

ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ



# ОТ ИСТОКОВ В БУДУЩЕЕ

ОТ ИДЕЙ — К УСПЕХУ

2017 ГОД

# ЦЕНТР НОВОЙ ЭКОНОМИКИ НА ВОСТОКЕ РОССИИ



Уважаемые читатели! Новосибирская область – это регион, в котором постоянно ищут и находят новые точки роста, не забывая при этом об уважении к нашей истории, традициям, предкам. 28 сентября исполняется 80 лет образования Новосибирской области в её современных географических границах. Это событие широко отмечается в течение года во всех городах и районах нашего региона.

## В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В СОСТАВ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ВХОДЯТ 5 ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ, 30 МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ И 455 ПОСЕЛЕНИЙ: 26 ГОРОДСКИХ И 429 СЕЛЬСКИХ

Начиная со времени первых поселенцев, Новосибирская область всегда была одним из наиболее динамично развивающихся регионов России. На протяжении большей части XX века по комплексной оценке экономического потенциала Новосибирская область уверенно занимала место в первой десятке регионов РСФСР. Область по праву завоевала статус территории с прогрессивной структурой хозяйства, сильным научно-образовательным потенциалом и интенсивным сельским хозяйством.

После периода экономической депрессии девяностых годов прошлого века Новосибирская область добилась серьёзных успехов в экономическом и социальном развитии. В результате последовательной актуализации экономической политики удалось достигнуть высоких темпов роста в промышленности, сельском хозяйстве, торговле. Увеличиваются инвестиции в реальный сектор экономики, растут реальные доходы населения. Улучшились финансовые показатели предприятий и организаций, что способствует росту доходной базы региона. Начался процесс технологического обновления и освоения производства конкурентоспособной продукции.

В настоящее время принципиальное значение имеет комплекс мер по повышению инвестиционной привлекательности региона, снижению инвестиционных рисков и росту его инвестиционного потенциала. К 2025 году прогнозируется повышение инвестиционного рейтинга региона до категории 1А – высокий потенциал, минимальный инвестиционный риск. В настоящее время Новосибирской области присвоена категория 2В. Анализ рейтинга 2017 года показал, что значения по 24 показателям улучшились (55% от общего числа).

В упрочении позиций Новосибирской области как одного из российских лидеров в области инновационного развития большую роль играют различные форумы, в том числе, международные, и разработанная до 2025 года мощная и научно обоснованная программа коренного улучшения качества и уровня жизни населения

на основе использования основных конкурентных преимуществ региона. Новосибирская область становится одним из главных инновационных центров Востока России.

Реализация намеченных стратегических целей и выполнение поставленных задач с учётом потенциальных возможностей региона и принимаемых властью, бизнесом и населением действий должна обеспечить к 2025 году увеличение численности населения области до 2,8 млн человек, а также приближение территории к десятке наиболее развитых субъектов Федерации по абсолютным показателям производства.

Будущее Сибири – это и наукоёмкая экономика нового типа, основанная на новейших достижениях научно-технического прогресса, и комфортные условия для проживания и жизнедеятельности сибиряков.

Почти пятивековая история территории, о которой идет речь в этом издании, доказывает, что Новосибирская область последовательно и решительно стремится прочно занять своё место в числе «регионов-локомотивов», став достойным представителем России в мировом экономическом и культурном сообществе.

Во всех отраслях, на всех направлениях идет развитие на фундаменте традиционных точек роста, формируются новые тренды для прорывных проектов экономики. В год юбилея регион продолжает демонстрировать динамичность, высокую инвестиционную активность, которые вновь и вновь подтверждают оптимистичные прогнозы перспектив для благополучия будущих поколений.

Уважаемые читатели! Поздравляю земляков с 80-летием Новосибирской области! Пусть на нашей земле по-прежнему уважают прошлое и живут с верой в будущее, создают, любят, мечтают!

ГУБЕРНАТОР НОВОСИБИРСКОЙ  
ОБЛАСТИ ВЛАДИМИР ГОРОДЕЦКИЙ



## 01. ВВЕДЕНИЕ. РЕГИОН СЕГОДНЯ

СТРАНИЦА  
**6**



**12**

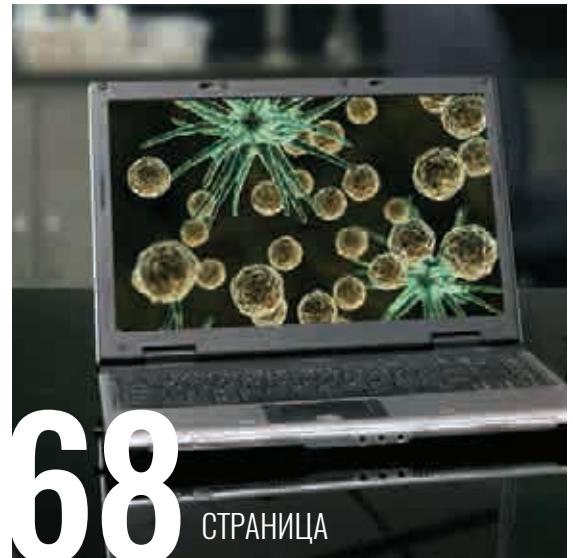
СТРАНИЦА

## 02. ИСТОКИ



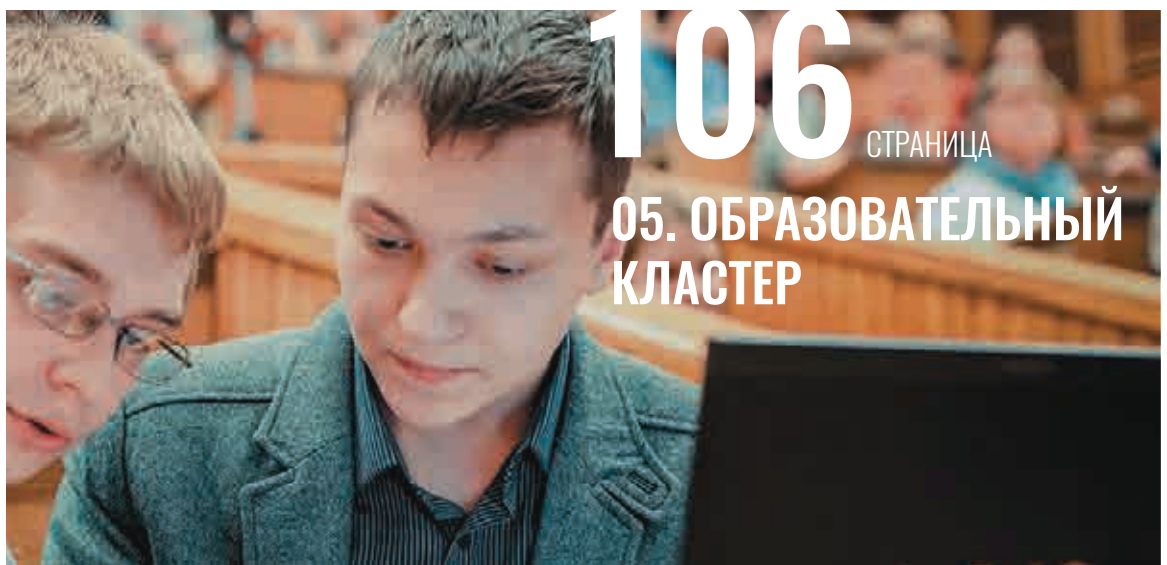
## 03. РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ

СТРАНИЦА  
**34**



**68** СТРАНИЦА

## 04. РАЗВИТИЕ НАУКИ И НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ



**106** СТРАНИЦА

## 05. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

**СОДЕРЖАНИЕ**



СТРАНИЦА  
**132**

**06. ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**



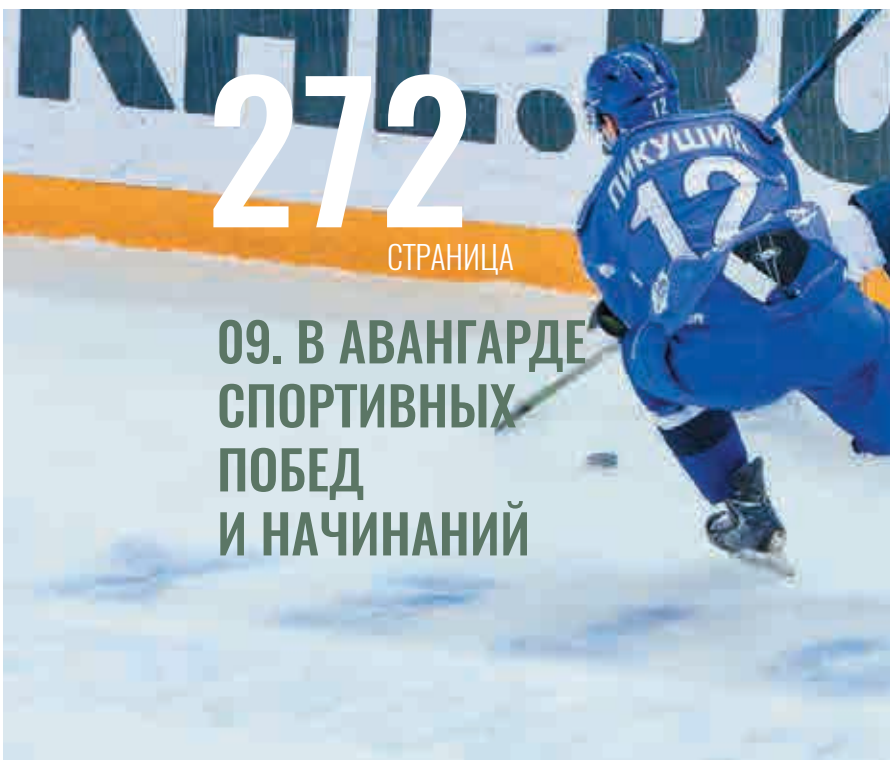
**07. АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС**

**170**  
СТРАНИЦА



**220**  
СТРАНИЦА

**08. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**



**272**  
СТРАНИЦА

**09. В АВАНГАРДЕ СПОРТИВНЫХ ПОБЕД И НАЧИНАНИЙ**



**10. КУЛЬТУРНЫЙ ПЛАСТ**

СТРАНИЦА  
**310**

# РЕГИОН СЕГОДНЯ

Решением Центрального исполнительного комитета СССР от 28 сентября 1937 года Западно-Сибирский край, существовавший с 1930 года как административно-территориальная единица, был разделен на Новосибирскую область и Алтайский край. С 28 сентября 1937 года открыта новая страница в истории территории, которая вот уже 80 лет носит имя «Новосибирская область».



Новосибирская область сегодня — один из крупнейших центров Российской Федерации — уже более полувека удерживает лидирующие позиции в различных сферах — от разработки и добычи полезных ископаемых до науки, технологий, гуманитарных исследований и общественного развития.

Входит в состав Сибирского федерального округа. Административный центр области — город Новосибирск, является также административным центром СФО.

Область расположена в юго-восточной части Западно-Сибирской равнины, главным образом в междуречье Оби и Иртыша. Граничит с Казахстаном, Алтайским краем, Кемеровской, Омской и Томской областями. Площадь — 177,8 тыс. километров.

#### ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОБЛАСТИ

# 2 779 555

ЧЕЛОВЕК

#### ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

# 15,64

ЧЕЛОВЕК НА КВАДРАТНЫЙ КМ

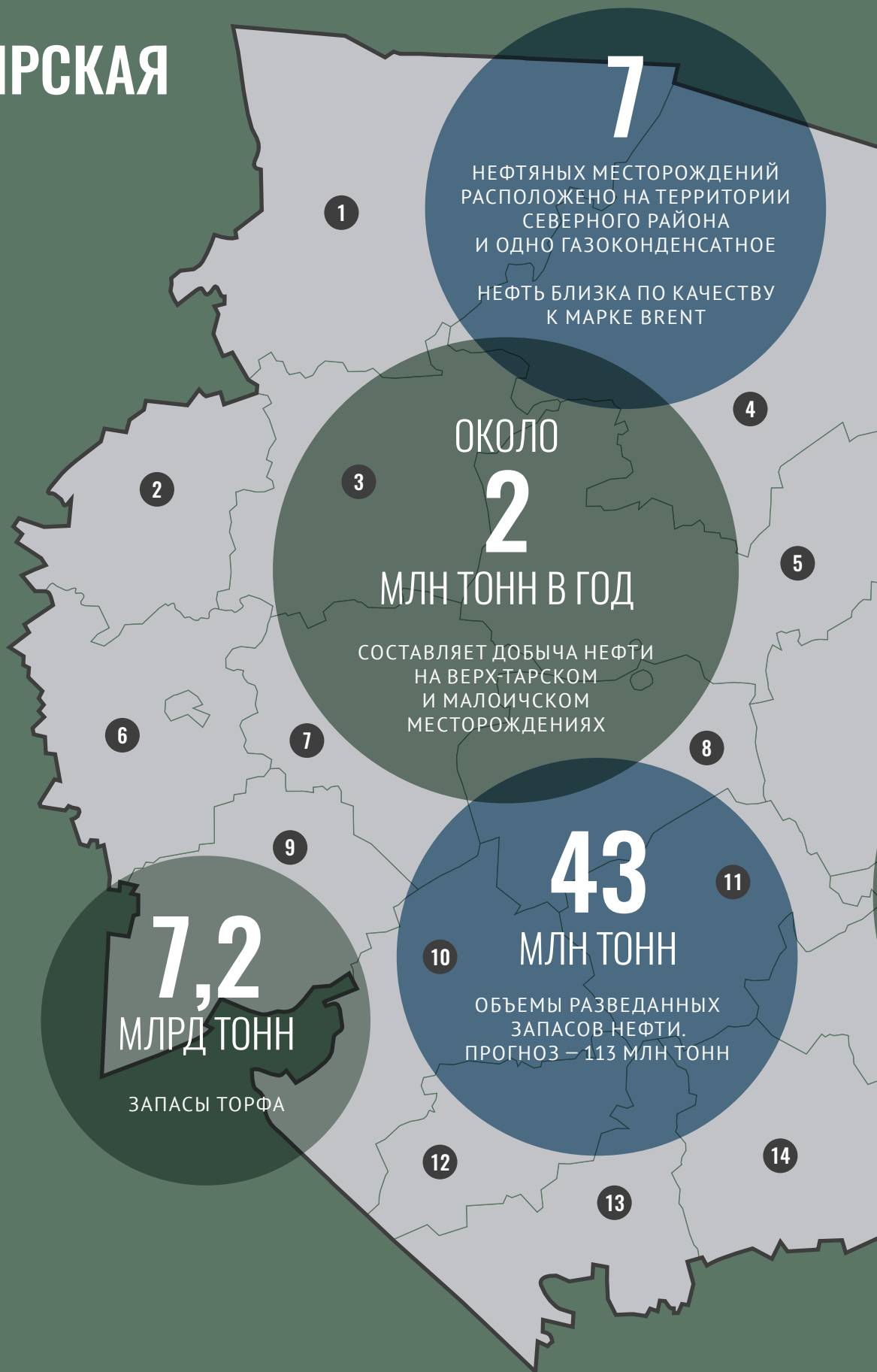
#### СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ



По данным Новосибирскстата на 1 января 2017 года

# НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

- 1 КЫШТОВСКИЙ РАЙОН
- 2 УСТЬ-ТАРКСКИЙ РАЙОН
- 3 ВЕНГЕРОВСКИЙ РАЙОН
- 4 СЕВЕРНЫЙ РАЙОН
- 5 КУЙБЫШЕВСКИЙ РАЙОН
- 6 ТАТАРСКИЙ РАЙОН
- 7 ЧАНОВСКИЙ РАЙОН
- 8 БАРАБИНСКИЙ РАЙОН
- 9 ЧИСТООЗЕРНЫЙ РАЙОН
- 10 КУПИСКИЙ РАЙОН
- 11 ЗДВИНСКИЙ РАЙОН
- 12 БАГАНСКИЙ РАЙОН
- 13 КАРАСУКСКИЙ РАЙОН
- 14 КРАСНОЗЕРСКИЙ РАЙОН
- 15 УБИНСКИЙ РАЙОН
- 16 КАРГАТСКИЙ РАЙОН
- 17 ДОВОЛЕНСКИЙ РАЙОН
- 18 КОЧКОВСКИЙ РАЙОН
- 19 ЧУЛЫМСКИЙ РАЙОН
- 20 КОЛЫВАНСКИЙ РАЙОН
- 21 КОЧЕНЕВСКИЙ РАЙОН
- 22 МОШКОВСКИЙ РАЙОН
- 23 БОЛОТНИНСКИЙ РАЙОН
- 24 НОВОСИБИРСКИЙ РАЙОН
- 25 ТОГУЧИСКИЙ РАЙОН
- 26 ОРДЫНСКИЙ РАЙОН
- 27 СУЗУНСКИЙ РАЙОН
- 28 ЧЕРЕПАНОВСКИЙ РАЙОН
- 29 ИСКИТИМСКИЙ РАЙОН
- 30 МАСЛЯНИНСКИЙ РАЙОН





БОЛЕЕ  
**520**  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ

КАМЕННОГО УГЛЯ, ТОРФА, НЕФТИ,  
ПРИРОДНОГО ГАЗА,  
ТУГОПЛАВКОЙ ГЛИНЫ,

РУД ЦВЕТНЫХ  
МЕТАЛЛОВ –  
ДИОКСИДА ТИТАНА,  
ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ,  
ЗОЛОТА, МРАМОРА,

В ТОМ ЧИСЛЕ  
ВЫСОКОДЕКОРАТИВНОГО  
СТРОИТЕЛЬНОГО КАМНЯ,  
ПОДЗЕМНЫХ ПРЕСНЫХ,  
ТЕРМАЛЬНЫХ  
И МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД  
И ДРУГИХ ПОЛЕЗНЫХ  
ИСКОПАЕМЫХ

БОЛЕЕ  
**50**  
МЛН ТОНН

ЗАПАСЫ КОКСОВОГО УГЛЯ  
НА ЗАВЬЯЛОВСКОМ  
МЕСТОРОЖДЕНИИ

**4 490 000**  
ГЕКТАР

СУММАРНАЯ ПЛОЩАДЬ ЛЕСНОГО  
ФОНДА, В ТОМ ЧИСЛЕ 977 300 ГА (21,76 %) –  
ПЛОЩАДЬ, ЗАНЯТАЯ ХВОЙНЫМИ  
ПОРОДАМИ

**279**  
МЛН КУБ. М

ЗАПАС ДРЕВЕСИНЫ ОСНОВНЫХ  
ЛЕСОБРАЗУЮЩИХ  
ПОРОД

**905**  
МЛН ТОНН

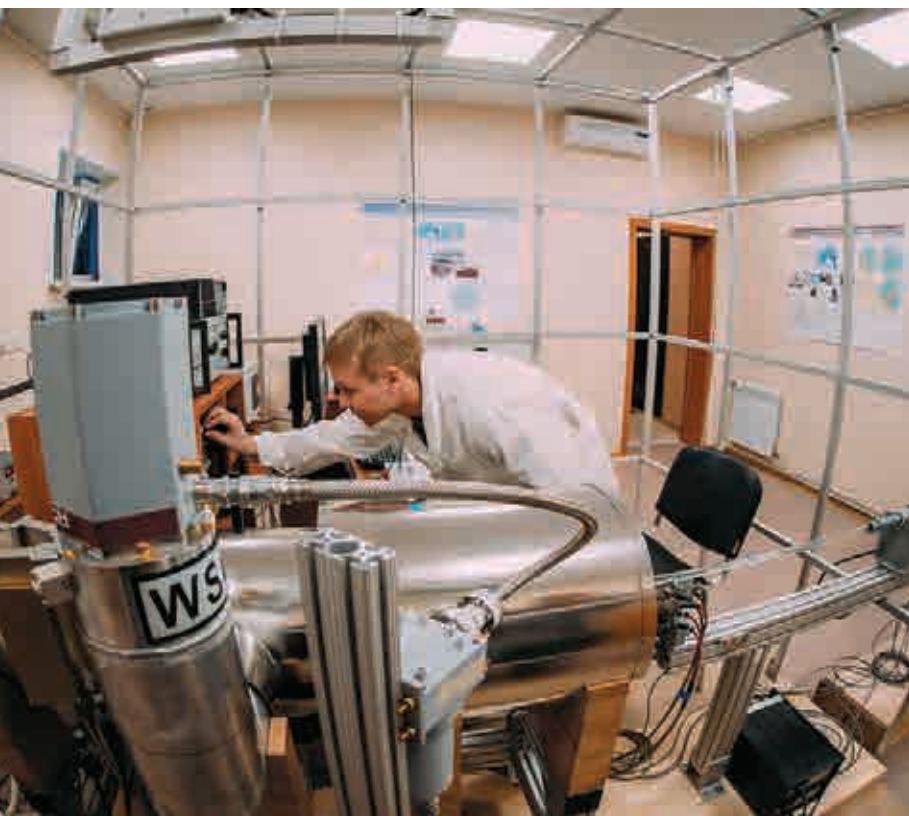
ОБЪЕМЫ РАЗВЕДАННЫХ ЗАПАСОВ  
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ  
АНТРАЦИТОВ ГОРЛОВСКОГО  
УГОЛЬНОГО БАСЕЙНА.  
ПРОГНОЗ – ОКОЛО 5,6  
МЛРД ТОНН

Один из крупных регионов в Российской Федерации – Новосибирская область более полувека стабильно удерживает лидирующие позиции в сфере науки и технологий. Именно здесь уже пять лет проходит международный форум «Технопром», который притягивает внимание мировых ученых, промышленников и инвесторов.

# ЛИДЕРСТВО В КЛЮЧЕВЫХ КОМПЕТЕНЦИЯХ

В регионе сконцентрированы институты Российской академии наук и мощный научно-образовательный комплекс. Это позволяет сочетать технологический бизнес с фундаментальной и прикладной наукой, кластерной и парковой политикой. Вместе они составляют ключевой потенциал для реализации программы реиндустриализации в Новосибирской области.

*Научно-исследовательская работа в НГУ*



Это обстоятельство уже привело к появлению большого количества технологичных компаний, выделившихся в процессе разработок исследовательских институтов и вузов страны.

По количеству учебных заведений и студентов регион занимает третье место в России. Важной составляющей деятельности вузов является научно-исследовательская работа.

Обеспеченность региона кадрами с высшим образованием в расчете на 10 тыс. трудоспособного населения – 241,4 человека.

В Новосибирской области создана первая в России модель развития несырьевого региона, которая способна стать пилотным проектом в Российской Федерации. Программа реиндустриализации Новосибирской области до 2025 года основана на имеющихся в регионе технологических заделах: информационно-телекоммуникационные технологии, наукоемкие технологии в агропромышленном комплексе, перерабатывающей и пищевой промышленности, здравоохранении, энергетике, транспорте и экологии.

Новосибирская область активно реализует инновационную политику, с 2010 года – входит в Ассоциацию инновационных регионов России



Технопарк  
Академгородка

(АИРР). По итогам 2016 года к группе «сильных инноваторов» отнесены пять регионов АИРР, среди них Новосибирская область. Согласно версии 2016–1.0 рейтинга АИРР область находится на десятом месте среди инновационных регионов России.

