

СОЮЗ НАУКИ И БИБЛИОТЕКИ: ГОДЫ СОЗИДАНИЯ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

*К 30-летию Омского научного центра СО РАН
и 20-летию Центральной научной библиотеки ОНЦ СО РАН*

Любовь Аглеулова

В ноябре 2020 года отметил 30-летний юбилей Омский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук (ОНЦ СО РАН), созданный 30 ноября 1990 года на основании постановления Президиума СО АН СССР № 543 от «Об организации Омского научного центра Сибирского отделения АН СССР» и постановления Совета министров СССР № 525 от 26 мая 1990 г. «О развитии Сибирского отделения АН СССР на период до 2000 г.». Но история академической науки в Омске началась ещё раньше, в 1978 году, когда в Омске были созданы первые подразделения академических институтов математического и химического профиля: Омский комплексный отдел Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР и Отдел каталитических превращений углеводородов Института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР.



Визит представителей Сибирского отделения АН СССР в Омск. 1977 г.

На этой встрече было принято решение о создании академических подразделений в г. Омске

Начало деятельности ОНЦ СО РАН пришлось на сложные политически и экономически 1990-е годы. Тем не менее, академические отделы и лаборатории в Омске развивались, становились филиалами и институтами.

В настоящее время Омский научный центр СО РАН является форпостом науки города Омска по физико-техническому, историческому, социальному и экономическим наукам, направленным на решение научных вопросов и проблем, способствующих наиболее успешному развитию производственных сил Омска и Омской области, Сибирского региона и Российской Федерации. Среди сотрудников Центра — 1 член-корреспондент РАН, 7 докторов наук, 30 кандидатов наук.

Сотрудники лаборатории физики наноматериалов и гетероструктур под руководством зав. лабораторией д-ра физ.-мат. наук, профессора В. В. Болотова выполняют проекты по Государственному заданию и другие исследования в области создания нанокompозитных материалов. Разработки сотрудников лаборатории нашли своё применение в производственной сфере и представляют практический интерес, в том числе для приборостроительного комплекса Омской области.

Совершенствованием механизмов государственной поддержки малого и среднего предпринимательства, формированием и оценкой

эффективности государственных (муниципальных) программ занимается сектор методов исследования проблем развития регионов (зав. сектором, — канд. экон. наук А. А. Кораблёва). Сотрудники сектора под руководством д-ра экон. наук, профессора В. В. Карпова, председателя ОНЦ СО РАН выполняют проекты Государственного задания по формированию концептуальных основ развития экономической безопасности региона на примере Омской области.

Выявлением объектов культурного наследия (археологических, этнографических) и осуществлением их учёта, хранения, изучения занимается лаборатория историко-культурных экспертиз (зав. лабораторией, — канд. ист. наук М. А. Корусенко).

В 2018 году в составе ОНЦ СО РАН с целью формирования новых направлений в области радиосвязи, радиолокации, радионавигации, радиопромышленности, в том числе в интересах Омской области, создано новое структурное подразделение — Институт радиофизики и физической электроники (и. о. директора Института канд. физ.-мат. наук С. В. Кривальцевич), сотрудники которого проводят исследования в рамках проекта по Государственному заданию, направленному на получение промышленно-ориентированных результатов.

Ведущие учёные Омского научно-го центра СО РАН имеют сертификаты экспертов Российской академии наук: д-р физ.-мат. наук, профессор В. В. Болотов, член-корреспондент РАН, д-р хим. наук, профессор В. А. Лихолобов, д-р экон. наук, профессор В. В. Карпов.

По предложению министерств Омской области ОНЦ СО РАН с 2012 года ежегодно включается в национальный реестр «Ведущие научные организации России». За свою

деятельность сотрудники Центра неоднократно отмечены высокими правительственными наградами, почётными грамотами и благодарственными письмами Академии наук, почётными грамотами Сибирского отделения Российской академии наук, наградами Правительства Омской области.



