памятник у государственного театра куклы, актёра, маски «Арлекин». Он сидит на колонне, общая высота которой 3,2 метра, и держит в руке куклу Петрушку. Фигура изготовлена из листовой нержавеющей стали и латуни методом дифовки с последующей сваркой и обработкой частей. Арлекин олицетворяет веселье, юмор, праздничное настроение. Автор Сергей Козач, ландшафтный дизайн Ольги Ясюченя.

Кроме того, к этой группе можно отнести и памятники, связанные с персонажами басен, сказок наших прошлых писателей и поэтов, например, воронам.

*Мудрый ворон (ул. Ленина, 46).* Скульптура омского автора А. Капралова. Сам скульптор утверждает, что ворон – символ долголетия, ведь эти птицы живут до трехсот лет.

*Вороне бог послал сим-карту (остановка «Академия транспорта»).* На улице Маяковского можно увидеть самый забавный рекламный памятник в Омске. Композиция скульптуры простая: на столбе сидит ворона, а у неё в гнезде лежит большой мобильник. Такая скульптура лучше всякой вывески приглашает в рядом расположенный салон связи. Ворона знаменита тем, что подбирает все блестящие вещи и сносит их к себе в гнездо. Так же и в этом памятнике, вороне просто понравился мобильный телефон, и она притащила его к себе. Если хорошо подумать, то выходит, что теперь это поведение почти каждого покупателя.

Во-вторых, это памятники знаменитым (и не очень знаменитым) историческим (и не очень историческим) личностям и истории вообще, к числу которых, несомненно, относится известный памятник, называемый в народе Любочкой, и другие, о которых мы будем говорить далее.

*«Любочка» (пересечение Любинского проспекта с ул. Карла Либкнехта).* На оживленном перекрестке, среди повседневной суеты, грациозно и спокойно сидит с книгой в руках барышня XIX века. Рядом с ней на скамью может присесть любой желающий. Романтический образ вызывает теплое чувство сопричастности к вечности и в то же время будит мысли о скоротечности и суетности бытия. Возле этой скульптуры любят фотографироваться омичи, особенно молодежь. Большинство жителей города считают скульптуру символом красоты, женственности, доброты. Считается, что эта скульптура посвящена жене генерал-губернатора Западной Сибири Г.Х. Гасфорта Любови Фёдоровне. Она прожила короткую жизнь, но успела сделать много благих дел (например, создание приюта). Скульптура была установлена в 1999 г. (авторы – С. Норышев, И. Вахитов).

*Скульптурная композиция фотографа и дамы с самоваром (на ул. Ленина возле ТД «Любинский» со стороны музея Врубеля).* Композиция состоит из двух отдельных скульптур. Первая – это фотограф с фотоаппаратом прошлого века. Фотограф и фотоаппарат отлиты из бронзы. А одежда фотографа подчеркивает принадлежность к эпохе зарождения фотоаппарата.

Скульптура дамы у самовара также выполнена из бронзы. Торговый дом «Любинский», у которого расположена дама, был магазином омской купчихи Марии Александровны Шаниной. Говорят, что это именно она сидит за самоваром. Одежда женщины отвечает требованиям той эпохи, когда у людей на столах стояли самовары.

Если судить по количеству чашек на столе у дамы – а там только одна чашка и чайник, выходит, что приглашать за стол фотографа никто и не собирался. Получается, что это настоящая фотосессия того времени, когда женщину фотографируют в обыденной обстановке. Хотя удивительно, что женщина держится естественно, ведь на фотографиях прошлого все получались исключительно как каменные. Потому что к процессу фотографирования относились как к чему-то очень формальному, ведь этот процесс был недешевым, а неудачную фотографию зачастую не выкидывали, так как жаль было выброшенных денег.

Мало кто знает скульптурную композицию фотографа и дамы с самоваром, для большинства горожан существование этих памятников вызывает удивление. Да и сейчас его нельзя увидеть: скульптурная композиция на рекон-

струкции, но скоро вернётся на прежнее место.

В 1898 г. на пересечении Любинского проспекта (ныне ул. Ленина) и Гасфортовской улицы (ныне ул. Карла Либкнехта) выросло шикарное здание с зеркальными витринами и оригинальной лепниной (ныне торговый дом «Любинский»). Быстро наладив поставки из Москвы по недавно проложенной Великой Магистральной, Шанина стала монополистом в продаже дорогих и красивых вещей. Все знали, что в «Торговом доме Шаниных» можно заказать ткани, драгоценности и одежду со всех концов света. Здесь продавали билеты в театры, проводили первые в городе распродажи, а по подиуму регулярно ходили манекенщицы в модных новинках. В начале XX века состояние Шаниной превысило 293 тысячи рублей.

Единственная женщина в высшей гильдии купцов имела множество недоброжелателей. Обличители утверждали, что землю она присвоила незаконно, а мужа и вовсе отравила. Вспоминают такой случай. В магазин забрел мужик и спросил колесной мази. Только недруги могли направить крестьянина в шикарный универсам за мазью. Служащие подняли его на смех. На шум вышла хозяйка и вручила опешившему мужику эту самую мазь со словами: «От Шаниной никто не уходит с пустыми руками!» Она всегда дорожила «имиджем фирмы».

История нашего родного края выражается не только в исторических личностях, но и в исторических событиях. Отсюда можно указать на Памятник железной дороге.

*Памятник железной дороге (Привокзальная площадь у железнодорожного вокзала г. Омска).* В 2007 г. был торжественно открыт необычный памятник, установленный на Привокзальной площади у здания пригородного вокзала. Контуры стальной балки памятника повторяют границы Омской области, тем самым как бы очерчивая весь железнодорожный путь, поперёк региона проходит линия железных дорог, а перед стальной конструкцией стоит железнодорожник в костюме XIX века с зеленым сигналом семафора. Памятник был открыт к 170-летию всех железных дорог страны и 110-летию Транссибирской магистрали. Скульптор Сергей Соколов.

В-третьих, это памятники, имеющие определенное философское содержание (Динамическое равновесие и др.)

*Динамическое равновесие (ул. Ленина, д. 3, рядом с Врубелевским корпусом Музея изобра-*

*зительных искусств).* На рубеже тысячелетий (1999) в нашем городе был установлен замечательный памятник, имеющий в народе сразу два философских названия: «Весы бытия» и «Памятник динамического равновесия». Высота скульптуры – 6 метров, материал – металл. Скульптурное творение подарил городу Александр Капралов. Композиция отождествляет метания человека от материального к духовному. Приводя персонажа к весам, скульптор заставляет взвешивать свои решения. Показательно, что венчает скульптуру покачнувшийся трон, ведь правительство не бывает идеальным. Оценить философскую мысль автора все желающие могут у омского музея. Скульптор стремился отразить стремление человека к гармонии, показать, насколько труден выбор между духовным и материальным. Александр Капралов говорит: «Тема человека униженного, страдающего, но не сломленного, проходит через все мои работы».

*Между небом и землей (ул. Чапаева, д. 83).* Чудо-юдо-рыба кит в Омске. Конструкция, сваренная омским скульптором Александром Капраловым, установлена в 2006 г. Он назвал творение «Коммунальный карась» за то, что на нем весь мир – по соседству. Александр Николаевич не стал изображать огромного кита, а ограничился карасем. Карась ведь не кит, далеко ходить не надо. Поэтому официально памятник называется «Коммунальный карась» или «Между небом и землей».

*Книга – источник знаний (ул. Ленина/Любинский проспект, у входа в магазин «Центр-книга»).* В июне 2005 г. на улице Ленина был установлен необычный памятник книге. Общий вес скульптурной композиции примерно 200 кг. Как и все памятники скульптора Александра Николаевича Капралова, этот тоже установлен тематически, т. е. у входа в книжный магазин «Центр-книга». Зачем такой памятник нужен, поймут и ребенок, и взрослый – ведь не все еще осмеяно, не все потеряно, когда ставят памятники умному, доброму, вечному.

*Памятник рождению счастья (пл. Серова).* Памятник аистам был торжественно открыт 31 июля 2010 г., официально он называется скульптурная композиция «Рождение счастья». Оно и понятно, ведь в России очень любят детям рассказывать, что это их аист принес по просьбе родителей. Установлен он в сквере на площади имени Серова и буквально с первых же дней стал излюбленным местом посещения молодоженов.



*Памятник Фемиде (у входа в Омский юридический институт).* Памятник был торжественно открыт 30 июня 2007 г. Столь необычный памятник решил установить перед своим входом Омский юридический институт. Автор памятника Фемиде Александр Николаевич Капранов. Его версия Фемиды установлена на улице Короленко, 12. Богиня правосудия получилась ростом 2,2 метра, на почти метровом постаменте (0,8 метра). Памятник выполнен из черного металла с «эффектом древности».

В-четвёртых, это памятники, затрагивающие религиозную сторону жизни нашего народа. В частности, это *памятник святым Петру и Февронии Муромским (ул. Ленина, 27)*. Памятник Петру и Февронии – одна из достопримечательностей Омска. Открыт он был в рамках всероссийской программы под названием «В кругу семьи». Памятник находится в сквере, что напротив Никольского Казачьего собора. Его открытие состоялось 8 июля 2011 г. Это изваяние весьма внушительных размеров, около 2 метров 70 сантиметров в высоту, является творением омского скульптора Сергея Норышева. Освятил памятник митрополит Омский и Тарский Феодосий.

В-пятых, это памятники, назовём это так, обыденности, всей нашей повседневности.

*Степан (пересечение Любинского проспекта и ул. Карла Либкнехта).* В канун дня города 1998 г. на пешеходном участке Любинского проспекта появился памятник сантехнику Степану.

Скульптура по проекту С. В. Норышева отлита из металла, имеет неожиданный ракурс: работа слесарь-сантехник появляется на проходной части из коллекторного люка, тем самым подчеркивается повседневность этого персонажа в городской жизни.

*Памятник «ожившему» сантехнику.* В Омске уже есть памятник слесарю-сантехнику Степану, поэтому в народе этот другой памятник, выполненный в полный рост, называют «ожившим» сантехником, он был установлен 7 августа 2005 г.

Второй памятник возник так: одна из новосибирских рекламных компаний решила поздравить Омск и проводила различные увеселительные акции и мероприятия. И в рамках празднования дня города от рекламной компании были подарены Омску несколько памятников, одним из которых стал памятник сантехнику. Но скульпторы решили не изображать неведомую личность, а сняли копию с лица уже установлен-

ного памятника в Омске. И изготовили новый памятник сантехнику, как будто тот вылез из люка и стоит в полный рост. Поэтому в народе его и стали называть «ожившим сантехником».

*Памятник человеку с электроинструментом «Bosch» (ул. 70 лет Октября, 10/3)* приглашает в рядом расположенный ТД «Электроинструмент «Bosch», призывая мужчин приобрести здесь что-нибудь и для себя.

В-шестых, это памятники, в которых отражаются особенности эпохи, в которой жили наши родители, к числу которых мы относим следующие.

*Дети, кормящие пингвинов (Соборная площадь, напротив здания Тарская, 14).* Это памятник – образец садово-парковой скульптуры, который сохранился ещё со времен СССР. У скульптуры богатая история. Она была установлена ещё в 1936 г. Перед открытием Сада пионеров в парке поставили скульптуры, в том числе и пингвинов. Трудно сказать, как Омск связан с этими птичками, но памятник очень милый и трогательный. Об истории этой скульптуры практически ничего не известно. Есть информация о том, что с окончанием деятельности пионерского кружка скульптура стала никому не нужна, и о ней просто-напросто забыли. Считается, что памятник является не просто украшением Сборной площади, но также служит напоминанием о том, что детишки не должны забывать кормить своих питомцев, и забота им нужна не меньше, чем самим детишкам. Гости или жители города, гуляя по улицам, всегда могут сфотографироваться с памятником.

*Омский городской (ул. Ленина/Любинский проспект, 21).* Эта скульптура появилась на Любинском проспекте несколько лет назад. Её автор – известный омский скульптор Сергей Норышев. Читателям будет интересно узнать, что этот мастер является также создателем «Любочки» и «Сантехника Степана». Скульптура отлита из бронзы, её высота составляет около 180 сантиметров. Дизайн скульптуры выполнен Игорем Вахитовым.

*Памятник марафонцу (Соборная площадь).* Памятник был торжественно открыт 2 августа 2003 г., в месте, где ежегодно проходит старт и финиш марафона – напротив здания Законодательного собрания.

Скульптура была изготовлена по замыслу Геннадия Чиркина и Игоря Бухарцева, а уже непосредственно воплотил в жизнь задумку московский скульптор Вадим Кириллов.

Памятник голливудскому актеру (возле ресторана «Bevitore» по адресу ул. Ленина, 9). Скульптура установлена в честь актера Рутгера Хауэра. Автор скульптуры Александр Капранов, заказчиком работы выступил владелец ресторана «Bevitore» Михаил Курцаев.

По задумке, выполнена скульптура героя из фильма «La leggenda del santo bevitore» («Легенда о святом пропойце»), главную роль в котором сыграл Рутгер Хауэр. А название ресторана «Bevitore» (в переводе – «человек, любящий выпить») изначально было взято из

этого фильма. Скульптура выполнена из обычного черного металла и покрыта тонировкой под медь, вес – около 150 килограммов, высота – 190 сантиметров.

Скульптура «Лебеди». В 2014 г. недалеко от остановки «Старозагородная роща» была установлена скульптура трёх лебедей. Она была установлена в Старозагородной роще не случайно – когда-то эти птицы обитали здесь. По плану организаторов, скульптура должна стать точкой притяжения омичей и способом преобразования Старозагородной рощи.



1



2



3



4



5



6



7

1. Степан. Фото Е.С. Никитиной
2. Дети, кормящие пингвинов. Фото Д.А. Кулаковой
- 3, 4 Фотограф и дама с самоваром. Фото И.А. Вяткина
5. Памятник святым Петру и Февронии Муромским. Фото И.Н. Александровой
6. Любочка. Фото Е.С. Никитиной
7. Омский городской. Фото Е.С. Никитиной

## ОМСК ТЕАТРАЛЬНЫЙ

Е. В. Мельникова

Омск занимает прочное место на театральной карте России. Любой современный мегаполис имеет свой культурный центр. Долгое время несомненное лидерство в творческой среде города удерживал *академический театр драмы* – старейший омский театр, основанный в 1874 г. С 2003 по 2004 г. прошла глобальная реставрация здания, профинансированная из бюджета Омской области. Омичи по праву гордятся этим театром, и практически каждый житель нашего города считает его символом Омска.

Внешне блистательный театр закономерно и традиционно получает разные награды:

1. В 1999 г. на IX Международном фестивале «Балтийский Дом» за роль Цензора в спектакле «Академия смеха» К. Митани (режиссер В. С. Петров) народный артист России Ю. Л. Ицков был удостоен премии «За лучшую мужскую роль».

2. В 1997 г. спектакль «Женщина в песках» Кобо Абэ получил следующие награды: «Лучшая режиссерская работа» (режиссер В. С. Петров), «Лучшая мужская роль» (актер М. А. Окунев), «Лучшая женская роль» (японская актриса Араки Кадзухо). Старейшая актриса театра народная артистка России Е. И. Псарева была удостоена премии «За честь и достоинство» российской сцены;

3. В 2002 г. – Н. И. Василиади, исполнительница роли Цецилии Ц. в спектакле «Приглашение на казнь» В. В. Набокова, удостоена Специального приза жюри;

4. В 2005 г. за сезон 2004–2005 гг. была получена «Золотая маска» в номинации «За разнообразие творческих поисков» в спектаклях «Фрекен Жюли» Юхана Августа Стриндберга и «Вишневый сад» А. П. Чехова (режиссер – заслуженный деятель искусств России Е. Ж. Марчелли).

Гордость драматического театра – прекрасные актеры: народные артисты России В. И. Алексеев, М. Ф. Василиади, Н. И. Василиади, В. И. Прокоп, Е. В. Смирнов, заслуженные артисты России Ю. В. Музыченко, М. А. Окунев, Е. Н. Романенко; народный артист Узбе-

кистана В. В. Павленко и заслуженный деятель искусств Омской области Э. В. Кремель; актеры В. А. Девятков, Е. В. Потапова, В. А. Пузырников, О. А. Теплоухов, А. С. Ходюн и др.

Театр плодотворно сотрудничает с российскими и зарубежными режиссерами, художниками, хореографами и актерами. На афише театра – постановки по пьесам как российских, так и зарубежных авторов классического и современного репертуара.

За последнее десятилетие спектакли театра видели жители сел Омской области, Красноярска, Москвы, Новосибирска, Норильска, Самары, Санкт-Петербурга, Сургута, Тольятти, Томска; Германии, Дании, Казахстана, Коста-Рики, Латвии, Польши, США, Франции, Чехии, Швеции и Японии.

По инициативе Б. М. Мездрича, бывшего директора театра, проводилась акция «Театральные сезоны Сибири», куда приглашались мастера российской сцены, а также творческие коллективы, в том числе из других стран: «Театр Новы» из Польши, чешский «Театр на Забрадли», японский «Сэйнендза», «Бледные лица» из Ганновера (Германия). Омский театр выступал как один из инициаторов международного семинара «Стратегия и выживание некоммерческого театра». В театре проводятся творческие вечера ведущих актеров, прощание со спектаклями, уходящими из репертуара; устраиваются выставки. С 1992 г. театр выпускает журнал «Письма из театра».

В 2008 г. театр вместе с губернатором Омской области Л. К. Полежаевым выступил идейным вдохновителем, одним из организаторов и участников I Международного театрального фестиваля «Академия», который теперь традиционно проходит в Омске. В афише «Академии» значатся лучшие театральные коллективы из Белграда, Берлина, Будапешта, Варшавы, Вильнюса, Киева, Москвы, Парижа, Санкт-Петербурга и Софии. Первый фестиваль открылся карнавальным шествием в историческом центре Омска. Вечером выступали артисты московского уличного театра

«Огненные люди». Особой музыкальной страничкой театрального марафона стал большой концерт известного польского композитора Кшиштофа Пендерецкого и Омского академического симфонического оркестра. В рамках фестиваля прошли творческие встречи, круглые столы по проблемам развития современного театрального искусства. Именно в рамках «Академии» Омск увидел постановку «Женитьбы Фигаро» Комеди Франзэс (неофициальное название – «Дом Мольера», основан в 1680 г. в Париже, во дворце Пале-Рояль, в 60-е годы XVII века здесь выступала труппа Мольера) венского Бургтеатра, чье создание в 1741 г. было своеобразным ответом на появление парижского Комеди Франзэс. Кроме того омичи познакомились с творчеством театра «Берлинер Ансамбль» и яркого немецкого актера и режиссера Мартина Вутке («*Некуда идти*», «*Легенды Риты*», «*Бесы*», «*Бесславные ублюдки*», «*Ханна. Совершенное оружие*», «*Облачный атлас*», «*Карьера Артура Уи*»). Актер свой спектакль «Гретхенский Фауст» редко играет, но в России до приезда в Омск не играл никогда. Это была мировая премьера, ради которой в наш город приезжали столичные критики. Еще пример: австрийский Бургтеатр, который в Москве не выступал уже десять лет, был на омской Академии в 2012 году! Кроме того, на фестивале регулярно показываются актуальные российские постановки, то, что всегда обсуждается: спектакли Римаса Туминаса, Алвиса Херманиса, Оскароса Коршуноваса – благодаря «Академии» эти режиссеры омичам хорошо известны, но дирекция фестиваля не останавливается на достигнутом. Если всё сложится, то в планах показ спектакля очень интересного режиссера берлинского театра Фольксбюне Франка фон Кастрофа. Его авторский почерк – это новое слово в режиссуре: включение многоуровневых сцен, использование телекоммуникаций, совершенно иная режиссерская партитура.

Таким образом, культурная жизнь нашего региона становится многообразней, а театральные шедевры – доступными. Не только столичный, мировой театр приближается к омскому зрителю. Ведь это очень важно!

Другой крупнейший театр – *Омский государственный музыкальный театр*, один из крупнейших коллективов Сибирского региона, ведущий активную творческую, гастрольную, общественную и благотворительную деятель-

ность. В репертуаре театра более 60 спектаклей самых разнообразных музыкальных жанров от классической оперы до мюзикла и рок-балета.

Отсчет истории Омского государственного музыкального театра начался в 1946 г., когда Совет Народных Комиссаров вынес постановление о создании в городе театра музыкальной комедии. Новый театр создавался на основе группы актеров Сталинградского театра музыкальной комедии, находившейся в Омске во время Великой Отечественной войны. Они и заложили творческую основу театра.

За последующие десятилетия деятельности театра, который поначалу имел статус театра музыкальной комедии, с его сцены прозвучали не только лучшие образцы зарубежной классики, но и многие до тех пор не известные музыкальные произведения отечественных композиторов. Многие из них мало кому известны в наши дни, а еще тридцать-сорок лет назад они звучали и радовали зрителя. В 1961 г. в театре состоялась премьера первого детского музыкального спектакля, а в 1968 г. омичи увидели первый балет.

В наши дни Омский государственный музыкальный театр входит в число ведущих творческих коллективов Сибирского региона, активно гастролирует по соседним городам, занимается просветительской и благотворительной деятельностью. В его репертуаре несколько десятков спектаклей различных музыкальных направлений, среди которых ведущее место занимают творения отечественных авторов.

В театре работают как молодые артисты – вчерашние выпускники Новосибирского театрального училища, так и те, кто уже много лет служит Мельпомене и Терпсихоре: заслуженные артисты России Г.Н. Базилевский, Т.В. Боброва, М.Н. Богаев, Л.Ф. Бродская, И.В. Варнавин, О.И. Карпович, М.А. Лаврова, В.Е. Миллер, А.И. Мотовилов, В.Н. Ошкуков, Г.Т. Салеидзе, Н.Л. Торопова, И.Б. Трусова, А.Н. Хмыров, Е.С. Шихова, С.В. Флягин, народные артисты Г.В. Котов, В.А. Никеев, В.А. Шершнева.

Идущие сегодня постановки опер Дж. Пуччини «Богема» и Дж. Верди «Риголетто» – уникальные совместные проекты театра с всемирно известным оперным певцом и режиссером русского происхождения Б.С. Рубашкиным и профессором Венской консерватории Миши Дамевым, который дирижировал в театре 7 октября 1993 г. на премьерном спектакле «Риголетто». В том же 1993 г. в музыкальном театре при поддержке областного правительства был

проведен I Международный конкурс оперных певцов им. Б. С. Рубашкина, который собрал в Омске мастеров оперной сцены не только из нашей страны.

Но все-таки главное направление репертуарной политики театра – наполнение афиши произведениями отечественных авторов.

Демонстрацией огромных выразительных и глубоких психологических возможностей оперного искусства оказалась постановка уникальной по своему замыслу оперы К. В. Молчанова «А зори здесь тихие...» (по одноименной повести Б. Л. Васильева), явившейся живым откликом театра на празднование 55-й годовщины Великой Победы.

Не каждый оперный и музыкальный театр страны может гордиться включением в его репертуарную афишу детских опер и балетов.

В 2002 г. на Всероссийском совещании директоров музыкальных театров была рождена Ассоциация музыкальных театров России, председателем которой стал художественный руководитель театра «Санкт-Петербург Опера», заслуженный деятель искусств РФ Юрий Александров. Именно тогда возникла идея проведения фестиваля музыкальных театров России. Губернатор Омской области Л. К. Полежаев выдвинул предложение провести столь масштабное мероприятие на сибирской земле, в Омске – одном из признанных театральных центров России. Исполнительным директором фестиваля был утвержден директор Омского государственного музыкального театра, заслуженный работник культуры РФ Борис Ротберг. Реализация проекта была запланирована на 2006 г. и преследовала цель оценить положение современного музыкального театра, укрепить единое культурное пространство. Как отметил директор одного из ведущих театров России – Свердловского государственного академического театра музыкальной комедии, президент Ассоциации театров Урала, заслуженный работник культуры РФ Михаил Сафронов: «Миссия фестиваля благородна и значительна – соединять вместе тех, кто посвятил себя служению музыкально-театральному искусству, объединять уникальные российские театры».

Омск достойно приготовился к проведению столь грандиозного культурного события. Была сформирована интересная, разнообразная по содержанию афиша фестиваля. Полные зрительные залы, а также постоянное посещение всех спектаклей молодежью свидетельствова-

ли о необходимости и значимости проведения подобного мероприятия и служили самой высокой оценкой гостей и участников «Панорамы музыкальных театров». В почетной когорте участников и гостей были не только представители российских музыкальных театров, но и председатель Союза театральных деятелей РФ, народный артист России А. Калягин; председатель Союза композиторов РФ, народный артист РФ, композитор В. Казенин; руководитель Центра оперного пения, народная артистка СССР Г. Вишневецкая; профессор кафедры сольного пения Уральской государственной консерватории им. М. Мусоргского, народный артист РФ Н. Гольшев; дирижер, народный артист РФ М. Банк; солист Государственного академического Большого театра России, народный артист СССР Ю. Григорьев; академик, ректор Санкт-Петербургского института «Интер-студио» Е. Левшина и другие.

В 2006 г. театр принял на своей сцене Первый Всероссийский фестиваль «Панорама музыкальных театров», который открылся 6 июня знаменитым «Реквиемом» Джузеппе Верди в исполнении итальянского театра «Arena di Verona». Омичи впервые смогли услышать на языке оригинала одно из наиболее выдающихся творений Верди, которое тем не менее довольно редко представляется на мировых сценах. Во второй день фестиваля итальянские артисты исполнили ранние и поздние сочинения Верди. В программе гала-концерта также прозвучали мелодии Дж. Россини, А. Понкиелли в исполнении солистов, хора и оркестра театра под управлением одного из лучших дирижеров Европы Клаудио Симоне. В течение трех недель выступали лучшие творческие коллективы России, Казахстана и Италии.

Также дирекцией фестиваля были организованы благотворительные вечера, позволившие побывать на дорогостоящих спектаклях малоимущим. В рамках благотворительной акции в День памяти и скорби 22 июня по приглашению губернатора, председателя Правительства Омской области Л. К. Полежаева на спектакле «Вечно живые» В. Казенина в постановке Омского музыкального театра и 24 июня на выступлении артистов Большого театра с постановкой балета А. Адана «Жизель» присутствовали также ветераны Великой Отечественной войны и жители сельских районов. Период подготовки к фестивалю был особенно напряженным, потому что оркестру Омского государственного

го музыкального театра пришлось разучивать большое количество незнакомых и сложнейших произведений в сжатые сроки. Дело в том, что не все театры привозили свои оркестры. С оркестром Омского музыкального театра работали коллективы Казахского театра оперы и балета им. К. Байсеитовой, Государственного академического Большого театра России, Московского театра «Новая опера» им. Е. Колобова, Московского академического музыкального театра им. К. Станиславского и Вл. Немировича-Данченко, Государственного камерного музыкального театра «Санктъ-Петербургъ Опера» и оперные звезды Молдовы М. Биешу и М. Мунтяну. Оркестром руководили главный дирижер Омского государственного музыкального театра Ю. Социн, а также М. Пьецух (США), народный артист РФ М. Банк (Москва), П. Клиничев (Москва), А. Мухитдинов (Астана), что позволило раскрыть в оркестре музыкального театра новые потенциалы, стимул к творчеству и дальнейшему совершенствованию.

«Панорама музыкальных театров» действительно стала ярким и очень важным культурным событием года. Поделиться и обменяться опытом друг с другом, а также оценить положение современного музыкального театра приехали в Омск представители ведущих коллективов, их руководители, дирижеры оркестров, известные солисты.

Летом 2008 г. в г. Ельце Липецкой области большая группа творческого коллектива театра показала в рамках I Всероссийского музыкального фестиваля им. Т.Н. Хренникова впервые поставленную в Омске его героическую музыкальную комедию «В шесть часов вечера после войны».

Еще одна гордость Омска – *театр юного зрителя*, одно из самых любимых мест культурного отдыха в городе. Омский театр для детей и молодежи, более известный как Омский ТЮЗ, был основан в 1937 г. Инициаторами его создания стали городские детские и молодежные организации при поддержке учителей и деятелей искусства.

Открытие ТЮЗа состоялось в мае 1937 г. в клубе имени Лобкова. Первый спектакль носил название «Продолжение следует...». В числе первых актеров театра был В.Я. Дворжецкий. Во время войны спектакли на сцене Театра юного зрителя ставил известный русский режиссёр и актёр Н.П. Охлопков, который находился в Омске в эвакуации.

Гастролировать театр начал в 1954 г. Спектакли Омского ТЮЗа сначала увидели в Анжеро-Судженске, после в Новосибирске, Челябинске и Днепропетровске. Немного позже труппа театра посетила Ялту, Евпаторию и Феодосию.

В 1966 г. местные власти выделили под строительство театра участок земли. В 1967 г. он получил свое собственное здание, в котором располагается по сегодняшний день. За почти семь десятилетий плодотворной работы на сцене Театра юного зрителя в Омске было поставлено более 400 спектаклей. Здесь помимо хороших спектаклей классического репертуара ставятся яркие и незабываемые спектакли для детей.

Труппа Омского театра состоит из 33 человек, среди них работают такие заслуженные артисты России, как В. Ростов, А. Звонов, Л. Яковлева, И. Абрамов и В. Тзапташвили.

Каждый год Театр для детей и молодежи проводит городской фестиваль под названием «Осенние встречи в ТЮЗе», который посвящает жителям города Омска и своим зрителям. Также ежегодно в мае проводится мини-фестиваль «ТЮЗ – детям села». В эти дни театр встречает в своих стенах школьников из всех районов области.

Омский ТЮЗ является участником Международного фестиваля театров для детей «Радуга», фестивалей «Сибирский транзит» и «Театр без границ». Инициатором и организатором данной работы выступает руководитель театра В. Соколова.

В 1990-е гг. на сцене Омского театра для детей и молодежи ставились совместные постановки – русско-казахская («Сказка о золотом троне, голубом цветке и старой домбре»), русско-немецкая («Сокровище заколдованного замка»), русско-французская («Цилиндр»), на его базе проходили Всероссийские лаборатории драматургов и режиссеров. Театр участвовал в фестивалях детских театров Урала, Сибири и Дальнего Востока в Екатеринбурге и Воронеже (1990, 1991, 1992), фестивале музыкальных спектаклей в Стамбуле (Турция, 1993), фестивалях «Лето в Варне» (Болгария, 1994), «Корчак жив» (Польша). ТЮЗ активно сотрудничает с ассоциациями АССИТЕЖ и Unet Art.

Театральный потенциал Омска отражен и в Омском театре кукол, который в 1995 г. получил современное название – *Омский государственный театр куклы, актера, маски «Арлекин»*. Омский театр кукол основан в 1936 г.

Его первые руководители: Е. Аша-Парфеньев и Н. Кузьменко. Артистов было всего шестеро. Организован театр в апреле, а уже в июле маленьким омичам был показан первый спектакль – чеховская «Каштанка». Куклы для него выписали из Москвы из театра Сергея Образцова. С 1937 г. театр начинает гастрольные поездки. Большим успехом пользовались постановки сказок «Колобок», «Репка», «Гусенок».

Когда началась война, многие артисты театра ушли на фронт. Но жизнь театра не остановилась. В труппу влились эвакуированные, многие из них имели немалый театральный опыт. Именно в это время в труппу театра пришли великолепные артисты, талантливые режиссеры Наталья Висловская и Анатолий Трапани. С 1943 г. они возглавили Омский театр кукол. В это время театр начинает переходить от небольших пьесок с немудреным сюжетом к довольно сложным произведениям.

Закончилась война. Театроведы и просто знатоки театра начинают говорить о необычайной выразительности спектаклей омских кукольников, о высоком мастерстве артистов. Действительно, в то время труппа театра была очень сильной. Работали много и с удовольствием. Утром и днем играли для детей, а вечером показывали спектакли взрослым.

Как-то на репетицию кукольников заглянула актриса драматического театра Анастасия Кулишева (Варжало). Ей показалась чудом бабочка, порхающая над ширмой. Эта бабочка в какой-то степени и решила судьбу актрисы. Анастасия Варжало – один из крупнейших режиссеров Омского театра кукол. На протяжении почти 20 лет она была главным режиссером театра. Но самое главное – Анастасия Трифонова была прекрасным педагогом, воспитавшим целое поколение кукольников, ныне ведущих артистов театра.

В шестидесятые–семидесятые в театр пришла новая волна молодых режиссеров и артистов, получивших специальное кукольное образование, – Вячеслав Борисов, Евгения Незлученко, Елена Варжало, Анатолий Свириденко. С их приходом в репертуаре театра появилась целая плеяда интересных, необычных спектаклей.

Очередной виток в развитии театра начинается с прихода молодого режиссера, будущего главного режиссера театра Бориса Саламчева. С этого периода начинается активный творческий рост театра. Омские кукольники получают

множество приглашений на престижные форумы и фестивали. Благодаря постоянным режиссерским пробам и находкам Саламчева Омский «Арлекин» приобретает репутацию театра-экспериментатора, как в России, так и за рубежом. Именно в этот период Саламчев вместе с творческим коллективом начинает активно развивать идею театра-рассказчика, что стало основной творческой концепцией театра и определило его развитие на ближайшее десятилетие.

На сегодняшний день Омский театр «Арлекин» известен и популярен благодаря своим постоянным поискам и экспериментам. Спектакли Омского театра кукол получили высокую оценку на многих престижных фестивалях разного уровня и конкурсах. Выступления омичей были высоко отмечены на XX международном фестивале театров кукол, г. Плезень (Чехия), III международном фестивале театров кукол стран Балтии «Новые времена», г. Хаммиенлинна (Финляндия), международном фестивале «Рождество народов в Риме» (Италия), X международном кукольном фестивале «Златна искра», г. Крагуевац (Сербия), XV международном фестивале детских театров «Суботица – 2008», г. Суботица (Сербия), XXI международном театральном фестивале «Чемодан», г. Ломжа (Польша), международных фестивалях в Алматы, Бресте, Минске, Киеве, Москве, Санкт-Петербурге, Рязани и многих других. А в копилку «Арлекина» за последнее десятилетие добавились такие награды: Гран-при международного театрального фестиваля «Белая Вежа – 1997», премия «Лучший актерский ансамбль» международного фестиваля в Ломже (Польша, 2008) и Омске (2009), «Лучшая актерская работа» международного фестиваля театров кукол, г. Плезень (Чехия, 1994), «Рабочая лошадка», г. Набережные Челны (Россия, 2010), международного фестиваля г. Ломжа (Польша, 2010), гран-при II международного фестиваля кукольных театров «Золотая магнолия», г. Шанхай (Китай), национальная театральная премия «Золотая Маска», победа в номинациях «Лучший спектакль» I и II фестивалей театров кукол Сибирского региона.

В мае 1994 г. Омский театр кукол принимал участников IV регионального фестиваля театров кукол Сибири и Дальнего Востока из 16 городов Сибирского региона, гостей с Урала, из Северного Казахстана, Белоруссии, Финляндии, Франции и США. В мае 2001 г. театр провел фестиваль театров кукол Сибирско-

го региона в рамках МАСС, приуроченный к 65-летию театра. В фестивале приняли участие 11 театров Сибирского региона и Татарстана.

В сентябре 2006 г. театру исполнилось 70 лет. К этой дате был приурочен III региональный фестиваль театров кукол Сибири, который прошел с 22 по 30 сентября на базе Омского театра кукол. Омичи приняли 14 театров кукол региона и 1 театр – гость фестиваля.

Омский государственный театр куклы, актера, маски «Арлекин» – один из самых посещаемых театров города. Для многих маленьких омичей общение с театром началось именно с театра кукол. Коллектив театра прекрасно понимает, что от того, насколько плодотворной будет первая встреча, насколько театр заденет за живое юную душу, во многом зависят будущие отношения между человеком и театром. Именно поэтому в театре уделяется большое внимание работе с юным зрителем. На базе театра регулярно проводятся выставки детского творчества, фестивали, направленные на популяризацию искусства театра кукол, стимулирование интереса к новым явлениям культуры, искусства, а также качественное и масштабное изучение публики, ее вкусов, культурных потребностей и поведения.

К семидесятилетию театра Администрация области и непосредственно председатель Правительства Омской области, губернатор Л. К. Полежаев провели реконструкцию бывшего ДК «Молодежный» под здание театра кукол. Торжественное открытие нового здания театра состоялось 30 декабря 2005 г. На сегодняшний день в Омске находится одно из лучших зданий театра кукол Российской Федерации. Площадь его 7 тыс. кв. м. Здесь два зрительных зала: большой на 250 мест и малый на 150. В оснащении здания применены самые современные технологии из США, Англии, Австрии, Германии, Израиля. В здании располагается музей куклы, его официальное открытие состоялось 4 февраля 2006 г., и зимний сад. Директор театра – заслуженный работник культуры РФ С. М. Дубков. Главный режиссер – заслуженный деятель искусств РФ Б. М. Саламчев.

В 2009 г. Омский государственный театр куклы, актера, маски «Арлекин» стал учредителем международного фестиваля театров кукол «В гостях у «Арлекина» – единственного международного фестиваля подобного уровня на территории Сибири. В сентябре этого же года был проведен I фестиваль, в котором при-

няли участие 15 театров из 11 стран Северной и Южной Америки, Европы и Азии. В 2011 г. состоялся II фестиваль, посвященный 75-летию «Арлекина». В программе приняли участие 20 театров из 14 стран мира, многочисленные зарубежные и российские гости. Фестиваль «В гостях у «Арлекина» вошел в программу по подготовке празднования 300-летия г. Омска.

Международный фестиваль театров кукол «В гостях у «Арлекина» собирает множество театров-участников из разных стран. В афише фестиваля – спектакли кукольников России, Беларуси, Болгарии, Великобритании, Германии, Израиля, Ирана, Китая, Мексики, Словении, Таджикистана, Швеции и Эстонии. Театральный форум проводится на конкурсной основе, а международное жюри возглавляет всемирно известный историк и теоретик театра кукол Хенрик Юрковский (Польша). Жюри определяет лауреатов премий в номинациях: «За лучший спектакль», «За лучшую режиссуру», «За лучшее художественное оформление спектакля», «За лучшее музыкальное оформление», «За лучшую актерскую работу», «Новация фестиваля». Форум «В гостях у Арлекина» также призван стать местом обмена опытом кукольников со всего мира, которые приглашаются организаторами на весь срок проведения театрального форума. Главной сценической площадкой становится Театр куклы, актера, маски «Арлекин». В качестве почетных гостей фестиваль посещают представители секретариата Международного союза деятелей театра кукол (UNIMA) – генеральный секретарь Жак Трюдо (Канада) и Саймон Вонг (Китай). Кроме показа спектаклей, организуется обширная внеконкурсная программа мероприятий. Фестиваль проводится при поддержке правительства Омской области и Союза театральных деятелей России.

Вокруг центральных театров возникли театры-спутники: камерный «Пятый театр», городской драмтеатр «Студия» Л. Ермолаевой, муниципальный театр драмы и комедии «Галерка», Лицейский театр.

*Омский государственный камерный «Пятый театр»* появился на театральной карте города в 1990 г. как отражение бурных процессов перестройки и возможности создать театр свежих форм и экспериментальных поисков. Театр молод, но с его работами знакомы не только зрители в России, многие спектакли отмечены дипломами за участие в театральных конкурсах и фестивалях. Так, в апреле 1993 г. театр принимал



участие в III Международном фестивале «Тысяча лиц театра» (Санкт-Петербург) со спектаклем «Мириам» О.А. Юрьева (режиссер С.Л. Рудзинский). В декабре того же года – участие в «Фестивале малых форм» городов Сибири (Новокузнецк) с постановкой сценической версии трагата Эразма Роттердамского «Похвала глупости», удостоенной звания лауреата фестиваля. Призом за режиссуру и дипломами за исполнение главных ролей отмечено участие спектакля «Фиктивный брак» В. Н. Войновича в фестивале «Русская комедия: от Фонвизина до наших дней» в Ростове-на-Дону (октябрь 1994 г.).

В октябре 1995 г. театр принял участие в фестивале г. Юда (Япония) со спектаклем «Етэко – невеста обезьяны» М. Кавамура (режиссер Р. Мацусита). По инициативе театра в октябре 1996 г. в Омске был проведен фестиваль культуры и искусства Японии. В то же время театр участвовал в Днях омской культуры в Москве со спектаклем «Васса Железнова» М. Горького (режиссер О.В. Матвеев), а в октябре 1997 г. был приглашен на фестиваль «Театр без границ» (Магнитогорск) со спектаклем «Три визита доктора Астрова» по пьесе А.П. Чехова «Дядя Ваня» (режиссер А.Г. Любимов). С приходом Андрея Любимова возникает ряд оригинальных проектов, которые расширили творческие возможности и контакты коллектива. «Пятый театр» совместно с группой актеров из Московского драматического театра «АпАРТе» работает над спектаклем «Иван и черт» по роману Ф.М. Достоевского «Братья Карамазовы» и выступает с ним в Париже.

В октябре 1998 г. театр принимал участие в программе Недели омской культуры в Германии, показав во Франкфурте-на-Майне спектакли «Три визита доктора Астрова», пушкинские «Повести Белкина» и «Сказки Пушкина» (режиссер Андрей Любимов).

Итогом работы над проектом «Пушкиниады» стало создание нескольких спектаклей по произведениям А.С. Пушкина для зрителей разных возрастов. Спектакль «Повести Белкина» в феврале 1999 г. на VI Всероссийском Пушкинском фестивале удостоен диплома лауреата. А летом этого же года с пушкинскими спектаклями театр был приглашен в Берлин и Брюссель для участия в юбилейных празднованиях, организованных Российским домом науки и культуры Германии и Бельгии.

Осенью 1999 г. омский «Пятый театр» принимал участие в V Международном фестивале

«Реальный театр» в Екатеринбурге со спектаклем «Старосветская история» по произведениям Н. В. Гоголя (режиссер М. В. Глуховская). В марте 2000 г. спектакль «Старосветская история» – в числе номинантов одного из самых престижных национальных театральных конкурсов-фестивалей «Золотая маска». Среди наиболее ярких событий в культурной жизни Сибирского региона стало осуществление совместного российско-грузинского проекта, в результате которого на сцене камерного «Пятого театра» в апреле 2001 г. родился новый спектакль – «Кавказский меловой круг» Б. Брехта (режиссер Габриэл Гошадзе).

У «Пятого театра» немало друзей-коллег в Японии, Франции, Германии, которые приезжают в Омск не только на гастроли, но, прежде всего, для совместной работы над спектаклями, для участия в фестивалях национальных культур, устраиваемых по инициативе Омского государственного камерного «Пятого театра».

У городского драматического театра «*Студия*» *Любови Ермолаевой* есть постоянные зрители, которые любят самобытный, яркий стиль театра с присущей ему задушевностью и теплотой. Создатель и бессменный художественный руководитель театра-студии – Любовь Иосифовна Ермолаева, кавалер ордена Трудового Красного Знамени, член Союза театральных деятелей России, заслуженный работник культуры РФ, легенда омской сцены.

В 1966 г. во Дворце культуры нефтяников под руководством Любови Ермолаевой открылся любительский театр поэзии, который в течение 25 лет был центром эстетического и нравственного воспитания молодежи города и области. Время и события в стране оказали огромное влияние на формирование этого театра. Так называемая хрущевская оттепель пробудила интерес к поэтическому слову. Воздух был пронизан духом романтики и поэзии. Театр поэзии объединил талантливую молодежь, силами которой были поставлены спектакли «Я люблю» по стихам поэтов 70-х годов, «Соляной бунт» П. Васильева, «Кровь и пепел» Э. Марцинкявичуса, «Конек-горбунок» П. Ершова.

Театр поэзии стал той благодатной почвой, на которой «проросли зерна» высокой драматургии: А. Чехова и А. Володина, А. Вампилова и Л. Петрушевской, С. Злотникова и Л. Разумовской. На камерной сцене Дворца культуры нефтяников (первой в городе!) с успехом шли спектакли: «Чайка» А. Чехова, «Пять вечеров»

А. Володина, «Утиная охота» А. Вампилова, «Чинзано» Л. Петрушевской, «Майя» Л. Разумовской, а на большой сцене зритель мог видеть «Приручение сокола» Л. Табукашвили, «Ромео и Джульетту» В. Шекспира, «Команду» С. Злотникова.

Увлечение театром, участие и победы в российских фестивалях, учеба во всесоюзных и зональных лабораториях повлияли на профессиональный выбор многих участников театра поэзии. Сергей Денисенко известен в Омске как поэт и театральный критик, телеведущий программы «Выход в свет под занавес недели» Первого Сибирского Культурного канала; Юрий Шушковский и Светлана Жиденова – режиссеры, Лариса Дубинина – мастер художественного слова и режиссер.

На базе народного театра поэзии проводились региональные творческие лаборатории, областные семинары, открытые уроки по актерскому мастерству. Режиссеры из разных районов Омской области приезжали в Омск, чтобы увидеть «Чайку» А.П. Чехова и «Пять вечеров» А. Володина, «Горе от ума» А. Грибоедова и «Ромео и Джульетту» В. Шекспира.

Одной из первых режиссеров в России Л. Ермолаева освоила камерную сцену и начала ставить остросоциальные пьесы современных драматургов. В 1987 г. спектакль «Майя» по пьесе Л. Разумовской стал лауреатом Всероссийского фестиваля народных театров в Москве, а в 1989 г. был показан на фестивале «Лучшие спектакли России».

В 1989 г. театр поэзии под руководством Л. Ермолаевой получил статус театра-студии, а в 1991 г. театр-студия становится профессиональным муниципальным театром, названным именем своего основателя – «Студия» Любви Ермолаевой. Осенью 1997 г. театр обрел собственную сцену, разместившись в здании бывшего дома культуры «Строитель», которое является памятником архитектуры (архитектор О.Е. Либготт). В годы экономической и духовной нестабильности театр не только выжил, но и привлек к сотрудничеству известных режиссеров. В 1995 г. московский режиссер Михаил Али-Хуссейн поставил спектакль по пьесе Ф.-Г. Лорки «Дом Бернарды Альбы», который театр представлял на московском фестивале, посвященном 100-летию со дня рождения испанского поэта и драматурга. Спектакль «Старший сын» по пьесе А. Вампилова в постановке Народного артиста России Валерия Алексеева в

2002 г. был показан на фестивале «Золотой конек» в Тюмени. Приз этого фестиваля «За честь и достоинство» был вручен Любви Иосифовне Ермолаевой. Режиссером из Северска Натальей Корляковой поставлен спектакль «Синьоры, репетиция начинается» по пьесе Э. де Филиппо, пользующийся у зрителей неизменным успехом.

Наряду с приглашенными режиссерами в театре ставят спектакли воспитанники Любви Иосифовны: И. Малахов («Тебя люблю, тебе и верую» С. Есенина, «А поутру они проснулись» В. Шукшина), С. Жиденова («Тринадцатая звезда» В. Ольшанского и спектакли детского репертуара).

В мае 1990 г. коллектив, в то время еще непрофессиональный, принимал участие в фестивале «Лучшие спектакли России» в Орле, наравне с московским академическим театром Советской армии и Театром Олега Табакова. Город взял на себя финансирование уникального коллектива в 1991 г. Труппа пополнилась молодыми профессионалами: Е.П. Кондратенко, И.В. Малаховым, Е.В. Устиновой, И.Е. Школьным, выросшими в настоящих мастеров сцены. В театре работает заслуженная артистка РФ Т.А. Анохина. Режиссер – заслуженный работник культуры Омской области С.П. Жиденова. Театр трепетно относится к своим традициям, всегда сохраняя в постановках лирические черты и образное решение, работает с литературой высокого качества. В основе репертуара пьесы А.В. Вампилова, Г.И. Горина, Н.В. Гоголя, А.Н. Островского, Н.М. Птушкиной, А.П. Чехова, В.М. Шукшина.

Л. Ермолаева осуществляла постановку, вела кропотливую работу с молодыми актерами, контролировала весь творческий процесс в театре. Художественный руководитель выбирает для вечерних постановок пьесы русских и зарубежных классиков и пьесы современных драматургов. Главная тема, интересующая Л.И. Ермолаеву и объединяющая все ее спектакли – духовный мир человека, его переживания и интеллектуальный поиск, глубокое понимание добра и зла. Её режиссерский почерк отличали глубокое проникновение в замысел драматурга, «вчувствование» в слово и понимание текста пьесы каждым актером; тщательная проработка событий пьесы, характеров персонажей – до мельчайшего движения, до каждого вдоха.

Именно таковы замечательные спектакли: «Таланты и поклонники» А. Островского,

«Ненормальная» Н. Птушкиной, «Мотылек» П. Гладилина, «Ретро» А. Галина, «Оскар и Розовая дама» и шикарная, глубочайшая драма «Тектоника чувств» Э. Шмитта, неизменная «Чайка» А. П. Чехова, пронзительная «Жульета» С. Руббе...

Под руководством Л. Ермолаевой разрабатывались проекты по привлечению в театр молодых зрителей, студентов и старшеклассников. Коллектив театра успешно гастролирует по Сибирскому региону, проводит благотворительные показы, участвует в областных, региональных и Всероссийских фестивалях, получает дипломы в различных номинациях.

Ширится география поездок – Санкт-Петербург и Сосновый Бор Ленинградской области (1994), участие в фестивале, посвященном 100-летию со дня рождения Ф.-Г. Лорки (Театр на Таганке, 1994), «Байкальская осень» (1990–1995). С 2000 г. стали хорошей традицией имеющие неизменный аншлаг гастролы в Тюмени с детским репертуаром. В 2001 г. театр «Студия» Любви Ермолаевой отметил десятилетний юбилей работы в качестве муниципального.

В спектаклях последних лет рядом с актерами старшего поколения – И. Школиным, И. Малаховым, А. Устиновой, заслуженной артисткой Т. Анохиной, играют А. Бердникова, Е. Сизов, Д. Трубкин, В. Романов, А. Бодрова, И. Разумова. Успешно дебютируют молодые – Наталья Тыщенко, Дарья Башкина, Дмитрий Жалнов, Реваль Мухомодеев и другие. Сегодня театр «Студия» Л. Ермолаевой – сложная, активная, многоплановая творческая структура, включающая в себя разновозрастную актерскую труппу, различные цеха и службы, работа которых подчинена главной идее театра – созданию спектаклей, приглашающих зрителей к диалогу о жизни, времени, о себе. И спектакли театра лучшее тому подтверждение: «Ненормальная» Н. Птушкиной, «Старинные русские водевили» П. Каратыгина, «Таланты и поклонники» А. Островского, «Чайка» А. Чехова. Режиссеры театра смело полемизируют с публикой посредством спектаклей «Тринадцатая звезда» В. Ольшанского, «Забыть Герострата!» Г. Горина, «Мотылек» П. Гладилина, «Оскар и Розовая дама» Э. Шмитта, «Не проговоренное» М. Покрасса (диплом Лауреата 1-й степени на Всероссийском фестивале молодых театров «Живые лица»), «Жульета» С. Руббе и многих других.

В 2007 г. имя Ермолаевой было занесено в Книгу Почета заслуженных деятелей культуры

города Омска, на Омском областном фестивале-конкурсе «Лучшая театральная работа – 2007» ей был вручен диплом лауреата премии «Легенда омской сцены».

До последнего дня жизни Любовь Иосифовна не покинула свой театр. Она ушла от нас 17 октября 2013 г. Но ее душа всегда жива в театре, в каждом из актеров, работавших с нею, и в каждом человеке, хоть раз видевшем ее спектакли. Она до сих пор с нами.

*Театр драмы и комедии «Галерка»* появился на свет благодаря активной работе и инициативе Владимира Витько, который в свою очередь заручился поддержкой управления культурой городской администрации. Случилось это в 1990 г. В 1991 г. театру был присвоен статус муниципального, а уже в 2005 – государственного. Основатель театра изначально очень четко обозначил творческое направление работы, которое опирается на русскую психологическую школу. Первоначально труппа театра была очень маленькой и составляла всего лишь восемь человек, которые сформировали основной костяк культурно-просветительского учреждения. Самым уникальным спектаклем и сейчас считается сказка под названием «Мисюсюска», которая успешно идет на сцене театра и ныне.

В 1999 г. театр завоевал Гран-При на престижном фестивале в Иркутске благодаря спектаклю «Прошлым летом». Сразу же после этого были успешные гастролы театра, сопровождавшиеся непременно аншлагами.

Театр ежегодно посещает различные фестивали и форумы как российского, так и планетарного масштаба, причем делать он это может по несколько раз на протяжении года. Архив театра заполнен множеством наград, дипломов, памятных знаков, которыми он был награжден критиками и благодарными зрителями.

До 2003 г. в театре существовала прекрасная традиция – ежегодно праздновать день его основания. Случалось это действо 8 декабря и сопровождалось бенефисом коллектива театра. Во время действия на сцене спектакль часто прерывался аплодисментами, а «тайная шкатулка» в холле театра активно заполнялась денежными знаками различного достоинства.

И сегодня для театра остается основным приоритетом познание души своего зрителя при сохранении давних театральных традиций.

*Драматический Лицейский театр* возник в 1994 г. на базе театрального класса лицей № 66: администрация города поддержала идею

заслуженного артиста России В. С. Решетникова об открытии первого в городе муниципального театра. В уставе Лицейского театра записано: «Основными целями деятельности театра является формирование и удовлетворение потребности детей разных возрастов в освоении основ сценического искусства, знакомство с истоками и достижениями отечественной театральной культуры, воспитание театрального зрительского вкуса и основ актерского сценического творчества».

В штат детского театра вошли заслуженные артисты России В. Г. Канунникова, В. И. Алексеев, актер С. Р. Тимофеев. Первый театральный сезон начался с работы над спектаклем по произведениям, любимым всеми детьми: «Голый король» и «Белоснежка и семь гномов».

Театральный коллектив родился, но помещения для театра не было. Собирались в домах культуры «Химик», «Красная гвардия», училище культуры. Сегодня у Лицейского театра есть свой дом – здание на ул. Красный Путь. В нем раньше располагались детский сад, велошкола и другие учреждения. Сейчас это здание похоже на дворец в миниатюре: мраморная лестница, дубовый паркет, сияет белоснежной потолочной плиткой литературно-музыкальная гостиная, зрительный зал на 75 мест с балконом и тематическим барельефом, оснащенный всей необходимой для постановок осветительной и звуковой аппаратурой, своя студия звукозаписи, балетный класс со станком и зеркалами, гримерки, холл и раздевалка.

Вместе с домом у лицеистов появляются первые крупные награды: со спектаклем «Беда от нежного сердца» В. А. Сологуба они становятся лауреатами Всероссийского фестиваля детских любительских театров в Калуге «Калужские театральные каникулы» и получают восемь дипломов из девяти возможных. В 1999 г. В. С. Решетников стал лауреатом областного театрального конкурса в номинации «Свое дело». И только тогда Омский драматический лицейский театр был включен в «Реестр государственных театров Российской Федерации».

Следующим этапом становления, а вернее утверждения театра стало его участие в декабре 2002 г. в межрегиональном фестивале новых театров и новой режиссуры «Рождественский парад» в Санкт-Петербурге. За спектакль «Татарин маленький» коллектив театра получил диплом в номинации «За лучшую режиссерско-педагогическую работу», а автор пьесы

А. В. Поярков – «За лучшую пьесу». После этого события о театре заговорили как о серьезном, профессиональном коллективе, который уверенно доказывает свой высокий уровень и право на существование рядом с крупными именитыми театрами.

В юбилейный – десятый год театр вновь доказал свою профессиональную состоятельность: несколько дипломов на Омском областном конкурсе-фестивале «Лучшая театральная работа», участие в передвижном фестивале-лаборатории независимых театров и новой драматургии «SIB-ALTERA» (Новосибирск), участие во Всероссийском фестивале «Волшебство сказки»...

С приходом в 2007 г. нового художественного руководителя С. Р. Тимофеева Лицейский театр переживает новый этап. В мае состоялся эксперимент, о котором писали не только омские, но и столичные газеты: впервые спектакль «Зойкина квартира» Лицейского театра был сыгран в Москве в квартире М. А. Булгакова по ул. Большая Садовая, 10 в день рождения писателя. И снова театр успешно выдержал этот «экзамен» и привез в Омск несколько перспективных предложений от руководства Булгаковского дома.

В июле 2008 г. «лицеисты» приняли участие в XX фестивале «Встречи молодых европейских театров» в Гренобле. После фестиваля театр показал три спектакля в Женеве. 17 декабря того же года Лицейский театр со спектаклем «Зима под столом» участвовал в XV межрегиональном театральном фестивале «Рождественский парад – 2008» (Санкт-Петербург), получив диплом в номинации «Лучший актерский ансамбль». В этот раз столичные критики на обсуждении «Зимы под столом» отмечали состоятельность спектакля с точки зрения актерской игры, сценографии, режиссерской выстроенности.

В профессиональную труппу артистов, занятых в постановках вечернего репертуара, входят около 20 человек. Это молодые люди 18–25 лет, большинство из которых совмещает работу в театре с обучением в институтах и университетах Омска. В стенах театра актерскому мастерству обучаются школьники от 6 до 18 лет. У каждой из трех возрастных групп свой режиссер-постановщик, режиссер-педагог, свои зрители и репертуар. В театре работает клуб для ребят от 15 до 18, чувствующих свой творческий потенциал и мечтающих о сце-

не. С ними занимаются актеры Лицейского театра – учат молодых людей тренировать память, реакцию, развивать наблюдательность, чувство ритма, умению концентрировать внимание, эстетическому общению, вокалу. Занятия в коллективах проходят на безвозмездной основе, развитие и творческое воспитание является доступным для каждого. Существует практика приобщения детей из детских домов и трудных подростков к занятиям в коллективах театра и посещению ими спектаклей. Лицейский театр сегодня – это театр, не имеющий аналогов в России, в Европе, в мире (учитывая особенности формирования труппы и выполняемую театром миссию); это наставники, признанные профессионалы: главный режиссер и художественный руководитель театра С.Р. Тимофеев, режиссер-педагог З.Н. Костилова, артисты театра драмы В.А. Майзингер, Р.Е. Шапорин, В.А. Пузырников и Е.А. Кочетков. За 14 лет театр стал одной из главных «изюминок» Омска, это одна из самых значимых и замечательных «культурных акций» города во имя будущего, во имя сохранения культуры.

В сентябре 2006 г. в городе появился еще один театральный коллектив. *Театр-студия А. Гончарука* был создан по инициативе заслуженного артиста России А.А. Гончарука и главного врача санатория «Рассвет» Н.О. Полежаевой, предоставившей коллективу сценическую площадку и все условия для творческого роста. Уже в январе 2007 г. молодые талантливые актеры завоевывают гран-при на Всероссийском театральном фестивале в Сочи, где представляют спектакль «Любовь Дона Перлиплина» (по пьесе Ф.-Г. Лорки). Вместе с высшей наградой театру вручают дипломы еще в нескольких номинациях: за лучшую режиссуру, хореографию, за лучший актерский ансамбль и лучшую мужскую роль (Ринат Ташимов). В мае 2007 г. труппа успешно выступает с этим спектаклем на Международном фестивале в Германии и получает приглашение в 10 стран мира. В апреле 2008 г. «Перлиплин» приносит коллективу победу на Международном фестивале «Русская классика в Латвии» (Рига). Здесь же актеры из Омска были удостоены наград в номинациях «За лучшую хореографию» и «За лучшую роль второго плана» (Юлия Овчаренко). Россияне стали фаворитами фестиваля впервые за всю его десятилетнюю историю.

Эта пьеса завоевывает призовые места на международных фестивалях в Венгрии и Ита-

лии. А спектакль «Молодильные яблоки» покоряет зрителей на Всемирном фестивале в Москве и театральном фестивале в Чехии. С 2007 г. театр начинает сотрудничать с А.В. Бабановой – режиссером из Омского академического театра драмы. Поставленный ею спектакль «Я ухожу красиво» получил приз «Надежда» на Международном фестивале современной драматургии «Коляда-Plays» в Екатеринбурге.

На сегодняшний день в Омске существуют и активно функционируют и уличные площадные театры: «Островок» при Доме учителя и детского творчества, творческое объединение «Два театра» на базе Дворца искусств им. А.М. Малунцева, «Мистерион» городского Дворца культуры им. Красной гвардии, «Волшебная шкатулка» при Дворце культуры Кировского округа, «Аншлаг» на базе Дворца культуры им. Я.М. Свердлова, «Виват» при Дворце культуры в Ростовке, «Образы и маски» при Дворце культуры ОАО «Омскшина», «Саламандра», «Лаборатория исторической реконструкции «На-следие Сибири»», «Самозванцы»... Всего около двух десятков коллективов, работающих в основном в жанре синтетического уличного площадного театра, т.е. объединяющего в себе черты цирка, эстрады, балагана, «Fire-show» (огненного шоу), пластического, мимического, традиционного драматического и игрового театра.

Есть в Омске и три студенческих уличных площадных театра при кафедре режиссуры Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского: «Fire-show», работающий с 2005 г. в жанре «огненного театра» в сочетании с традиционной игровой деятельностью; шоу-театр «Браво», создающий эстрадные и шоу-программы на открытом пространстве и в помещении, также сочетая выступления с анимационным началом; театр «Вместе» объединяет не только студентов, но и выпускников кафедры режиссуры ОмГУ им. Ф.М. Достоевского, а также института сервиса. Его «конек» – балаганное игровое действо.

Театры Омска активно участвуют в театральных фестивалях и становятся инициаторами их проведения. Камерный «Пятый театр» принял участие в шести фестивалях республиканского и международного уровней. По приглашению организаторов культурных акций, посвященных 200-летию со дня рождения А.С. Пушкина, он стал участником VI Всероссийского Пушкинского фестиваля в Пскове (спектакль «Повести Белкина»), международного Пушкинско-

го фестиваля в Берлине («Повести Белкина», «Сказки Пушкина»), юбилейной культурной программы Российского центра науки и культуры в Брюсселе (спектакль «Что в имени тебе моем...»), российского театрального фестиваля «Российская классика: Пушкин, Тургенев», VII Всероссийского фестиваля «Пушкинская сцена» в Москве (спектакль «Царь Емельян Пугачев»), а также VI Международного фестиваля «Реальный театр» в Екатеринбурге (спектакль «Старосветская история»). Театр «Студия Любови Ермолаевой» участвовал в театральном фестивале, посвященном 100-летию со дня рождения Ф.-Г. Лорки (театр «На Таганке»), «Байкальская осень», в III Всероссийском фестивале «Золотой конек».

Четыре раза на базе академического театра драмы и ТЮЗа проходил театральный фестиваль городов Западной Сибири, получивший название «Сибирский транзит». Этот межрегиональный театральный фестиваль, объединяющий крупнейшие драматические театры Сибири, возник в 2001 г. как «историческая необходимость», как достойная альтернатива крупным гастрольным проектам межрегионального уровня, отсутствие которых в течение долгого времени сказывалось (и не лучшим образом) на творческом развитии театров. Идея «Сибирского транзита» как «фестиваля на колесах» – преодоление вынужденной культурной изоляции, «информационного голода» сибирских театров и сибирского зрителя.

В 2002 г. в Омске состоялся I Международный фестиваль «Молодые театры России». Идея его проведения принадлежит Омскому государственному камерному «Пятому театру». Цели и задачи фестиваля – поиск, поддержка и пропаганда наиболее интересных творческих проектов, способствующих развитию театра как вида искусства и формы общения, как социального и профессионального института общества, расширение межрегионального культурного сотрудничества, сохранение единства театрального пространства России. Участниками фестиваля являются молодые профессиональные театры, возраст которых не превышает 20 лет, рекомендованные для участия исполнительской дирекцией фестиваля. В качестве гостей фестиваля могут быть приглашены театральные деятели и коллективы из других стран. Как правило, такие коллективы выступают в программе-off. Среди гостей на фестивале были театр пластической драмы «Че-

лоВЕК» (Улан-Удэ – Омск), театр «Мастерская Олега Матвеева» (Москва – Ярославль), «Свободный театр» (Минск). Изначально при разработке проекта организаторами было принято решение о неконкурсности фестиваля, чтобы не распределять призовые места. Но в 2006 г. фестиваль проводился на конкурсной основе, участникам вручались памятные дипломы, подарки и призы.

Реализация проекта «Молодые театры России» способствует перспективному развитию культурных межрегиональных и международных связей, поскольку география участников фестиваля представлена не только российскими городами, такими как Воронеж, Екатеринбург, Иркутск, Москва, Нижневартовск, Новосибирск, Омск, Санкт-Петербург, Саратов, Сургут, Тара, Тольятти, Тюмень, Улан-Удэ, Уфа, Челябинск, Череповец, но и театральными коллективами из Италии, Польши, США, Франции. К тому же фестиваль формирует имидж города. С возникновением театрального фестиваля международного класса, а именно таким солидным, именитым фестивалем стал фестиваль «Молодые театры России», город приобрел большую известность как крупный театральный центр России. Именно так сегодня видится Омск на карте России, именно так воспринимают его в Москве. Омск безусловно подтверждает статус культурного центра страны. Фестивали, мировые премьеры, провокационные и противоречивые постановки, ведущие режиссеры, именитые актеры... – все это работает на его имидж.

Особую роль в культурной жизни нашего региона играет кинофестиваль «Движение». Молодой фестиваль «Движение» проходил в Омске уже трижды: за короткий срок смотр завоевал уважение кинематографистов и любовь зрителей. Участие в конкурсной программе «Движения» становится для дебютной картины признанием высокого качества. Все показы вызывают огромный интерес публики, даже на ретроспективные сеансы собираются полные залы. У «Движения» есть свои отличительные особенности. Национальный фестиваль дебютов состоит из нескольких конкурсных программ: главной секции «Движение. Вперед», состязание короткометражных дебютов «Движение. Начало» и программы документальных фильмов «Движение. Жизнь», которая с этого года стала конкурсной. Каждый блок фильмов оценивает свое жюри. В основную секцию

«Движение. Вперед» входят не только игровые полнометражные фильмы, но и документальные ленты вместе с новыми сериалами. Телевизионному формату отводится особое внимание на «Движении»: в этом году состоялся круглый стол на актуальную тему «Из «большого кино» на телевидение: почему ведущие российские режиссеры снимают телесериалы?». Отборщики «Движения» во главе с программным директором Стасом Тыркиным стараются показать самые новые, актуальные и успешные дебюты, делая при этом крен в сторону экспериментального, необычного, авангардного кино, авторы которого ищут новые пути для развития киноязыка. На III кинофестивале после четырех фестивальных дней, насыщенных кинопоказами, мастер-классами, творческими встречами, круглыми столами и другими мероприятиями, на торжественной церемонии закрытия состоялось оглашение списка призеров.

Победителей главного конкурса фестиваля «Движение. Вперед» определило жюри в составе актрисы Виктории Исаковой, режиссера Анны Меликян, оператора Павла Капиноса под председательством режиссера Карена Шахназарова. Лучших авторов короткометражных фильмов секции «Движение. Начало» выявила

судейская комиссия из актрисы Дарьи Екамасовой, оператора Дениса Аларкона Рамиреса, режиссера Юрия Быкова и продюсера Артема Васильева в качестве председателя. Лучших в категории «Движение. Жизнь» определили журналист Андрей Лошак, художник, продюсер Евгений Митга, актриса Юлия Снегирь и режиссер Иван Сергеевич Твердовский (председатель жюри). В рамках фестиваля «Движение» состоялась специальная церемония объявления результатов зимнего конкурса проектов Фонда поддержки кинопроектов Р.О.V., которую провели исполнительный директор Фонда Р.О.V. Наталья Дрозд и директор Фонда Р.О.V. продюсер Сергей Сельянов. Победителями стали продюсер Ольга Айларова, режиссер Кирилл Михановский с проектом «Мулла» и продюсер Ольга Жирова, режиссеры Антон Бильжо, Светозар Головлев, Анна Саруханова с проектом «По-взрослому». 3-й Национальный кинофестиваль дебютов «Движение» прошел в Омске с 22 по 26 апреля 2015 г. при поддержке Министерства культуры Российской Федерации и правительства Омской области. Президент фестиваля – Артем Михалков, генеральный продюсер – Полина Зуева, программный директор – Стас Тыркин.

*Фотографии предоставлены Министерством культуры Омской области:*



1

1, 2 – Омский академический театр драмы



2



3

3 – Омский государственный музыкальный театр



4

4 – Омский государственный театр куклы, актера, маски «Арлекин»



5

5, 6 – Национальный кинофестиваль дебютов «Движение»



6



## СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ МУЗЕЙНОГО ДЕЛА В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

*О. А. Безродная*

Музеи имеют особое значение для развития региона. Современная культурная политика Омской области направлена на создание условий для укрепления единого культурного пространства, сохранение богатого исторического и художественного наследия, развитие духовности, обеспечение прав граждан на участие в культурной жизни.

На сегодняшний день в Омской области действует 40 государственных и муниципальных музеев, из которых 7 – областных, подведомственных Министерству культуры Омской области, 33 – муниципальных.

В 2013 году принят Закон Омской области «О полномочиях органов государственной власти Омской области в сфере музейного дела», что в дальнейшем должно реализоваться в понимании культуры как ресурса развития территории, осознании влияния музеев на качество жизни в таких областях, как доступ к культурным благам, коммуникация в социуме, качество организации досуга.

Самым масштабным проектом последних лет является работа по созданию в Омске на базе Омского областного музея изобразительных искусств им. М. А. Врубеля представительства Государственного Эрмитажа Центра «Эрмитаж – Сибирь». Работа ведется в соответствии с Соглашением о намерениях между Правительством Омской области и ФБУК «Государственный Эрмитаж», подписанным в 2013 году.

В 2013 году 135-летие со дня своего основания отметил преемник первого музея края – Омский государственный историко-краеведческий музей. Уникальное собрание, насчитывающее 230 тысяч единиц, сделает славу любому региональному музею. Крупные научные достижения, активная работа по всем направлениям, интересные проекты – результат неумолимой творческой работы коллектива.

2014 год в музейной сфере Омской области ознаменован рядом крупных событий – открытием нового филиала Омского государственного

историко-краеведческого музея – Дома-музея М. А. Ульянова в г. Тара, образованием первого в Омской области государственного музея-заповедника «Старина Сибирская», серией масштабных выставочных проектов. Омскому музею просвещения передано здание Западно-Сибирского отдела Императорского географического общества по адресу: ул. Музейная, 3.

В 2014 году свои юбилеи отметили сразу два музея. 90-летие Омского областного музея изобразительных искусств имени М. А. Врубеля стало событием, значимым для всего музейного сообщества Омска и области. Крупнейший за Уралом художественный музей сегодня задает тон всей музейной жизни нашего края, являя гармоничное сочетание традиционных форм музейной деятельности и музейных инноваций.

20-летие отметил Омский государственный художественный музей «Либеров-центр». Музей подошел к юбилею с хорошими итогами и обнадеживающими перспективами. Собрание музея, которое отражает не только художественное наследие А. Н. Либерова, но и сибирский пейзаж в целом, ряд значимых для культуры края проектов создают оригинальный облик этого музея.

Центральными событиями 2015 года стало празднование 70-летия Победы в Великой Отечественной войне и цикл мероприятий, связанных с Годом литературы в РФ.

В 2015 году в связи с передачей ряду учреждений новых зданий число строений, находящихся в пользовании у музеев, увеличилась с 87 до 93. Крупным событием стало открытие новых корпусов Калачинского районного музея, Тарского художественного музея, Тарского районного музея, городского музея «Искусство Омска». Открыт новый филиал Тарского районного музея в селе Пологрудово. Общая площадь помещений, занимаемых музеями, на 1 января 2016 года составляет 36513,25 кв. м. В сравнении с 2014 годом произошло увеличе-

ние экспозиционных площадей на 1134,2 кв. м., площадей фондохранилищ – на 129,2 кв. м.

#### **Научно-просветительская деятельность**

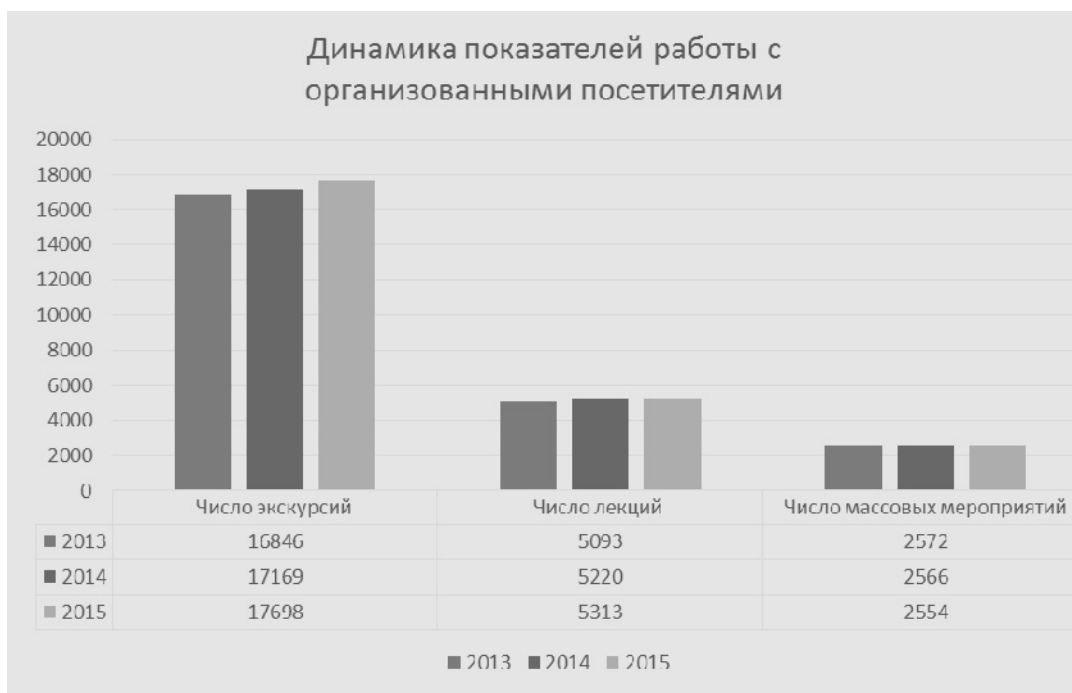
В соответствии с государственной программой Омской области «Развитие культуры и туризма в Омской области», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 15 октября 2013 года № 251-п, одной из важнейших задач развития музейной сети является создание условий для удовлетворения потребностей населения в услугах по обеспечению доступа к музейным фондам. Одно из наиболее интенсивно развивающихся направлений музейной деятельности – научно-просветительское. Если за 2013 год государственные и муниципальные музеи Омской области посетило свыше 883,5 тыс. человек, то в 2015 году эта цифра достигла 927 тысяч, с учетом участников массовых мероприятий, проходивших в музее, – 1069,0 тыс. При этом основное увеличение произошло за счет индивидуальных посетителей, число которых с 2014 года выросло на 27,1 тыс.

Один из залогов успеха работы в данном направлении – развитие комплексных долгосрочных программ, внедрение инновационных форм деятельности. Музеи сегодня в популярных формах представляют материальное и духовное наследие нашего края, принимая участие в образовательном процессе и воспитании молодежи. За последние годы сложились устойчивые связи музеев с образовательными учреждениями разных уровней.

По состоянию на 1 января 2016 года в государственных и муниципальных музеях действует более 185 образовательных программ, в реализации которых участвует свыше 36 тыс. человек.

Из наиболее успешных проектов следует отметить программу «Здравствуй, музей!» Омского областного музея изобразительных искусств имени М.А. Врубеля, разработанную федеральным бюджетным учреждением культуры «Государственный Русский музей» (Санкт-Петербург). Начавшаяся несколько лет назад совместная работа со специалистами «Российского центра музейной педагогики и детского творчества» ФГБУК «Государственный Русский музей» по реализации данной программы воплотилась в создание в 2014 году на базе Музея имени М.А. Врубеля «Ресурсного центра творческого развития детей и подростков с различными социальными и физическими возможностями». Если в 2013 году в программе участвовало только 15 учреждений, количество участников составляло 600, то в 2015 – 98 детских садов и школ, 26 из которых находится в области, численность участников увеличилась до 5500 человек.

Экспериментальной площадкой по работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья стал образовательный проект этого же музея «Песок помнит солнце», ставший победителем грантового конкурса Благотворительного фонда В. Потанина «Меняющийся музей



в меняющемся мире». В рамках проекта с «особыми» детьми ведется музейно-педагогическая и арттерапевтическая работа. Общее число учреждений, работающих в рамках программы в 2015 году, – 35, проведено 363 мероприятия (занятия и массовые мероприятия), в которых приняло участие 4280 человек.

В 2015 году в пятый раз прошел Белозеровский фестиваль, проводимый Омским государственным литературным музеем имени Ф.М. Достоевского. Всем участникам запомнился конкурс роликов в сети Вконтакте «Омск читает Белозерова», творческие выступления команд – участников конкурса «Литературно-музыкальная композиция».

Инновационной формой работы с посетителями стали образовательные квесты БУК «Литературный музей им. Ф.М. Достоевского», в 2015 году проведено 30 квестов, которые посетило 750 человек.

Продолжил свою работу Детский музейный центр Омского государственного историко-краеведческого музея. Традиционными стали интеллектуальные игры: «Знатоки краеведения» и «Всезнайки», областная молодежная научная краеведческая конференция «Омское Прииртышье: природа, история, культура», прошедшая в 2015 году в 20-й раз. В феврале – апреле 2015 года прошла VII виртуальная игра «Люби и знай свой край», в которой ежегодно принимают участие школьники и студенты Омска и Омской области (Омский, Калачинский, Кормиловский, Колосовский, Азовский, Таврический, Щербакульский, Павлоградский муниципальные районы).

Традиционным стало проведение областного детского фестиваля искусств «Либеровская весна» в БУК «Государственный областной художественный музей «Либеров-центр», который в 2015 году был посвящен 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. В 2015 году в фестивале приняло участие более 1,5 тыс. человек: студенты, воспитанники детских школ искусств и детских художественных школ, студий, домов творчества, учащиеся общеобразовательных школ г. Омска и Омской области.

Тематическим разнообразием отличаются массовые мероприятия Омского государственного историко-культурного музея-заповедника «Старина Сибирская». Это календарные религиозные праздники, фольклорные и патриотические мероприятия, мероприятия, направленные

на сохранение семейных ценностей (всего более 20 наименований видов).

Ярко и значимо для области проходит ежегодная акция «Ночь музеев», которая приурочена к Международному дню музеев. Ее знают, любят и ждут омичи.

Много лет с большим успехом в Музее имени М.А. Врубеля работает «Театр живописи». В 2014 году в Австрии прошли его гастроли. Творчество омского театра заинтересовало Представительство Россотрудничества в Австрии, одним из направлений деятельности которого является сохранение и распространение российской культуры за рубежом. Спектакли «Театра живописи» были представлены на русском языке и прошли на площадках Российского центра науки и культуры в Вене и в русской школе при Посольстве РФ в Австрии.

*Развитие научной деятельности* остается одним из приоритетных направлений, включает в себя изучение музейных предметов и коллекций, каталогизацию, проведение исследований по профилю деятельности, издание научных трудов и проведение научных мероприятий.

Ряд конференций, проводимых омскими музеями, получил всероссийскую известность. Это такие авторитетные научные события, как Всероссийская научная конференция с международным участием «Декабрьские диалоги» в Музее имени М.А. Врубеля, посвященная памяти первого директора музея Ф.В. Мелехина, и Всероссийская научная конференция «Ядринцевские чтения», организованная Омским государственным историко-краеведческим музеем с Всероссийской организацией «Союз краеведов России».

Омский областной музей изобразительных искусств имени М.А. Врубеля совместно с Фондом культурной инвентаризации (SCI, Нидерланды, Амстердам) в 2015 году в третий раз провел международный научно-практический семинар из цикла «Сохранение культурного наследия: Научное исследование и реставрация произведений голландской и фламандской живописи XVII–XIX вв.». Занятия с сотрудниками российских музеев провели специалисты, приглашенные из Голландии, – реставраторы и искусствоведы.

20–21 октября в рамках реализации проекта «Эрмитаж-Сибирь» состоялся научно-практический семинар «Мастер-класс по реставрации скульптуры и цветного камня» с участием специалистов Государственного Эрмитажа.

Ежегодно музеями готовится более 10 научных изданий. Крупнейшими за последние несколько лет стали:

1) 1 и 2 том Антологии омского краеведения (Т. 1. Палашенков А. Ф. Избранные труды; Т. 2. Вибге П. П. Музееведение, региональная история и краеведение в современных исследованиях и практиках;

2) научно-популярный альманах «Омский краевед», № 6;

3) сборники материалов Всероссийской научно-практической конференции «Декабрьские диалоги» (с международным участием);

4) сборник материалов II Международного научно-практического семинара «Сохранение культурного наследия. Научное исследование и реставрация произведений голландской и фламандской живописи XVII–XIX вв.»;

5) альбом-каталог «Хрустальный дворец. Художественное стекло XVIII–XIX веков»;

6) альбом-каталог выставки «Наш Эрмитаж», 2-е издание, дополненное;

7) Омский литературный музей. Тексты. Материалы. Исследования. Вып. 1, 2;

8) Николай Васильевич Феоктистов. Каталог архива писателя в фондах Омского государственного литературного музея имени Ф. М. Достоевского;

9) Омский государственный литературный музей имени Ф. М. Достоевского. Путеводитель;

10) каталог Музея имени М. А. Врубеля «Русская живопись XVIII – начала XX века (до 1917 года)»;

11) 2-томная книга «Третья столица. Омск. 1918–1912»;

12) исследование «Русская живопись XVIII – начала XX века в собрании БУК «Омский областной музей изобразительных искусств им. М. А. Врубеля»;

13) каталоги фестиваля искусств «Либеровская весна»;

14) альбом «Пером и кистью. Акварели Р. П. Камкиной».

Музеи организуют полевые научные исследования, экспедиционные выезды. Омским государственным историко-краеведческим музеем организовано совместно с ФГБОУ ВПО «Омский государственный университет» проводилось археологическое изучение территории I Омской крепости. На территории Большереченской поймы проводился мониторинг объектов культурного и природного наследия

в урочищах «Батаково», «Чигарь» и «Буган». Исследовалось влияние неблагоприятных экологических (почвенная эрозия и др.), а также антропогенных факторов на сохранность памятников археологии и природного ландшафта в условиях зарегулирования стока Иртыша.

Музеи области неоднократно становились победителями конкурса социальных инициатив «Родные города», учреждённого в 2012 году ОАО «Газпромнефть». Были поддержаны проекты Омского историко-краеведческого музея по созданию постоянной экспозиции и экспозиции под открытым небом «Мишкино детство» Дома-музея М. А. Ульянова в г. Таре и «Песок помнит Солнце» Музея имени М. А. Врубеля.

Активно включаются в научную работу и муниципальные музеи, привлекая к этому процессу местное краеведческое сообщество, школьников. Ежегодной стала конференция «Белые пятна Тюкалинской истории», проводившаяся Тюкалинским историко-краеведческим музеем в третий раз. Проведение конференции позволило исследовать возможности культурно-образовательной среды, совершенствовать инновационную деятельность организаций и учреждений образования, социальной и других сфер по возрождению и сохранению историко-архитектурного своеобразия города Тюкалинска. По материалам конференции публикуются сборники. Традиционным стало проведение Горьковским районным историко-краеведческим музеем «Краеведческих чтений им. К. П. Лавриновича», где с докладами выступают учащиеся школ района, сотрудники музея. Наиболее интересные детские работы выдвинуты на присуждение стипендии Главы Горьковского муниципального района им. Н. П. Басовой.

#### ***Обеспечение сохранности и пополнение Музейного фонда Российской Федерации.***

На музеи возложены функции выявления, сбора, учета, регулярных сверок, обеспечения сохранности, изучения, публикации музейных предметов и коллекций, а также обеспечения доступа к ним.

По состоянию на 1 января 2016 года музейный фонд составил 554,6 тыс. единиц хранения основного и 123279 единиц научно-вспомогательного фонда. Общее увеличение в 2015 году составило 7,8 тысяч единиц.

Комплектование музейных фондов предметами и коллекциями осуществляется как за счет бюджетных, так и внебюджетных источников, в



том числе и за счет активной работы музеев с физическими и юридическими лицами с целью безвозмездной передачи музеям коллекций и отдельных предметов.

Среди наиболее интересных поступлений последних лет есть несколько уникальных коллекций. Коллекция зарубежной живописи пополнилась картиной неизвестного художника «Пейзаж со стадом», коллекция «Искусство XX века (живопись, графика, скульптура)» работами художников Казахстана, России, Омска и Сибири (57 ед.). В коллекцию современной графики поступили произведения российских, латвийских и западноевропейских художников (в том числе дары коллекционеров А. Маевского (Латвия), М. Грязнова (Англия), Е. Журавлева (Омск) – 55 ед.). Коллекция икон пополнилась иконой «Николай Чудотворец» (ранее принадлежала Н. Я. Третьякову). В фонд документов в дар поступило 303 ед. в раздел «Личные фонды».

В музее имени М.А. Врубеля можно отметить работы художников Омска (Е. Смирнова, Н. Близева, К. Щекотов, Г. Кичигин, В. Бичевой и др. – 17 единиц), Сибири (Г. Райшев), Москвы (А.А. Жабский), Санкт-Петербурга (Ю.П. Татянин, Л.А. Ткаченко) и т.д. Коллекцию современной графики этого же музея пополнили 84

экслибриса российских и зарубежных художников из собрания коллекционера А.Г. Елфимова (Тобольск), произведения уральских графиков (А. Терегулов, В. Валович, О. Житенева), работы омских мастеров (Б. Николаев, Л. Серова, Г. Александров) и др.

Для созданного филиала музея «Дома-музея М.А. Ульянова» были переданы дочерью артиста личные вещи отца, в том числе орден «Слава Нации», которым был награжден великий артист, Грамота за подписью Патриарха Московского и всея Руси Алексия II, сценический костюм актера был передан из музея театра имени Е. Вахтангова.

Собрание Омского государственного художественного музея «Либеров-центр» пополнилось произведениями художников-омичей, переданными в дар музею к его 20-летию, работами иногородних авторов – новосибирского акварелиста С.В. Курбатова и уфимского живописца Ф. Я. Набиуллина.

Фонд БУК «Омский государственный литературный музей имени Ф. М. Достоевского» пополнился иллюстрациями к произведениям Ф.М. Достоевского омских художников Г.П. Кичигина, Р.П. Камкиной, Б. Николаева.

В 2015 году Управлением ФСБ России по Ом-

ской области в фонды историко-краеведческого музея передано оружие времен Первой мировой и гражданской войн. Правительством Омской области переданы награды и документы, касающиеся истории Омской области, в том числе орден Ленина, врученный области за освоение целинных и залежных земель (общее число – более 100 единиц). Ежегодно редкими видами пополняется естественнонаучная коллекция. В апреле 2015 года аким Северо-Казахстанской области Е. Х. Султанов передал в дар историко-краеведческому музею казахскую юрту.

Фонд Омского государственного литературного музея имени Ф. М. Достоевского пополнила личная библиотека омского литературоведа Э. Г. Шика; иллюстрации к книге Ф. М. Достоевского «Записки из Мёртвого дома» художника Леонида Ламма, подаренные А. Ю. Устиновым.

Существенной остается проблема реставрации музейных фондов. В настоящее время более половины всех музейных коллекций не проходят своевременной реставрационной и консервационной профилактики. Из 134 тысяч музейных предметов, нуждающихся в реставрации, ежегодно реставрируется не более 0,5% от общего числа предметов основного фонда. В полнообъемной научной реставрации особенно нуждаются коллекции муниципальных музеев области.

Значимые результаты достигнуты музеями в ведении электронного учета коллекций. Общее число музейных предметов, включенных в электронный каталог на 1 января 2016 года, составило 326072, с учетом включения музейных предметов в Государственный каталог (14 110 записей) это составляет 61,3 % от общего числа предметов основного фонда.

В 2015 году продолжена работа по внесению сведений о музейных предметах и музейных коллекциях в Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации. Муниципальными музеями внесено более 1,2 тыс., государственными музеями более 6,3 тыс. записей. Эта цифра остается пока незначительной, составляет всего 2,5 % от числа предметов основного фонда, но в ближайшие годы пополнение Госкаталога будет увеличиваться и с музейными предметами в свободном доступе смогут познакомиться все жители России.

#### ***Экспозиционно-выставочная деятельность***

Выставочная деятельность является важным направлением, дающим посетителям воз-

можность знакомства с богатейшим наследием, которое хранят музеи.

Ежегодно музеями Омской области организуется более тысячи выставочных проектов, многие из которых являются уникальными.

В 2013 году центральным событием года стала юбилейная выставка «Неизвестные сокровища Романовых. К 400-летию венценосной династии», завершившая многолетний научный, реставрационный, выставочный и издательский проект. В экспозицию вошли свыше 300 произведений из коллекции БУК «Музей имени М. А. Врубеля».

С большим успехом с 2014 года в Музее имени М. А. Врубеля работает экспозиция «Хрустальный дворец». Коллекция художественного стекла музея считается одной из лучших среди музеев Сибири, отдельные произведения этого раздела не просто обладают высоким уровнем исполнения, но представляют по своей значимости большой художественный и научный интерес. Выставочный проект стал в Сибири культурным событием года! В Омске на время открылся «Музей стекла и хрусталя». Впервые все выставочные залы генерал-губернаторского дворца представят во всём многообразии форм и смыслов исключительно произведения из стекла и хрусталя.

Год культуры в России стал и годом празднования 700-летия со дня рождения Сергия Радонежского. Имя святого Сергия стоит в одном ряду с именами полководцев и государственных деятелей, архитекторов и художников России. В современном мире образ преподобного Сергия связан с духовным и нравственным возрождением людей. Вспоминали эту дату и музейщики, в историко-краеведческом музее начала работу выставка «Под сенью Святого Сергия. Христианская идея как духовная основа русской армии». Экспозиция «Праздничный звон» прошла в музее «Либеров-центр». 4 декабря в Музее имени М. А. Врубеля открылась выставка «Свет преподобного Сергия. Свет жизни. Свет Руси» Подлинные иконы и гравюры, копии работ М. В. Нестерова, Ю. Соколовой и других позволяют представить образ Сергия Радонежского в искусстве и его значение для истории и культуры России.

В 2014 году Омские музейщики достойно отметили такую крупную историческую дату, как 100-летие начала Первой мировой войны. В историко-краеведческом музее успешно работает выставка «Сталь и пламя: историческое

оружие XX века». Этому же событию был посвящен проект «Последняя война Российской империи» из фондов Государственного Исторического музея (Москва). В музее имени М. А. Врубеля в июле и августе прошла выставка «Храбрый наш казак Крючков... Первая мировая война в образах и событиях». Впервые в экспозиции зритель встретился с коллекцией военных плакатов и лубков, созданных в первые месяцы военных действий, в августе-ноябре 1914 года.

Ряд проектов был посвящен 130-летию со дня рождения «короля сибирских писателей» Антона Сорокина. Его своеобразная, полная противоречий и творческих исканий личность всегда притягивала к себе поэтов и писателей, художников и театральных деятелей. Сразу два проекта посвятили омичи этому событию. Выставка «Антон Сорокин. Из наследия «короля»» в июне-июле работала в музее имени М. А. Врубеля. Литературно-художественный проект «Да здравствует Король!» представил Омский государственный литературный музей имени Ф. М. Достоевского. В сентябре там открылась экспозиция «Хочот Желтого дьявола»: Антон Сорокин и сибирские писатели в контексте I Мировой войны», объединившая сразу два события – юбилей писателя и 100-летие начала Первой мировой войны.

В 2015 году целый блок мероприятий был посвящен 70-летию Победы в Великой Отечественной войне: проект «Горячий снег» (Музей имени М. А. Врубеля), «Омск в годы Великой Отечественной войны. 70-летию великой победы посвящается!» филиала ОГИК музея «Музейный комплекс воинской славы омичей» при участии Областного Дома ветеранов, выставка «Художники-фронтовики» (А. Н. Либеров, В. Н. Белов, И. Я. Сивохин, Б. Н. Николаев, Н. Ф. Кликушин). В филиале краеведческого музея «Музейный комплекс воинской славы омичей» организован ряд выставок – «Победная весна», «Морская доблесть», создана экспозиция мемориального кабинета Д. М. Карбышева на выставке «Славное имя Омска – Д. М. Карбышев». С этим большим юбилеем была связана Всероссийская акция «Ночь музеев».

Году литературы в 2015 году посвящены выставки: «Книжная графика Кондратия Белова» в музее художника; «Малиновая Русь», посвященная 120-летию со дня рождения Сергея Александровича Есенина и Году литературы в России; «Капитан воздушных фрегатов», по-

священная 110-летию Л. Н. Мартынова в Литературном музее имени Ф. М. Достоевского. В 2015 году музей осуществлял большую работу по популяризации современной омской литературы. Постоянными были встречи с омскими писателями, прошли презентации журналов «Литературный Омск», «Преодоление» и сборника текстов песен об Омске «Город мой, прекрасный и былинный!».

Летом 2015 года открыта экспозиция под открытым небом «Мишкино детство» в Доме-музее М. А. Ульянова в г. Таре, сотрудниками восстановлена уникальная среда Тары довоенного периода.

Ежегодно проводится не менее 5 крупных партнерских выставочных проектов.

В рамках года Голландии в России и года России в Нидерландах в 2013 году состоялся проект, подготовленный совместно с Екатеринбургским музеем изобразительных искусств «Окно в Европу. Искусство Голландии, Фландрии и Бельгии XVII–XIX веков». В этом же году в Московском государственном объединённом художественном историко-архитектурном и природно-ландшафтном музее-заповеднике «Коломенское» открылась выставка «Берёзовские древности» из коллекций Омского государственного историко-краеведческого музея.

В 2014 году крупнейшими стали такие партнерские выставочные проекты, как выставка «Иван Шишкин. Живопись из собрания Государственного музея изобразительных искусств Республики Татарстан» в Музее изобразительных искусств имени М. А. Врубеля, на которой было представлено 32 полотна; выставка произведений И. К. Айвазовского из собрания Центрального военно-морского музея (Санкт-Петербург) в Музее имени М. А. Врубеля; выставка «Воинство земное и небесное» из фондов Государственного музея истории религии (Санкт-Петербург) в Омском государственном историко-краеведческом музее.

В рамках межрегионального музейно-выставочного проекта во второй половине 2015 года в Крымском этнографическом музее г. Симферополя прошла выставка «Азиатская Россия», подготовленная Омским государственным историко-краеведческим музеем.

В этом же году из проектов, проведенных в других городах, следует отметить выставку русской живописи «Дорогие образы России» музея имени М. А. Врубеля в Новосибирском государственном художественном музее и выставку это-

го же музея «Графика серебряного века» в Мурманском областном художественном музее.

Разнообразны партнерские проекты, осуществленные музеями в 2015 году на своих площадках. Выставка одной картины: Альбер Марке «Солнце над деревьями (Солнце над Парижем)» (1905) из собрания Государственного музея изобразительных искусств имени А. С. Пушкина (Москва) – в начале года состоялась в Музее имени М. А. Врубеля. В музее Либеров-центр состоялись два международных проекта, выставка классиков словацкой пейзажной живописи «Фердинанд Катона – живописец многоликой словацкой природы» и культурно-выставочный проект «Мосты дружбы – III. Россия – Казахстан».

Большим достижением является открытие к 300-летию основания Омска в краеведческом музее новой экспозиции «Сибирский град Петров», на которой представлены важнейшие события прошлого нашего края.

Развивается выставочная деятельность муниципальных музеев г. Омска и районов Омской области. В то же время ряд музейных экспозиций в муниципальных районах находится в неудовлетворительном состоянии, требуется внимание и вложения в их обновление.

### *Музеи в системе туризма*

Внутренний и въездной туризм сегодня – это одно из приоритетных направлений в социально-экономическом развитии российских регионов. Музеи являются содержательной доминантой культурного туризма. Они предъявляют комплекс объектов показа, создают информационные поводы, культурные программы и событийный ряд для различных целевых групп туристов, формируют притягательные бренды.

Азовским районным историко-краеведческим музеем был разработан и запущен туристский маршрут по территории района с посещением музея с. Александровка, где можно узнать историю района, села, немцев Сибири.

Ярким примером остается деятельность Историко-культурного музея-заповедника «Московско-Сибирский тракт» Большеуковского муниципального района Омской области. За последние годы посетителями музея стали не только жители многих российских регионов и городов, но и граждане Германии, Украины, Казахстана, Белоруссии, Эстонии, Австралии и других стран.

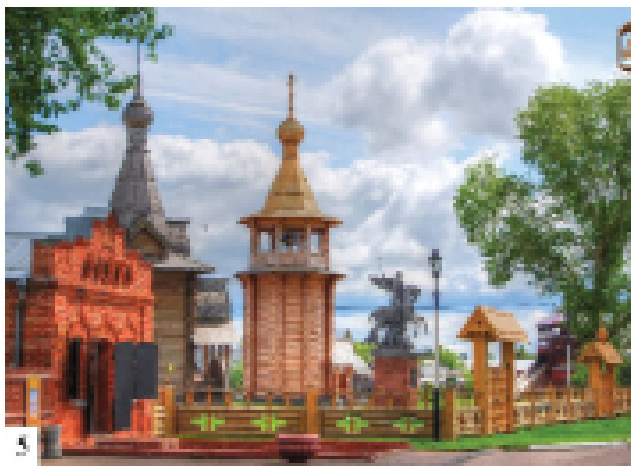
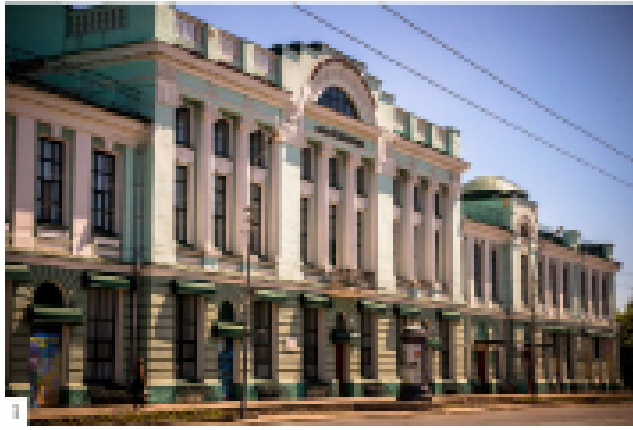
В своей деятельности в этом направлении музеи продолжают использовать элементы государственно-частного партнерства. В туристических программах внутреннего туризма все активнее используется посещение государственных и муниципальных музеев региона. Подобная практика закрепились в деятельности Большереченского историко-этнографического музея, Азовского районного краеведческого музея, краеведческого историко-художественного музея Марьяновского муниципального района и его филиала – Конезаводского историко-краеведческого отдела.

Ряд муниципальных музеев участвует в реализации межрегионального туристского проекта «Сибирский тракт».

В ближайшие годы музеи должны стать активными субъектами туристического рынка, успешно взаимодействующими с туристическими фирмами в формировании, продвижении и реализации туристического продукта на рынке внутреннего туризма, тем самым способствовать формированию местных брендов, привлекающих туристов, инвесторов и исследователей.

Трудно представить развитие культуры Омской области без музеев. Уникальные собрания всемирно известных шедевров, многообразные выставки создают для Омской области дополнительную инвестиционную и туристическую привлекательность, являются показателем роста качества жизни, залогом стабильности.





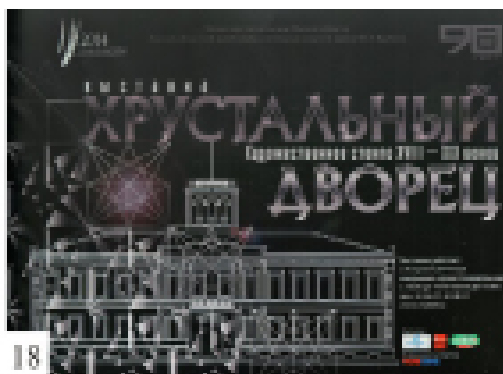
1. Государственный областной художественный музей «Либеров-центр»
2. Особняк А.С. Кабалкина (1913), памятник деревянного зодчества, объект культурного наследия регионального значения. 2014 г.
3. Музей народного художника СССР К.П. Белова. Памятник деревянного зодчества нач. XX в. Жилой дом Ф.Ф. Штумпфа (1901 г.)
4. Проект реконструкции здания страхового общества «Саламандра» (1914, арх. Н.Н. Веревкин) на ул. Музейная для размещения Центра «Эрмитаж-Сибирь»
5. Омский государственный историко-культурный музей-заповедник «Старина Сибирская». Общий вид
6. Здание Западно-Сибирского отдела Императорского Русского географического общества, где располагался первый музей. Арх. И.Г. Хворинев. 1896–1899 гг. Сейчас в здании размещается Омский музей просвещения



7. Ветераны Великой Отечественной войны в Музее воинской славы омичей во время передачи экспонатов, связанных с передачей «Эстафеты вечного огня». Май 2015 года. *Фото А. Кутузова*
8. Международная акция «Ночь музеев». 2015 год. Презентация проекта «Песок помнит солнце» Омского областного музея изобразительных искусств имени М.А. Врубеля
9. Закрытие V Белозеровского фестиваля, проводимого Омским государственным литературным музеем имени Ф.М. Достоевского. 2015 год. *Фото А. Кутузова*
10. Международная акция «Ночь музеев». 2015 год. Квест на Любинском проспекте. Проект Омского областного музея изобразительных искусств имени М.А. Врубеля «Давайте играть»
11. Международная акция «Ночь музеев». Музея имени М.А. Врубеля. Экскурсия по выставке «Айвазовский и флот». 2014 г.
12. Заслуженный работник культуры РФ, реставратор музея имени М.А. Врубеля Н.Г. Минько знакомит голландских специалистов с работой реставрационной мастерской Музея имени М.А. Врубеля. 2014 г.



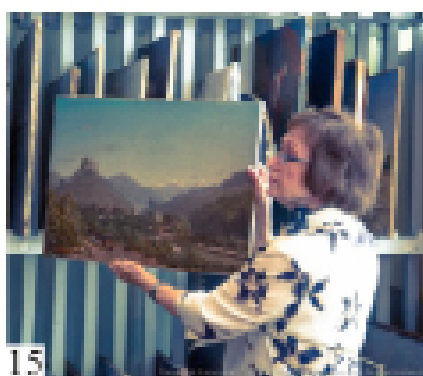
14



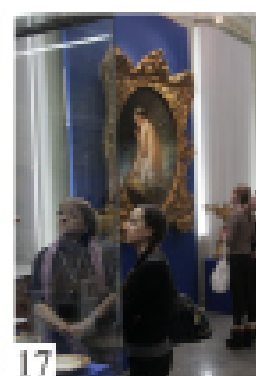
18



13



15



17



16



19

13. Презентация I тома Антологии Омского краеведения. П.П. Вибе и Е.М. Бежан. 2013 г.

14. Открытие экспозиции под открытым небом «Мишкино детство» филиала Омского государственного историко-краеведческого музея «Дом-музей М.А. Ульянова». Тара. 2015 г.

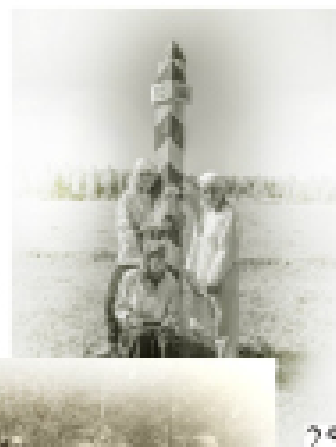
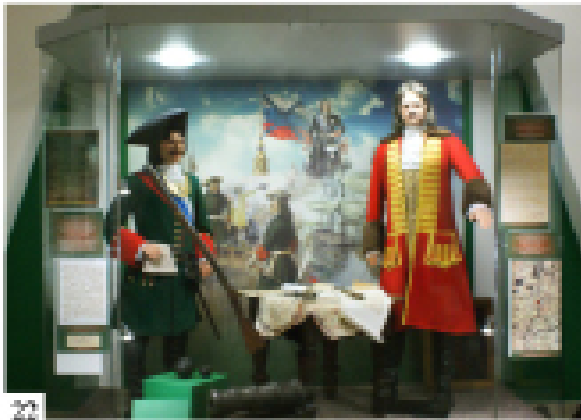
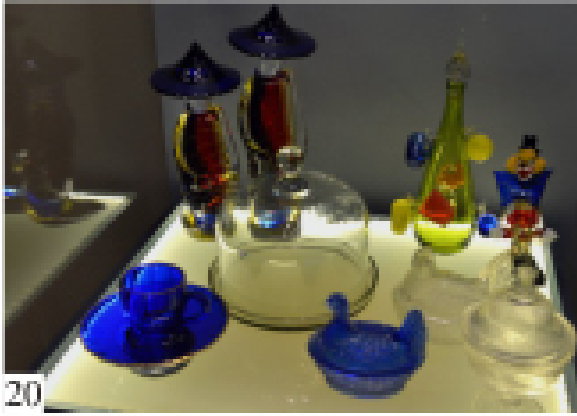
15. В хранилище живописи Омского областного музея изобразительных искусств им. М.А. Врубеля. Заслуженный работник культуры РФ И.Г. Девятьярова проводит экскурсию в рамках проекта «Русская живопись: избранное». 2015 г.

16. На открытии выставки «Неизвестные сокровища Романовых. К 400-летию венценосной династии» в Омском музее изобразительных искусств имени М.А. Врубеля. 17 марта 2013 года. Директор музея имени М.А. Врубеля Ю.В. Трофимов представляет выставку Министру культуры Омской области В.П. Лапухину

17. Посетители на выставке «Неизвестные сокровища Романовых. К 400-летию венценосной династии» в Омском музее изобразительных искусств имени М.А. Врубеля

18. Афиша выставки «Хрустальный дворец» Музея имени М.А. Врубеля

19. Открытие выставки «Жемчужина на мантии пиита» в Омском литературном музее имени Ф.М. Достоевского. 2014 год. Фото А. Кутузова



20. Один из разделов выставки «Хрустальный дворец»

21. Открытие выставки «Березовские древности» в музее-усадьбе «Коломенское». Москва, 2013 г.

22. Новая экспозиция Омского государственного историко-краеведческого музея. Раздел «Основание Омской крепости». Восковые скульптуры Петра I и И.Д. Бухгольца. 2016 г.

23. На открытии новой экспозиции Омского государственного историко-краеведческого музея. Ноябрь 2015 г.

24. День города Калачинска. Площадка муниципального музея «Калачинский Арбат». 2015 г.

25. Реконструкция «Колодники на Московско-Сибирском тракте». Большеуковский районный историко-краеведческий музей-заповедник «Московско-Сибирский тракт». 2015 г.

26. Реконструкция «Колодники на Московско-Сибирском тракте». Большеуковский районный историко-краеведческий музей-заповедник «Московско-Сибирский тракт». 2015 г.

## ИСТОРИЯ БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМЕНИ А. С. ПУШКИНА»

*М. И. Саврушева*

В конце XIX – начале XX в. Омск был одним из крупнейших торгово-промышленных и наиболее многолюдных городов Западной Сибири, административным центром обширной Акмолинской области. Возрастающий уровень книжного просвещения города требовал открытия библиотеки, фондами которой могли бы свободно пользоваться представители всех слоев общества.

К столетию со дня рождения А. С. Пушкина, 30 марта 1899 г. Омская городская дума приняла решение об открытии городской публичной библиотеки. 3 февраля (21 января по ст. ст.) 1907 г. библиотека была открыта. Она размещалась в пристройке к зданию городской Думы, возведённой по специальному проекту архитектора Г. С. Бартковского (Полицейская ул.). Для библиотеки были отведены две смежные комнаты под читальный зал и помещение, где выдавалась литература на дом.

Фонд библиотеки составлял в 1907 г. 5 тыс. экз.; в 1911 г. – 47 тыс. экз. Подписчиков с 1 сентября 1907 г. по 1 сентября 1908 г. было 371 человек. На 1 февраля 1912 г. – 526 человек. Большую часть читателей составляли учащиеся средних и высших учебных заведений, чиновники и служащие, представители интеллигенции. Библиотека имени А. С. Пушкина состояла при городской Думе и управлялась Особой исполнительной комиссией, избираемой Думой на 4 года, непосредственное руководство осуществлялось заведующим городскими библиотеками. Повседневную работу вели библиотекарь Софья Николаевна Пахолкова, помощник библиотекаря Нина Александровна Надежницкая, а также швейцар и его помощник. В практику деятельности Пушкинской библиотеки вошло периодическое проведение чтений, спектаклей, концертов и других художественных представлений.

Летом 1911 г. Пушкинская библиотека была представлена на первой Западно-Сибирской сельскохозяйственной, лесной и торгово-промышленной выставке (Омский вестник. – 1911. – 26 (13) июля).

Революционные события нарушили сравнительно спокойную жизнь сибирского города. Библиотека фактически прекратила свою деятельность. Здание было лишено освещения, отопления. Жалование библиотекарям не выплачивалось. Городская управа совершенно не реагировала на обращения библиотечной комиссии. В 1918 г. штат библиотеки составлял 22 человека, которые вели работу в двух отделах: общем и детском. После окончания военных событий, в декабре 1919 г., открылась первая в истории библиотеки выставка. На ней были представлены книги, газеты и журналы, привезённые из Москвы литературно-инструкторским поездом.

1920 год явился годом коренных перемен в работе Пушкинской библиотеки. Она становится методическим центром для всех библиотек города, а позднее и губернии. В ней сосредотачивается вся информационная, культурно-массовая работа. Были созданы кабинет для научных занятий читателей, музей с отделами: библиографии русской, иностранной литературы и современных изданий, инструкторский отдел, детский отдел с детским клубом, переплетная мастерская. В 1923 г. в библиотеке создан кабинет библиотекведения как центр подготовки библиотечных кадров губернии. Составляется первая библиография литературы, посвященной Омску, Омской губернии и всей Западной Сибири.

Во время национализации (октябрь 1920) за 2-3 года «архивный» фонд библиотеки вырос до 300 тыс. экз., что сделало Омскую библиотеку одним из самых крупных книжных хранилищ Сибири.

В январе 1920 г. в библиотеке состоялась первая выставка книг и экспонатов, посвящённая жизни и творчеству А. С. Пушкина. 20 февраля – 15 марта 1920 г. на базе Центральной библиотеки имени А. С. Пушкина проходят первые краткосрочные библиотечные курсы для «всех желающих посвятить себя библиотечной работе».

В 1921 г. работа Пушкинской библиотеки обсуждалась на Первом Сибирском съезде библиотечных работников, собравшемся в Ново-Николаевске (Новосибирске), где была признана «в высшей степени ценной и заслуживающей не только внимания, но и подражания».

В 1922–1924 гг. библиотека располагалась в здании, которое занимал отдел центропечати (бывший магазин купчихи Шаниной, сейчас ТД «Любинский»). Но уже в 1924 г. библиотека снова переселяется на своё старое место – теперь она занимает почти всё здание. В мае 1923 г. Омскую центральную библиотеку имени А. С. Пушкина посетил народный комиссар просвещения А. В. Луначарский. Известны его слова: «Хороша Пушкинская библиотека, она удивительна своим быстрым ростом за революционные годы». В 1925 г. Пушкинская библиотека стала окружной. К концу 1920-х годов основной книжный фонд библиотеки составлял около 60 тыс. томов, читателями библиотеки были 5 тыс. человек. Начиная с 1923 г. в течение ряда лет в залах библиотеки устраивались выставки сибирской печати. С 1925 г. по инициативе библиотеки и Губпросвета в городе и деревнях проводились Дни Книги.

В 1936 г. библиотека стала областной и выполняла функции методического центра для библиотек всех систем и ведомств. В 1937 г. был создан отдел межбиблиотечного абонементов и заочный абонемент. По 15 тыс. экземпляров новых книг начинает ежегодно поступать в библиотеку, вдвое увеличивается её штат. В библиотеку прибывают на работу первые специалисты с высшим библиотечным образованием. Создан справочно-библиографический отдел во главе с А. В. Нецветаевой, первым профессиональным библиографом в Омской области. Создаются краеведческий фонд и краеведческий каталог библиотеки. С 1940 г. библиотека получает обязательный экземпляр книг, выходящих в стране. Накануне войны, в 1940 г., штат библиотеки – 42 человека.

В годы Великой Отечественной войны вся работа Пушкинской библиотеки подчинена

нуждам военного времени. Сотрудники отвечали на запросы специалистов промышленных предприятий, театров, учреждений, эвакуированных в Омск из европейской части страны, шефствовали над госпиталями. В 1943 г. при библиотеке был создан филиал Государственного фонда литературы во главе с директором Ефросиньей Григорьевной Хребтовой. В течение двух лет было укомплектовано и отправлено 80 библиотек в освобожденные от немецкой оккупации области. За годы войны штат работников уменьшился почти вдвое, на фронт ушли: директор библиотеки Д. А. Рудин; заведующая читальным залом В. Т. Кобелева; библиотекари Е. А. Хабрис и А. Д. Усенко; методист А. М. Александрова; переплётчик Ф. М. Осипов (погиб смертью храбрых). Оставшиеся на местах сотрудники библиотеки мужественно переносили все трудности, самоотверженно трудились, совмещая свою основную деятельность с работой в Госфонде литературы, в организованных библиотекой передвижках на предприятиях города, в госпиталях, работая книгоношами. Медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» награждены: М. М. Виноградова, М. Д. Иценко, А. В. Нецветаева, Е. Г. Хребтова, Ф. А. Шарипова, Н. А. Шеина.

Социальный облик города в 1950–1960-е гг. изменяется (строительство заводов, приток молодых специалистов и т. д.), в связи с этим изменяется и статус библиотеки в омском регионе. В июне 1957 г. библиотека отметила своё 50-летие. В 1957 г. начали работать отдел патентно-технической литературы и отдел литературы на иностранных языках. С 1959 г. библиотека начала получать бесплатный экземпляр местных изданий (книги со штампом из Сибирики). В 1958 г. вышла в свет книга директора библиотеки (1941–1973) Е. Г. Хребтовой «Книжная сокровищница Омска».

В 1960-е годы открываются отделы технической (1966), сельскохозяйственной литературы (1965), сектор нотной-музыкальной литературы (1965), создаётся служба информации по культуре и искусству. В 1962 г. выходит первый выпуск библиографического указателя «Литература об Омской области». В 1963 г. библиотеке предоставлено дополнительное помещение на Ленинградской площади. В 1965 г. началось строительство нового корпуса библиотеки, который торжественно открылся 18 февраля 1966 г. В 1968 г. была создана комиссия для решения

проблем, связанных с проектированием и строительством нового здания библиотеки. В марте 1966 г. библиотека отмечает своё 60-летие.

В 1966 г. общий фонд библиотеки превысил миллион экземпляров. В 1967 г. библиотека получила статус научной. Библиотека приняла участие в научно-исследовательской работе по библиотечно-библиографической проблематике.

С приходом в 1973 г. на пост директора Р. Н. Царёвой обозначилось решение сложнейших задач: претворить в жизнь проектирование и строительство нового здания для библиотеки, перевести основные библиотечные процессы на современные технологии, вывести Омскую Пушкинскую на международный уровень.

В 1970–1980-е гг. расширилась научно-информационная деятельность библиотеки. Стали проводиться Дни информации, Дни специалиста, вечера «Омская зима», было положено начало коллективному и индивидуальному обслуживанию учёных и специалистов. По объёму выполняемых работ Омская областная научная библиотека имени А. С. Пушкина входит в первую десятку из всех семидесяти трех аналогичных библиотек страны.

В этот период велась интенсивная издательская деятельность. Сотрудниками библиотеки был подготовлен и выпущен ряд библиографических и информационных материалов, в том числе указатель литературы «Писатели земли Омской» в двух выпусках (1977, 1984); «Что читать об Омской области» (1983). Появилась возможность применения новых технологий в библиотечном деле. В 1991 г. был создан отдел автоматизации. В 1994 г. началось формирование электронного каталога.

В марте 1981 г. Совет Министров РФ утвердил проект здания библиотеки. В 1985 г. проект экспонировался на ВДНХ СССР и был удостоен диплома II степени. С 1986 г. началось строительство библиотечного здания в центре Омска. Авторы проекта – омские архитекторы Галина Ивановна Наричина и Юрий Алексеевич Захаров, скульптор Василий Андреевич Трохимчук. 28 апреля 1995 г. состоялось открытие нового здания библиотеки, состоялся тяжёлый переезд фонда, а 1 августа 1995 г. были распахнуты двери читальных залов Омской государственной областной научной библиотеки имени А. С. Пушкина для читателей. В этом же году открылся профессорский читальный зал, библиотека вступила в Международную Федерацию библиотечных Ассоциаций и Учрежде-

ний (ИФЛА); в 1996 г. был открыт Пушкинский читальный зал и создан сектор информации на электронных носителях. 23–26 апреля 1996 г. в библиотеке прошла Всероссийская конференция «Государственная политика в области библиотечного дела». В 1998 г. библиотека стала членом Российской Библиотечной Ассоциации.

Конец 90-х гг. XX в. – начало XXI в. ознаменованы проведением ряда крупных научных мероприятий всероссийского и международного масштаба.

Произошли изменения в структуре библиотеки: в апреле 2004 г. в Международном центре библиотеки состоялось официальное открытие Немецкого читального зала; в 2009 г. – Омского регионального центра доступа к информационным ресурсам Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина; в 2011 г. – Регионального центра по работе с книжными памятниками. В октябре 2012 г. созданы «Центр краеведческой информации» и «Центр книжных памятников». 14 марта 2014 г. состоялось открытие Музея книги. Первой экспозицией Музея стала выставка «Книжный мир кадета: по материалам фонда Библиотеки Сибирского кадетского корпуса (1760–1917 гг.)».

Произошли крупные события в издательской деятельности библиотеки. В 2000 г. библиотеке присуждена премия Российской национальной библиотеки за каталог «Puschkiniana в Омске 1817–1899 гг.», раскрывающий пушкинскую коллекцию в фонде ценных и редких книг. В 2006 г. издан библиографический указатель «Годы, прошедшие не бесплодно», посвященный пребыванию в Омске писателя Ф. М. Достоевского. В 2011 г. в электронном виде создан второй выпуск указателя, включающий литературу за 2000–2004 гг. В 2008 г. к 150-летию со дня рождения А. П. Чехова выпущен каталог «Чеховской коллекции» в фонде редких книг Пушкинской библиотеки «Чеховиана в Омске (1885–1916 гг.)». В 2012 г. издан библиографический указатель «П. А. Столыпин и Омское Прииртышье», где представлены сведения о пребывании российского государственного деятеля в Омске и влиянии столыпинских реформ на развитие Омской области. Основными источниками для его создания послужили электронный краеведческий каталог и фонды Омской государственной областной научной библиотеки имени А. С. Пушкина, база данных «Литература, искусство Сибири и Дальнего Востока» ГПНТБ СО РАН.

В 2012 г. директором Омской государственной областной научной библиотеки имени А.С. Пушкина стал Александр Викторович Ремизов, кандидат исторических наук, заслуженный деятель культуры Омской области, автор более 80 научных и более 50 научно-популярных и публицистических работ, в т.ч. монографии «Омское краеведение 1930–1960-х гг. Очерк истории» (1998), коллективного двухтомника «Очерки истории города Омска» (1997, 2005) и ряда других книг, брошюр, очерков и статей.

Сегодня Омская государственная областная научная библиотека имени А.С. Пушкина – это один из крупнейших информационных, культурных и общественных центров Сибирского региона. Ежегодно ее фонды пополняются новыми изданиями. В настоящее время общий объем фонда составляет более 4 млн экз. (печатные документы, аудиовизуальные материалы, электронные издания). Универсальный библиотечный фонд располагается на 12 этажах книгохранилища. Отделы обслуживания имеют специализированные фонды: фонд редких книг (50 тыс. экз.), в состав которого входят издания с XVI по XXI вв. Главные коллекции фонда: «Книжная память России» (1638–1917), «Книжная память Сибири» (1787–1917), «Книжная память Европы» (1660–1917), «Миниатюрные издания», личные библиофильские собрания омских ученых, краеведов, писателей.

Фонд краеведческой литературы насчитывает более 100 тыс. экз. и включает коллекции «Сибирика» и «Местная печать». Фонд изданий

по искусству составляет около 45 тыс. изданий: книги, альбомы, открытки, ноты, периодические издания, аудиозаписи (более 12 тыс. экз.), видеофильмы. Фонд технической литературы и патентной документации составляет свыше 1,5 млн единиц документов по всем отраслям науки, промышленности, сельского хозяйства. Фонд изданий на иностранных языках (48 тыс. экз.) включает документы на 120 языках народов мира.

Библиотека имени А.С. Пушкина является научным центром, сотрудники которой инициируют и проводят научно-практические конференции, семинары, круглые столы, взаимодействуя с научным сообществом региона, страны. Специалисты библиотеки активно участвуют в форумах различного уровня – конференциях, симпозиумах, чтениях, вебинарах и т.д., привлекают к реализации проектов и грантов ведущих ученых омских вузов; используют имеющиеся электронные ресурсы и современные информационные технологии.

В рамках Общероссийского Дня Библиотек (27 мая) в ночь с 26 на 27 мая 2012 г. в Омской государственной областной научной библиотеке имени А.С. Пушкина была заложена традиция ночных акций. В 2013 г. в ночь с 25 на 26 мая состоялась социокультурная акция «OKNOVMIR.LIB». Впервые акция сопровождалась спонсорской поддержкой. В акции участвовало около 4000 человек, работали 32 площадки информационной и культурно-просветительской направленности.

УДК 433.908

## **ИСТОРИЯ БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА «ОМСКИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫЕ БИБЛИОТЕКИ»**

*Е. М. Дутова, Н. Е. Колова*

Исторически сложилось, что культурным центром Омского Прииртышья является город Омск. Именно здесь сосредоточены основные организации и учреждения культуры и искусства. В начале XX века в городе насчитывалось около 40 библиотек, что делало Омск одним из крупнейших библиотечных центров Сибири. В первые годы существования советской власти количество библиотек увеличилось, несмотря

на большой недостаток квалифицированных библиотекарей. После перехода страны к нэпу библиотечная сеть из-за отсутствия государственного финансирования стала быстро сокращаться. Так, если в 1921 г. в Омске было 30 библиотек, то в 1923 г. их осталось всего десять: Центральная Пушкинская библиотека, библиотеки им. Достоевского, им. Некрасова, им. Ф. Энгельса, им. Зиновьева, библиотека при



клубе им. Подбельского, при клубе им. К. Маркса, библиотека при Дворце Молодой гвардии, библиотека Западно-Сибирского Краевого музея, библиотека при союзе Нарсвязи. Согласно решению ВЦИК и Совнаркома «О местных денежных средствах» (1921) содержание библиотечной сети страны перекладывалось на местные органы власти. Чтобы спасти библиотеки, губполитпросвет провел кампанию по прикреплению их к учреждениям и предприятиям.

В докладе Омского окружного политпросвета содержатся сведения о городской библиотечной сети, которая к середине апреля 1926 г. состояла уже из пяти библиотек: центральной – библиотеки им. А. С. Пушкина и четырех городских районных: им. К. Маркса (ул. Герцена, 83), им. Некрасова (ул. Красный Путь, 80), им. Ф. Энгельса (Саманный городок) и им. Зиновьева (ул. 6-я Линия/Пушкари). Библиотеки располагались на окраинах города, рядом с заводами, например библиотеки им. К. Маркса и им. Некрасова. Библиотеки находились в непосредственном ведении Губполитпросвета и «...содержались в его смете, как зарплата работников, так и хозяйственные, канцелярские и учебные расходы (приобретение свежей литературы, выписка газет и ремонт книги). Другого источника дохода библиотеки не имеют никакого. Платности в библиотеках нет. Смета Губполитпросвета реализуется почти на все 100%».

Помещения, в которых размещались библиотеки, были небольшими, требовавшими капитального ремонта. В них работало по три человека «...средней квалификации, все со средним образованием, со стажем работы <...> от 2 до 5 лет. Все библиотекари участвовали в работе Библиотечного объединения при Центральной Пушкинской библиотеке, и эта работа способствовала как общему и политическому развитию библиотекарей, так и повышению их квалификации».

Библиотеки располагали разными по объему книжными фондами. Самый большой был в библиотеке им. Некрасова – 11 600 экз., а самый маленький – в библиотеке им. Зиновьева – 5536 экз. «По ценности своей литература библиотек заставляет желать лучшего, т. к. наполовину – это старая беллетристика (44–48%), затем количественно идет 3 отдел (17–20%), здесь на  $\frac{3}{4}$  свежей литературы, которой понемногу, но регулярно все библиотеки пополняются (с начала бюджетного года на

покупку этой литературы и частично современной беллетристики каждой библиотекой израсходовано по 100–150 рублей); далее идут 5, 6, 9 отделы, составляющие по 5–10% всей книжной наличности библиотеки. Помимо этих закупок библиотеки пополняются еще выпиской периодических журналов и газет; так всеми библиотеками выписываются журналы: „Красная Новь“, „Красная Нива“, „Огонек“, „Книгоноша“, „Безбожник“ и др.».

Также в фондах городских библиотек была представлена литература для детей, «...так, детская библиотека имени Зиновьева имеет 2092 экз., библиотека имени Ф. Энгельса 2000 экз., библиотека имени Некрасова 1000 экз. и К. Маркса 767 экз. 50–70% этой книжной наличности составляет беллетристика. Свежая детская литература имеется, хотя и не в большом количестве, в каждой детской библиотеке. Детские библиотеки также регулярно, хотя и понемногу, пополняются свежей детской литературой и детскими газетами и журналами: „Молодой Большевик“, „Юный Ленинец“, „Смена“, „Пионер“, „Юный строитель“ и т. д.».

Поскольку самой многочисленной группой читателей были учащиеся (50%), для юных омичей в библиотеках были открыты детские отделения. Так, одним из первых, в 1918 г. было открыто детское отделение в центральной библиотеке им. А. С. Пушкина (ныне Бюджетное учреждение культуры Омской области «Омская государственная областная научная библиотека им. А. С. Пушкина»), которым заведовали Варвара Викторовна Киселева (с 1.07.1918) и Пелагея Ксенофоновна Соломинова (с 1.11.1918). «Детский отдел <...> пережил несколько фаз в своем развитии. В 1919 году он представлял жалкий вид, имея несколько сотен разбросанных книжек. В 1920 году он выделяется в особую детскую центральную библиотеку и начинает вести автономный образ жизни. В нем организуется кружок рассказчиков, отдел сильно пополняется и книгами, и персоналом библиотечных работников, организуется клубная комната, читальня с открытым доступом к книгам, ведутся еженедельные рассказы, от времени до времени устраиваются праздники, литературные утра, наконец, курсы по библиотечному делу для детей, членов „Кружка друзей библиотеки“» (газета «Рабочий путь» за 11 февраля 1923 г.). В архивных документах сохранились фамилии сотрудни-

ков, работавших в детской центральной в начале 1920-х гг. Это библиотекари В. Н. Евтина, А. И. Дегтярева, А. П. Ляпкина, А. И. Копырина, М. А. Попова, Е. В. Коган, В. А. Блауберг. Самостоятельной библиотекой, методическим центром с детским отделением, клубом и библиотекарями-сказочниками детская Пушкинка пробыла недолго. Вскоре вновь произошло объединение с центральной библиотекой им. А. С. Пушкина. *«Руководительницами детского отдела В. Н. Ефтиной и В. А. Блауберг дело поставлено хорошо, любовно: дети находят здесь подлинное внимание к себе, и многие готовы просиживать тут целые дни. <...> Иногда даже с хлебом – чтобы почитать интересную книгу, не уходя домой»* (газета «Рабочий путь» за 19 мая 1922 г.).

В 1920-е годы в городских библиотеках большое внимание уделялось организации «общественно-политической работы». Например, в библиотеке им. Ф. Энгельса был выделен специальный клубный день (воскресенье), в течение которого проводились громкие чтения, лекции по астрономии, естествознанию, антирелигиозным вопросам. *«Посещаемость их была хорошая, особенно спектаклей, вечеров с постановкой пьес и т. д., когда количество зрителей доходило до 100 человек и помещение библиотеки не вмещало всех желающих быть на спектакле. Спектакли проводились силами местного драмкружка. Помимо драмкружка при библиотеке работает кружок „Друзей библиотеки“ (30 человек), члены которого помогают в работе абонемента, пишут лозунги, плакаты, участвуют в общественно-политической работе (делают доклады, ведут громкое чтение и т. д.), участвуют в ремонте и переплете книг.*

*Пропаганда книг здесь также поставлена лучше, чем в других библиотеках: здесь по каждому отделу имеются рекомендательные списки, как в самой библиотеке, так и на предприятиях (на городской бойне), затем при проведении той или иной кампании вывешивались такие же специальные рекомендательные списки книг. Справочная работа здесь поставлена только по вопросам самообразования, справки даются устные».*

Несмотря на существующие трудности: крайне тяжелое материально-хозяйственное состояние большинства библиотек, несвоевременное финансирование, плохую работу книжного коллектора, неудовлетворительное состоя-

ние книжного фонда, – библиотеки продолжали активно работать с населением: значительно увеличилось число читателей, количество массовых мероприятий, широкое распространение получила работа по организации передвижных пунктов выдачи. В Омске были открыты новые городские библиотеки, к началу 1940-х гг. их насчитывалось уже 7. Также открывались библиотеки в учебных заведениях, при клубах, среди которых и библиотека при Ленинском отделе народного образования, занимавшая 13-метровую комнату в клубе Мелькомбината «Коммунар». Именно с неё началась история Центральной городской библиотеки.

В 1936 г., после образования Омской области (1934) городская библиотека им. А. С. Пушкина получила статус областной, а ее детское отделение, оставаясь на площадях своей «альма-матер», было преобразовано в самостоятельную детскую районную библиотеку имени А. С. Пушкина. Её первой заведующей стала Пелагея Григорьевна Добычина, возглавлявшая до этого детский отдел Пушкинки. Детская библиотека им. А. С. Пушкина много и интересно работала. В газете «Омская правда» от 14 мая 1936 г. сообщалось: *«С 18 по 24 мая в Сталинском, Ленинском и Кировском районах Омска будут проходить конференции юных читателей. По инициативе детской библиотеки им. Пушкина в Доме пионеров недавно состоялась подготовительная читательская конференция школьников, прошедшая очень оживленно. На конференции обсуждалась тема: „Моя любимая книга“».*

Если в первые годы существования библиотеки её книжный фонд составлял не более восьми тысяч книг, а читателей было всего триста человек, то уже через два года, по сообщению газеты «Молодой большевик» от 12 сентября 1938 г., *«Более двухсот детей ежедневно посещают детскую библиотеку им. А. С. Пушкина. Всего юных читателей библиотека насчитывает свыше пяти тысяч. Большим почетом пользуются произведения, описывающие героическую гражданскую войну, жизнь Красной Армии в данное время, особенно пограничников».*

До 6 июня 1941 г. взрослая и детская библиотеки, носящие имя великого поэта, жили и работали под одной крышей на улице 10 лет Октября (ныне Думская, 1), пока исполком Омского городского Совета депутатов трудящихся не принял решение об улучшении условий работы «маленькой Пушкинки» и не перевел ее в другое помещение – в здание школы № 22 на

ул. В. Засулич, 7 (ныне ул. Ильинская). Вместе со школой библиотека готовилась распахнуть перед ребятами двери в захватывающий и бескрайний мир литературы, мир знаний. Грянувшая Великая Отечественная война разрушила все планы на мирную жизнь и работу, и меньше чем через два месяца (30 июля 1941 г.) библиотека вернулась обратно в здание областной библиотеки имени А.С. Пушкина, так как с августа 1941 г. здание школы было отдано под эвакуогоспиталь.

Годы Великой Отечественной войны стали тяжелым испытанием для омских библиотек и их читателей. Но библиотеки работали, не пустовали. Омичи по-прежнему приходили читать художественную и историческую литературу, сказки, приключения, книги о природе, особенно повышенным спросом в это время пользовалась военно-патриотическая литература.

После победоносного окончания Великой Отечественной войны советский народ приступил к мирному созидательному труду. Одной из важнейших задач советского государства в послевоенный период стало восстановление и дальнейшее развитие сети библиотек, широкое развертывание библиотечного обслуживания населения. С началом победного 1945 года распахнула свои двери и детская библиотека им. А.С. Пушкина, и в здании на ул. 10 лет Октября вновь зазвучали голоса маленьких читателей.

В 1953 г. руководство сетью государственных массовых и республиканских библиотек было возложено на образованное в СССР Министерство культуры, призванное координировать работу библиотек различных ведомств и организаций. Это способствовало дальнейшему подъему библиотечного дела, усилению государственного контроля за работой библиотек. ЦК КПСС в своем постановлении 1959 г. «О состоянии и мерах улучшения библиотечного дела в стране» поставил задачу организовать библиотечное обслуживание каждого населенного пункта, каждого производственного участка, каждой семьи. В Омске стали активно открываться новые библиотеки, укреплялась их материально-техническая база. К середине 1960-х гг. в Омске насчитывалось более 350 библиотек, из которых массовых – 85, в т. ч. 24 массовых библиотеки городского отдела культуры. Совокупный книжный фонд омских библиотек насчитывал около 9 млн экз.

В «Справке о состоянии библиотечного обслуживания окраин города Омска на 28 мая 1965

года» указывается: *«В нашем городе ведется большая работа по доведению книги до каждого работающего – по месту работы и до каждого грамотного по месту жительства. В каждом районе имеется по 1 опорной библиотеке, которая координирует работу всех библиотек района и оказывает им методическую помощь. Каждый район по плану библиотечного обслуживания разбит на микрорайоны. Каждая массовая библиотека имеет план библиотечного обслуживания на своем микрорайоне. В городе большая сеть передвижных и выдачных пунктов.*

*Однако существующая в нашем городе сеть библиотек не в состоянии в полной мере удовлетворить постоянно растущие культурные запросы населения, его требования к библиотечному обслуживанию, особенно на окраинах города».*

Главной задачей библиотек в 1960–1980-е гг. являлась активная пропаганда политики партии и правительства, направленной на более полное использование «книжных богатств для образования и воспитания нового человека». Сущность этого нового этапа заключалась в том, чтобы в течение 1974–1980 гг. провести централизацию государственных общедоступных библиотек путем создания на базе городских и районных библиотек единой библиотечной сети.

Бюро горкома КПСС и исполком городского Совета депутатов трудящихся принимает Постановление № 1-22 от 10 января 1975 г., один из пунктов которого гласит: *«Предложить городскому отделу культуры в 1975–1976 годах провести централизацию сети массовых государственных библиотек. Во время подготовки к централизации укрепить библиотеки квалифицированными работниками, пополнить библиотечное оборудование современными средствами механизации и автоматизации, новыми инвентарем и мебелью. Принять меры к усилению роли центральных городских библиотек».*

В результате в Омске, в соответствии с Приказом отдела культуры исполкома Омского горсовета, 1 декабря 1975 г. была образована централизованная система государственных массовых библиотек, обслуживающих взрослое население с утвержденным перечнем из 28 библиотек и 2 филиалов, принадлежащих включению в централизованную систему государственных массовых библиотек. Во главе системы встала Центральная городская библиотека им. В.И. Ленина.

ЦГБ им. В. И. Ленина ведет свою историю от библиотеки при клубе Мелькомбината «Коммунар», образованной в 1939 г. Первый заведующий библиотекой занимался одновременно мукой, клубом и библиотекой, и библиотечные заботы в этом ряду были на последнем месте. Благоприятные перемены начались в 1949 г., с приходом Анны Михайловны Мигуновой, и постепенно сложившегося коллектива энтузиастов. Кроме наведения элементарного порядка, сотрудники стали проводить интересные мероприятия, сотрудничать с клубом, привлекли новых читателей.

В 1954 г. библиотека переехала из клуба Мелькомбината в деревянное здание бывшей женской гимназии на улице Е. Ярославского. Вскоре коллектив своей работой доказал почетное право носить имя В. И. Ленина. В начале 1964 г. библиотека переехала в новое помещение по адресу: бульвар Победы, 4. Решением горисполкома в 1965 г. она как лучшая городская библиотека получила статус центральной. Документы подтверждают, что это был не формальный акт, а общественное признание роли библиотеки. За четверть века пройден путь от маленькой районной библиотеки, в которой поначалу и книг-то было, как в ином личном собрании, до Центральной городской библиотеки миллионного города.

В ноябре 1976 г. была создана централизованная система детских библиотек г. Омска, которую возглавила Центральная городская детская библиотека им. А. С. Пушкина. Библиотека стала организационно-методическим ядром системы, куда вошли 8 детских библиотек и 9 их филиалов.

В 1982–1991 гг. библиотечное обслуживание взрослого населения осуществлялось 33 библиотеками ЦСГМБ. Создание централизованной системы внесло ряд изменений в организацию работы библиотек: изменились формы и методы управления библиотеками, были ликвидированы обособленность и разобщенность библиотек, получил развитие внутрисистемный книгообмен, появились реальные возможности внедрения средств механизации, перераспределения штатов, более рационального использования ассигнований. Совершенствовалась справочно-информационная служба. В основу работы библиотек была положена реализация решений XXVII съезда КПСС, Пленумов ЦК КПСС. Получили развитие новые формы пропаганды литературы общеполитической тематики:

общественно-политические чтения, ленинские уроки, пресс-конференции, политбой, диспуты, круглые столы, премьеры книг. Велась работа по созданию дискуссионных общественно-политических клубов, литературных объединений.

Очередной важной вехой в истории библиотек города стали 1992–1997 годы. В состав Централизованной системы государственных массовых библиотек в 1992 г. входило 34 библиотеки, обслуживающих взрослое население. В 1997 г. произошло слияние двух массовых централизованных систем города в одну, в которую вошли 56 библиотек. «Малая Пушкинка» утратила статус Центральной городской детской библиотеки и стала рядовой муниципальной детской библиотекой Советского района г. Омска. Во главе системы встала Центральная городская библиотека. С 1997 г. Централизованная система государственных массовых библиотек переименована в Централизованную систему муниципальных библиотек (ЦСМБ) и получила статус самостоятельного юридического лица. Единый распределенный фонд централизованной системы в 1997 г. составил 2436939 экз.

Библиотеки интенсивно искали пути обновления и преобразования своей деятельности. Происходила специализация библиотек. Универсальные и унифицированные библиотеки с одинаковым фондом, однообразными формами работы уходили в прошлое. Библиотеки стремились быть не похожими друг на друга, искали свое лицо, формировали фонды в соответствии с профилем каждой библиотеки и запросами читателей, накапливали базы, внедряли новые формы продвижения книги и чтения среди омичей. Библиотечная продукция продвигалась на рынок через рекламу, обучение и воспитание пользователей, а также путем внедрения сервисных услуг. С целью создания общественной поддержки и спонсорской помощи укрепились связи библиотек с общественными, творческими организациями, союзами и населением. Библиотеки принимали активное участие в выполнении городской культурной программы, организуя свою работу как образовательных и культурных центров.

В ходе реализации городского проекта «Реорганизация библиотечной сети города Омска на 1998–2000 гг.», утвержденного Постановлением Главы городского самоуправления, было произведено слияние ряда небольших библиотек Централизованной системы в более крупные – с объединением всех ресурсов.

С августа 1998 г. библиотечная система стала именоваться – муниципальное учреждение культуры «Централизованная система муниципальных библиотек г. Омска» (МУК «ЦСМБ г. Омска»).

1998–1999 гг. – начало информатизации и автоматизации муниципальных библиотек. Так, в 1999 г. началась реализация первой трехгодичной библиотечной программы «Дни информатизации: Омский вариант» (1999–2001), а в сети Интернет была размещена web-страница Центральной городской библиотеки, которая легла в основу создания в 2005 г. официального сайта учреждения.

Работа по созданию собственных баз данных началась в МУК «ЦСМБ г. Омска» еще в 1995 г. После приобретения в 1998 г. программы «Комплексная библиотечная технология» и компьютерной техники сотрудники ЦГБ занялись созданием библиографических баз данных электронного каталога: «Картотека статей», «Директивные материалы», «Краеведение» и др. В 2010 г. учреждением была приобретена система автоматизации библиотек ИРБИС – комплекс программных средств, обеспечивающих автоматизацию современных библиотечных технологических процессов, и началось её целенаправленное внедрение. На 1 января 2011 г. средства вычислительной техники использовались в 41 из 46 библиотек, 33 библиотеки имели доступ к сети Интернет.

В 2011 г. учреждение получило новый правовой статус и новое название. Приказом департамента культуры Администрации города Омска № 80 от 20.07.2011 г. МУК «ЦСМБ г. Омска» переименовано в Бюджетное учреждение города Омска «Омские муниципальные библиотеки» (БУ г. Омска «ОМБ»).

На 1 января 2011 г. библиотечное обслуживание населения осуществляло 46 муниципальных библиотек. После проведенной в 2013 г. реорганизации в составе учреждения 41 библиотека (24 библиотеки для взрослых и 17 детских библиотек).

В настоящее время БУ г. Омска «ОМБ» стабильно развивается на основе использования метода программно-целевого планирования деятельности. Муниципальные библиотеки ежегодно реализуют более 40 городских и локальных библиотечных программ по патристическому воспитанию горожан и приобщению к чтению, экологическому и эстетическому воспитанию, популяризации здорового образа

жизни и др. Например, «Правовая информация для всех: организация деятельности Центров правовой информации для населения на базе муниципальных библиотек города Омска» на 2016–2018 гг., «Мир Омска (2013–2016)», «Тобольские ворота»: организация работы экскурсионного бюро БУ г. Омска «ОМБ» (2014–2016), «Информационное развитие муниципальных библиотек. Формирование фонда оцифрованных изданий» (2014–2016).

На базе муниципальных библиотек созданы и работают новые информационно-просветительские структуры: Центры правовой информации для населения (Центральная городская библиотека, библиотеки: им. В.Г. Белинского, им. Ф.М. Достоевского, им. Зои Космодемьянской, «Мир женщины», «Радуга»), Детский центр литературного краеведения (библиотека им. Т. Белозёрова), экскурсионное бюро «Тобольские ворота», историко-краеведческая экспозиция «Истоки» (БЦ «Дом семьи») и др.

Бюджетное учреждение города Омска «Омские муниципальные библиотеки» известно в российском библиотечном сообществе внедрением различных новаторских инициатив и передового опыта. Учреждение – член секции публичных библиотек Российской библиотечной ассоциации, постоянный участник международных, всероссийских, региональных конкурсов. Так, например, Программа поддержки чтения «Омск, читай!» была признана победителем V Всероссийского конкурса публичных библиотек «Современные тенденции в обслуживании читателей» в номинации «Роль библиотек в поддержке семьи и сохранения традиций семейного чтения». В IV Всероссийском конкурсе «Современные тенденции в обслуживании читателей» в номинации «Организация партнёрства в поддержку чтения» проекту «Ощути радость чтения!» Молодёжного совета БУ г. Омска «ОМБ» присуждено II призовое место. Во Всероссийском конкурсе электронных краеведческих изданий библиотек «Край в формате DVD» (2010), организованном Российской библиотечной ассоциацией, Российской национальной библиотекой и ФГУП НТЦ «Информрегистр», библиографические очерки «Омская крепость – городу начало» и библиографический справочник «Современная городская скульптура», созданные специалистами отделом краеведения ЦГБ, были удостоены I места. В 2012 г. краеведческая экскурсионная деятельность омских му-

ниципальных библиотек вошла в число лучших городских практик, представленных на V Международном смотре-конкурсе городских практик городов СНГ и ЕврАзЭС. Конкурсная работа, представленная отделом краеведения ЦГБ, раскрывала процесс практической реализации проекта «„Тобольские ворота“»: организация работы экскурсионного бюро Бюджетного учреждения города Омска „Омские муниципальные библиотеки”».

Муниципальные библиотеки – постоянные участники и победители ежегодного областного конкурса «Библиотека года». Победителями данного конкурса в 2005–2015 гг. стали: профилированная историческая библиотека «Отечество», Компьютерная библиотека, библиотека «Мир женщины», детская библиотека им. Т. Белозерова, детская библиотека «Читайка», БЦ «Дом семьи».

Постановлением Мэра города Омска № 244-п от 23.06.04 г. молодежная премия Мэра города Омска за 2004 г. присуждена Общественному профессиональному объединению «Молодежный Совет» МУК «ЦСМБ г. Омска» (ныне БУ г. Омска «ОМБ») за создание и реализацию молодежных проектов, направленных на развитие у молодых омичей духовно-нравственных ценностей и т. д.

Восемь сотрудников учреждения удостоены званий «Заслуженный работник культуры РСФСР» и «Заслуженный работник культуры Российской Федерации»: Е. В. Шахова, В. Г. Колосницына, Л. П. Каюкова, З. С. Ананьева, Т. А. Пудовкина, С. П. Фролова, В. И. Романенко, Н. М. Боброва.

При БУ г. Омска «ОМБ» создана Омская городская молодежная общественная организация «Молодежный совет», издается корпоративная газета «БЭМС: быстрые, энергичные, молодые, симпатичные». Друзьями и партнерами библиотек являются около 600 учреждений и организаций Омска.

В разные годы библиотечной системой г. Омска руководили: с 1975 по 1983 гг. директором библиотечной системы была Елена Владимировна Шахова, заслуженный работник культуры РСФСР; с 1983 по 2001 г. Централизованную систему государственных массовых библиотек г. Омска возглавляла Татьяна Александровна Пудовкина, заслуженный работник культуры РФ; с 2001 по 2009 гг. МУК «ЦСМБ г. Омска» работала под управлением директора Ирины Васильевны Соловьёвой; с сентября 2009 г. директором Бюджетного учреждения города Омска «Омские муниципальные библиотеки» является Наталья Леонидовна Чернявская.

УДК 379.85

## ГОСТИНИЧНОЕ ХОЗЯЙСТВО ГОРОДА ОМСКА: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

*Е. В. Кулагина, Ю. В. Сливкова*

До XVIII века в государстве Российском странствующий люд, прибывая в град или селенье, мог остановиться на постоялом дворе, ямских станциях, монастырских подворьях, в гостиных дворах.

Постоялые дворы были достаточно распространены заведениями временного проживания гостей. С лиц, останавливавшихся на постоя, владелец двора взимал пошлину – *постоялое*.

Постоялые дворы открывались как в городской, так и в сельской местности. Для учета дворов, взимающих постоялое, Петр I велел осуществить их перепись и обложить налогом.

Контроль за постоялыми дворами был возложен на воевод. События эти происходили за полтора десятка лет до основания первой Омской крепости.

Говоря о постоялых дворах как прототипах современных средств размещения, следует отметить, что сведений о конкретном месте расположения постоялых дворов на омской земле фактически не сохранилось. Однако в переписи населения, проведенной в 1897 г., упоминается о наличии в Омске 12 постоялых дворов.

Ямские дворы входили в почтовую службу (ямская гоньба). Слово «ям» имеет татарское

происхождение и обозначает дорогу. Развитие почтовой связи в Омске и Омской области тесно связано с освоением сибирских пространств, с развитием торговых путей в среднеазиатские страны. Почтовую службу по территории Омской области стравляли по маршруту Тара – Тобольск – Томск. В ямской проживали ямщики с семьями, а также могли останавливаться крестьяне, возившие «благородных особ». Сервис гостеприимства в ямских домах сводился к типичным правилам приема гостей.

На монастырских подворьях останавливались паломники, прибывшие на богомолье и церковные праздники.

Первые гостинные дворы на Руси появились в великом Новгороде в XII в. Гостинные дворы предназначались в основном для иностранцев, прибывших с коммерческими целями. Гостинные дворы, в отличие от постоянных дворов, на первых этажах имели склады и помещения, предназначенные для торговых операций.

В Омске первый гостинный двор был открыт в 1904 г. на месте Любиной рощи – по тем временам самого дорого земельного участка в городе. В 1893 г. городская дума дала согласие на продажу земли только под кирпичную застройку, высотой не менее двух этажей. В 1903 г. земельный участок Любиной рощи был выкуплен Московской Богоявленской Артелью по цене 30 руб. за квадратную сажень. Так в Омске появились Московские торговые ряды с помещениями для проживания прибывших в Омск коммерсантов.

К началу XX века в Омске действовало 8 гостиниц (номеров), 12 постоянных дворов, 5 трактиров, 2 харчевни.

Лучшими заведениями Омска того времени считались гостиницы «Европа» и «Россия». Последняя располагалась в здании ныне не функционирующей гостиницы «Октябрь». Во время революционных событий 1917 г. при гостинице «Россия» был открыт кинотеатр.

Особой гордостью гостиницы «Европа» был ресторан, обслуживавший всех желающих до глубокой ночи. Номера обогревались паровым отоплением, которое так же, как и электрическое освещение, было редкостью для дореволюционного Омска. При гостинице действовал концертный зал и бильярд. Ежедневно давал концерты струнный дамский оркестр. Стоимость обедов и ужинов начиналась от 60 копеек, цена номера – от 1 рубля 50 копеек до 5 рублей. На самый взыскательный вкус предлагались разнообразные блюда европейской, азиатской и русской кухни, имелся обширный выбор вин: виноградные, кахетинские, крымские, французские.

Самое большое количество гостиниц было сосредоточено на улице Томской (современная улица Лермонтова) – здесь располагались гостиничные номера «Кавказские», «Таврические», «Московские», «Столичные», «Центральные» и «Нагасаки».

В 1913 г. издано постановление генерал-губернатора, обязывающее всех содержателей гостиниц, постоянных дворов и меблированных комнат, доставлять в полицейскую часть сведения о каждом вновь прибывшем постояльце в течение 12 часов после прибытия и выбытия. Такой порядок можно считать прообразом современного миграционного учета.

Не каждое заведение, предлагающее ночлег и обед, можно было считать гостиницей. В соответствии с «Положением о трактирных заведениях» 1861 г. к гостиницам относились подворья и меблированные комнаты, отдаваемые со столом, если у одного хозяина отдается более шести комнат. Этим документом жестко регламентировались условия содержания гостиниц, которые контролировались специальными агентами санитарно-технического надзора. Продажа продуктов, напитков, сдача комнат внаем производилась по вольным ценам. Кушанья, подавае-



Рис. 1. «Московские торговые ряды». 1904 г.

мые в гостиницах, должны были быть свежими, напитки без вредных примесей. На фасаде заведения обязательно должна была быть вывеска, оно могло располагаться на любом этаже кроме подвального. При наличии более 15 номеров у входа должен был находиться швейцар.

Непременной обязанностью владельцев было наблюдение за порядком и благочинием, о беспорядках, воровстве надлежало сообщать в полицию. Среди прочих требований к помещениям было наличие прочных запоров и замков, достаточное освещения дневным светом, ежедневная влажная уборка. Прейскурант того времени – «Таблица с обозначением цен, как собственно покоем сдаваемым внаем, так и прочим предметам» – вывешивался для сведений посетителей в буфете, в общих комнатах и в каждом отдельном номере.

По прошествии века эти требования остались обязательными, только немного трансформировались: чтобы называться гостиницей, средствам размещения достаточно пяти номеров, наличие швейцара определяется звездностью, цены и условия проживания должны быть общедоступными.

На сегодняшний день в Омске зарегистрировано более 80 средств размещения (около 2000 гостиничных мест). Обеспеченность гостиничными местами на тысячу жителей составляет 1,4. На сегодня это самый низкий показатель по Сибири: в два с половиной раза ниже, чем в Новосибирске и Екатеринбурге, и в семь раз меньше, чем в Москве. Но несмотря на то, что Омск не является крупным туристским центром, средняя загрузка гостиниц в течение года составляет 70% – оптимальный показатель, даже по международным меркам.

Основу гостиничного хозяйства города составляют гостиничные комплексы, построенные в советское время. Несмотря на то, что все они изначально планировались как гостиницы, для того чтобы быть конкурентоспособными в настоящее время, им необходима реконструкция.

Гостиничный комплекс «Маяк» был создан в 1964 г. В него входили ресторан на 1200 посадочных мест, гостиница и речной вокзал. Тогда гостиница относилась к объединению ЖКХ. 30 ноября 1993 г. гостиница «Маяк» акционировалась и стала ООО Гостиничный комплекс «Маяк». В 2000 г. в гостинице был произведен капитальный ремонт. Если раньше в гостинице было примерно одинаковое количество одноместных и двухместных номеров и не в каждом

номере была ванная комната, то теперь к услугам гостей 48 одноместных номеров, 5 двухместных и 15 номеров повышенной комфортности. Однако руководство гостиницы на этом не остановилось, и сейчас гостиница представлена двумя большими корпусами: трехзвездочным корпусом «Омь» и четырехзвездочным «Иртыш» общей вместимостью 122 номера наиболее востребованных форматов.

В начале 70-х г. XX в. была открыта гостиница «Омск». Сегодня на базе гостиницы «Омск» открыт отель «АМАКС Отель Омск».

Гостиница «Турист» была основана в 1979 г. как типовая гостиница туристического класса. 12-этажное здание гостиницы расположено в историческом центре города. До начала реконструкции в 2004 г. большая часть номерного фонда сдавалась в аренду. В настоящее время вместимость гостиничного комплекса составляет 176 номеров, в которых одновременно могут разместиться 220 человек. На сегодняшний день это самый большой номерной фонд в городе.

Гостиница «Иртыш» была основана в 1988 г. На сегодняшний день «Иртыш» является единственной муниципальной гостиницей в городе Омске. Она расположена рядом с историческим центром Омска, в живописном лесном массиве Старозагородной рощи, на правом берегу реки Иртыш. Гостиница «Иртыш» предлагает постояльцам номера различных категорий, услуги для туристов и деловых людей, высокий уровень сервиса.

В гостинице «Иртыш» 76 номеров (140 мест), включая стандартные номера, а также номера высшей категории. Наличие конференц-зала на 150 мест, актовое зала на 120 мест, 3 аудиторий на 30 мест, комнат для совещаний делает гостиницу привлекательной для организаторов мероприятий.

В гостинице «Иртыш» работает кафе, которое предлагает гостям хороший выбор горячих блюд и холодных закусок, десертов, а также прохладительных и алкогольных напитков. Возможна доставка завтраков, обедов и ужинов в номер.

Необходимо отметить, что именно гостиница «Иртыш» первой из омских гостиниц получила сертификат безопасности и официально присвоенную категорию 3 звезды.

Гостиница «Молодежная» построена в 1989 г. и реконструирована в 2000 г. Расположена на левом берегу Иртыша в экологически чистом районе города, в 15–20 минутах езды от



Рис. 2. Гостиница «Омск» (<http://admomsk.ru/web/guest/city/history/timeline/1964-1984>)



центра Омска с его историческими и архитектурными памятниками. От гостиницы до аэропорта примерно 15–20 минут езды и 20 минут до ж/д вокзала. Гостиница является частью уникального предприятия «Комплекс Дворец Молодежи».

В гостинице «Молодежная» 117 номеров различных категорий. Примечательно, что до появления в Омске обладателя международного бренда гостиницы «Ибис Сибирь» только гостиница «Молодежная» располагала номером, приспособленным для лиц с ограниченными возможностями.

Для проведения бизнес-мероприятий «Молодежная» располагает конференц-залами со всем необходимым оборудованием, вместимостью от 20 до 400 мест.

Гостиница «Ибис Сибирь-Омск» – современный отель бизнес-класса, созданный на базе реконструкции гостиницы «Сибирь». Отель расположен в самом центре Омска. Здание отеля на углу улиц Ленина и Броз Тито является памятником архитектуры. Гостиница «Сибирь» (бывшая «Европа») была возведена в Омске на Дворцовой улице в 1890-е гг. На первых этажах размещались магазины и музыкальный салон. В 1926 г. здесь останавливался на три дня во время своей знаменитой Центрально-Азиатской экспедиции выдающийся русский ученый, художник, общественный деятель Н. К. Рерих.

Реконструкция гостиницы началась в 2006 г. по проекту ACCOR. Фактически от прежней гостиницы остались только несущие стены и фундамент. В ходе реконструкции был построен мансардный этаж и новый корпус, появился ресторан. Общая площадь здания увеличилась с 4,8 тысяч до 9,3 тысяч квадратных метров.

Официальное открытие гостиницы «IBIS

SIBIR», входящей в известную европейскую сеть отелей эконом-класса, состоялось 29 сентября 2009 г. Гостиница вмещает 3 конференц-зала, ресторан средиземноморской кухни «Sud & Cie», круглосуточный бар «Rendez Vous». Недалеко от отеля расположены достопримечательности Омска: драматический театр и музей изобразительных искусств им.Врубеля. Гостиница IBIS SIBIR – первый в Омске отель с мировым именем, первая в Омске гостиница международной сети Accor Group и первый отель группы Accor за Уралом. Мировая сеть IBIS насчитывает около 800 отелей. Омский IBIS стал четвертым в России после Москвы, Санкт-Петербурга и Казани.

Отель предлагает жителям и гостям города 168 комфортабельных номеров с усиленной звукоизоляцией и системой кондиционирования. В отеле имеется собственный ресторан «Sud & Cie», где готовят блюда средиземноморской и русской кухонь. Для проживающих в отеле гостей –держателей Le Club-карты – действует постоянная 10-процентная скидка на обеды, ужины и банкеты в «Sud & Cie».

В баре «Rendezvous» (24/7) можно попробовать согревающие или прохладительные напитки, разнообразные легкие закуски и сытные снеки.

Отель располагает уютной террасой, которая арендуется для проведения официальных мероприятий или праздничных торжеств.

В центральной части города располагается «Лермонтов Отель». В этой небольшой гостинице 26 номеров. Местоположение отеля позволяет добраться до любой точки города, используя разные виды общественного транспорта. Рядом с отелем находится кинотеатр, кафе, развлекательные центры. В непосредственной близости от отеля располагается центр отдыха «Ралли Си-

бирь» и пивной клуб «Кочегарка», включающий полный комплекс услуг питания (обед, завтрак, ужин). С понедельника по субботу в клубе проходят живые музыкальные выступления омских исполнителей. Для постояльцев гостиницы предусмотрены скидки на услуги сауны.

Гостиница «Камелот» – это единственная гостиница в Омске, где можно окунуться во времена рыцарского благородства, не отрываясь от удобств цивилизации. Каждый из 27 одно- и двухкомнатных номеров погружает гостей в атмосферу средневековой романтики и роскоши, достойной королей.

Гостиница «Камелот» отличается уникальным интерьером, выполненным в тканевом декоре в стиле эпохи короля Артура. Каждый из постояльцев сможет насладиться комфортом необычных номеров с неограниченным доступом в Интернет, провести важные мероприятия в конференц-зале, пообедать в ресторане гостиницы и расслабиться в одной из трех саун комплекса. Именно в «Камелоте» имеется королевский люкс площадью 172 квадратных метра – это самый просторный номер в городе Омске. Помимо впечатляющих размеров, номер отличается оснащением ванной комнаты – круглая джакузи не оставит равнодушным ни одного гостя.

В 2006 г. на улице Лермонтова открылась современная гостиница «Ника». Она стала, пожалуй, одной из первых центральных гостиниц в Омске, кто стал предлагать услуги высокого класса по приемлемым ценам, а также вы-

годно отличалась площадью номеров. Сегодня «Ника» считается одной из лучших гостиниц Омска, отель полностью соответствует установленным международным стандартам гостиничного бизнеса. Каждый из 37 номеров отеля по-настоящему уютный и комфортный. В то же время «Ника» на Лермонтова подойдет гостям, чей статус обязывает выбирать лучшее. Постоянными гостями отеля являются видные деятели культуры, политики, звезды эстрады.

В 2010 г. у гостиницы появилась «младшая сестра» – «Ника» на улице Суворова. Однако столь малый возраст не мешает ей быть больше, отель на Суворова вмещает уже 96 номеров.

Комплекс «Ника» на Суворова – это не только гостиница, но и 4 этажа и 3 корпуса удовольствий: СПА-салон, оздоровительный центр, фитнес-центр, буфет, кафе, банкетный зал, конференц-залы, вэлнесс-центр. Это место, где легко и с удовольствием отдохнет вся семья, где каждый «найдет себе дело»: мама будет наслаждаться процедурами в СПА-салоне, папа будет ставить новые рекорды в тренажерном зале, а дети смогут полезно провести время на детской ЛФК и за кислородными коктейлями. А потом всей семьей – в бассейн.

Отель на Суворова готов размещать группы людей до 150 человек. Постоянными гостями «Ники» являются федерации спорта, крупные компании, творческие коллективы. А еще комплекс располагает уютной парковой зоной для прогулок и барбекю.

УДК 433.908

## ОМСК В ТУРИСТИЧЕСКОМ ПРОЕКТЕ «СИБИРСКИЙ ТРАКТ»

*Л. И. Рыженко*

Омск, как и другие крупные города Сибири, имеет значительный потенциал в плане развития въездного и внутреннего туризма, но у Омска есть одно важное преимущество, делающее эти перспективы более оптимистичными. Это преимущество заключается в том, что в городе родился и активно развивается межрегиональный проект «Сибирский тракт».

Основная цель данного проекта, обозначенная в его концепции, – улучшение условий жизни людей на территориях, прилегающих к путям сообщения из европейской части Российской Федерации в Сибирь (см. рисунок), за счет привлечения инвестиций с опорой на их историческое наследие. Осуществляется это созданием разнообразной по форме, но связанной в

единую систему культурно-туристической среды, насыщенной автотуристскими сервисами.

Сибирский тракт рассматривается не столько как дорога или туристический маршрут, а как комплексный проект, обеспечивающий реализацию проектной цели в рамках единой концепции и под общим брендом. В рамках проекта реализуются следующие группы мероприятий.

Первая группа мероприятий, направленных на формирование символического капитала проекта, представляет собой разработку бренда и мифологии проекта, а также увязанные единым замыслом акции, в реализации которых задействованы местные артефакты, исторические события, образы, мифы и легенды. Инструментом управления такими акциями становится календарь событий, связанный с теми или иными историческими фигурами и знаменательными датами. Акции объединены общим брендом и создают привлекательный событийный фон, генерирующий устойчивый интерес к проекту.

Мероприятия второй группы формируют материальную среду, в которой данный проект реализуется: создание новых и реконструкция существующих объектов (музеев, памятников, природных комплексов); осуществление благоустройства; развитие туристической инфраструктуры (гостиниц, кемпингов, пун-

ктов питания, центров досуга и развлечений и т.д.); развитие транспортно-логистической инфраструктуры и автосервисов; обустройство туристических зон. Эти мероприятия осуществляются совместно субъектами бизнеса и муниципальными образованиями с привлечением соответствующих финансовых институтов. Их результатом является улучшение среды и рост привлекательности территорий, охваченных проектом.

Третья по счету, но не по значимости группа мероприятий – организация системы взаимосвязанных интересных туристических продуктов, в частности квестов в рамках программы «Страна приключений и путешествий по Сибирскому тракту».

Проект рассчитан на формирование туристического потока как за счет туристов, следующих транзитом, так и за счет приезжающих целевым образом. В проекте «Сибирский тракт» каждый субъект федерации, город или район находит свою тематическую нишу и развивает соответствующие интересные темы, делающие данное место уникальным. Проект поэтапно меняет к лучшему среду участвующих в нем муниципальных образований, насыщает их новыми бизнесами и повышает их привлекательность.



Карта Сибирского тракта

Омск в этой системе, как крупный культурный центр, занимает ключевое место. Во-первых, он является центром системы расселения Омской области, во-вторых – крупным транспортно-логистическим узлом, через который идут основные транзитные, в том числе туристические потоки.

Важным компонентом данного проекта является программа стимулирования туризма, получившая название «Страна приключений и путешествий по Сибирскому тракту». Это система лояльности к проекту, основанная на игровых элементах. В частности, массовый клиент становится «Жителем» Страны, предприятия обслуживания (турфирмы, гостиницы, пункты питания, предприятия индустрии развлечений и т. д.) – «Мастерами» Страны, а организаторы собственных проектов – «Правителями» Страны. Система стимулирования основана на начислении «Жителям» бонусов, дающих право на скидки в процессе обслуживания у «Мастеров». Кроме того, «Жителям», в зависимости от их активности в проекте, присваиваются всевозможные статусы, дающие преференции и награды.

В основе бонусной программы лояльности лежит программно-технологический комплекс, обеспечивающий учет движения бонусов и позволяющий не только ориентироваться в туристической зоне, охватываемой проектом, но

и формировать в ней собственные проекты. Например, в г. Омске такие крупные культурно-туристические комплексы, как Омский областной музей изобразительных искусств им. М. А. Врубеля, Омский государственный историко-краеведческий музей, Историко-культурный комплекс «Омская крепость» и др., вступив в программу, могут формировать собственные программы лояльности, направленные на привлечение туристического потока.

Реализуемый программный продукт, подключение к которому, кстати, осуществляется бесплатно через Интернет, относится к так называемым CRM-системам менеджмента с целевыми группами клиентов. Такие современные технологии в нашей стране впервые внедряются на рынке въездного и внутреннего туризма. В этом плане город Омск является лидером, где создаются, обкатываются, а затем тиражируются в другие регионы подобные продвинутое технологии.

Проект «Сибирский тракт» опирается на сеть таких организационных структур, как межрегиональный координационный совет «Сибирский тракт», ассоциация межрегионального сотрудничества «Сибирский тракт», Министерство культуры Омской области, Омский государственный институт сервиса и другие организации, поддерживающие проект своими ресурсами и активно принимающими в нем участие.



Омское региональное отделение  
Всероссийской общественной организации  
"Русское географическое общество"

---

## ОТЧЕТНЫЙ ДОКЛАД СОВЕТА ОРО ВОО "РГО"

---

*Город, в котором мы живем:  
из истории и географии Омска  
(к 300-летию юбилею)*



## Основные результаты деятельности Омского регионального отделения ВОО РГО в 2010–2015 гг.

В течение 2010–2015 гг. Отделение продолжило свою разноплановую деятельность по различным направлениям РГО. В течение I квартала 2015 г. членами отделения Д.А. Кулаковой, Л.Н. Щербак и Т.Н. Савченко была проведена ревизия членов РГО в соответствии с Уставом Общества. Совет Отделения своим решением вывел из состава РГО 100 членов по различным причинам (выезд в другие регионы, неучастие в деятельности отделения, неуплата членских взносов). В результате ревизии на 27 марта 2015 г. в отделении числится 199 членов.

Основными результатами работы Отделения являются:

1. Создание по инициативе и при участии членов РГО (экспедиции, исследовательские работы, координация действия органов власти различных уровней) трех особо охраняемых природных территорий: заказники регионального значения «Озеро Эбейты» в Москаленском районе (10 000 га); ландшафтный заказник «Озеро Линево» в Муромцевском районе (125 га); памятник природы регионального значения «Берег Черского» (10 га) в г. Омске. Благодаря новому статусу экологическая обстановка объектов на этих территориях стала улучшаться, в них развивается экологический туризм, проходят учебные практики школьников и студентов региона.

2. Издание около 30 книг, сборников трудов, монографий по экологии, почвоведению, географии, историко-культурному наследию региона, созданных членами РГО как при поддержке государства (главным образом вузов), так и благодаря меценатской помощи бизнеса. Эти труды – новая информация, созданная исследователями региона, членами РГО в результате экспедиционной деятельности. Они уже приносят свою пользу в качестве образовательной, просветительской и научной продукции, востребованы в библиотеках, вузах, школах, органах власти и муниципальных образований области. Среди них такие как монография «Научное обоснование создания национального парка в Омской области», которая в настоящее время пристально изучается органами власти для дальнейших действий (авторы Демешко В.Н., Вяткин И.А., Горчаков

Т.Н., Александрова И.Н. и др.); «Известия ОРО ВОО РГО» (выпуск 12(21), «135 лет Омского регионального отделения РГО в 300-летней истории г. Омска» (под редакцией председателя Отделения И.А. Вяткина); «Записки ОРО ВОО РГО «Мамонт Федор» (составитель Ф.И. Новиков, главный редактор Г.А. Вяткина); «Омский кадетский корпус – 200 лет на службе Отечеству» (под редакцией члена Совета ОРО ВОО РГО Басаева В.Р.); «История рода» (авторы М.В. Боронко, И.К. Филипченко); «В краю бесконечных озер» (Н. Маслов); «Состояние, использование и охрана почв Омской области» (Я.Р. Рейнгард, В.А. Махт, Н.В. Осинцева); «История Отечества в судьбе сибирской Ясной Поляны» (Л.П. Степаненко); книги члена РГО В.Н. Михальчука «Омские лесостроители: 62 года на службе сибирских лесов» и «Омские леса: история изучения и хозяйственная деятельность»; «Дикорастущие растения, кустарники и кустарнички Омской области» (И.В. Бекешев, Г.В. Самойлова, А.П. Станковский); справочник-определитель «Насекомые Омской области» (Г.Н. Сидоров, Б.Ю. Кассал и др.); «История сухопутных путей сообщения Омского Прииртышья (Средневековье – Новое время)» (А.В. Матвеев). Важным итогом трехлетней работы членов РГО на территории Усть-Ишимского района стала публикация путеводителя «Усть-Ишимское Прииртышье». Он был опубликован на средства областной субсидии и мгновенно разошелся Омской области.

3. Серьезным вкладом членов Отделения стал ряд работ по изучению туристско-рекреационных ресурсов региона, выработка рекомендаций для развития внутреннего туризма. Это отражено в работе членов РГО в экспертном совете по развитию туризма при Правительстве Омской области (члены РГО И.А. Вяткин, Ф.И. Новиков, А.Л. Статва, Е.П. Зензин), реализации в 2013–2014 гг. проектов создания маршрутов внутреннего туризма «Сибирские тракты» (В.Н. Демешко, А.В. Матвеев, С.И. Викулов, И.И. Куцевич, Е.П. Зензин, И.В. Краевская, В. Кабанов и другие), к этому же направлению относится изучение исторических мест, связанных с событиями воссоединения Сибири с Россией конца XVI – начала XVII веков на тер-

ритории бывшего Сибирского ханства (XVI в.). В совместных парусно-автомобильных экспедициях ОРО РГО, БУ ОО «Центр парусного спорта», при поддержке Омского филиала ФБУ «ТФГИ по СФО» и ООО «Гидротранссервис» на территории от Тобольска до Тары собраны материалы для реконструкции долины р. Иртыш времени похода дружины Ермака Тимофеевича. Найден ряд археологических объектов – городищ, перспективных для раскопок, установлены 5 памятных знаков на территории Усть-Ишимского района Омской области в местах первых сибирских острогов XVII века – Каурдацкого, Ишимского и Тебендинского, а также городища Новоникольского-I (III тыс. до н. э. – XVI в. н. э.) и «Берег кроманьонца». Создан и распространен в районах Омской области научно-познавательный фильм «Вослед за Ермаком на «Сибири». В этих экспедиционных работах активное участие принимал экипаж яхты «Сибирь» (капитан С.Б. Щербаков, С.Б. Кикоть, В.Г. Шельменков, А.В. Матвеев, И.А. Вяткин, Я.И. Вяткин, В.И. Заздравных, В.В. Отмахов, Д.А. Кулакова, Е.С. Никитина, а также В.Н. Демешко, возглавлявший автоэкспедицию, А.С. Голубев, С.И. Викулов, Д.С. Феоктистов, А.В. Струнин). В результате совместных действий ряда организаций при консультативной поддержке ОРО ВОО РГО в 2014 году создается Ассоциация муниципальных образований Омской, Тюменской, Новосибирской областей и Красноярского края – «Сибирский тракт» под руководством главы Тюкалинского муниципального района Омской области И.И. Куцевича, имеющая целью своей деятельности развитие внутреннего туризма в субъектах РФ Западной и Восточной Сибири. Членами РГО дан ряд ценных предложений в областную целевую программу «Развитие туризма в Омской области на период 2014–2020 гг.».

В г. Калачинске в 2015 г. состоялось совещание глав муниципальных образований – участников Ассоциации, где главам была представлена методика выработки идей формирования инвестиционных площадок автотуристического кластера «Московско-Сибирский тракт». Группа в составе д.ф.н. В.И. Разумова, к.и.н. Л.И. Рыженко, к.и.н. А.В. Матвеева и С.И. Какотина на примере Саргатского района представили теоретическую модель подобных идей.

В феврале 2015 г. А.В. Матвеев и Л.И. Рыженко посетили АТК «Богдарю» во Владимирской области, где участвовали в Первом кубке

губернатора Владимирской области по экипажной езде.

В июле 2015 г. состоялась экспедиция по бывшей узкоколейной железной дороге по маршруту «п. Аксёново – Имгытское болото – река Чантаир». Руководитель экспедиции – к. геогр. наук Виталий Николаевич Демешко.

Результатом стало описание трассы этого уникального инженерного памятника советской эпохи, проложенной в глухой Усть-Ишимской тайге. В годы Великой Отечественной войны по этой дороге вывозили нужный фронту лес. Участники экспедиции зафиксировали места бывших спецпоселков, описали биоценоз окружающей территории, обнаружили один вид ранее неизвестного науке растения. По результатам экспедиции сделаны две выставки в Усть-Ишимском районном краеведческом музее, в музее ОмГУПС.

Считаем, что сама трасса узкоколейной железной дороги со временем может стать объектом культурно-познавательного и экстремального туризма.

4. Члены природоохранной комиссии Отделения Р.Г. Валитов, Ж.А. Тусупбеков и другие во взаимодействии с образовательными учреждениями региона ежегодно вели мониторинг состояния малой гидросети на территории Омской, Тюменской областей и Республики Казахстан, а также Эбейтинской котловины. В этих работах приняли участие десятки школьников, воспитанников детских домов и учителей региона, студентов и аспирантов Омского государственного агроуниверситета. В процессе исследования речек и ручьев десятки ребят поняли и осознали важность сохранения и защиты малых водотоков, которые пронизывают нашу землю, как кровеносная система, питая реки, озера и леса.

Членами геоботанической комиссии Отделения А.Н. Ефремовым, Н.В. Пликиной, Ю.А. Переладовой и другими выполнен ряд обследований на территории арендных лесов «AVA компани» на предмет выявления лесов высокой природоохранной ценности, ими даны конкретные рекомендации по рациональному, щадящему лесопользованию крупнейшей в регионе лесопромышленной компании. Членами зоологической комиссии (руководитель Г.Н. Сидоров) выполнены «Исследования объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Омской области на территориях Нововаршавского, Павлоградско-

го и Одесского районов». Целью работы было проведение научных исследований объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Омской области на территориях Нововаршавского, Павлоградского и Одесского районов.

В августе – октябре 2015 г. состоялось дальнейшее научно-спортивное плавание по маршруту «г. Омск – о. Диксон – г. Омск» в составе трех омских яхт «Сибирь», «Жемчужина», «Дружба». Оно было посвящено 100-летию российского северного порта Диксон. Командором омских яхт был президент Омского яхт-клуба, заместитель председателя Омского отделения РГО С.Б. Щербаков. В ходе экспедиции экипажи проводили встречи с населением в районах Омской области, а также в Тобольске, Ханты-Мансийске, Салехарде, Ямбурге и Диксоне. 7 сентября, в день рождения порта, омичи вместе с московской яхтой «Апостол Андрей» принимали участие в юбилейных мероприятиях, куда вошла и самая северная в мире спортивная регата. Победу в регате одержала яхта «Сибирь». Дальний поход омских яхт имел не только спортивно-мемориальный характер.

С бортов яхт представители Омского филиала Территориального фонда геологической информации по Сибирскому федеральному округу, члены Омского отделения Русского географического общества провели ежегодный мониторинг состояния экзогенных геологических процессов т.е. преобразования берегов реки Иртыш, происходящие из-за действия факторов выветривания, эрозии, склоновых и береговых деформаций.

Были обследованы берега реки на маршруте от д. Саургачи (Усть-Ишимский район) до с. Новотроицкое (Омский район).

При обработке полевых материалов за 2007–2015 гг. была составлена таблица опасных геологических процессов в долине р. Иртыш в пределах северной и центральной частей Омской области. Результаты исследований были отправлены в администрации муниципальных районов и заинтересованным органам власти.

Член Совета ОРО РГО А.В. Матвеев принимал участие в мемориальной экспедиции на о. Белый в Карском море, организованной на средства Ямало-Ненецкого автономного округа.

Задачей экспедиции был поиск братского захоронения участников полярного конвоя «БД-5» (1944) и раскопки деревянного судна конвоя – кунгаса.

В июне 2015 г. ответственный секретарь Омского отделения Д.А. Кулакова в качестве волонтера приняла участие в одном из наиболее крупных проектов Русского географического общества – международной археолого-географической экспедиции «Кызыл – Курагино». Целью археологической экспедиции являлось обеспечение сохранности объектов культурно-исторического наследия в зоне строительства железнодорожной линии «Элегест – Кызыл – Курагино» протяженностью более 400 километров.

Этнографической комиссией Отделения (И.А. Селезнева, Н.А. Томилов, М.А. Корусенко, М.А. Жигунова и др.) проведен ряд экспедиционных исследований народов Прииртышья, результаты которых обобщены в нескольких сборниках трудов Сибирского филиала Российского института культурологии РАН, вузов и т.д. В течение 2014 года проводились исследования по изучению современного мировоззрения русского населения Западной Сибири, включающие блоки по религиозному, национальному, региональному и гражданскому самосознанию. Проведено обследование поселений и могильников этого времени на территории Омской области с целью создания базы для изучения трансформаций материальной и духовной культуры.

В течение 2012–15 г. непосредственно членами Отделения на средства субсидий Министерства по делам молодежи, физкультуры и спорта Омской области проведены ежегодные туристско-краеведческие экологические лагеря «Истоки», походы по проектам «Сказка странствий», «Горная страна», «Знамя Ермака» (под руководством членов РГО И.А. Водолажской и «снежного барса» Ю.А. Ермолаева), в которых получили практические знания о природе и истории Прииртышья более 900 детей – школьников и воспитанников детских домов г. Омска и ряда муниципальных районов Прииртышья. В этих походах и лагерях ребята познали простую истину – чтобы любить свою землю, ее надо знать. А для этого по ней лучше всего пройти пешком и заглянуть во все тайны природы и истории края. Об этих экспедициях созданы любительские видеофильмы, которые демонстрируются в школах и на фестивалях путешественников Омской области. Кроме того, за программу «Чистые родники детства» по оздоровлению и отдыху несовершеннолетних в номинации «Походы и экспедиции» в 2015 г.



Омское отделение РГО заняло первое место и было награждено большим кубком.

5. Знаковым, неожиданным и сенсационным событием в регионе стало открытие мирового значения – находка части кости древнейшего на Земле «человека разумного» в Усть-Ишимском районе Омской области, возраст которого был определен учеными Германии в 45 тысяч лет. Эту находку сделал омский краевед, руководитель студии «Архаика» Н.В. Перистов, а путь к большому открытию прокладывал палеонтолог, член РГО А.А. Бондарев. В результате совместных многолетних исследований российских и зарубежных ученых (Пиоло Виола и Сванте Паабо (Швеция), А.А. Бондарев (Россия), ученые Оксфорда (Великобритания)) был впервые в мире получен геном первого *Homo sapiens* из кости Усть-Ишимского древнего человека. Кроме того, оказалось, что в нем есть примесь неандертальской крови. Таким образом, Россия может по праву гордиться тем, что она стала родиной человека современного вида!

6. Членами комиссии школьной географии Г.И. Саренко, Р.Б. Наумовой, А.В. Порываевой, В.А. Бобиной и другими организованы «Березовый» (2012), «Водный» (2013), «Степной» (2014) и Таежный (2015) форумы для школьников Омской области. Это были практические семинары и конкурсы по изучению реальных природных объектов, в которых участвовали более 1000 школьников из 20 районов Омской области.

7. Члены Омского отделения РГО реализовали несколько важных социальных проектов. В год 70-летия Победы члены РГО на территории города Омска выполнили IT проект «Герои живут, пока о них помнят» благодаря программе социальных инвестиций «Родные города» ОАО «Газпромнефть-ОМПЗ». У 20 малоинформативных стел, мемориалов, памятных досок, посвященных героям войны, были установлены информационные таблички с QR-кодами, позволяющие любому человеку, имеющему мобильное устройство, подключенное к Интернет, узнать подробную биографию героя войны. В ходе проекта было проведено 15 общественных мероприятий, в которых приняли участие 600 человек. За 5 месяцев после начала проекта биографии героев на сайте «Живые» через мобильные устройства просмотрели более 3000 человек.

8. Многие проекты Отделения были поддержаны Администрацией г. Омска, Правитель-

ством Омской области и его министерствами (Минприроды и экологии, Министерство по делам молодежи, физкультуры и спорта, Министерство образования Омской области), Омским филиалом ФБУ «ТФГИ по СФО», БУ ОО «Центр парусного спорта», Омским кадетским корпусом и Омской областной научной библиотекой им. А.С. Пушкина. В последней, в частности члены РГО А.П. Сорокин, Ф.И. Новиков, Б.Ю. Кассал, И.А. Вяткин, Г.И. Саренко и другие проводят публичные лекции для молодежи по различным вопросам науки и культуры. Меценатами Отделения в 2012–2014 гг. стали член РГО В.А. Левицкий, ООО «Гидротранссервис» (В.Ю. Рьжевский, В.Ф. Крашенинин), А.А. Ценев («АВА компани»). Фактически коллективным членом РГО является Омский филиал ФБУ «ТФГИ по СФО» (руководитель И.А. Вяткин).

Без подвижнической деятельности заместителя председателя Отделения Ф.И. Новикова, который стал в 2014 году Почетным членом РГО, ученых секретарей И.Н. Александровой, Д.А. Кулаковой, В.О. Журавлевой невозможно было бы представить организацию и проведение более чем 50 заседаний членов Отделения, 25 заседаний его Совета, в которых ежемесячно участвует от 50 до 100 человек, рассмотрено более 60 тем и вопросов, важных для развития региона, географической науки и практики. Информация о многогранной деятельности членов Омского регионального отделения РГО регулярно поступает на портал Общества. Десятки статей в СМИ о работе Отделения готовят журналисты И.В. Краевская, В.В. Гоношилов, Н.В. Яковлева и другие, свой эфир для ряда передач о новых открытиях омских географов, археологов, историков, природоведов предоставили телеканалы ГТРК «Иртыш», «Антенна-7», радио России и «Эхо Москвы в Омске», «Маяк».

В 2014 г. делегация отделения (И.А. Вяткин, А.В. Матвеев, А.А. Соловьев, А.А. Бондарев, С.Б. Щербаков, И.Н. Александрова, С.С. Александров при поддержке членов РГО Д.А. Кулаковой, А.И. Томозова, И.А. Водолажской, Ю.А. Ермолаева, ученого секретаря В.О. Журавлевой) приняла активное участие в работе Первого Фестиваля и XV съезда РГО. Выставочную экспозицию Отделения в г. Москве посетили более 70 тыс. человека из уголков России и многих стран.

В сентябре 2014 г. председатель отделения И.А. Вяткин активно участвовал в работе Со-

вета регионов РГО (г. Москва) и был избран в Президиум Совета регионов РГО.

Важнейшим достижением в 2015 г. стало создание Попечительского совета ОРО РГО, председателем которого является губернатор Омской области В.И. Назаров. Членам совета были представлены 12 приоритетных проектов ОРО РГО, которые планируется реализовать за счет средств Попечительского совета в ближайшие два года.

Оглядываясь на прошедшие 5 лет, следует сказать, что в 2010 г. отделение приняло Программу перспективного развития на 2010–2014 гг. Из 36 пунктов 20 выполнены полностью, 4 – в стадии выполнения, 12 – не выполнены по независящим от отделения причинам. В течение этого периода заключено 4 соглашения о сотрудничестве – между Правительством Омской области и РГО, между ОРО ВОО «РГО» и Н.В. Перистовым по поводу дальнейших совместных научных исследований по проекту «Первопредок», с ОмГУПС – по вопросу практик студентов и их участия в деятельности отделения, с Институтом развития образования Омской области – по вопросу совместных образовательных проектов.

*Председатель Омского регионального отделения РГО,  
член Совета регионов РГО  
член Совета ОРО ВОО «РГО»  
ответственный секретарь ОРО ВОО «РГО»*

Финансовое обеспечение деятельности отделения в 2011–2014 гг. состояло из 4 основных источников – субсидий Правительства Омской области (1 445 тыс. рублей), субсидий Администрации г. Омска (200 тыс. рублей), средств от договорных работ с ЗАО «AVA компани»), поступлений от арендной платы за сдачу собственного помещения (1 099 тыс. рублей), спонсорских средств (60 тыс. рублей), технической поддержки Омского филиала ФБУ «ТФГИ по СФО», членских взносов (94 тыс. рублей).

Всего за 2011–14 гг. доходы составляли 4 425 тыс. рублей, расходы – 4 450 тыс. рублей.

Есть у Отделения и проблемы – крайне незначительные объемы финансирования, отсутствие своего помещения, вопросы координации действий с партнерами. Но они последовательно решаются. Надеемся, что в этом нам поможет реализация Соглашения о сотрудничестве между РГО и Правительством Омской области, заключенного в 2014 г., добрая воля и высокие цели наших партнеров по деятельности.

Возделывание географии России на земле Омского Прииртышья продолжается!

*И.А. Вяткин,  
И.Н. Александрова,  
Д.А. Кулакова*

#### **Из фотолетописи Омского регионального отделения РГО ☒**

1. В.Н. Демешко у Музея Московско-Сибирского тракта. с. Большие Уки
2. Экспедиция по бывшей узкоколейной железной дороге по маршруту «п. Аксёново – Имгытское болото – река Чантаир»
3. Комплексная географическая экспедиция по изучению туристско-рекреационного потенциала Усть-Ишимского района. 2014 г. *Фото Е.С. Никитиной*
4. Установка памятных знаков на территории Усть-Ишимского района, пос. Малая Бича. 2014 г. *Фото Е.С. Никитиной*
5. Установка памятных знаков на территории Усть-Ишимского района. И.А. Вяткин и А.С. Голубев. 2014 г. *Фото Д.А. Кулаковой*
6. У переправы возле Никольской горы. Усть-Ишимский район. Члены экипажа яхты «Сибирь» И.А. Вяткин, Е.С. Никитина, Я.И. Вяткин. 2014 г. *Фото Д.А. Кулаковой*
7. Экипаж яхты «Сибирь». *Фото из архива РГО, 2014 г.*
8. Самая северная парусная регата, о. Диксон, 2015 г. Парусные судна «Дружба», «Апостол Андрей» и «Сибирь». *Фото предоставлено С.Б. Щербаковым*
9. Мемориальная экспедиция на о. Белый в Карском море. Поиск братского захоронения участников полярного конвоя «БД-5» (1944 г.). 2015 г. *Фото А.В. Матвеева*
10. Раскопки кунгаса полярного конвоя «БД-5» (1944 г.). 2015 г. *Фото А.В. Матвеева*





11



12



13



14



15



16



17



18

11. На археологических раскопках вблизи станции «Курагино». 2015 г. *Фото Д.А. Кулаковой*
12. Волонтеры лагеря «Ермак» на экскурсии в природном парке «Ергаки». 2015 г. *Фото Д.А. Кулаковой*
13. Лагерь ОРО РГО «Истоки», оз. Линево, Муромцевский район Омской области. Инструктаж перед робинзонадой. 2013 г. *Фото И.А. Водолажской*
14. Важно правильно сориентироваться. Лагерь ОРО РГО «Истоки», оз. Ленево, Муромцевский район Омской области. 2013 г. *Фото И.А. Водолажской*
15. Экскурсия юных геологов на Берег Драверта, Горьковский район Омской области. 2013 г. *Фото из архива ОРО РГО*
16. Экскурсия юных геологов на Берег Драверта, Горьковский район Омской области. 2013 г. *Фото из архива ОРО РГО*
17. Фрагмент бедренной кости усть-ишимского человека – древнейшего человека современного вида *Homo sapiens*, 45 тыс. лет назад
18. Профессор Сванте Паабо и автор находки Н.В. Перистов. *Фото из архива ОРО РГО*



19. А.А. Бондарев рассказывает об уникальности находки на пресс-конференции в Музее им. М.А. Врубеля. 2014 г. *Фото И.А. Вяткина*  
20. Открытие Таежного форума. Муромцевский район Омской области. 2015 г. *Фото Г.И. Саренко*  
21. Изготовление поделок из природных материалов. Таежный форум. Муромцевский район Омской области. 2015 г. *Фото Г.И. Саренко*

22. Спортивные развлечения участников таежного форума. Муромцевский район Омской области. 2015 г. *Фото Г.И. Саренко*

23. Проект «Герои живут, пока о них помнят» в рамках реализации программы социальных инвестиций «Родные города» ОАО «Газпромнефть-ОМПЗ». Установка QR-кодов на памятниках героям Великой Отечественной войны в г. Омске. 2015 г. *Фото А.В. Матвеева*

24. QR-код. 2015 г. *Фото А.В. Матвеева*

25. Фестиваль Русского географического общества. Ноябрь 2014 г. *Фото С.Л. Александрова*

26. Президент РГО С.К. Шойгу рассматривает арт-объект «Открой Сибирь». 2014 г.

*Фото И.Н. Александровой*

27. И. Александрова и А. Чернобровина на фестивале РГО возле экспозиции ОРО РГО. 2014 г.

*Фото С.Л. Александрова*



28



29



30



31



32

28. А.А. Бондарев ведет рассказ у витрины, посвященной усть-ишимскому человеку. 2014 г.

*Фото И.Н. Александровой*

29. Члены ОРО РГО на отчетно-выборном заседании ОРО РГО 29.03.2015 г. в Омском кадетском корпусе. *Фото Е.С. Никитиной*

30. Президиум ОРО РГО на отчетно-выборном заседании 29.03.2015 г. в Омском кадетском корпусе. *Фото Е.С. Никитиной*

31. Первое заседание Попечительского совета ОРО РГО под председательством губернатора Омской области В.И. Назарова. 10.11.2015 г. *Фото И.Н. Александровой*

32. Коллектив ОРО РГО. 10.11.2015 г. *Фото Н.В. Маслова*

## ЮБИЛЯРЫ ОТДЕЛЕНИЯ В 2016 ГОДУ



15 января 2016 года исполнилось 90 лет  
замечательному геологу, педагогу, краеведу  
**Валентине Ивановне Смирновой!**

Коллектив Омского регионального отделения  
ВОО «РГО» искренне и сердечно поздравляет Вас  
с юбилеем и желает Вам крепкого здоровья,  
благополучия, личного счастья, любви, уважения  
близких и друзей!

Валентина Ивановна родилась 15 января 1926 года в селе Лукино Сандаковского района Калининской (ныне Тверской) области в семье крестьянина.

В 1941 году окончила неполную среднюю школу, но продолжить учебу не смогла в связи с началом Великой Отечественной войны и уходом отца на фронт. На руках у матери осталось шестеро детей, среди которых Валентина Ивановна была старшей, поэтому она помогала семье: косила, жала хлеб серпом, теребила лен, копала картошку и выполняла все другие работы военного времени. Только осенью 1943 года Валентина Ивановна смогла продолжить обучение в средней школе № 2 в городе Пестово Новгородской области. После окончания школы в 1946 году поступила в Ленинградский государственный педагогический институт им. А.И. Герцена на естественный факультет, биологическое отделение.

После окончания института в 1950 году и получения диплома с отличием квалификации преподавателя естествознания и химии была рекомендована ученым советом факультета для поступления в аспирантуру этого же института на кафедру геологии. Одновременно учебу в ЛГПИ совмещала с учебой в Ленинградском государственном университете. За время обучения в аспирантуре участвовала в экспедициях Дальневосточной аэрогеологической (1951), Кольского филиала АН СССР на Кольском полуострове (1952–1953).

После окончания аспирантуры в Ленинградском государственном педагогическом институте им. А.И. Герцена при кафедре геологии

23 апреля 1954 года защитила кандидатскую диссертацию. Официальными оппонентами при защите были доктор геолого-минералогических наук Н. А. Елисеев и кандидат геолого-минералогических наук, доцент А. А. Каденский. По направлению Министерства просвещения РСФСР приступила к преподавательской деятельности в Омском государственном педагогическом институте им. А. М. Горького в должности старшего преподавателя, затем и. о. доцента (с 04.08.1961) и доцента (с 28.07.1965). Решением ЛГПИ от 23.04.1954 г. Валентине Ивановне Смирновой была присуждена учёная степень кандидата геолого-минералогических наук.

С 1954 по 1994 годы Валентина Ивановна Смирнова – ведущий преподаватель кафедры географии по дисциплине «Геология». Все выпускники до сих пор вспоминают своего педагога и считают, что лекции и лабораторные занятия проводились педагогом на высоком научно-методическом уровне.

В период своей работы в ОмГПИ (позднее ОмГПУ) Валентина Ивановна активно занимается научно-исследовательской деятельностью, принимает участие в экспедициях по Омской области и Казахстану, участвует в хозяйственной работе «Тара» (1977); проводит занятия для учителей в Институте усовершенствования учителей Омской области; выступает с научными докладами на научно-практических конференциях. Значительную методическую помощь оказывает школам Омской области и пропаганде научных достижений в геологии по линии общества «Знание».

Валентина Ивановна постоянный участник

и организатор научных экспедиций по Омской области и Казахстану, занималась изучением вопросов геологии, палеогеографии, минералогии ресурсов Омской области, а также вопросами вузовской методики проведения лабораторных занятий и учебно-полевой практики.

Постоянный руководитель научного общества студентов, научно-исследовательской работы студентов и школьников школ города и области. Постоянный лектор областного института усовершенствования учителей.

С 1957 года Валентина Ивановна – член Российского (Всесоюзного) географического общества. С 1972 по 1993 – ученый секретарь Омского регионального отделения РГО. Делегат VII (Фрунзе, 1980) и VIII (Киев, 1985) съездов Всесоюзного географического общества. Она почетный член Омского регионального отделения РГО, Лауреат премии им. М. В. Певцова (1997).

С 1 апреля 1982 по 16 июня 1987 года – зав. кафедрой физической географии Омского государственного педагогического института. В должности зав. кафедрой она много внимания уделяет работе с преподавательскими кадрами, повышению их квалификации путем направ-

ления в аспирантуру на кафедру экономической и социальной географии Московского государственного педагогического института (Сапожников Е. Н., 1982; Азарова Л. В., 1983), ФПК и стажировку. Она успешно организует методическую работу кафедры, научно-исследовательскую работу преподавателей и студентов.

В. И. Смирнова за достигнутые успехи в работе по подготовке кадров народного образования и вклад в работу Географического общества была награждена Почетной грамотой Президиума Географического общества СССР (1977), Почетной грамотой РГО (1997); медалями: «Ветеран труда» (1986); «50 лет Победы в Великой Отечественной войны»; «60 лет Победы в Великой Отечественной войне» и «70 лет Победы в Великой Отечественной войне»; значком «Отличник народного просвещения» (1982) и др.

*Л. В. Азарова,  
к. г. н., доцент кафедры географии и  
методики обучения географии ОмГПУ,  
профессор РАЕ*



2 июля 2016 года замечательный юбилей отметила **София Дмитриевна Авербух** – человек, преданный музейному делу! Коллектив Омского регионального отделения ВОО «РГО» искренне и сердечно поздравляет Софию Дмитриевну с юбилеем и желает крепкого здоровья, радости, тепла, успехов в развитии музейного дела и в достижении намеченных целей!

София Дмитриевна родилась 02 июля 1956 года в Архангельске. С 1961 года проживает в Омске. В 1979 году окончила естественно-географический факультет ОмГПИ им. М. Горького.

Работала в ОГИК музее в 1982–2011 гг. С 1984 г. – заведующая отделом природы. В 2014–15 гг. – заведующая музеем истории ОмГУ, с 2015 г. – хранитель музейных коллекций БУК «Омский музей просвещения». Член Омского отделения РГО с 1996 г., руководитель секции музееведения.

София Дмитриевна занимается изучением природы Омской области. Специализирует-

ся на изучении флоры Сибири и, в частности, Омской области. Участник и организатор 16 ботанических экспедиций по территории Омской области и 3 геологических экспедиций на Южный Урал, Алтай и в Казахстан. Ею изучены подтаежные, лесостепные и степные растительные сообщества. Собрала и оформила гербарий для ботанической коллекции Омского государственного историко-краеведческого музея в количестве более 10 000 экземпляров и около 1000 видов. Многочисленные виды растений из собранного гербария ОГИК музея вошли в «Конспект флоры Сибири» (Сосуди-



стые растения. Новосибирск, 2005). Составила список (конспект) видов растений Омской области (1223 видов). Подготовила электронный каталог растений гербария ОГИК музея по разделам «Споровые», «Голосеменные». Частично составила каталог по покрытосеменным растениям гербария Омской области.

Наряду с изучением флоры Омской области С. Д. Авербух занималась сбором биографических сведений об омских ботаниках. Составила около 150 биографических справок. (Известия ОГИК музея № 4, 5. 1996; 1997).

Кроме ботанической, София Дмитриевна собрала и оформила геологическую, почвенную и зоологическую коллекции ОГИК музея.

Автор 60 публикаций. Одна из авторов книги «Земля, на которой мы живём. Природа и природопользование Омского Прииртышья» (2002).

Во время работы в ОГИК музее занималась подготовкой и созданием многочисленных выставок и экспозиции отдела природы. Создала три экспозиционные выставки: «За ленинское отношение к природе»; «Природа нашего

края»; «Человек и природа». В 2005–2006 гг. была одним из ведущих авторов по созданию новой экологической экспозиции «Мир природы в мире людей». Оказывала методическую помощь по созданию природных выставок в районных музеях (Марьяновский, Павлоградский, Тарский, Горьковский, Тевризский, Большеуковский, Знаменский районы).

В 2014 г. С. Д. Авербух оформила экспозицию по истории Омского государственного университета. С 2015 г. занимается составлением проекта (концепции) «Омский отдел РГО в экспозиции БУК «Омский музей просвещения».

София Дмитриевна Авербух награждена грамотами управления культуры РФ и Омской области, РГО, грамотой Губернатора Омской области (1998), грамотой Министерства культуры России (2003), грамотой Союза музеев России (2007), благодарственными письмами института развития образования Омской области, она лауреат премии им. М. В. Певцова (2007), заслуженный работник культуры РФ (2010).

*И. Н. Александрова*

26 июня 2016 года известному краеведу, замечательному педагогу, Почетному члену Русского географического общества **Федору Ивановичу Новикову** исполнилось 75 лет. Коллектив Омского регионального отделения ВОО «РГО» искренне и сердечно поздравляет своего старейшего члена и одного из создателей Отделения в конце XX – начале XXI века со столь значительной датой и желает ему крепкого здоровья и еще многих побед в делах на благо Отечества!



Федор Иванович Новиков родился 26 июня 1941 года в д. Крюковка Большеуковского района Омской области. В 1965 году окончил естественно-географический факультет Омского государственного педагогического института им. А. М. Горького по специальности преподаватель «географии и биологии».

В течение 51 года успешно работал в сфере образования, в Экономическом комитете Администрации Омской области, Комитете при-

родных ресурсов по Омской области, Омском филиале ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в том числе 12 лет учителем географии, организатором внеклассной работы, ассистентом кафедры географии ОмГПИ им. А. М. Горького, 14 лет заведующим отделом туристско-краеведческой и натуралистической работы в Омском городском Дворце детского (юношеского) творчества и руководителем геологического кружка, 6 лет – начальником

подотдела, затем заместителем начальника отдела развития производительных сил, охраны природы, природопользования и науки экономического комитета Администрации Омской области, 2 года ведущим специалистом КПП по Омской области, с 2000 года начальником, заместителем начальника отдела Территориальный геологический фонд, ведущим инженером Омского филиала ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу».

Большой вклад Ф. И. Новиков внес в развитие школьного туризма, краеведения, детско-юношеского геологического движения. В Харламовской средней школе Таврического района им создан туристско-краеведческий клуб, который успешно действовал в течение десяти лет, он один из создателей туристского лагеря «Молодость» в Боровом (Республика Казахстан) для школьников Таврического района, который успешно работал 11 лет.

В средней школе № 105 Кировского района г. Омска организовал поиск боевого пути Героя Советского союза Н. П. Бударина. Результатом стал музей Героя, в 2015 году школа стала носить его имя.

Все годы работы в сфере образования Ф. И. Новиков руководил геологическими объединениями школьников. Более 50 воспитанников стали геологами, географами, экологами, краеведами. По инициативе Ф. И. Новикова в 2000 году был создан и успешно действует Межведомственный совет ДЮОГД Омской области.

Под руководством Ф. И. Новикова успешно развивалась в Омском городском Дворце пионеров и школьников учебно-методическая деятельность по туризму, краеведению, музейному делу и научному творчеству учащихся. В объединениях школьников обучалось более 3,5 тысяч кружковцев. Только на базе кафедр вузов Омска, в НИИ (лаборатории) от отдела работало 109 объединений, которыми руководили преподаватели, ученые, ассистенты, старшекурсники. В летние и зимние каникулы действовали лагерь НОУ «Ломоносовец», школы юных туристов-краеведов.

Ф. И. Новиков – член РГО с 1964 года. С 1991 по 2015 годы избирался заместителем председателя Омского отделения (отдела) Русского географического общества. Участвовал в работе семи съездов РГО. Направлял деятельность отделения на решение актуальных вопросов региона: работу со школьной и студенческой

молодежью, экологическое и географическое воспитание и просвещение населения области, организацию геоэкологических экспедиций «Чистые реки детства» и «Чистая вода Прииртышья». Им проведено более 110 походов и экспедиций, в том числе по пути Ермака, Московско-Сибирскому тракту, по рекам Иртыш, Омь, Большой Аёв, по Омской области, на Тянь-Шань, Урал (Южный, Центральный, Северный, Приполярный), в Боровое, на Казахский мелкосопочник, Памиро-Алай, Алтай, Прибайкалье, Кавказ, Крым, Саяны.

В 1980-е годы Ф. И. Новиков организовал в области экологическое движение в защиту малых рек, родников, водоемов. По результатам десятков экспедиций школьников чистились берега рек и озер. Из водоохраной зоны убиралась скотомогильники, силосные траншеи, обваловывались склады ГСМ и животноводческие фермы, велась посадка деревьев. К работе привлекались все уровни власти и общественности: первичные и районные организации ВООП, руководители хозяйств, администрация поселений и районов, прокуратура, Управление сельского хозяйства Омской области, Омского областного Совета ВООП. Результаты широко освещались в СМИ.

Более 10 лет Ф. И. Новиков руководил методической комиссией по экологическому воспитанию школьников при областном Совете ВООП, около 20 лет избирался членом президиума областного Совета. Он стал одним из инициаторов и организаторов геоэкологических экспедиций по комплексному изучению р. Иртыш, территорий Муромцевского, Горьковского, Тарского, Крутинского районов. Он является одним из инициаторов научного обоснования создания национального парка в Омской области. Ф. И. Новиков – один из авторов названия «Птичья Гавань», инициатор создания ООПТ «Берег Черского», один из руководителей проекта по инвентаризации особо охраняемых территорий Омской области.

Ф. И. Новиков – инициатор и один из разработчиков областной программы по использованию органо-минерального сырья, Схемы развития и размещения производительных сил области, научной программы «Омский регион», организатор разработки схемы комплексной мелиорации поймы Иртыша. Он принял активное участие в подготовке и проведении более 20 научно-практических конференций посвященных развитию производительных сил, охране окру-

жающей среды, геоэкологии, природо- и недропользованию, экологической безопасности, краеведению, развитию туризма.

Он внес значительный вклад в создание Омского территориального фонда геологической информации, в организацию сбора, обработки, хранения, использования геологических материалов.

Благодаря активной позиции Ф.И. Новикова при Омском филиале ФБУ «ТФГИ по СФО» в течение 17 лет эффективно действует организационно-методический пункт помощи детско-юношеским геологическим объединениям области и руководителям кружков. Являясь членом Совета кураторов НОУ «Поиск», на протяжении 40 лет руководит направлением «Науки о Земле».

Особое внимание Ф.И. Новиков уделял ООПТ: созданию новых памятников, их развитию, организации экологических троп, изучению передового опыта по экологическому воспитанию школьников и т.д. Им организовано около 30 курсов, семинаров для учителей, студентов, туристско-краеведческого и экологического актива по географии, геологии, экологии, краеведению, туризму.

Особенно заметен вклад Ф.И. Новикова в пропаганду знаний о природе, природопользовании, охране окружающей среды, экологической безопасности. По его инициативе и при активном участии создан ряд природоведческих книг: «Чистая вода Прииртышья» (Программа изучения водных объектов, Омск, 2000 (редактор-составитель, соавтор)); «Это наша судьба, это наши дороги (история и опыт ДЮГД Омской области)», Омск, 2003 (составитель, соавтор); «Земля, на которой мы живем. Природа и природопользование Омского Прииртышья», Омск, 2006 (научный редактор, член редколлегии, член рабочей группы, соавтор); учебник «География Омской области. Природа. Население. Хозяйство», Омск, 2008 (руководитель проекта); «География Калачинского района. Учебное пособие», Калачинск, 2007 (руководитель проекта); «Энциклопедия Омской области», Омск, 2010 (член редколлегии, член рабочей группы, соавтор); «Люди и недра. История геологического изучения и освоения недр территории Омской области», Омск, 2011 (заместитель главного редактора, соавтор); «Мамонт Федор», Омск, 2012 (составитель, соавтор);

«Известия ОРО ВОО «РГО». Выпуск (12) 19, Омск, 2008 (главный редактор, соавтор).

К созданию этих книг Ф.И. Новиковым была привлечена большая группа ученых. Все эти издания востребованы специалистами в сфере образования всех уровней населения.

Ф.И. Новиков – автор более 250 публикаций в сфере охраны окружающей среды, развития производительных сил, экологической безопасности, туризма и педагогики, участник более 90 крупных совещаний от регионального до международного уровня. Он щедро делится своим богатым опытом со всеми, с кем он находится в творческом контакте.

Полувековой безупречный и творческий труд Федора Ивановича отмечен более чем 150 грамотами и благодарственными письмами организаций, где он работал, общественных организаций, министерств образования, промышленной политики, транспорта и связи, молодежной политики, физической культуры и спорта, сельского хозяйства и продовольствия, природных ресурсов и экологии Омской области, Главного управления охраны окружающей среды по Омской области, КПП по Омской области, ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», помимо этого Министерства просвещения РФ и Министерства природных ресурсов и экологии РФ.

Ф.И. Новиков награжден медалью «За трудовое отличие» (1981), Почетным званием «Заслуженный эколог Российской Федерации» (2003), знаками «Отличник охраны природы», «Отличник просвещения РСФСР», МПР РФ (2007), медалью А.Е. Ферсмана «За заслуги в геологии» (2015), памятной медалью «150 лет со дня рождения Почетного академика Петра Петровича Семенова-Тян-Шанского (30 октября 1977 г.), знаком «Ударник 10 пятилетки» (25.12.1981). Лауреат премии Омского комсомола (1988), лауреат премии им. М.В. Певцова (15 декабря 1991), профессор Академии Естествознания (24 июня 1998 г.), Почетный член Русского географического общества (2014), Почетный член Всероссийского общества охраны природы (10 апреля 1990 г.), Почетный гражданин Большеуковского муниципального района Омской области (1 мая 2007 г.).

*И.А. Вяткин  
И.Н. Александрова*



27 июня 2016 года председателю Омского регионального отделения ВОО «Русское географическое общество» *Игорю Алексеевичу Вяткину* исполнилось 50 лет. В 12-летнем возрасте он впервые пришел на заседание Омского отдела ГО СССР. Первые шаги в организационной общественной и научно-краеведческой деятельности он сделал в составе комиссии «Молодые географы» отдела, где в течение пяти лет с 1978 года был самым активным ее членом, а затем стал достойной сменой предыдущих председателей отдела (отделения).

Игорь Алексеевич Вяткин родился 27 июня 1966 года в Омске. Обучаясь в школе, активно занимался в геологическом кружке Дворца пионеров и школьников г. Омска (1978–1983). В 1988 году успешно окончил геолого-географический факультет Томского государственного университета по специальности «Географ. Геоморфолог». В период учебы в университете И. А. Вяткин участвовал в шести ландшафтных экспедициях по изучению пойм рек бассейна р. Оби в рамках исследований «Продовольственной программы СССР», геологических экспедициях по поиску россыпного золота в Енисейском кряже (Красноярский край) и минералогической экспедиции в Среднюю Азию, был руководителем НИРС факультета. В 1988–1992 годах работал младшим научным сотрудником НИС кафедры геодезии и проблемной научно-исследовательской лаборатории по геодинамике месторождений Кузбасского политехнического института (г. Кемерово), где успешно внедрил на практике новые геоморфолого-тектонические и эманационные методы исследования недр в районах разработки нефтяных, угольных и бокситовых месторождений Удмуртии, Кузбасса и Урала, применяемые с целью снижения затрат при их освоении, безопасности горных работ, повышения КИН при добыче нефти, а также для повышения безопасности железнодорожного полотна на участке РЖД от г. Кемерово до г. Кирова.

Будучи главным специалистом, а потом начальником отдела природо-недропользования и развития производственных сил Экономического комитета администрации Омской области (1992–1999), И. А. Вяткин принимал активное участие в качестве разработчика в создании первой региональной нормативно-правовой базы в области регулирования отношений при-

родо- и недропользования, лесопользования, охраны окружающей среды (им было подготовлено более 15 законопроектов и постановлений Губернатора Омской области), в создании комитета природных ресурсов по Омской области МПР России (1998).

Он является одним из авторов концепции освоения месторождений органо-минерального сырья (торфа и сапропеля, 1999), цирконитановых песков Омской области (1994), ряд положений которой уже внедрены в практику (разрабатываются месторождения полезных ископаемых, а также составителем и соавтором экономико-географического труда «Предложения по развитию производительных сил севера Омской области» (1994), идеи которого реализуются в настоящее время в экономике региона.

И. А. Вяткин с 1992 года является членом Русского географического общества, с 1994 по 2009 годы был ученым секретарем Омского регионального отделения РГО, ведет большую общественную работу, в настоящее время является председателем Омского регионального отделения общественной организации «Русское географическое общество», членом Президиума Совета регионов РГО, членом правления Омского регионального отделения «Российское геологическое общество» (с 2001 г.), членом РО Общероссийского общественного движения «Народный фронт „За Россию“» в Омской области, заместителем председателя Попечительского совета ОРО ВОО «РГО». Он является одним из авторов и членом редколлегии книги (монографии) «Земля, на которой мы живем. Природа и природопользование Омского Прииртышья», получившей Почетный диплом Русского географического общества (2002), автором более 120 научных трудов и статей по вопросам недропользования, охраны

окружающей среды, экологической безопасности. Он является организатором и соавтором ряда записок в органы власти по экологизации генерального плана развития г. Омска (2007–2015). В 2003 и в 2012 годах был избран делегатом V и VII Всероссийских съездов геологов от Омской области и принял активное участие в их работе, в 2000 году – участник Всероссийской выставки на IV Всероссийском съезде геологов. И. А. Вяткин был также активным делегатом XI (2000), Внеочередного (2009), XIV и XV (2010 и 2014) съездов Русского географического общества.

С 2000 года И. А. Вяткин является основателем и руководителем Омского территориального фонда геологической информации, (ныне – Омский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу»). Под его руководством подготовлено помещение ТФГИ, впервые перевезены геолфонды по территории Омской области из Новосибирска, из других геологических организаций Омской области и других районов, субъектов РФ и Казахстана, внедрена и постоянно совершенствуется автоматизированная информационная система обеспечения геологической информацией, информацией о состоянии и использовании природных ресурсов области, оперативно обеспечиваются информацией государственные органы управления природными ресурсами, муниципальные образования, организации и население Омской области и других регионов России. В 2011–2015 годах И. А. Вяткин стал инициатором инвентаризации скважин на подземные воды, необходимой для экологической безопасности и санитарно-эпидемиологического благополучия населения, которая осуществляется в районах Омской области.

И. А. Вяткин – активный участник ряда всероссийских совещаний по вопросам совершенствования деятельности системы ТФГИ России, автор и соавтор ряда статей, опубликованных в ведомственных сборниках Роснедра. Многие из его предложений внедрены в практику работы системы ТФГИ. Он стал родоначальником выставочной коллекции минералов и горных пород Омского филиала – одной из крупнейших в Омской области, активно используемой для образования юных геологов, руководителей кружков, студентов Омских вузов.

В 2005 году И. А. Вяткин в составе делегатов общественных парламентариев России по

программе «Открытый мир» побывал в США (штаты Колорадо и Джорджия), где приобрел богатый опыт в области управления природопользованием и создания ООПТ. И. А. Вяткин участвовал в подготовке и проведении ряда международных выставок (Омск, Новосибирск, Санкт-Петербург, Москва), Первого фестиваля РГО в 2014 году, десяти научно-практических конференций областного, межрегионального и международного уровней по проблемам природопользования и охраны окружающей среды территории Западной Сибири. Он подготовил ряд экспедиций по изучению экологического состояния природных объектов Муромцевского, Крутинского, Тарского, Тевризского, Знаменского, Усть-Ишимского, Большереченского, Омского, Черлакского районов Омской области и был их руководителем. Он был руководителем ревизии 24 ООПТ Омской области (проведенной Омским отделением РГО совместно с ФГУ «ТФГИ по Омской области» в 2006–2007 годах), а также одним из инициаторов создания ООПТ «Берег Черского», «Озеро Ленево», «Озеро Эбейты». И. А. Вяткин – режиссер и сценарист известных в России 14 видеофильмов на природоохранную и природоресурсную тему (Омская и Тюменская области, Прибайкалье, Хакасия, Монголия, Камчатка), главный редактор книги по обобщению опыта организации геологического и экологического движения школьников Омской области «Это наша судьба, это наши дороги...», учебного пособия для руководителей геологических кружков «Спутник юного геолога», редактор крупнейшего в «Энциклопедии Омской области» раздела «Природа, природопользование и туризм», соавтор учебника «География Омской области».

Игорь Алексеевич внес значительный вклад в создание книги «Люди и недра. История геологического изучения и освоения недр территории Омской области» (2011), являясь ее главным редактором и соавтором, проявив на высоком уровне свои организаторские и творческие способности. При его деятельном участии и под его руководством первая книга по истории геологической службы региона была распространена среди организаций Сибири и широких слоев населения Омской области. В 2007–2011 годах И. А. Вяткин по линии Омского отделения Русского географического общества возглавил работу по обоснованию создания национального парка в Омской области, результатом которой стала соответствующая монография и научный

отчет, представленные Губернатору Омской области и Министерству природных ресурсов и экологии Омской области.

И. А. Вяткин – автор, соавтор и редактор ряда важных информационных продуктов по территории Омской области, таких как карты по разным видам полезных ископаемых; справочник «Торфяные месторождения Омской области»; карта масштаба 1:500000; справочник «Сапропелевые ресурсы Омской области»; карта масштаба 1:500000; пособие «Сборник лекций по геологии Омской области»; ежегодный информационный обзор «Состояние минерально-сырьевой базы и недропользование на территории Омской области»; веб-сайт учреждения (с 2004 г.); буклет «Омский территориальный фонд геологической информации – 15 лет на службе геологической информации и т.д.

Кроме того, И. А. Вяткин – один из активных организаторов Детско-юношеского геологического движения Омской области, постоянный председатель жюри областных геологических олимпиад, преподаватель летних геологических школ.

В 2007–2015 годах он совместно с сотрудниками Омского филиала ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» исследовал динамику экзогенных геологических процессов в долине р. Иртыш в ряде экспедиций в составе экипажа яхты «Сибирь». Подготовленная ими информация по предотвращению ЧС в береговой зоне долины доведена до Правительства Омской области, глав муниципальных прииртышских районов для руководства к действию. Он является также автором ряда записок в адрес органов власти по предотвращению негативного воздействия вод, под его руководством впервые была создана «Карта зон затопления территории Омской области» (2003), активно используемая органами МЧС России.

За значительные достижения в изучении, освоении природных ресурсов, весомый вклад в охрану окружающей среды Омской области и активную пропаганду геологических и экологических знаний среди населения И. А. Вяткин награжден Почетными грамотами МПР России, Роснедра и памятной медалью «Патриот России» (2007), благодарственными письмами Законодательного Собрания, Администрации и Министерства образования Омской области, а также ФГУ «ТФИ по Сибирскому федеральному округу», Почетными грамотами Администрации Омской области и Комитета природных ресурсов по Омской области, Почетными грамотами Русского географического общества, дипломом Лауреата премии им. М. В. Певцова Омского регионального отделения ВОО «Русское географическое общество», Почетными грамотами Министерства промышленной политики, транспорта и связи Омской области, памятной медалью Географического общества СССР «150 лет Семенову-Тянь-Шанскому» (1981), награжден знаком МПР России «50 лет Дня геолога» (2016), медалью А. Е. Ферсмана «За заслуги в геологии» Российского геологического общества (2016).

Как руководитель филиала И. А. Вяткин успешно сотрудничает с региональными и территориальными федеральными организациями в сфере управления недропользованием, охраной окружающей среды, а также общественными организациями. Активно сотрудничает со СМИ региона (выступает на радио, телевидении, в газетах, на различных дискуссионных площадках), является членом советов по развитию туризма и по экологии и природопользованию Правительства Омской области, координационного общественного Совета при мэре г. Омска.

*Ф. И. Новиков*

14 сентября 2016 года отмечает 75-летний юбилей

**Николай Аркадьевич Томилов** – историк, этнограф, доктор исторических наук, профессор.

Основатель и руководитель омской этнографической научной школы. Заслуженный работник высшей школы, лауреат Премии Правительства Омской области за открытия и достижения в сфере науки и образования, награждён орденами Дружбы, Почёта.



Содержание многогранной деятельности Н. А. Томилова сложно перечислить. Здесь и научная, и учебно-методическая, и организационная, и общественная деятельность. В научной и образовательной сферах непреходящее значение имеют труды Н. А. Томилова по этнографии, антропологии, истории, культурологии, музееведению и другим направлениям гуманитарной науки. Н. А. Томилов разработал методологические основы изучения этнической истории, этноархеологии, общей музеологии, теории природно-средовой культуры. Блестящие результаты получены им в изучении истории русского этноса и тюркских народов Сибири.

Омская этнографическая школа, созданная и возглавляемая Н. А. Томиловым, получила заслуженно высокую оценку научной общественности как одно из наиболее эффективно действующих научных направлений в российской этнографической науке, отличающееся при этом масштабностью и фундаментальностью исследований. Н. А. Томилов всегда был и остается активным борцом за внедрение этнографического образования в высшей и средней школе России.

Организационная деятельность Н. А. Томилова связана со становлением этнографической и культурологической науки в регионе. Это создание в 1991 году Омского филиала Объ-

единенного института истории, филологии и философии (сейчас – Института археологии и этнографии) СО РАН, в 1993 году Сибирского филиала Российского института культурологи (сейчас Сибирский филиал Института культурного и природного наследия им. Д. С. Лихачева), в 1974 году Музея археологии и этнографии Омского государственного университета, в 1985 г. третьей в России вузовской кафедры этнографии и, как следствие, – создание научных коллективов культурологов, музееведов, этнографов и этноархеологов.

Помимо научной, учебно-методической и организационной работы Н. А. Томилов – инициативный и энергичный общественный деятель. Он является руководителем этнографической комиссии Омского регионального отделения Русского географического общества, возглавляет Сибирский филиал Научного совета исторических и краеведческих музеев России МК РФ, Омский филиал Российского фонда культуры, членом Попечительского Совета Омского кадетского корпуса, председателем и членом многих ученых советов вузов, научных учреждений, музеев – всего более 20 общественных нагрузок. И это не предел. Впереди много планов, и нет сомнения, что все у него получится!

С юбилеем Вас, дорогой Николай Аркадьевич!

*И. А. Селезнева*

## СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

- Аблова Ирина Михайловна** кандидат биологических наук, доцент кафедры географии и методики обучения географии Омского государственного педагогического университета
- Азарова Людмила Васильевна** член РГО, профессор РАЕ, кандидат географических наук, доцент Омского государственного педагогического университета, заведующая кафедрой географии и методики обучения географии
- Александрова Ирина Николаевна** член Совета ОРО ВОО «РГО», начальник отдела Омского филиала ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу»
- Антошок Нина Петровна** член РГО, ведущий инженер Омского филиала ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу»
- Асламова Ксения Витальевна** магистрант кафедры туризма, гостиничного и ресторанного бизнеса Омского университета дизайна и технологий
- Безродная Ольга Анатольевна** кандидат исторических наук, главный специалист Министерства культуры Омской области
- Бикбулатова Гульнара Гафуровна** член РГО, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Омского государственного аграрного университета им. П.А. Столыпина
- Бондарев Алексей Анатольевич** член РГО
- Валитов Ринад Габдрахимович** член Совета ОРО ВОО «РГО», методист БУ ДО «Областной детско-юношеский центр туризма и краеведения»
- Вяткин Игорь Алексеевич** председатель ОРО ВОО «РГО», профессор Российской Академии Естествознания, руководитель Омского филиала ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу»
- Дутова Елена Михайловна** заведующая отделом краеведения Центральной городской библиотеки БУ г. Омска «ОМБ»
- Зданович Игорь Арнольдович** кандидат педагогических наук, доцент Сибирского государственного университета физической культуры и спорта
- Золотова Татьяна Николаевна** член РГО, кандидат исторических наук, заместитель директора Сибирского филиала Федерального государственного бюджетного научно-исследовательского учреждения «Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия им. Д.С. Лихачева»
- Иванова Наталья Васильевна** член РГО, кандидат географических наук, доцент кафедры географии и методики обучения географии Омского государственного педагогического университета
- Карасев Игорь Евгеньевич** кандидат филологических наук, доцент кафедры туризма, гостиничного и ресторанного бизнеса Омского университета дизайна и технологий Омского государственного технического университета
- Колова Наталия Емельяновна** главный библиограф отдела краеведения Центральной городской библиотеки БУ г. Омска «ОМБ»



<b><i>Конилов Борис Александрович</i></b>	член Совета ОРО ВОО «РГО», профессор, кандидат исторических наук, советник Генерального директора ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова»
<b><i>Кошелев Дмитрий Сергеевич</i></b>	преподаватель Сибирского государственного университета физической культуры и спорта
<b><i>Кравчук Татьяна Анатольевна</i></b>	кандидат педагогических наук, профессор Сибирского государственного университета физической культуры и спорта
<b><i>Кузьмин Александр Иванович</i></b>	член РГО, профессор Омского государственного аграрного университета им. П.А. Столыпина, кандидат технических наук, заслуженный мелиоратор РФ
<b><i>Кулагина Евгения Викторовна</i></b>	кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой туризма, гостиничного и ресторанного бизнеса Омского университета дизайна и технологий Омского государственного технического университета, член-корреспондент Петровской Академии наук и искусств
<b><i>Кулакова Дарья Андреевна</i></b>	ответственный секретарь ОРО ВОО «РГО», ведущий инженер Омского филиала ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу»
<b><i>Лосунов Александр Матвеевич</i></b>	член РГО, историк, краевед
<b><i>Маслов Николай Викторович</i></b>	член РГО, литератор-краевед
<b><i>Матвеев Алексей Викторович</i></b>	член Совета ОРО ВОО «РГО», кандидат исторических наук, заместитель директора по развитию Омского музея изобразительных искусств им. М.А. Врубеля
<b><i>Мезенцева Ольга Варфоломеевна</i></b>	член Совета ОРО ВОО «РГО», доктор географических наук, профессор кафедры географии и методики обучения географии Омского государственного педагогического университета, профессор кафедры туризма, гостиничного и ресторанного бизнеса Омского университета дизайна и технологий Омского государственного технического университета, академик Российской Академии Естествознания
<b><i>Мельникова Елена Викторовна</i></b>	кандидат исторических наук, доцент кафедры туризма, гостиничного и ресторанного бизнеса Омского университета дизайна и технологий Омского государственного технического университета
<b><i>Никонова Вероника Геннадьевна</i></b>	кандидат биологических наук, заведующая научно-экспозиционным и выставочным отделом природы Омского государственного историко-краеведческого музея
<b><i>Новиков Федор Иванович</i></b>	Почетный член РГО, профессор Российской Академии Естествознания, заслуженный эколог РФ
<b><i>Петров Евгений Федорович</i></b>	кандидат технических наук, доцент кафедры природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов Омского государственного аграрного университета им. П.А. Столыпина
<b><i>Рыженко Леонид Игоревич</i></b>	кандидат технических наук, директор ассоциации межмуниципального сотрудничества "Сибирский тракт"
<b><i>Саврушева Маргарита Ивановна</i></b>	заведующая музейно-выставочным сектором Центра книжных памятников ОГОНБ имени А.С. Пушкина, кандидат философских наук

<i>Сидоров Геннадий Николаевич</i>	член Совета ОРО ВОО «РГО», профессор, доктор биологических наук, Омский государственный педагогический университет
<i>Сливкова Юлия Викторовна</i>	старший преподаватель кафедры туризма, гостиничного и ресторанного бизнеса Омского университета дизайна и технологий Омского государственного технического университета
<i>Соловьев Анатолий Алексеевич</i>	член Совета ОРО ВОО «РГО», кандидат физико-математических наук, профессор СибАДИ
<i>Соловьев Сергей Александрович</i>	член РГО, профессор Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского, доктор биологических наук
<i>Статва Анна Леонидовна</i>	член РГО, кандидат географических наук, доцент кафедры географии и методики обучения географии Омского государственного педагогического университета
<i>Тусупбеков Жанболат Ашикович</i>	член РГО, кандидат географических наук, доцент кафедры природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов Омского государственного аграрного университета им. П.А. Столыпина

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие .....	3
-------------------	---

### НА ВЕТРАХ ИСТОРИИ

<i>Н. В. Иванова</i> Географическое предназначение Омска: история и современность .....	6
<i>Б. А. Конилов</i> Омская земля под заступом археолога .....	14
<i>А. В. Матвеев</i> С. У. Ремезов. Предчувствие Омска?.....	25
<i>А. А. Соловьев</i> А. В. Колчак – «верховный правитель» без благословения патриарха.....	34
<i>Т. Н. Золотова</i> Традиционная празднично-обрядовая культура горожан.....	38
<i>А. М. Лосунов</i> Омские жаргонные топонимы как отражение историко-краеведческой реальности прошлого .....	48
<i>А. М. Лосунов</i> Каким ты был, Омск?! .....	52
<i>А. М. Лосунов</i> Омск в описаниях путешественников и военных XVIII века .....	63

### КРАСКИ ПРИРОДЫ

<i>Н. П. Антонюк</i> Тектоника, геологическое строение и геологические памятники природы г. Омска.....	76
<i>Н. П. Антонюк</i> Геологический памятник природы «Берег Черского» .....	82
<i>А. А. Бондарев, В. Г. Никонова</i> До города, до человека: палеонтология в Омске .....	84
<i>И. М. Аблова</i> Радиационные и агроклиматические ресурсы Омска и их использование .....	90
<i>О. В. Мезенцева</i> Климат и микроклиматические различия на территории города Омска.....	95
<i>О. В. Мезенцева, Р. Г. Валитов</i> Водные объекты г. Омска и их использование.....	103
<i>А. И. Кузьмин, Е. Ф. Петров, Ж. А. Тусупбеков</i> Изменение водного режима Иртыша в черте г. Омска.....	111
<i>О. В. Мезенцева, Г. Г. Бикбулатова</i> Изменение и колебания климата г. Омска.....	120
<i>Г. Н. Сидоров</i> Друзья наши меньшие.....	134
<i>С. А. Соловьев</i> Птицы города Омска.....	141
<i>Н. В. Маслов</i> Птичья Гавань.....	145

### ОМСК В СТРОЮ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ

<i>А. Л. Статва</i> Население Омска .....	150
<i>Л. В. Азарова</i> Рейтинги и рекорды промышленности Омской области .....	154

## ОТДЫХ И ТУРИЗМ В ОМСКЕ

<i>Т. А. Кравчук, И. А. Зданович, Д. С. Кошелев</i> Развитие туризма в Омской области .....	162
<i>Т. А. Кравчук, И. А. Зданович</i> Развитие горных видов спорта и рекреации в сибирском государственном университете физической культуры и спорта.....	167
<i>О. В. Мезенцева</i> Омск – центр лечебно-оздоровительного туризма.....	170
<i>К. В. Асламова, И. Е. Карасёв</i> Омск информационный .....	194
<i>Е. В. Мельникова</i> Архитектура города Омска .....	199
<i>Е. В. Мельникова</i> Время, застывшее в камне и бронзе.....	206
<i>Е. В. Мельникова</i> Омск театральный.....	211
<i>О. А. Безродная</i> Современное состояние и развитие музейного дела в Омской области.....	225
<i>М. И. Саврушева</i> История Бюджетного учреждения культуры Омской области «Омская государственная областная научная библиотека имени А. С. Пушкина» .....	237
<i>Е. М. Дутова, Н. Е. Колова</i> История Бюджетного учреждения города Омска «Омские муниципальные библиотеки» .	240
<i>Е. В. Кулагина, Ю. В. Сливкова</i> Гостиничное хозяйство г. Омска: история и современность.....	246
<i>Л. И. Рыженко</i> Омск в туристическом проекте «Сибирский тракт» .....	250

## ОТЧЕТНЫЙ ДОКЛАД СОВЕТА ОРО ВОО «РГО»

Основные результаты деятельности Омского регионального отделения ВОО РГО 2010–2015 гг. ....	254
Юбилеры Отделения в 2016 году .....	263
Сведения об авторах.....	272

## ИЗВЕСТИЯ

### Омского регионального отделения Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» Выпуск (13)22

Подписано в печать 16.03.2016.  
Формат 60x84/8. Бумага офсетная.  
Тираж 100 экз. Заказ № 87.

Издательство «Амфора»  
644024, Омск, ул. Почтовая, 38  
Тел./факс: (3812)53-12-78  
e-mail: amfora2002@inbox.ru