За 2015-2016 годы в регионе создан сильный арсенал новых институтов развития, который прошел апробирование и показал свою высокую эффективность. В первую очередь, это Технопарк новосибирского Академгородка, биотехнопарк и бизнес-инкубатор в наукограде Кольцово, медицинский технопарк, два бизнес-инкубатора в Новосибирске, а также инновационные центры и площадки на базе предприятий и научных центров.

В регионе сформирована законодательная база по поддержке инновационно-инвестиционного развития. Стратегическим приоритетом деятельности областного правительства является поиск новых точек и форм поддержки роста региональной экономики.

Инновационный территориальный кластер Новосибирской области – исторически сложившийся и находящийся в постоянном развитии комплекс взаимосвязанных предприятий и организаций, обладающий передовыми



научными, технологическими, образовательными и предпринимательскими компетенциями, позволяющими эффективно развивать отрасли «новой экономики». В кластере работают 130 предприятий и организаций, объединенных общей академической культурой, наукоёмкими разработками, взаимодополняющими технологиями, совместными проектами, инновационной и социальной инфраструктурой.

В настоящее время выделяют 6 кластеров, институционально оформленных или имеющих значительные предпосылки к оформлению.

# 02. ИСТОКИ

Территория, которая в настоящее время административно обозначена как Новосибирская область, находилась с XVII века и до конца XVIII века в ведении земель Томского, Кузнецкого и Тарского уездов с воеводским управлением. Часть территории была под административным управлением Тобольской губернии: Тюкалинский округ Тобольской губернии (затем уезд) вклинивался в западную часть нынешней области до самого озера Чаны. История деления и присоединения земель длилась более двух веков. Но всегда две реки – Иртыш и Обь – были природной и хозяйственной основой жизни этой древней территории.





Схематический чертеж «Степь Барабинская с урочищи до Оби реки». Карта-вклейка в «Херографской чертежной книге» – первый рукописный атлас Семена Ульяновича Ремезова, созданный в 1697–1698 гг.





Фрагмент «Сибирской генеральной карты, собранной из Российского атласа и с прочих карт». Неизвестный автор. 1765 г.



Фрагмент карты Тартарии  
 Амстердам, 1732 г.,  
 гравюра на меди,  
 из собрания  
 А.М. Булатова (Москва)



# СИБИРСКАЯ ТРОЯ — ПЕРВАЯ ЦИВИЛИЗАЦИЯ



*Комплекс  
захоронений  
Сопка-2  
под Венгерovo*

Освоение области людьми началось в палеолите. Об этом свидетельствует стоянка древнекаменного века Волчья грива в Каргатском районе. Здесь найдено большое количество костей мамонтов, бизона и лошади, которые имеют возраст от 11 до 18 тысяч лет, почти все они со следами человеческой деятельности.

На территории Новосибирской области выявлено и охраняется государством 1702 археологических памятника.

Активно древние поселения и могильники начинают появляться только на рубеже неолита и бронзы. В I тысячелетии до н.э., в эпоху раннего железа в области появляются уже десятки поселений.

Целый комплекс разновременных захоронений (от IV–III тысячелетия до н.э. до позднего

Точки роста территории, которую занимает нынешняя Новосибирская область, обозначились, по заключению известных далеко за пределами региона сибирских археологов: доктора исторических наук Татьяны Троицкой, академика Вячеслава Молодина и доктора исторических наук Виктора Соболева, еще во времена развития Чичабурга — (городище Чича-1) — сибирской Трои.

средневековья) Сопка-2 найден под Венгерovo, на мысу слияния Оми и Тартаса. В основном здесь были найдены погребения эпохи бронзы, относящиеся к различным культурам: Усть-Тартасская, Кротовская, Позднекротовская, Андроновская (или Федоровская), Ирменская.

К IX-VIII векам до н.э. относится и появление первых укрепленных поселений сибиряков — городищ (Чича-1 в Здвинском районе и Завьялово-5 — в Искитимском).

Городище Чича-1 расположено в Южной Барабе (Здвинский район), на берегу озера Малая Чича. Работы на памятнике вела Российско-Германская археологическая экспедиция в рамках договора о научном сотрудничестве между Институтом археологии и этнографии СО РАН и Германским археологическим институтом. По мнению исследователей, одним из



*Раскопки  
в городище Чича-1  
в Здвинском  
районе*

основных видов хозяйственной деятельности городища являлись транзитные перевозки в направлении с запада на востока и с севера на юг. Свидетельства торговой деятельности и миграции населения были установлены по археологическому материалу, в основном, керамике.

Многолетние исследования памятника позволили установить компоненты генофонда, специфичные для аборигенной и пришлой групп, сосуществовавших на территории поселения в начале I тыс. до н. э., а также предположить возможные источники и направления миграционных потоков в регион. Так был выявлен приток в Барабинскую лесостепь мигрантов из южных или юго-западных территорий (наиболее вероятно, из Казахстана и Средней Азии). На городище фиксируется также масштабное бронзолитейное производство.

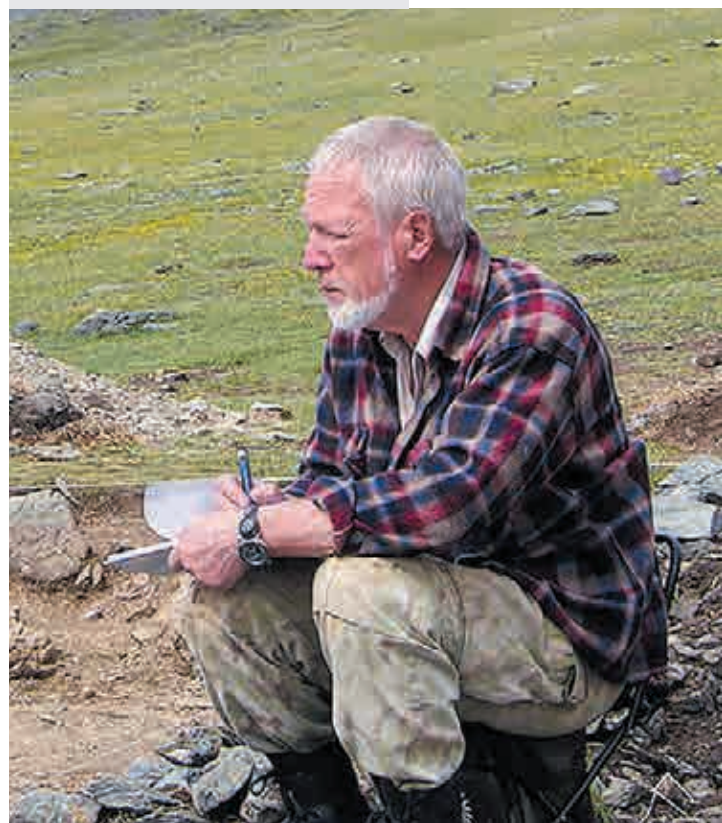
Возможно, городище Чича-1 было транзитным центром, коммуникационным узлом, центром обменных операций и металлообработки, судя по масштабам, направленной не только на обслуживание городища, но и на территорию вне его.

Полученные результаты позволяют охарактеризовать процессы, происходившие в лесо-



## ПРЕМИЯ ЗА ЧИЧАБУРГ

Демидовская премия за 2016 год была вручена академику Вячеславу Ивановичу Молодину за раскопки и его открытие Чичабурга. «Новосибирская Троя» насчитывает тот же возраст, что и Троя на полуострове Трояда в Малой Азии.





Раскопки  
в городище Чича-1  
в Здвинском  
районе

степной Барабе в первой трети I тысячелетия до н. э., как цивилизационные. Они заключаются в формировании социальной организации «протогородского» типа. Черты нового образования выразились в строительстве масштабного поселения со сложной фортификационной системой и упорядоченной застройкой жилого пространства.

Вероятно, отсутствие экономического противоречия между разными моделями хозяйства способствовало мирному сосуществованию, а также формированию своеобразного центра, обеспечивающего всё более развивающиеся торговые связи культур Севера и Юга. Озеро Чича в те времена являлось водным путем, способствовавшим активному обмену, а лесостепная полоса — путем сухопутным.

В течение всей эпохи раннего железа (VII век до н. э. — III век н. э.) на территорию нашей области проникали культуры скифского типа. Этот сибирско-скифский мир известен как большереченская культура, которая продлилась около пяти веков и оставила свои следы в поселении Ордынское-9, в курганных могильниках Новый Шарап-1, -2, Быстровка-1.

В III веке до н. э. с севера на территорию Новосибирской области проникают племена кулайской культуры. О взаимодействии пришлых и местных племен свидетельствуют материалы могильника Каменный Мыс в Кольванском районе.

В XIV–XVI веках уже сложились основные группы сибирских татар. И здесь уже были не просто очаги цивилизации, но и ранние государственные образования.

В целом этногенез коренных жителей Новосибирской области выглядит как процесс генетического смешения тюркских и угорских племён и народностей.

У средневековых барабинцев были укрепленные поселения — Тюменское городище на озере Чаны в Купинском, Чиняевское городище на острове Чиняиха среди Чановского озера, Игнатъевское и Вознесенское городище (Тон-Тура) на реке Омь в Венгеровском районе. Археолог Виктор Соболев относил Тон-Туру к разряду дорусских городов, которая во второй половине XVI в. являлась резиденцией Кучумова наместника Буянбия и находилась против современного села Вознесенка.

Здесь был сосредоточен аппарат по управлению землями восточных районов Сибирского улуса: есаулы — «блюстители порядка», сборщики ясака, воинские подразделения и т. п. В настоящее время сохранилась лишь часть памятника.

Наиболее известная страница в истории завоевания Сибири — это Ирменское (Ирменьское) сражение — разгром сибирского хана Кучума. В 1598 году, в исполнение царского указа навсегда покончить с Кучумом, тарский воевода Воейков напал на главную ставку Кучума, в которой было около 500 воинов. Побоище началось на заре и закончилось в полдень. После победы войска Воейкова барабинские и чатские татары формально приняли русское подданство и начали платить дань и ойратам и русскому государю.



Камень на месте разгрома сибирского хана Кучума

Для защиты ясачного населения Барабы около 1607–1610 годов у реки Омь, в двух днях пути от ее устья был построен Барабинский острог, караул из тобольских и тарских казаков, нарядившихся туда погодно (годовальщики).

Также успешно поначалу проходила для русских и колонизация чатских татар.

Известно еще одно крупное сражение с мятежными аборигенами на территории области в районе современного села Чингисы на берегу Оби, в котором отряд Якова Тухачевского разбил силы чатского мурзы Тарлака и его союзников в марте 1631 года.



Академик  
Вячеслав Молодин  
на раскопках

# ОСВОЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ В ИМПЕРСКИЙ ПЕРИОД. ОСТРОГИ



Умревинский  
острог

На рубеже конца XVI — первых десятилетий XVII века русское население заняло исходные позиции для колонизации современной территории Новосибирской области. В 1703 году были построены Умревинский острог, затем в 1713 году Чаусский острог (недалеко от современной Колывани), в 1716 году — Бердский острог. Сразу же по берегам Оби возникло множество населенных пунктов. В XVIII веке продолжилось строительство Колыванской и Кузнецкой оборонительной линий, которые замкнули пространство современных Алтая и Новосибирской области в безопасное кольцо.

Начинается планомерное заселение Барабы. Вначале Сибирский тракт заселяли в принудительном порядке, особенно после указов 1762 года о ссылке в Сибирь из европейской России в зачет рекрутов. Однако уже в 80–90-е гг. XVIII века население вдоль тракта укрепилося в экономическом смысле за счет хлебопашества и ямщины, что начинает заниматься важным промыслом — извозом купеческих товаров «кладей». Александр Радищев отмечал роль и значение извоза для барабинских крестьян, когда ехал в сибирскую (илимскую) ссылку. Он заметил, что печалились барабинские крестьяне от прекращения китайского торгова (в те годы во время усложнения отношений с китайцами доставка из Китая множества товаров, а по большей части китайского чая, была приостановлена).

Население в основном занималось земледелием, скотоводством и извозом, а также разного рода сельскохозяйственными промыслами — изготовлением инвентаря для сельхозработ, а также добывающими промыслами — охотой, рыболовством, собирательством. Поддерживали связь с восточными регионами страны через содержание в исправности Московско-Сибирского тракта, по государственной классификации — «осьмой государевой дороги». Это была тяжелая повинность, но притрактные крестьяне компенсировали натуральные затраты преимуществами проживания на дороге или возле неё, выполняя функцию по содержанию почтовой гоньбы, т.е. получая с торгов подряды на почтосодержание и соответствующие доходы от казны. Во-вторых, они же содержали так называемую вольную гоньбу, т.е. за плату с проезжающих возили их по «дружкам», т.е. приятелям на других станциях, и так передавая пассажиров по «веревочке» от дружка к дружку без задержек круглосуточно, могли ускорить передвижение по Барабе и далее в сторону Урала на 100-200 верст в сутки, увеличивая пробег по тракту. При этом такса была единая — по 1,5 коп с версты и лошади. В то время как на официальных почтах плата была по 3 коп. с версты и лошади. Конкуренция порождала спрос и предложение. Это как сейчас конкурентная борьба у таксистов привела к снижению цен на эту услугу в Новосибирске.





ВОЗКИ ДОСТАВЛЯЛИ ДОРОГОЙ И ЦЕННЫЙ ГРУЗ, ТОРОПЯСЬ К ОТКРЫТИЮ ИРБИТСКОЙ ЯРМАРКИ



ДО 1822 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ БУДУЩЕЙ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ БЫЛ ТОЛЬКО ОДИН УЕЗДНЫЙ ГОРОД — КАИНСК



На тракте грузовой извоз в середине XIX века давал возможность доставлять кяхтинские товары (китайские чай и ткани) и товары из Европейской России через организацию обозной ямщины. Крестьяне отправлялись из дома в товарный извоз кладей на полтора — два месяца, чтобы в артелях своих товарищей доставлять грузы до Иркутска, были случаи и до Забайкалья, до Кяхты. А также с извозом ходили и до Тюмени, даже до Урала. Возвращались с заработком. А иногда «наезжали себе на шею», т.е. несли убытки из-за падежа (гибели) лошадей, недоставки товара в условленные сроки, грабежей на дороге, от так называемых, чаерезов.

Возки доставляли дорогой и ценный груз, торопясь к открытию Ирбитской ярмарки.

До 1822 года на территории будущей Новосибирской области был только один уездный город — Каинск (ныне Куйбышев). В 1822 году этот статус получила и Колывань.

На территории будущей Новосибирской области действовал Сузунский медеплавильный завод с 1765 по 1914 год, а также на нем в особом цехе чеканили сибирскую монету с 1766 по 1847 год. Завод являлся частью промышленного комплекса Колывано-Воскресенских, Алтайских горных заводов.



Монеты чеканки Сузунского монетного двора

В 1830 году на юго-западном склоне Салаирского кряжа была обнаружена золотая россыпь и заложен Егорьевский прииск. Золото по реке Суенге и её притокам моют до настоящего времени при использовании промышленных драг.

# ВЕЛИКИЙ СИБИРСКИЙ ПУТЬ



*Первые пролеты  
Великого  
Сибирского пути*

Со строительством Транссибирской магистрали на Барабе стали появляться станции, а при них — железнодорожные мастерские

В Сибирь ехали профессиональные железнодорожники, инженеры. Они везли с собой техническую культуру, которую передавали рабочим станций и депо Новониколаевска, Барабинска и других пунктов. Была построена ветка на Каинск. Основаны Татарск, Барабинск, Чулым и другие железнодорожные станции. Алтайская железнодорожная ветка на Барнаул была построена в годы Первой мировой войны в 1915 году.





*Мост Алтайской железной дороги, мост через сибирский путь*

Со строительством Транссибирской железнодорожной магистрали количество населения при дороге возрастает. Сначала строители, затем приезжают земледельцы из разных районов Российской империи, в том числе и из районов современной Украины, Беларуси, Прибалтики. Ехали из губерний Поволжья, ехали и русские, и татары, и коми-зыряне — все, кто нуждался в земле. Мигрируют из Европейской России, с Урала и северных районов Западной Сибири. Территория становится желанным местом для переселенцев в силу его более благоприятного климатического расположения.

Историки отмечают огромное значение для развития Ново-Николаевска и всей прилегающей к нему территории, которое имело принятое решение о строительстве Алтайской железной дороги, примыкающей к Транссибу, по маршруту Ново-Николаевск-Барнаул-Бийск-Семипалатинск протяженностью 764 версты. Регулярное движение по ней было открыто 21 октября 1915 года. Со строительством Алтайской железной дороги значительно увеличился грузооборот Ново-Николаевского узла. В 1913 году через него проходило 11,3 % грузов всей железной дороги, и Ново-Николаевск обогнал по этому показателю старые сибирские города Омск, Томск, Барнаул. В общем объеме грузов преобладали хлеб, масло, железо, уголь, чай, машины, мануфактура. Треть всех грузов приходилась на хлеб. Большое количество грузов в навигацию

**НОВО-НИКОЛАЕВСКАЯ ПРИСТАНЬ  
БЫЛА САМОЙ ОЖИВЛЕННОЙ  
НА ОБИ: В 1913 ГОДУ  
ЕЕ ГРУЗОБОРОТ СОСТАВИЛ  
20 МЛН ПУДОВ**

*Вокзал станции Кривошеково Средне-Сибирской железной дороги — один из самых первых, построенных на Транссибирской магистрали в начале 1890-х годов*



*Пароходная пристань купчихи Евдокии Мельниковой*

доставлялось по воде. Ново-Николаевская пристань была самой оживленной на Оби: в 1913 году ее грузооборот составил 20 млн пудов. Почти половина объема перевозимых по реке грузов приходилась на хлеб, лес и масло с Алтая. Принадлежала пристань купчихе Евдокии Мельниковой и, надо отметить, работала, как часы, исправно отправляя-принимая грузы и пассажиров.

Так складывался крупный транспортный узел на Транссибирской магистрали, сформировавший во многом будущую Новосибирскую область. В центре территории — Ново-Николаевске — бурно развивается местная промышленность.

## ЛИОНСКАЯ ВЫСТАВКА И НОВО-НИКОЛАЕВСК



141 LYON. — Exposition Internationale 1914. — Pavillon de la Russie. — LL.

Историк Владимир Баяндин приводит материалы заметки из газеты «Утро Сибири» за январь 1914 года, озаглавленной «Лионская выставка и Ново-Николаевск»:

*Город в 1913 году по вопросам программы представляется в следующем виде:*

1. Число обывателей — 86 419 обоого пола.

12. Грузооборот города по Сибирской железной дороге — 30 млн пудов, по реке Обь — 18 млн пудов.

13. Главные виды промышленности: мукомольная, кожевенная, мыловаренная и т. д. (12 предприятий фабричного характера, 38 заводов и 88 кустарных предприятий).

14. Главные виды торговли — хлебная, жировыми товарами, сливочным маслом, лесом, земледельческими орудиями и мануфактурой.

15. Учебные заведения — 42 начальных училища (в том числе 2 двухклассных, 1 четырёхклассное, а также высшее начальное), реальное, мужская и женская гимназия, прогим-

назия женская, учительская семинария. Проектируются мужское и женское ремесленные училища.

Открытие выставки в одном из крупнейших городов Франции состоялось 18 апреля 1914 года.

Международная выставка в Лионе для молодого сибирского города Ново-Николаевска — первое официальное участие на столь высоком уровне.





Лионская  
выставка

## СТОЛЫПИНСКАЯ РЕФОРМА СИБИРСКАЯ ВЕРСИЯ

Переселение и землеустройство в Сибири осуществлялось и до Столыпинской земельной реформы. В течение 1895–1904 годов в Барабинской степи вручную построено 1673 км осушительных каналов, расчищено 157 км русел рек, устроено 109 мостов и 2,5 км гатей. В последующие 13 лет проложено еще 1465 км осушительных каналов. В результате тысячи крестьянских семей воспользовались подготовленным земельным фондом.

От Барабинска и Каинска (современный Куйбышев) на западе до Кривошеково на востоке вдоль линии железной дороги появляются в начале века многочисленные частные и артельные маслозаводы. В 1897 году в Каинске открылась Александровская сельскохозяйственная ферма, от которой в дальнейшем отпочковалась знаменитая школа молочного хозяйства, выпускавшая мастеров маслоделия. В 1913 году был достигнут максимальный объем вывоза масла из Сибири (в границах Сибирского края) – около 4,6 млн пудов (73,8 тыс. т), которое шло исключительно на экспорт. Стоимость вывозимого из региона масла была в 2 раза выше, чем добываемого золота. В 1909 году через станции Обь и Кривошеково было отправлено 1,2 млн пудов масла, или 35,2 % от общего объема вывоза, что значительно превышало количество масла, отправленного из Каинского, Омского, Петропавловского и Курганского районов.

Летом-осенью 1910 года председатель Совета Министров Пётр Аркадьевич Столыпин совершил поездку по ряду сибирских губерний и областей для более детального ознакомления с тем, как идет процесс адаптации на сибирских землях крестьян-переселенцев из европейской части страны. Во время пребывания в Томской губернии Столыпин посетил Ново-Николаевск.



В своем отчете о поездке по Сибири и Поволжью, опубликованном в 1911 году, Столыпин подчеркивал:

**«БОГАТАЯ ВСЕМ, КРОМЕ ЛЮДЕЙ, СИБИРЬ ТОЛЬКО В ПРИЛИВЕ СЮДА ЖИВОЙ РУССКОЙ РАБОЧЕЙ СИЛЫ МОЖЕТ НАЙТИ ПОЛНОТУ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И КУЛЬТУРНОЙ ЖИЗНИ...»**

Лучше всего живется переселенцам на бывших Кабинетских землях Алтая. В течение трех 1907–1909 годов почти половина (свыше 40%) всего переселения шла на Алтай. Три миллиона десятин, заселенных и давших приют сотням тысяч душ пришлого крестьянского люда, – таковы численные итоги трехлетнего переселения на Кабинетские земли.

# НАЧАЛО НАЧАЛ

## ПРОСВЕЩЕНИЕ

Одним из первых учебных заведений Новосибирской области являлось Каинское уездное училище, основу которого в 1818 году заложил Денис Иванович Чудинов, учитель, сын купца, отдавший для занятий собственный дом. 12 марта 1822 года состоялось открытие училища. В двухлетний курс входили: закон божий, священная история, изучение книги «О должностях человека и гражданина», русская грамматика и грамматика родного языка, чистописание, всеобщая и русская география, всеобщая и русская история, арифметика, начальные сведения по геометрии, физике и естественной истории, рисование.



Курсанты  
Каинского уездного  
училища



## ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

В волостном селе Бердское была открыта мельница купца Горохова, которая положила начало развитию мукомольной промышленности в области.

Мельница купца  
Горохова

## УЛУЧШЕНИЕ БЫТА



В 1913 году открылся Ново-Николаевский отдел общества изучения Сибири и улучшения ее быта. Это стало возможным благодаря подвижнической деятельности **Григория Жерновкова**, гласного Ново-Николаевской Городской думы, адвоката, журналиста, председателя Новониколаевского отделения Общества изучения Сибири и улучшения ее быта.

Деятельность Ново-Николаевского отдела общества изучения Сибири и улучшения её быта заложила основы для создания в будущем в Ново-Николаевске краеведческого музея.



Городской торговый корпус (в конце 1919 г. в этом здании помещался военно-революционный комитет, восстановивший советскую власть в городе; позже в здании помещался магазин «Орбита», в настоящее время здесь расположен краеведческий музей)

# ТРАГЕДИИ И НОВЫЕ ТОЧКИ ОПОРЫ

Увеличение нагрузки на инфраструктуру глубоко тылового региона, с одной стороны, приводило к ухудшению санитарного состояния и угрозе эпидемий, уменьшению расходов на образование и здравоохранение (многие школы были заняты под лазареты), с другой – на расцвет общественных движений. Для помощи беженцам и раненым создавались общественные организации: «Союз городов», «Сибирское общество для подачи помощи раненым», «Общество ремесленников для помощи семьям взятых на войну и раненым войнам», «Ново-Николаевский Кружок дам духовного звания». Граждане собирали для воинов армии теплые вещи, табак и др. В 1916 году началось строительство Дома инвалидов (ныне Дом офицеров).

В ОБЛАСТИ  
РАЗВИВАЕТСЯ КУРОРТ  
«ОЗЕРО КАРАЧИ»,  
НА КОТОРОМ  
ПРОХОДИЛО ЛЕЧЕНИЕ  
МНОГО РАНЕНЫХ  
ВОИНОВ РУССКОЙ  
ИМПЕРАТОРСКОЙ  
АРМИИ ПЕРВОЙ  
МИРОВОЙ ВОЙНЫ.



*Здание Дома инвалидов (Дом офицеров)*



*Курорт «Озеро Карачи», 1916 г.*

*На прогулке пациенты, находящиеся на излечении*

Вскоре область охватили другие драматические события — буржуазная, социалистическая революции, Гражданская война, которая носила в губернии ожесточенный характер. Схватились старожилы, новоселы и переселенцы, оставив после себя разруху, голод, разрушенные семейные и хозяйственные связи.

Роль Ново-Николаевска в борьбе с голодом в России велика. В Ново-Николаевске находился главный железнодорожный узел Транссиба, здесь располагалось без малого 400 промышленных складов. Для вывоза в центральные районы страны было подготовлено 23 млн пудов хлеба и до 1,5 млн пудов мяса. Чтобы вывезти такую массу продовольствия, нужно было ежедневно отправлять 228 вагонов. Сибревком вводит военное положение на 19 железнодорожных станциях. С 1 марта 1922 года был переведен на военное положение и Ново-Николаевск. Полтора месяца (до 14 апреля) улицы города были наводнены войсками, все гражданские права и свободы отменены, действовал комендантский час.

В марте 1922 года сибирские дороги выполнили норму вывоза продовольствия: ежедневно грузилось и отправлялось по 200 вагонов с хлебом и другими продуктами. Из Сибири в Поволжье и в промышленные центры страны было отправлено более двух с половиной миллионов пудов хлеба.



Группа членов Военно-Социалистического Союза «Война-войне». Четвертый слева в первом ряду — Николай Николаевич Яковлев (1886–1918), член РСДРП с 1917 г., председатель Центросибири, соратник Ленина В.И. Погиб в 1918 г.



Поезд с продовольствием, отправленный В.И. Ленину от сибирских рабочих в 1920 г.

Стрелки 5-го Сибирского стрелкового полка. 24.08.1915 г.



# КРАЙ В ПЕРИОД СОЦИАЛИЗМА

Станция Эйхе (Инская), первый аэродром, Чернореченский (Искитимский) цементный завод, Сибкомбайн и многое другое начало закладываться и активно строиться в конце двадцатых годов. Тогда же открывались первые высшие учебные заведения.

Символично, что первым открылся Сибирский институт народного хозяйства — первенец высшей школы в Сибирском крае. Вторым вузом Новосибирска был Строительный институт.

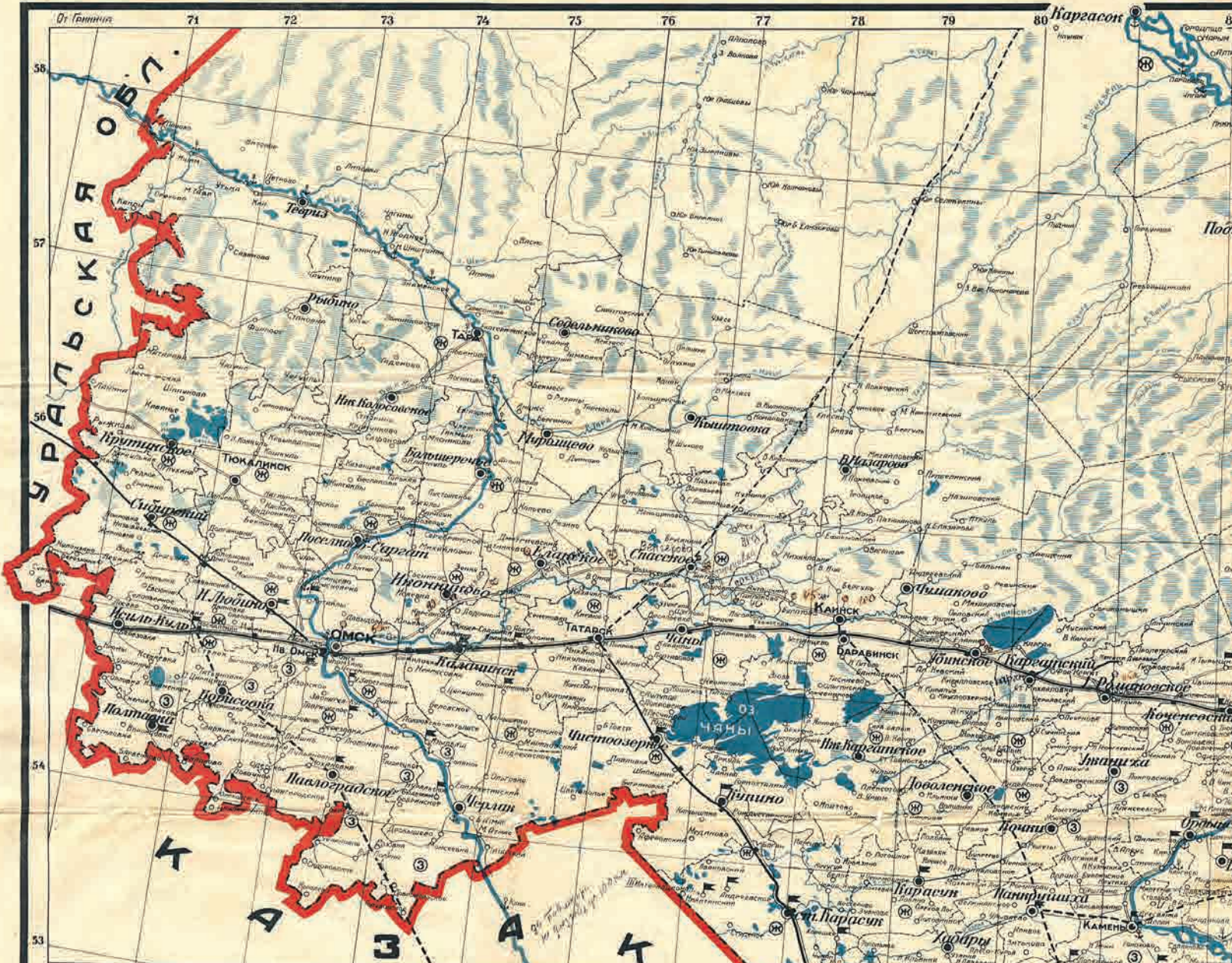
В тридцатые годы развитие Западно-Сибирского края обрело действительно невиданные масштабы, подспудно готовя административное разделение из-за сложностей управления на столь гигантской территории.

Новосибирск становится крупным центром машиностроения. Становление машиностроительного комплекса происходило одновременно в разных частях города, благодаря чему

более эффективно использовались трудовые ресурсы, и формировалась социальная инфраструктура.

Бурное развитие промышленности требовало расширения мощности электроэнергетики, речного, воздушного, электрического городского транспорта. В тридцатые годы проложены первые трамвайные пути, началось строительство «социалистического города» в левобережье, построен ряд внушительных по архитектуре общественных, жилых, административных зданий, которые и в XXI веке остаются достопримечательностью Новосибирска.

Открытие театров, большого числа школ, массовое строительство клубов, широкая книгоиздательская деятельность, подготовка к изданию Большой Сибирской энциклопедии и многое другое сформировало основу гуманитарной и общественной среды в Новосибирской области на многие десятилетия.



# КАРТА ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО КРАЯ

МАСШТАБ 1:1500000



Ситуация и населенные пункты нанесены по данным карты „Сибирский край“, изд. 1930 г., масштаба 1:1000000; административное деление — на 1 июля 1931 года. Карту составил П. ГУРИНОВИЧ. Вычертил П. КУЗИЧКИН.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |  |                         |  |                             |
|--|-------------------------|--|-----------------------------|
|  | Граница государственная |  | тракты, проч. грунт. дороги |
|  | „ краевая               |  | желез. дороги: существующие |
|  | „ областная             |  | „ „ строящиеся              |
|  | „ районная              |  | „ „ проектируемые           |
|  | ОМСК ТАРА города        |  | машинно-тракторн. станции   |
|  | районные центры         |  | совхозы зерновые            |
|  | рабочие поселки         |  | „ „ животноводческие        |
|  | проч. населенн. пункты  |  | „ „ льняные                 |
|  | реки, озера, пристани   |  | „ „ сахарные                |
|  | болота                  |  | рудники, копи, прииска      |

ИЗДАНИЕ ЗАП.-СИБ. ОТДЕЛЕНИЯ ОГИЗ'я, НОВОСИБИРСК 1931 ГОД.



**РАЙОНЫ, РАЗНОИМЕННЫЕ СО СВОИМИ РАЙЦЕНТРАМИ**

- Верх-Чумышский район, центр с. Ст. Катманово
- Горно-Шорский - ул. Мыски
- Мар-Тайгиский - п. Центральный
- Назаревский - п. Сибирский
- Немецкий - п. Гольштадт
- Чашинский - с. Подгорное
- Черно-Курьинский - ст. Карасук
- Чумышский - с. Сорokino
- Юзюнский - с. Чистозерное
- Покровский (б. Рубц. окр.) - с. Берелонка

## АДМИНИСТРАТИВНОЕ ДЕЛЕНИЕ

В июне 1921 года образована Ново-Николаевская губерния (делилась на Каинский, Каменский, Каргатский, Новониколаевский и Черепановский уезды). В 1923–1924 годах волости,

на которые делились уезды, были укрупнены и преобразованы в районы.

В 1925 году губерния была упразднена. На ее территории образованы Ново-Николаевский (Новосибирский), Барабинский и Каменский







03.

# РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ

В двадцатых годах XX века после сложнейших революционных преобразований на территории Западно-Сибирского края в условиях новой экономической политики началось развитие промышленности.

В соответствии с планом ГОЭЛРО одним из приоритетов становится развитие электроэнергетики. В Черепаново вводится в строй районная электростанция, в Ново-Николаевске — тепловая электростанция, которая стала основным источником электроэнергии в городе.

Вся промышленность города получала электроэнергию от ТЭЦ-1. Кроме ТЭЦ-1, в городе к концу 1927 года действовало еще 28 мелких электростанций при отдельных предприятиях.



Заводы и фабрики до середины тридцатых годов росли, как грибы. К началу 1930 года выпуск промышленной продукции города по сравнению с 1913 годом увеличился в четыре раза, а по всей территории будущей области – в 2,3 раза. Огромное значение в экономике Новосибирского округа играла кустарно-ремесленная промышленность. Кустари и ремесленники с 1925 года получили налоговые льготы и внесли существенный вклад в производство товаров народного потребления и расширение сферы услуг.

Важное место в экономике города занимала торговая сфера. Государство дискриминировало частных торговцев и поддерживало потребительскую кооперацию, которая заняла ключевое место в оптово-розничной торговле. В 1926 году в здании Сибкрайсоюза на Красном проспекте был открыт самый большой в городе магазин ЦРК (Центральный рабочий кооператив). В системе потребительской кооперации Сибкрайсоюза в 1924-1930 годах работал Алексей Николаевич Косыгин – будущий Председатель Совета Министров СССР.

Под давлением активного строительства развивалось производство строительных материалов.

С 1 октября 1928 года начал осуществляться первый пятилетний план, который сразу же потребовал осуществления грандиозных планов модернизации промышленности. На территории Новосибирской области развернулись транспортные и промышленные новостройки. Лес, уголь, металл, хлеб пошли в Среднюю Азию, а в Сибирь направился поток хлопка, риса и других продуктов.

## ТАК НАЧИНАЛАСЬ ЭРА СИБИРСКОЙ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ

# ПРОМЫШЛЕННАЯ БАЗА

К моменту образования Новосибирской области на ее территории советским руководством была осуществлена программа ускоренной индустриализации. Основным ее результатом являлась успешная реализация Урало-Кузнецкого проекта по созданию в Западной Сибири второй угольно-металлургической базы СССР. Этот крупномасштабный итог модернизации народного хозяйства восточных районов страны стал отправной точкой промышленного развития нового региона.



*С.М. Франкфурт,  
начальник  
Кузнецкстроя*

Уже к середине тридцатых годов сформировалась промышленная основа — построен и начал производить сложные сельскохозяйственные машины завод «Сибкомбайн», который к тому времени уже был передан в подчинение Наркомату тяжелой промышленности и стал называться комбинат «Сибметаллстрой».

На правом берегу Оби, в северо-восточной части города, в современном Дзержинском районе был в короткие сроки построен завод горного оборудования, который должен был производить для шахт Кузбасса врубовые машины, лебедки и другое оборудование, но в 1933 году был переориентирован на выпуск запасных деталей для сельхозмашин, а с 1936 года на его площадях начало разворачиваться самолетостроение. В 1937 году практически в ознаменование образования Новосибирской области с заводского аэродрома взлетел первый истребитель И-16.

Третьим центром машиностроения в регионе становится улица Большевикская в Новосибирске, где наряду с заводом «Труд» пущен



в действие чугунолитейный и механический завод Запсибкрайдеткомиссии им. XVI партсъезда (ныне ОАО «Станкосиб»). С 1934 года завод перешел на выпуск токарных и продольно-строгальных станков. К изготовлению деталей к станкам были привлечены бывшие беспризорники, обучавшиеся на заводе токарному и слесарному делу.

Наряду с тяжелой промышленностью в Новосибирске развивались и отрасли легкой про-

**ВО ВТОРОЙ И ТРЕТЬЕЙ ПЯТИЛЕТКАХ  
НОВОСИБИРСК ПРЕВРАТИЛСЯ В ГОРОД  
С ВЫСОКОРАЗВИТЫМ МАШИНОСТРОЕНИЕМ,  
НА ДОЛЮ КОТОРОГО В 1937 ГОДУ ПРИХОДИЛАСЬ  
ТРЕТЬ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ГОРОДА.**

Строительство  
Сибкомбайна



мышленности — заводы хромовых кож, маслобойный, спирто-водочный и шорно-седельная фабрика, кондитерская фабрика «Красная Сибирь». Мыловаренный завод был преобразован в большой жировой комбинат.

Построены и начали производить электроэнергию ТЭЦ-1, ТЭЦ-2 (вторая уже полностью была оснащена отечественным оборудованием), что знаменовало создание в городе единой энергосистемы.

В регионе функционировал полный технологический цикл, включавший добычу природных ресурсов, получение энергии и сырья, выпуск конечной продукции. В 1940 году удельный вес области в промышленном производстве Сибири достиг 35%, СССР — 1,4%. В целом она играла существенную роль в наращивании индустриального потенциала Азиатской России.

## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДВОЕННЫЕ ГОДЫ

% продукции



57,3

КУЗБАСС



34,2

НОВОСИБИРСК,  
ИСКИТИМ,  
КУЙБЫШЕВ,  
БАРАБИНСК И ДР.



8,5

ТОМСК,  
МОЛЧАНОВО,  
КОЛПАШЕВО

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УКЛАД

В конце тридцатых годов в сложившихся промрайонах наметился переход от топливно-сырьевой к высокотехнологической индустриализации

В 1940 г. предприятия Новосибирской области добыли 12,4% всего угля, полученного в СССР, выплавляли 10,4% чугуна и 9,4% стали, произвели сборку 6,0% боевых самолетов и 1,1% металлорежущих станков. Эти показатели свидетельствовали о формировании в ее границах элементов четвертого (тяжелое и среднее машиностроение) технологического уклада при преобладании второго (угледобыча) и третьего (черная металлургия).

Образованию новых отраслей оборонного и гражданского назначения способствовало проведение в жизнь госпрограммы строительства заводов-дублеров на востоке страны. В период третьей пятилетки в области сооружалось свыше 40 угледобывающих, металлургических, машиностроительных, оборонных, текстильных и швейных предприятий. Новая военно-промышленная база СССР создавалась под руководством не только союзного правительства, но и первых секретарей Новосибирского обкома ВКП(б) Р.И. Эйхе (1937), И.И. Алексеева (1937–1938), Г.А. Боркова (1938–1939), Г.Н. Пуковкина (1939–1941). В апреле 1940 года VIII городская партийная конференция констатировала факт превращения областного центра, наряду с другими крупными городами региона, в один из локомотивов урало-сибирской индустрии.



Роберт Эйхе



В годы Великой Отечественной войны производственные фонды Новосибирской области выросли еще значительно. В конце 1941 – начале 1942 года в регион прибыло оборудование более 170 заводов и фабрик, эвакуированных в основном из Ленинградской, Московской областей и Украины. На этой базе были воссозданы не менее 40 оборонных предприятий, в том числе четыре авиационных, восемь – по выпуску вооружения, два – минометного вооружения, 13 – боеприпасов, 14 – электро- и радиотехнических. Восстанавливались также перебазируемые заводы машиностроения, металлургии, химической, легкой и пищевой промышленности. Кроме того, достраивался ряд крупных производственных объектов, возведение которых началось еще в мирное время.



## ЭВАКУАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И КАДРОВ

В первые месяцы войны в Новосибирскую область были эвакуированы оборудование и кадры тридцати одного завода оборонной промышленности, четырех научно-исследовательских институтов, восьми строительных и монтажных трестов, а также проектные организации. Два предприятия прибыли в Бердск, одно – в Чик. Это заводы четырех Наркоматов: боеприпасов, вооружения, электро- и авиапромышленности. Вместе с оборудованием оборонных предприятий в Новосибирск перемещались рабочие, инженеры, техники и их семьи.

Всего в Новосибирскую область прибыло 301457 человек – в основном из Ленинграда, Ленинградской области, Москвы, Московской, Тульской, Воронежской, Ростовской областей.

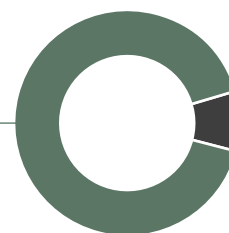
Значительное расширение производительных сил привело к выделению из региона Кемеровской (26 января 1943 года) и Томской (13 августа 1944 года) областей. К концу войны промышленность Новосибирской области оказалась сконцентрирована преимущественно в административном центре.

Потеря Кузбасса, Томского района и Нарыма, введение в строй десятков эвакуированных заводов вызвали резкое уменьшение в экономике удельного веса ресурсодобывающих, сырьевых и увеличению обрабатывающих отраслей.

## ДЕМОГРАФИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В 1944 ГОДУ

91,5 %

НОВОСИБИРСК



8,5 %

РАЙОНЫ НСО

## ДОЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

В СССР

В СИБИРИ

в %

1940 ГОД

0,5

13,3

1944 ГОД

3,2

30,7

Таким образом, значение промышленного потенциала Новосибирской области в хозяйственном строительстве восточных районов страны существенно возросло.

# ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ



Здание Сибирской  
Академии наук.  
1944 г.

В первой половине сороковых годов регион окончательно перешел на путь высокотехнологической индустриализации

ТЕСНАЯ СВЯЗЬ ПРОИЗВОДСТВА С НАУКОЙ, ОСНОВОЙ КОТОРОЙ В 1943 ГОДУ СТАЛ ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ АН СССР, СДЕЛАЛА НОВОСИБИРСК ЛИДЕРОМ СИБИРСКОГО ВОЕНПРОМА

ДОЛЯ НОВОСИБИРСКОЙ  
ОБОРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
В СОВЕТСКОЙ ИНДУСТРИИ  
ЗА ГОДЫ ВОЙНЫ

1/3

Артиллерийских  
боеприпасов

70%

Приемно-усилительных  
ламп радиостанций  
и множество других  
изделий для фронта

Выпуск снарядов для гаубицы  
на оборонном заводе



РОСТ ОТРАСЛИ ГРУППЫ «А»

% промышленной продукции города, в том числе машиностроение и металлообработка

24

1940 ГОД

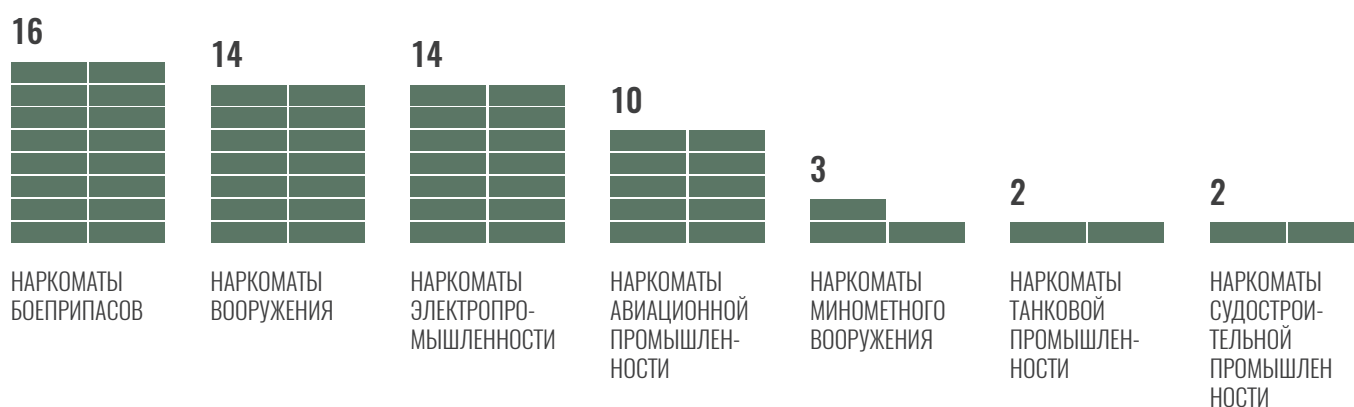
87,7

1945 ГОД



С начала Великой Отечественной войны в Западной Сибири был создан крупнейший за Уралом комплекс предприятий всех наркоматов оборонной промышленности. После воссоздания эвакуированных заводов, в его составе начало действовать более 60 заводов.

## КОЛИЧЕСТВО ОБОРОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ



Однако промышленную базу производства боеприпасов еще предстояло создать. На строящемся, самом крупном в наркомате, комбинате № 179 в Новосибирске до войны была сдана в эксплуатацию лишь десятая часть проектных мощностей по выпуску снарядов калибра 76 мм, 122 мм и четверть – по снарядам 152 мм.

В начале войны на площадку комбината № 179 прибыло оборудование шести эвакуированных предприятий. В результате по производственным мощностям комбинат должен был производить 40-45% боеприпасов, выпускаемых заводами наркомата. В связи с недостаточными государственными резервами, особенно боеприпасов, правительство и местные органы власти обращали прежде всего внимание и предъявляли высокие требования к руководству заводов, имевших действующие мощности по их выпуску. На комбинате № 179 в связи с отсутствием производственных площадей очень медленно воссоздавалось оборудование, а поэтому многотысячный коллектив недодавал для фронта большое количество боеприпасов. Кроме того, в октябре ГКО принял решение создать в Новосибирске базу по производству реактивных снарядов М-8 и М-13 для «Катюш». При этом основная нагрузка по их изготовле-



нию предусматривалась на заводах комбината и Киселевском заводе № 605. В начале ноября 1941 года И.В. Сталин позвонил первому секретарю Новосибирского обкома ВКП(б) М.В. Кулагину и поставил вопрос: «Когда комбинат № 179 будет работать на войну?» По причине невыполнения плановых заданий на комбинате было заменено три директора. Преодолевая организационные, кадровые и технологические трудности, из состава комбината № 179 были выделены и стали самостоятельными пять заводов и ТЭЦ № 1.

Всю войну комбинат оставался самым крупным предприятием наркомата. Его трудовой коллектив под руководством А.В. Саханицкого производил почти все виды боеприпасов, в том числе реактивные снаряды для «Катюш». С 1942 года он постоянно наращивал выпуск боеприпасов, а в некоторые месяцы 1944 года изготовлял их более одного миллиона. В январе 1945 года комбинат получил задание, установленное лично И.В. Сталиным, по освоению и выпуску 100-мм осколочно-фугасных снарядов и уже в феврале 1945 года выдал первую продукцию, а в марте изготовил 30 тысяч штук.

Заводы № 564 и 677 в Новосибирске выпускали большое количество взрывателей для различных боеприпасов, а № 556, 65, 325, 136, 386 — разных калибров снаряды и другие элементы для них.

Новосибирский завод № 635 единственный за Уралом производил снаряжение боеприпасов, которые поступали с предприятий не только Новосибирска, а комбинат № 392 поставлял порох и взрывчатые вещества для их снаряжения. И готовые к бою боеприпасы направлялись на фронт. За годы войны многотысячный коллектив комбината № 179 произвел и поставил фронту 48 млн. снарядов, а все предприятия Новосибирска — 125 млн штук.

Военной авиации до Великой Отечественной войны правительство уделяло исключительно важное внимание. План развития авиационной промышленности страны и создания новых типов боевых самолетов был утвержден правительством в июне 1939 года. С началом войны Новосибирск становится крупным центром авиационной промышленности на востоке страны. Здесь организовывалось не только массовое серийное производство, но и совершенствовались новые типы самолетов.

Новосибирский авиационный завод им. В.П. Чкалова, который до войны выпустил 900 самолетов, осенью 1941 года на свою площадку принял оборудование пяти достаточно крупных эвакуированных предприятий.

Кроме того, были воссозданы и начали действовать в кооперации с заводом им. В.П. Чкалова предприятия: опытные заводы № 51 ОКБ под руководством Н.Н. Поликарпова, № 9 и № 296 им. Ф.Э. Дзержинского в Бердске, филиал ЦАГИ и летно-испытательный НИИ.



### «НИ ЧАСУ ОТДЫХА, НИ ШАГУ БЕЗ ЦЕЛИ»



Эти слова Михаила Васильевича Кулагина были девизом развития области в военные годы. Будучи секретарем Новосибирского обкома ВКП (б) (1941–1948), умелым, грамотным руководителем, он многое сделал для того, чтобы Новосибирская область во время Великой Отечественной войны мобилизовала силы и приняла эвакуированные заводы, детские дома, сохранила уникальные культурные ценности и разместила десятки тысяч людей.



*Яки перед отправкой на фронт*

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

# МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ КОРОЛЁВ



Завод точного машиностроения, в годы войны именованный комбинатом 564, крупным и, собственно, «точным» во многом стал благодаря именно ему, Королеву. Как говорят о нем до сих пор ветераны завода, Королев из одного завода сделал четыре, а может, и больше.

На «Точмаш» Михаил Николаевич пришел в 1949 году — по назначению из Москвы, с завода «Сибсельмаш», куда молодой инженер-механик Министерством оборонной промышленности был направлен в 1937 году из Сталино (Донбасс). Вновь назначенный главный инженер Точмаша мог вполне сойти за фронтовика: на «Сибсельмаше» Королев за годы войны заработал ордена Ленина, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне». И доставалось ему не меньше любого окопника: и в родной Туле, где три года вкалывал чернорабочим на патронном заводе, и на «Сибсельмаше», откуда во время войны — с весомым участием начальника участка, затем

заместителя начальника цеха, затем начальника цеха, затем заместителя главного инженера, затем начальника производства Королева — на фронт ежедневно уходили целые составы снарядов. Все понимали: назначение главным инженером на «Точмаш» такого опытного и закаленного военным лихолетьем специалиста, как Королев, было временным, с прицелом на директорский пост. И кадровые стратеги из Москвы не ошиблись в Королеве. Детально познакомившись со спецификой нового производства, с людьми, проявив себя в деле, Михаил Николаевич к августу 1954 года вполне созрел для директорского — нет, не кресла, а лучше сказать — мобильного командного пункта, возниковавшего при нем на территории завода в самом неожиданном месте и в самое неожиданное время. И, если министерству новый директор вполне подходил, то его самого принятый к единоначалию завод не устраивал совершенно.

«Точмаш» зарождался как трикотажная фабрика, затем, с началом войны, сюда эвакуировали оборудование из подмосковных Люберец и Таганрога, а уже в декабре 1941-го на заводе № 564 были изготовлены первые взрыватели для мин, снарядов и авиабомб.

В послевоенные годы завод стал знаменит созданием сибирского магнитофона «Комета». Выпускали «Кометы» в трех цехах, год от года все совершеннее и больше — до 24 тысяч в месяц, после — студийный видеомангитфон «Кадр». Это была еще одна, и не последняя, эпопея — с выходом новой продукции не только на Союз, но и страны СЭВ. Заказы на студийные видеомангитфоны «Кадр» «Точмаш» не единожды выигрывал в конкурентной борьбе с другим заводом такого же профиля — Ленинградским оптико-механическим. Именно новосибирским «Кадром» были в свое

время укомплектованы Останкино, телецентры союзных республик и областных центров; работал новосибирский «видик» и в советском павильоне на Всемирной выставке в Монреале.

Был еще магнетрон — сложнейший прибор для авиаракетной техники, потребовавший при своем рождении еще большего напряжения инженерно-конструкторской мысли, более высоких технологий и поистине стерильных условий вакуумного производства.

Как истинно народный, советский директор Михаил Николаевич раскрылся в еще одной заводской эпопее — сносе бараков военных лет. Бараки были тяжелым наследием войны. Они лепились возле всех новосибирских заводов, особенно эвакуированных. Война закончилась, а в бараках и временках («ничего нет долговечнее временных халуп») продолжали ютиться тысячи «своих» и «чужих» жителей, тех, кто уже не работали на заводе. Из-за этих «чужих», которых набиралось до сорока процентов, и не спешили заводы сносить бараки, ждали, когда это сделают городские власти, а те того же ждали от заводов. На «Точмаш» приходили новые люди, росла их очередь на жилье, а временно «устроенные» жители ветшающих, без удобств бараков все ждали «у моря погоды». И вот Королев, не дожидаясь помощи со стороны, решил раз и навсегда покончить с этой вопиющей несправедливостью.

Помогали всем миром: работали на строительстве жилых домов и по графику, и на субботниках; комсомольской объявили стройку общежития на 500 мест. А когда возникла острая необходимость в строительстве еще одного детского сада (30 заявок на одно место!), взялись хозспособом и за него. За несколько лет бараки были снесены.

В соответствии с приказом Наркомата авиапромышленности, подписанным заместителем наркома А.С. Яковлевым, в Новосибирске завод им. В.П. Чкалова перешел с производства самолетов ЛАГГ-3 на выпуск самолетов Як-7. Приезд его в Новосибирск, как куратора авиапромышленности Сибири, имел большое значение для завода, тем более, что внедрялись в производство самолеты, разработанные под его руководством. Преодолев кадровые, организационные и технологические трудности, в феврале 1942 года завод начал выпускать по три машины в сутки. 20 февраля на завод позвонил Верховный Главнокомандующий и поздравил коллектив с выполнением поставленной задачи. В течение 1942 г. заводской коллектив произвел и отправил на фронт 2265 самолетов, в основном Як-7, по сравнению с 362 – во втором полугодии 1941 г., впервые перевыполнив плановое задание.

В июне 1943 года уже был обеспечен выпуск 15 машин в сутки. Изготавливая самолеты-истребители Як четырех модификаций в течение 1943 года завод направил на фронт 4532 машины, увеличив выпуск в два раза по сравнению с 1942 годом. Завод им В.П. Чкалова в это время получил известность как основной поставщик истребительной авиации и не только в нашей стране.

За годы Великой Отечественной войны завод имени Чкалова вырос в одно из крупнейших предприятий Наркомата авиапромышленности



Комсомольская машина сверх плана

#### ФАКТ ИЗ ИСТОРИИ



Вольф Мессинг  
и летчик  
Константин  
Ковалев

### САМОЛЕТ ОТ МЕССИНГА

В архиве Музея города Новосибирска есть черно-белая фотокарточка, на которой изображены Вольф Мессинг и летчик Константин Ковалев. Они стоят возле самолета, на фюзеляже которого краской огромными буквами выведено: «За Победу! От советского патриота В. Г. Мессинга Героя Советского Союза, летчику Балтики К. Ф. Ковалеву».

Сам летчик тепло описывал в воспоминаниях свою встречу с Мессингом:

— Я встретился с ним на вокзале. На следующий день утром профессор отправился со мной на завод. Директор гостеприимно встретил нас. Смена только что приступила к работе, и готовых самолетов в сборочном цехе еще не было, но через некоторое время, когда мы снова возвратились в цех, я уже увидел несколько готовых боевых машин.

Мессинг тогда прямо на авиазаводе имени В. П. Чкалова произнес торжественную речь, в которой были слова:

— Выполняя свой долг, я решил на личные сбережения построить самолет и подарить его Герою Советского Союза капитану Константину Федотовичу Ковалеву. Товарищ Сталин разрешил осуществить мое желание. Самолет построен. Вручаю его тебе, сын мой Костя. Бери его и бей врага, чтобы советская земля и небо были всегда свободными от немецких оккупантов. Гневом к врагам нашим, любовью к родимой Отчизне благословляю тебя на месть, на Победу...



сти, его коллектив произвел и направил на фронт 15797 самолетов, в том числе 15320 боевых истребителей «Яковлев», или около 26 процентов от всех самолетов-истребителей, произведенных в стране.

Приборостроительный завод им. Ленина был основным в стране по производству танковых прицелов, наблюдательных приборов и назы-

*Завод  
им. В.П. Чкалова,  
1944 г.*

*За станками  
стояли подростки*

вался «Особым» предприятием в наркомате. В связи с установкой оборудования в течение двух с половиной месяцев он не работал. Это вызвало большой разрыв между количеством выпущенных танков, пушек, других систем вооружения и оснащением их необходимыми оптико-механическими приборами. Поэтому номенклатура и объем производства завода определялись решениями ГКО, исходя из требований фронта.

В годы войны Новосибирск стал крупным центром предприятий Наркомата электропромышленности. В него входили заводы радиотехнической и электротехнической промышленности № 590 «Электросигнал», № 208 им. Коминтерна, № 617 – электровакуумный, № 644 – прожекторный.

Новосибирский завод № 644 был крупнейшим в стране предприятием прожекторного машиностроения, единственным по производству зенитных, посадочных, морских, авиационных и других видов прожекторного вооружения, подвижных электростанций для Красной армии и Военно-морского флота. Прожекторными установками этого завода была оснащена противовоздушная оборона Москвы, Ленинграда, Севастополя, Баку и других крупных центров страны, а также береговая оборона





*Новосибирский завод № 644 был крупнейшим в стране предприятием прожекторного машиностроения*

Союза. Посадочными прожекторными станциями оборудованы аэродромы Военно-воздушных сил. Георгий Константинович Жуков в своих воспоминаниях пишет, что во время штурма Берлина важную роль сыграли установки заливающего света. Они были изготовлены на заводе № 644.

По ряду этих изделий предприятия Новосибирска были головными, или единственными в стране. В связи с высокими темпами развития промышленности Новосибирск в августе 1943 года напрямую был подчинен РСФСР, как Москва и Ленинград.

В годы войны в области завершилось становление четвертого технологического уклада.

Огромный вклад в его формирование внесли первый секретарь Новосибирского обкома ВКП(б) М.В. Кулагин, известные ученые и конструкторы Н.Н. Поликарпов, С.А. Чаплыгин и другие, специалисты О.И. Антонов, Г.А. Зейтленок, В.С. Дехтярев, В.Н. Рогожкин, Ф.И. Филькенштейн и другие, рабочие-рационализаторы П.Е. Ширшов, Б.Н. Зенков, И.И. Монаков, Н.Д. Санин и др., награжденные высшими правительственными наградами.



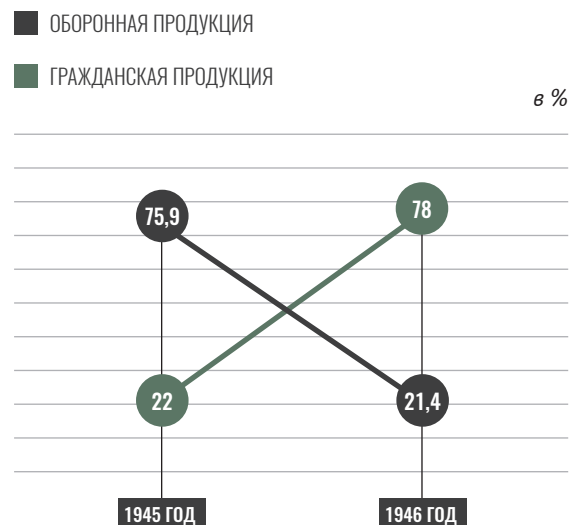
**ЗА ГОДЫ ВОЙНЫ В НОВОСИБИРСКЕ ПРОИЗВЕЛИ ДЛЯ ФРОНТА БОЛЕЕ 125 МЛН ШТУК СНАРЯДОВ — ЭТО В ДВА РАЗА БОЛЬШЕ, ЧЕМ ВСЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ ЗА ГОДЫ ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ.**

И, несмотря на все трудности, новосибирцы выстояли, превратив область в крупнейший центр оборонной промышленности.

# КОНВЕРСИЯ

После завершения Великой Отечественной войны в промышленности Новосибирской области произошла частичная конверсия

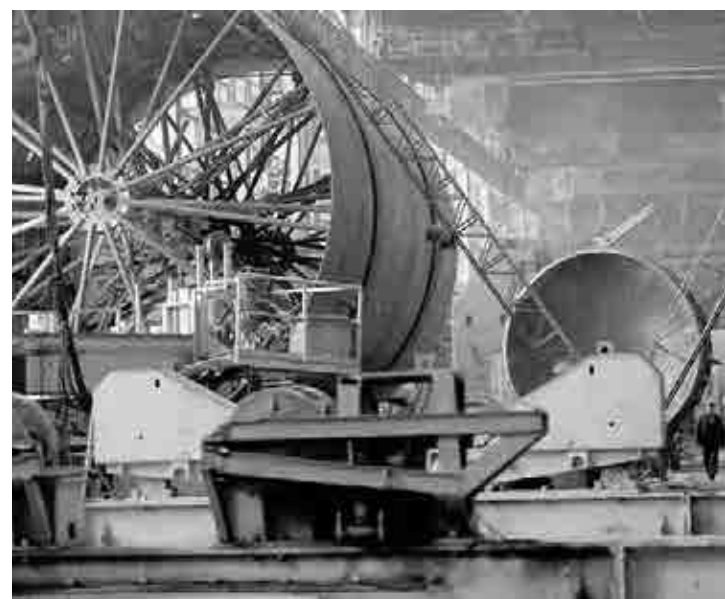
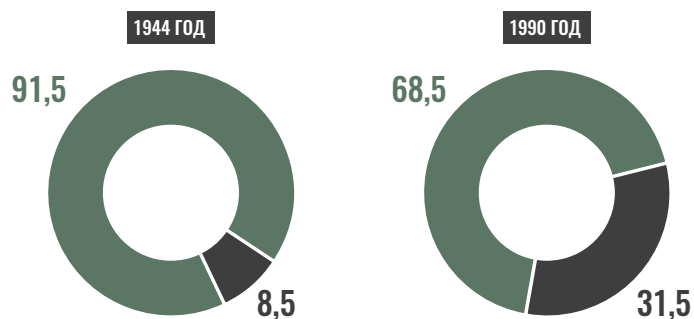
Начало «холодной войны» привело к возвращению народного хозяйства на траекторию приоритетного развития военно-промышленного комплекса (ВПК) и смежных с ним отраслей. В послевоенные десятилетия в Новосибирске модернизировалось авиа-, приборостроение, боеприпасная, химическая индустрия, черная и цветная металлургия. Одновременно были сооружены и введены в строй 14 предприятий атомной, ракетостроительной, радиоэлектронной промышленности, заводы энергетического, железнодорожного машиностроения, по изготовлению стройматериалов, продовольственных товаров, Новосибирская ГЭС. В районах области разрабатывались месторождения угля-антрацита, нефти,



строительного сырья, вступили в эксплуатацию предприятия разной специализации — от переработки продуктов сельского хозяйства до выпуска ракетного топлива. К концу советского периода в территориальной структуре производительных сил области выросла доля городов районного подчинения.

## ГЕОГРАФИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

■ НОВОСИБИРСК  
■ ГОРОДА РАЙОННОГО ПОДЧИНЕНИЯ



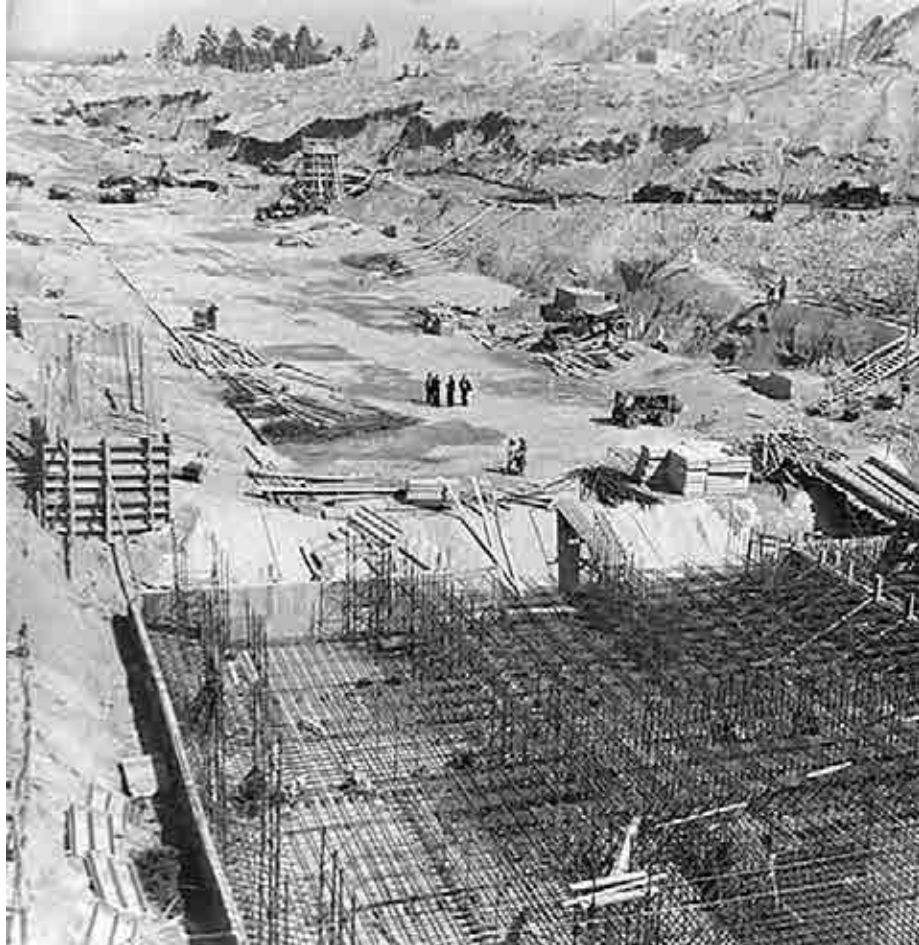
ТАКАЯ ПЕРЕОРИЕНТАЦИЯ СПОСОБСТВОВАЛА В ЦЕЛОМ СОХРАНЕНИЮ МОНОГОРОДСКОЙ ОРИЕНТАЦИИ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА

В 1950-е – 1980-е годы важнейшим фактором высокотехнологической индустриализации стала научно-техническая революция (НТР). Ее наиболее ярким воплощением на востоке страны являлось начало строительства в 1957 году Новосибирского Академгородка (Сибирское отделение АН СССР), на базе которого была развернута сеть научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектных институтов.

Взаимодействие науки и промышленности осуществлялось в форме научно-производственных объединений (НПО). В рамках НПО действовал полный технологический цикл – от разработки и внедрения опытных образцов до выпуска массовой продукции.

Другой стороной НТР выступала комплексная автоматизация крупносерийного производства. Благодаря научно-техническому прогрессу в послевоенные десятилетия Новосибирск сохранил и упрочил позиции лидера оборонной индустрии Сибири. Его предприятия изготавливали 30% наукоемких изделий сибирского и 5% – советского ВПК.

Выпускалось топливо для реакторов по выработке оружейного плутония, комплектующие части, электростанции и прожекторы для ракет,



*Укладка первого бетона в основание ГЭС*

электроввакуумные и полупроводниковые приборы для различных систем ракетно-ядерного вооружения, радиолокационные взрывательные устройства для ракетных систем, реактивные истребители и перехватчики, реактивные глубинные бомбы, искусственное волокно по снаряжению боевых частей ракет и снарядов, а также товары гражданского назначения.

## ПЯТЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УКЛАД

В 1965–1990 годах на отрасли группы «А» приходилось от 68,8 до 76,7% промышленной продукции города, в том числе на «оборонку» – свыше 60%. В целом в регионе происходило развитие четвертого и образование отдельных элементов пятого (электроника и микроэлектроника) технологического уклада. Огромную роль в прогрессивной эволюции промышленности сыграли первые секретари Новосибирского обкома ВКП(б) и КПСС (от М.В. Кулагина до

А.П. Филатова), знаменитые ученые (М.А. Лаврентьев и др.), а также специалисты (Н.В. Булгаков, В.А. Лобанов, И.А. Салашенко, Ю.Г. