



УЧЕНЫЕ ОМСКА: ВКЛАД В ВЕЛИКУЮ ПОБЕДУ 1941 -1945 гг.



Омск в 1941 – 1945 гг.

Великая Отечественная война явилась суровым испытанием для нашей страны и потребовала крайнего напряжения всех сил и возможностей. Война стала своего рода проверкой на прочность того научно-исследовательского фундамента, который был заложен в Западной Сибири в предшествующие годы.

Научная работа ученых велась в невероятно трудных условиях военного времени, когда остро ощущалась нехватка необходимого оборудования и материалов, научных кадров (многие научные сотрудники вузов и научно-исследовательских институтов ушли на фронт). Нередко возникали трудности с отоплением и электроэнергией, не говоря уже о житейских неудобствах и остром дефиците продуктов питания.



К началу Великой Отечественной войны в Омске находилось 5 институтов. К этому времени они уже имели свою материальную базу, своих преподавателей, свои традиции и опыт научной, исследовательской и воспитательной работы. Ежегодно каждый из них выпускал сотни высококвалифицированных специалистов, которые направлялись на предприятия, в другие города и села страны.



Омский педагогический институт им. А.М. Горького



Омский ветеринарный институт



Из Омского медицинского института им.
М. И. Калинина на фронт ушло 790 студентов
и 153 преподавателя.



Сибирский автомобильно-дорожный
институт покинуло 78 студентов и 17
научных сотрудников.



Омский сельскохозяйственный институт— 72 студента и 102 научных сотрудника ушли на фронт.

В начале войны многие промышленные предприятия и учебные заведения были эвакуированы на восток страны. Огромную помощь в становлении на чужой земле им оказывали местные учреждения.



Омский машиностроительный институт появился на сибирской земле только в декабре 1941 г. В связи с тем, что фашистские войска приближались к городу, было принято решение эвакуировать Ворошиловградский вечерний машиностроительный институт (ВВМИ) на восток страны. Значительная часть преподавателей, сотрудников и студентов к этому времени ушла на фронт. Вместе с остатками оборудования института в Омск прибыли только два преподавателя: заведующий кафедрой графики и начертательной геометрии доцент П. М. Безбородов и заведующий кафедрой сопротивления материалов кандидат технических наук С. А. Енгалычев. Вместе с ними в Омск прибыла небольшая группа студентов 1-3 кур-сов ВВМИ (около 20 человек).

15 января 1942 года исполняющим обязанности директора Ворошиловградского вечернего машино-строительного института назначен Леонид Вениаминович Зак.



Леонид Вениаминович Зак.
С 1942 г. и.о. директора
Ворошиловградского вечернего
машино-строительного института

19 февраля 1942 года студенты приступили к учебным занятиям. Эту дату по праву можно считать днем рождения ОмГТУ.

Леонид Вениаминович окончил Харьковский электромеханический техникум. По завершению учебы работал техником на шахтах в Макеевке и в тресте «Югосталь». С 1927 по 1931 год учился в Харьковском физико-химико-математическом институте. После окончания работал в Харьковском инженерно-строительном институте - старшим преподавателем, а с 1939 по сентябрь 1941 года - заведующим кафедрой теоретической механики и гидравлики. В 1931 году поступил в аспирантуру Украинского научно-исследовательского института математики и механики. В 1934 году ему было присвоено ученое звание доцента. С 1939 по 1941 год заведовал кафедрой теоретической механики и гидравлики Харьковского инженерно-строительного института.

Защита кандидатской диссертации не состоялась, так как начавшаяся война нарушила планы. В сентябре 1941 года Л. В. Зак с семьей был эвакуирован в Тюмень, где работал заместителем заведующего отдела пропаганды и агитации Тюменского РК ВКП (б).

В медицинский институт прибыли студенты и преподаватели Второго Московского мединститута, для которого были выделены помещения главного и патологоанатомического корпусов. В главном корпусе начал работать и эвакуированный из Ленинграда медицинский военный факультет. В ветеринарном институте разместили оборонный завод из Ленинграда и президиум ВАСХНИЛ из Москвы.



Знамя института



Санитарно-гигиенический корпус института



Акулиничев Иван Тимофеевич (02.07.1915 – 02.01.2000) — один из выдающихся выпускников ОмГМУ, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Международной астронавтической академии, изобретатель векторкардиоскопа, обладатель золотой медали Христофора Колумба.

Акулиничев И. Т. - радиоловитель-конструктор. Будущий знаменитый человек, работая электромонтером, поначалу просто увлеченно занимался в омском городском клубе радиоловителей. Но именно это самое обычное увлечение так перевернуло жизнь сельского паренька. Он увлекся медициной, и одновременно ему пришла в голову мысль поставить на службу здоровью человека радиотехнику.

Для этого он поступил и одновременно окончил сразу два института - Омский медицинский и Одесский радиотехнический.

Мало кто знает, что первая модель электрокардиографа была создана Иваном Тимофеевичем Акулиничевым во время его учебы в этих вузах. Впервые модель вектора-кардиографа была предложена и опробована им в Омском медицинском институте. Современные электрокардиографы - это лишь модификации того первого акулиничевского прибора.

Иван Тимофеевич родился 2 июля (19 июня) 1915 года в деревне Георгиевка (ныне -Георгиевское сельское поселение в Кормиловском районе Омской области)

После начала Великой Отечественной войны 23 июня 1941 года И.Т. Акулиничев был призван в ряды Рабоче-крестьянской Красной армии Сталинским районным военным комиссариатом города Омска. Служил Начальником 41-го Войскового санитарного поезда, 61-го эвакуационного пункта 11-й армии Северо-Западного фронта, помощником Начальника 1-го отдела полевого эвакуационного пункта No 15 на 1-м Белорусском фронте. Закончил он войну в Берлине в звании подполковника медицинской службы. После войны он служил и работал в Научно-исследовательском институте авиационной медицины (с 1959 года - Государственный научно-исследовательский испытательный институт Авиационной и космической медицины Министерства обороны СССР).



**Врачи И.Т. Акулиничев и А.Р. Котовская проводят обследования Ю.А. Гагарина и Г.С. Титова.
На заднем плане - психолог Ф.Д. Горбов.
{11 апреля 1961 года, Космодром Байконур}**



Бисярина Валентина Павловна (1912-1998), родилась 24 июля 1912 года в г. Омске. В 1934 году окончила педиатрический факультет Омского медицинского института, где работала с 1936 года, пройдя путь от клинического ординатора до заведующего кафедрой госпитальной педиатрии (1947-1990), доктор медицинских наук, профессор (1960), действительный член АМН, заслуженный деятель науки РСФСР. С 1990 года - профессор-консультант. С 1 июля 1941 года в качестве военного врача участвовала в ВОВ. В 1943 году защитила кандидатскую диссертацию, в 1969 году - докторскую. Опубликовано 404 научных работ, 8 монографий по различным вопросам патологии детского возраста.

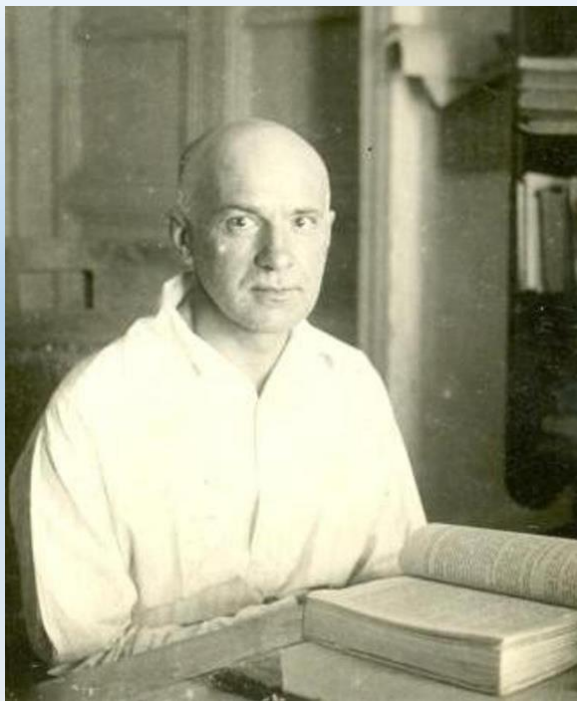
Под ее руководством выполнено 9 докторских и 45 кандидатских диссертаций. Была членом президиума СО АМН. Ее заслуги отмечены: званием Героя Социалистического труда, орденами "Октябрьской революции", "Ленина", "Трудового Красного Знамени", "Знак Почета", Дважды депутат Верховного Совета РСФСР. Почетный гражданин города Омска.



Студенты сельскохозяйственного института (Омский государственный аграрный университет) постоянно работали в трех учхозах ОмСХИ, в колхозах и совхозах Омской области. Проводились специальные мобилизации, так, по указанию облисполкома от 4 ноября 1941 г. для помощи в уборке урожая студенты 4-го и 5-го курсов были откомандированы на три дня в Сосновский зерносовхоз. Студенты ветеринарного института так же неоднократно направлялись на сельскохозяйственные работы



Горшенин Константин Павлович (1888-1981)



Проректор по науке (1938–
1947) ОмСХИ

Родился в селе Барское Бузулукского района Самарской губернии. Окончил земскую школу, Самарское реальное училище, учился на естественном отделении физико-математического факультета Казанского университета, перевелся в Санкт-Петербургский университет, который окончил в 1912 году. С 1920 года приглашен в Омск. С 1922 по 1965 годы заведовал кафедрой почвоведения сельскохозяйственного института, был деканом агрономического факультета, проректором института. Профессор с 1924 года, доктор сельскохозяйственных наук с 1929 года, с 1958 года - член корреспондент ВАСХНИЛ. Провел многочисленные поездки и экспедиции по изучению почв Засадной Сибири.

Вышли книги: "К вопросу об эволюции почвенного покрова Западно-Сибирской низменности" (1921 г), "Почвы черноземной полосы Западной Сибири" (1923г), "Почвы южной части Сибири" (1955г). Был членом президиума Ассоциации почвоведов, членом редколлегии журнала "Почвоведение", первым редактором журнала "Земля Сибирская, Дальневосточная", Председателем Омского отдела РГО (1947-1951гг). Заслуги К.П. Горшенина отмечены: Золотой медалью им. академика Вильямса, Ленинской премией, орденами "Ленина", "Трудового Красного Знамени", большой Золотой медалью ВДНХ.

Драверт Пётр Людовикович (1879 – 1945)



Известный сибирский ученый и поэт. Существует около 700 научных и популярных трудов и статей Драверта по минералогии, географии, ботанике, археологии. Считался одним из крупнейших метеоритологов страны.

В его пейзажной лирике в основном господствуют картины сибирской природы. Другая основная тема его творчества - научная. Попав в Омск в качестве ссыльного, Драверт полюбил Сибирь и остался в ней навсегда.

В годы Великой Отечественной войны подготовил большую сводку по полезным ископаемым Омской области, вёл опыты по использованию минеральных суррогатов для замещения дефицитного натурального сырья. Во время войны область лишилась большей части привозного сырья — железная дорога была перегружена.

Необходимо было срочно наладить снабжение промышленности местным сырьем. Этим вопросом занялась областная лаборатория стройматериалов, директором которой в 1942 году назначили П. Л. Драверта. Основным направлением работы лаборатории было изучение использования местных строительных материалов и топлива. Пристальное внимание Драверт уделял северным районам. В 1943 году вышла статья «О полезных ископаемых Тарского района», в 1944 году — «Агрономические руды в Сибири», «О двух ископаемых».





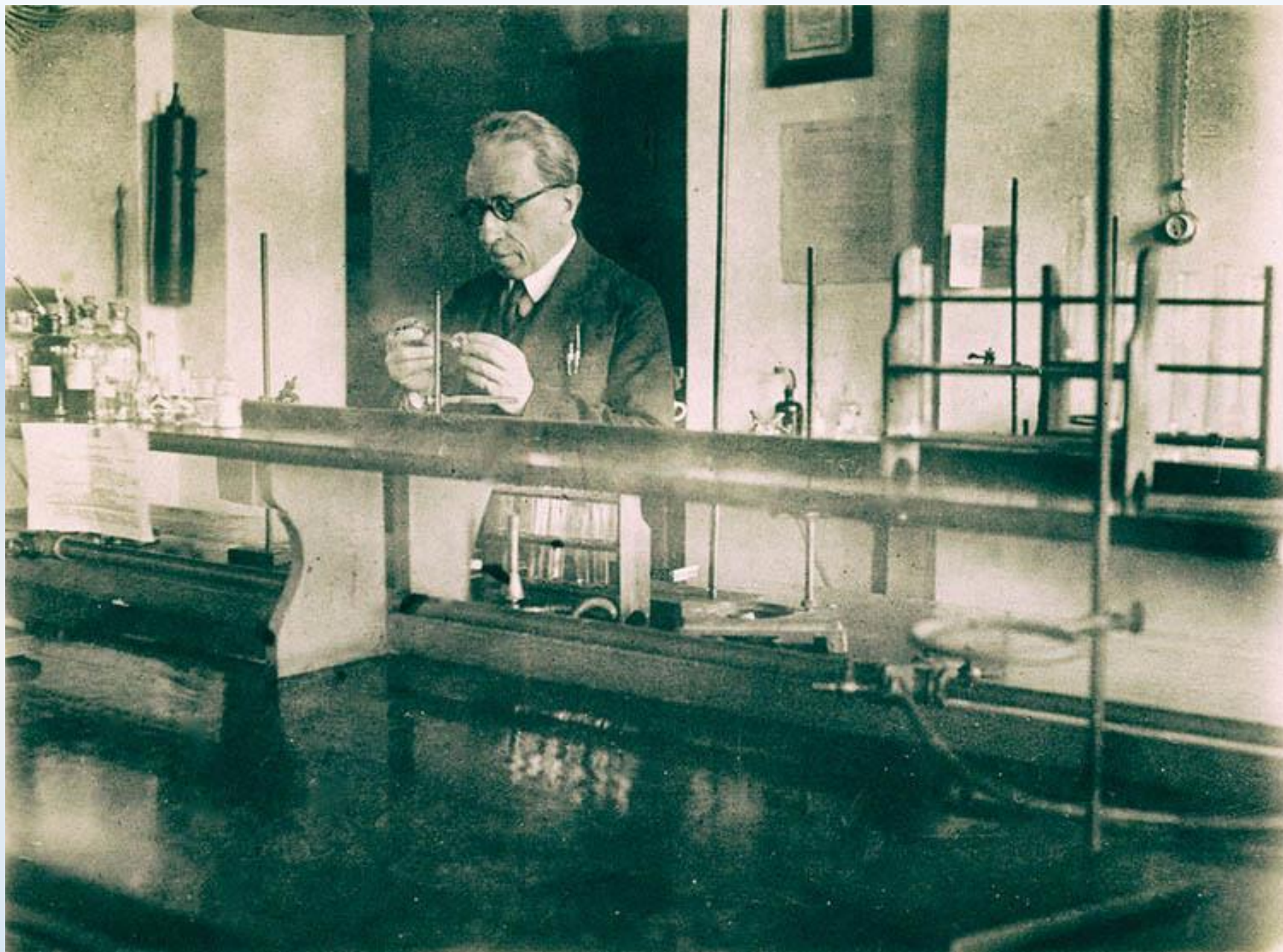
Зайковский Януш Станиславович (1887 – 1952)

В 1942 году профессор Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства (сегодня — ОмГАУ) Януш Зайковский изобрел уникальный продукт способный поддерживать силы советских солдат в войне с фашистами — брикетированное сухое молоко с сахаром. Профессору Зайковскому за его открытие была присуждена Сталинская премия. Но после окончания войны производство БСМС прекратили по неизвестным причинам. И в 1948 году на Западе компания «Нестле» запустила массовое производство схожего по своему составу продукта под названием «Белый шоколад», который по сегодняшний день остается одним из популярных лакомств по всему миру.

Научные достижения Я.С. Зайковского:

1. Оригинальная теория структуры сливочного масла (1934 г.);
2. Технология получения искусственной шерсти из казеина, высоко оценённая и награждённая медалью Всесоюзной сельскохозяйственной выставки (1939-1940 гг.);
3. Технология производства брикетированного сухого молока с сахаром (1942 г.), одобренная Совнаркомом СССР и рекомендованная к изготовлению брикетов для раненых и фронтовиков, за которую он получил Сталинскую премию;
4. Технология изготовления в местных условиях ряда медицинских препаратов (физиологические соли для вливаний, уротропин, экстракт витамина С);
5. Изготовление обезжиренного технического казеина для авиапромышленности.

Автор уникального учебника **«Химия и физика молока и молочных продуктов»**, который издавался три раза – в 1936, 1946 и 1950 гг.



Изобретатель белого шоколада Януш Зайковский

К 1941 году Омский ветеринарный институт функционировал уже без малого двадцать три года. Он приобрел широкую известность в Сибири, на Дальнем Востоке и по всей стране.

Институт жил в годы войны своей трудной и неповторимой общественно полезной жизнью. Профессора, преподаватели — женщины и мужчины, освобожденные от службы в армии по состоянию здоровья, возрасту, так называемой брони (освобождение от службы в армии), вели лекционные, лабораторные, семинарские и практические занятия. Студенты с полной отдачей сил осваивали ветеринарную науку. Из-за отсутствия тетрадей многие из них вели свои конспекты в межстрочных пространствах старых, ненужных книг. В аудиториях, практикумах в зимнее время из-за нехватки дров, угля было холодно, а иногда в них была минусовая температура.

Полуголодные преподаватели и студенты, изможденные, но не сломленные духом, занимались в зимней одежде: в пальто, полушубках, телогрейках, валенках. Все знали, что на фронте родным и близким еще труднее.

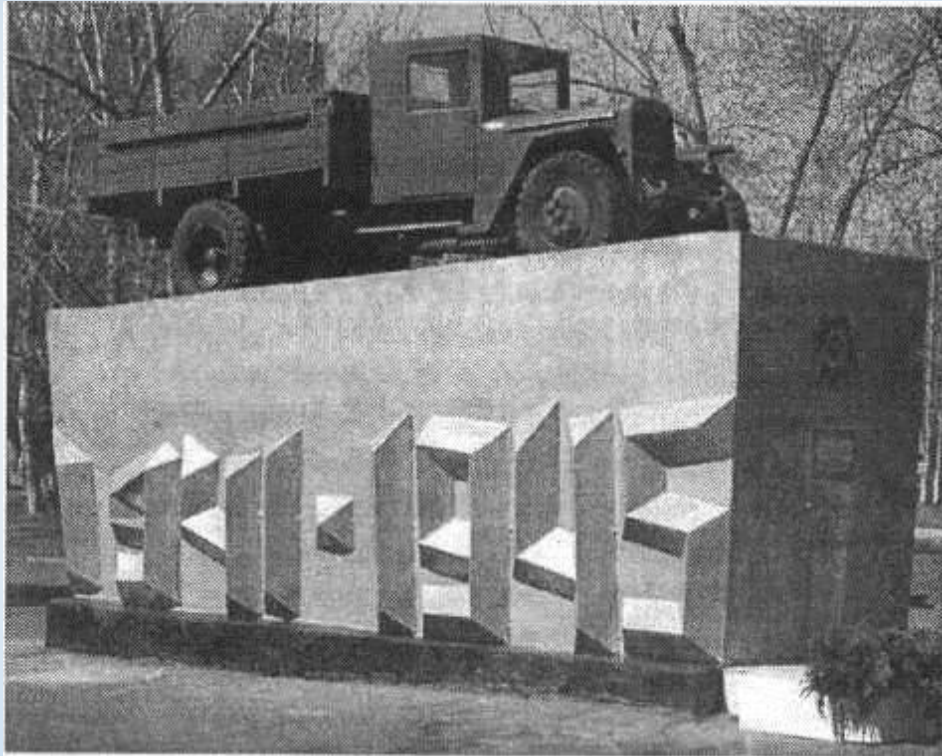


Омский ветеринарный институт

В СибАДИ основные научные интересы концентрировались на разработке проблем дорожного строительства, замены жидкого топлива твердым, параллельной работы двух двигателей от одного генератора. Начиная с 1943—1944 г. многие прибывшие по эвакуации преподаватели начали возвращаться в родные места. На смену выбывшим приходили новые научные работники.



В годы Великой Отечественной войны основное здание института было передано под госпиталь, но институт продолжал работать и за годы войны выпустил 250 инженеров. Сотрудники и студенты института собрали денежные средства, на которые были построены боевой самолёт «СибАДИ», танк «Боевые подружки».



Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций.

В годы Великой Отечественной войны значительно расширилось производство бактериальных и сывороточных препаратов для обеспечения фронта и тыла. В эти годы Омский областной институт эпидемиологии и микробиологии пополнился эвакуированными научными сотрудниками из институтов, расположенных на европейской части страны, особенно из Одесского ИЭМ. Заведующий эпидотделом М.В. Лось в 1943г. организовал кафедру эпидемиологии Омского мединститута.



Профессор В.С. Веселов с сотрудниками института



**Первый директор института
профессор В.С. Веселов (1923-1928г.г.)**

С 1936 г. по 1942 г. институт возглавлял врач **Новик Степан Амвросиевич** (1904-1971). С 1933 г. – ассистент кафедры микробиологии Омского мединститута. Директором Омского института эпидемиологии и микробиологии являлся с 1936 до 1941 г., т.е. до мобилизации на фронт Великой Отечественной войны. С 1941 по 1946 г. в звании майора медицинской службы С.А. Новик в рядах Советской Армии, награжден орденом Красной Звезды и боевыми медалями. После ухода на фронт С.А. Новика короткое время директором института являлся **Георгий Михайлович Уйбо**, который также в числе других сотрудников института был мобилизован.

С 1942 по 1945 г. директором института был кандидат медицинских наук **Л.И. Махлиновский**, эвакуированный в Омск в составе Одесского ИЭМ. Если до 1942 г. число выпускаемых Омским ИЭМ препаратов составляло 7, то в 1943 г. – 16. В сопоставлении с довоенным периодом (1940) производственный план института в 1943 г. возрос на 354,9 %, а в 1944 г. – на 647,7 %. Производственный план института на 1943 г. составил 1949,0 тыс. руб. (188,5 % к плану 1942 г.), а в 1944 г. – 3555,5 тыс. руб. (182,4 % к плану 1943 г.).

Для реализации этих планов в Омском ИЭМ была проведена реорганизация, в результате которой в 1943 г. было создано 25 научно-производственных отделов и лабораторий, что позволило освоить выпуск ряда новых препаратов: сыпнотифозной и дизентерийной вакцин, пентавакцины, дизентерийного бактериофага и др. Наряду с производственной деятельностью в институте выполнялась научно-исследовательская работа. В довоенные годы научно-исследовательская часть Омского ИЭМ состояла только из одного отдела – эпидемиологического, в штате которого было 7 врачей. В 1941–1942 гг. в порядке эвакуации институт пополнился квалифицированными кадрами Киевского, Ставропольского и ряда московских ИЭМ и НИИВС. Особенно существенным было пополнение из Одесского ИЭМ, откуда прибыло 39 специалистов, в том числе 13 научных сотрудников. В 1943 г. число научных сотрудников в Омском ИЭМ составляло 33, а в 1944 г. – 38.



Руководство научной работой института осуществляли последовательно кандидат ветеринарных наук С.К. Беззубец, к.м.н. Л.И. Нахимсон, к.м.н, доцент Д.Г. Манолов. В 1941–1945 гг. было выполнено 85 научно-исследовательских работ. Основная тематика была ориентирована на решение актуальных вопросов эпидемиологии дизентерии, сыпного и брюшного тифов, пищевых отравлений, раневых инфекций и др. К числу актуальных разработок относятся исследования по производству и изучению лечебных свойств нативного пенициллина

1943 г. заведующим эпидотделом был назначен **Марк Владимирович Лось** (Меер Вульфович), который прибыл в Омск с эвакуированным Одесским институтом эпидемиологии и микробиологии и организовал на базе Омского ИЭМ организовал кафедру эпидемиологии Омского медицинского института, был первым её заведующим. М.В. Лось внес большой вклад в научно-исследовательскую и организационную работу института (Рудаков Н.В., Ястребов В.К., 2012). В период Великой Отечественной Войны задача эпидотдела, как и всего ОИЭМ, заключалась в обеспечении противоэпидемической работы в тыловом городе Омске, а также в снабжении фронта профилактическими и лечебными бактериальными препаратами.

Омск собрал гениев авиастроения

Четвертого июля 1941 года Наркомат авиационной промышленности издал приказ об организации в Омске авиационного завода. В город эвакуировали Московский опытно-конструкторский завод №156, Тушинский серийный завод №81, Центральное конструкторское бюро №29 и часть коллектива завода №288 из г. Кимры. Омскому авиазаводу был присвоен номер 166, а его директором назначен легендарный челюскинец, первый Герой Советского Союза Анатолий Ляпидевский.

Выбор предприятий был не случаен: московский завод к тому времени работал над созданием опытных образцов бомбардировщика Ту-2, разработанного КБ Туполева, но изготовить мог от силы десятков-другой самолетов. О серийном производстве не могло быть и речи, для него необходимы были другие масштабы.



Здание заводоуправления, ноябрь 1943 года

Андрей Николаевич Туполев (29 октября 10.11.1888 — 23.12.1972) — советский учёный и авиаконструктор, генерал-полковник-инженер (1968), доктор технических наук.

В 37-м году, когда репрессивная сталинская машина заработала на полные обороты, Туполева, тогда главного инженера Главного управления авиационной промышленности, арестовали 21 октября, обвинив в шпионаже, правда, не в пользу иностранной разведки, как обычно, а на компанию Мессершмитта.

В спецтюрьму, которая официально именовалась ЦКБ-29, а на жаргоне — шарашкой, угодили многие талантливые ученые и инженеры, несколько сот человек, весь цвет советской авиационной мысли.

Генерал-майор авиационно-технической службы
А. Н. Туполев, 1944.

К нормальной работе Туполев смог вернуться только после испытаний первого опытного образца Ту-2, проектированием которого он занимался в заключении. В июле 1941 года Туполева освободили, и с развертыванием серийного производства в Омске он оказался в нашем городе.

Планы великого авиастроителя реализовывались в здании Иртышского речного пароходства, где до 1943 года располагалось его конструкторское бюро. А жил Туполев неподалеку – на углу пр. Маркса и ул. Маяковского. Здесь на первом этаже дома 33 в квартире площадью 48 кв. метров в течение двух лет располагалась семья авиаконструктора. После перепланировки первого этажа под детский сад квартира Туполевых не сохранилась.

Конструктор, даже столь выдающийся, как Андрей Туполев, не может реализовать свой проект в одиночку, ему нужен коллектив единомышленников, поэтому Андрей Николаевич собрал в Омске всех, в чьем таланте был уверен и кого мог вытащить из других шарашек. В его КБ работали Леонид Кербер, Сергей Егер, другие выдающиеся ученые и инженеры, будущие академики. Но самым известным среди них был, конечно, основоположник советской космонавтики Сергей Королев.

Все руководители и специалисты Реактивного института, созданного по инициативе Тухачевского, после расстрела маршала в июне 37-го отправились по этапу. Среди них был и приговоренный по 58-й статье к десяти годам лагерей (потом два года скостили) инженер Сергей Королев.



Окончательная сборка самолетов ТУ2 в цехе №4, 1942 г.



Фронтовой бомбардировщик Ту-2 КБ А.Н. Туполева выпускался на заводе № 166 с декабря 1941 по октябрь 1942 года



**Королев
Сергей Павлович
(1907–1966)**

На Колыме рабский труд и жизнь в обледенной палатке довели этого крепкого 35-летнего человека до полного истощения. Болезни не дали бы ему протянуть более года, и вызов в Омск, на котором под свою личную ответственность настоял Андрей Туполев, стал для него спасением. Но, в отличие от главного конструктора, Королев оставался на положении заключенного, его под охраной сопровождали в цех.

«В ведении Королева было большое хозяйство. Я обращался к нему с дефектными ведомостями. Сергей Павлович моментально улавливал суть проблемы и давал указания рабочим устранить недостатки. Ни для кого не являлось секретом, что Королев находится под арестом, – с ним постоянно ходил конвой. Но неприязни или подозрительности это не вызывало. Все понимали, что человек попал в беду. И не по своей воле. Таких арестантов было очень много». (Из воспоминаний Льва Степаненко)

Гении конструкторской мысли были целиком поглощены работой. Они не таили злобы на страну за несправедливые обвинения и наказания, но и распространяться о них не любили.

Первый Ту-2 собрали в Омске 9 декабря 1941 года, в воздух он поднялся в январе, а испытания бомбардировщика начались 15 февраля 1942 года. Ровно через семь месяцев в Третью воздушную армию Калининского фронта с летного поля Омского летно-технического училища отправился первый полк пикирующих бомбардировщиков, прозванных американцами «летучей мышью». Всего в Омске было изготовлено 80 Ту-2. По совокупности летно-технических характеристик, технологичности производства и соотношению боевых потерь на один вылет он считается лучшим фронтовым бомбардировщиком СССР во Второй мировой войне.



© Исторический архив Омской области

Спиридонов И. **Крылья Победы** [Электронный ресурс] / И. Спиридонов // Вечерний Омск. – 2020. – 1 апреля. Режим доступа: <https://omskgazeta.ru/specproekt/75-let-velikoj-pobedy/krylja-pobedy/>

История СМ [Электронный ресурс] // Режим доступа: https://www.omgtu.ru/general_information/faculties/faculty_of_transport_oil_and_gas/department_of_quot_machine_parts_quot/history/the-history-of-sm.php

Кафедра Сопротивления материалов [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://v.michm.ru/index.php/%D0%9A%D0%B0%D1%84%D0%B5%D0%B4%D1%80%D0%B0_%D0%A1%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2

Машкарин М.И. **Обществовед Е.А. Пономарев: вклад в становление Омского машиностроительного института** [Электронный ресурс] / М.И. Машкарин // Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/obschestvoved-e-a-ponomaryova-vklad-v-stanovlenie-omskogo-mashinostroitel'nogo-instituta/viewer>

Рябиков А.Я. Институт ветеринарной медицины в годы ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ (1941-1945 гг.). Вклад в Победу [Электронный ресурс] / А.Я. Рябиков // Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/institut-veterinarnoy-meditsiny-v-gody-velikoy-otechestvennoy-voyny-1941-1945-gg-vklad-v-pobedu>

На пороге столетия... [Электронный ресурс] / Исторический архив Омской области // Режим доступа: <https://iaoo.ru/page/na-poroge-stoletiya>

Список литературы

Великая Отечественная война глазами двух поколений: Воспоминания и очерки. – Омск: Изд-во ОмГТУ, 2000. - 172 с.

Война и общество в XX веке: сб. ст. / рук. проекта и сост. О. А. Ржешевский. - М. (б.и.) , 2008.- Книга 2: Война и общество накануне и в период Второй мировой войны. - 2008. – 676 с.

Сибирь: вклад в победу в Великой Отечественной войне: Сб. науч. тр. – Омск: Омский пед. ун-т, 2001. - 265 с.

Тобольск и вся Сибирь: альманах / Ред. совет: Ю. С. Осипов (пред. и др.); Тюменский регион. обществ. благотворит. фонд "Возрождение Тобольска". – Тобольск: Возрождение Тобольска, 2004.- № 15; Часть 1: Сибиряки в битве за Москву: в 2-х частях. - 2011. - 480 с.: ил., фот.

История России: IX-XXI века. От Рюрика до Путина: Учеб. пособие. - 3-е изд., доп. и перераб. - М.: ИКЦ "МарТ"; Ростов-на/Д.: ИЦ "МарТ", 2005. - 656 с.

Анисимов, Е. В. История России от Рюрика до Путина. Люди. События. Даты / Е. В. Анисимов. - СПб. : Питер, 2006. - 480 с.

Кара-Мурза, С. Советская цивилизация: От Великой победы до наших дней: В 2-х книгах / С. Кара-Мурза. - М.: Алгоритм, 2002. - (История России. Современный взгляд).

Сибирь: вклад в победу в Великой Отечественной войне: сб. тез. и докл. III Всерос. науч. конф. (Омск, 5-6 мая 2005 г.) / Правительство Омской обл.; Омский ун-т им. Ф.М. Достоевского; Омский фил. Объединенного ин-та ист., филологии и философии Сибирского отд-ния Рос. акад. Наук; Сибирский фил. Рос. ин-та культурологии; редкол.: М.А. Жигунова, В.Л. Кожевин (отв. редакторы) и др.]. – Омск: Наука, 2005. - 196 с.: фот., табл. - Библиогр. в конце ст.

Тобольск и вся Сибирь : альманах / гл. ред. Ю.П. Перминов; пред. ред. совета Ю. С. Осипов. – Тобольск: Издательский отдел Общественного благотворительного фонда "Возрождение Тобольска", 2003.- Кн. 21: Сибиряки в сталинградской битве: в 3-х томах.-Том I / Общественный благотворительный фонд "Возрождение Тобольска" (Тобольск); сост.: Ю. П. Перминов, Ю. В. Трофимов, С. В. Филатов. - Тобольск, 2013. - 592 с. : ил.

Тобольск и вся Сибирь: альманах / гл. ред. Ю.П. Перминов; пред. ред. совета Ю. С. Осипов. – Тобольск: Издательский отдел Общественного благотворительного фонда "Возрождение Тобольска", 2003.- Кн. 21: Сибиряки в сталинградской битве: в 3-х томах.- Том II / Общественный благотворительный фонд "Возрождение Тобольска" (Тобольск); сост.: Ю. П. Перминов, Ю. В. Трофимов, С. В. Филатов. - Тобольск, 2013. - 592 с. : ил.

Тобольск и вся Сибирь: альманах / гл. ред. Ю.П. Перминов; пред. ред. совета Ю. С. Осипов. – Тобольск: Издательский отдел Общественного благотворительного фонда "Возрождение Тобольска", 2003.- Кн. 21: Сибиряки в сталинградской битве: в 3-х томах.- Том III / Общественный благотворительный фонд "Возрождение Тобольска" (Тобольск); сост.: Ю. П. Перминов, Ю. В. Трофимов, С. В. Филатов. - Тобольск, 2013. - 423 с.: ил + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).