Вручение Молодёжной премии Правительства Омской области за 2019 год. В числе лауреатов (в центре) — сотрудник ОНЦ СО РАН П. М. Корусенко

Сегодня Омский научный центр располагается в красивом старинном здании в центре города, памятнике истории и культуры XIX века, бывшем здании суконной фабрики Сибирского казачьего войска 1822 года постройки (общая площадь 2737,90 кв. м). Это капитальное двухэтажное здание перешло в ведомство Омского научно-го центра в 2002 году и требовало серьёзного ремонта и реконструкции. С 2002 по 2010 гг. шли работы по его восстановлению под руководством Владимира Александровича Лихолобова, председателя Президиума ОНЦ СО РАН (2000–2015), при непосредственном участии Эдуарда Матвеевича Отмана, заместителя председателя ОНЦ СО РАН по общим вопросам (с 2002).

В здании расположились: аппарат Президиума ОНЦ СО РАН, Омский



Здание Омского научного центра СО РАН



Выездное заседание Президиума СО РАН в Омске. 2014 г.

филиал Института археологии и этнографии СО РАН (с Музеем народов Сибири), Омская экономическая лаборатория Института экономики и организации промышленного производства СО РАН, Центральная научная библиотека Омского научного центра СО РАН (далее ЦНБ ОНЦ СО РАН), которой 12 сентября 2021 года исполнилось 20 лет.

В 2001 году Омский научный центр СО РАН, Омская государственная



Открытие ЦНБ ОНЦ СО РАН. 2001 г.

На фото (слева направо):

- Е. И. Белов, мэр г. Омска,
- В. А. Лихолобов, председатель Президиума ОНЦ СО РАН,
- Л. К. Полежаев, губернатор Омской области, Н. Л. Добрецов, председатель СО РАН, Б. С. Елепов, Директор ГПНТБ СО РАН,
- Р. Н. Царёва, директор ОГОНБ им. А. С. Пушкина

областная научная библиотека им. А. С. Пушкина и Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН (ГПНТБ СО РАН) приняли решение в направлении кардинального улучшения информационного обслуживания учёных Омской области. Был разработан и принят партнёрский документ — Соглашение о сотрудничестве между Омским научным центром СО РАН, ОГОНБ им. А. С. Пушкина и ГПНТБ СО РАН о создании в структуре Омского научного центра СО РАН на базе Академического читального зала Пушкинской библиотеки научной библиотеки Омского научного центра, обеспечивающей комплексную систему информационного обслуживания представителей науки и образования Омской области. Поддержали это начинание губернатор Омской области Л. К. Полежаев и председатель Сибирского отделения РАН, академик Н. Л. Добрецов. Два руководителя — Царёва Раиса Николаевна и Лихолобов Владимир Александрович — скрепили этот документ подписями и дали жизнь новому проекту—«библиотека в библиотеке», основой которого стали не финансовые отношения, а сотрудничество. Во имя общих целей произошло объединение материальных, технических и интеллектуальных возможностей ОНЦ СО РАН,

ВУИВHIS

помещения, информационных ресурсов, кадрового и интеллектуального потенциала крупнейшего библиотечно-информационного и культурно-просветительского центра — Омской государственной областной научной библиотеки им. А. С. Пушкина.

Открытие ЦНБ состоялось 12 сентября 2001 года. И с этого дня в библиотечных планах, отчётах и мероприятиях совмещались традиции публичной и академической библиотек.

В феврале 2013 г. ЦНБ ОНЦ СО РАН переехала в помещение Омского научного центра СО РАН (проспект Карла Маркса, 15).



Коллектив ЦНБ ОНЦ СО РАН. 2007 г.

На фото (слева направо):

Ю. Ю. Акимова, Г. П. Пономарёва, Г. С. Барчевская (заведующая библиотекой в 2001–2016 гг.), Л. А. Щербакова, Л. В. Каптевич (Аглеулова) (заведующая библиотекой с 2017 г.)

Сегодня ЦНБ ОНЦ СО РАН располагает читальным залом на 32 рабочих места, электронной библиотекой на 9 автоматизированных рабочих мест и лекционным залом на 40 посадочных мест.

В читальном зале работают постоянно действующие выставки: «Сибирское отделение РАН» и «Российская академия наук», рассказывающие об истории, становлении, актуальных

новостях и мероприятиях Академии наук и Сибирского отделения РАН, и сменные выставки (персональные и тематические), посвящённые юбилеям учёных, поэтов и писателей: «Король любителей математики», посвящённая 420-летию со дня рождения Пьера Ферма (17.08.1601–12.01.1665), «Человек планетарного масштаба: к 90-летию со дня рождения академика Валентина Афанасьевича Коптюга (9.06.1931–10.01.1997) и многие другие.

В Электронной библиотеке открыт доступ к полнотекстовым ресурсам (издательств Elsevier, SpringerNature, и др.), реферативным и наукометрическим базам данных (Web of Science, Scopus). В лекционном зале проходят конференции, круглые столы, встречи, междисциплинарные семинары, лекции, консультации, а также заседания Президиума и учёного совета ОНЦ СО РАН. Все мероприятия библиотека обеспечивает информационными выставками.

Продуктивная деятельность библиотеки была бы невозможна без постоянных контактов и участия в работе очень многих людей, заинтересованных в продвижении научных знаний и образовательных программ, любящих книгу и понимающих миссию библиотеки в современном мире. Сотрудники бережно сохраняют и развивают сложившиеся за 20 лет партнёрские отношения со многими организациями, учёными и преподавателями вузов Омска. Партнёрами ЦНБ являются: Совет научной молодёжи ОНЦ СО РАН, библиотека Омского технического университета, Омский филиал Финансового университета при Правительстве РФ, Омский аграрный научный центр и многие другие научные и образовательные организации г. Омска.

Во все годы своего существования Центральная научная библиотека получала всестороннюю поддержку со стороны членов Президиума Центра, руководителей ОНЦ СО РАН (чл.- корр. РАН В. А. Лихолобов — председатель Президиума в 2000–2015 гг., д-р экон. наук В. В. Карпов — председатель ОНЦ СО РАН с 2016 г.), учёных секретарей Омского научного центра (канд. хим. наук Р. Х. Карымова — в 2000–2019 гг., канд. экон. наук О. П. Ковалёва — с 2019 г.). Неоценимую поддержку в создании и развитии ЦНБ в те годы оказали директор ОГОНБ им. А. С. Пушкина Р. Н. Царёва и директор ГПНТБ СО РАН, д-р техн. наук Б. С. Елепов.

Со своей стороны, библиотека всегда живёт интересами ОНЦ, оказывает информационную поддержку разработкам и исследованиям сотрудников, помогает в организации и проведении мероприятий. Многие сотрудники ОНЦ принимают активное участие в жизни библиотеки: участвуют в планировании, консультируют сотрудников в вопросах организации книжных экспозиций, являются инициаторами и участниками библиотечных событий.

К сожалению, объём данной статьи не позволяет подробно рассказать обо всех достижениях, делах и людях, посвятивших свою жизнь развитию и процветанию ОНЦ СО РАН,

но об этом и многих других интересных и важных фактах, об истории создания, становлении и деятельности Центра можно познакомиться в сборнике «ОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН. 30 ЛЕТ». Сборник издан в Омске в 2020 году (отв. редактор В. В. Карпов, составитель Р. Х. Карымова, при активном участии научного руководителя ОНЦ СО РАН В. А. Лихолобова, учёного секретаря ОНЦ СО РАН О. П. Ковалёвой, ведущего специалиста по кадрам И. Н. Ященко и зав. ЦНБ ОНЦ СО РАН Л. В. Аглеуловой). Книга подготовлена на основе архивных документов, воспоминаний и других материалов. Представлена история формирования и развития в Омской области первых научных подразделений Сибирского отделения Академии наук и Омского научного центра.

Несомненно, есть проблемы, которые ждут своего решения, но состоялось главное — партнёрство библиотеки, науки и образования.

В завершение приведу слова Михаила Алексеевича Лаврентьева, блестящего организатора науки и создателя Сибирского отделения Академии наук: «Я думаю, что ещё долго не изменится эмблема Сибирского отделения, в центре которой греческая буква сигма — знак, означающий в математике сумму. В нашем случае — это сумма наук, сумма коллективов, сумма усилий».

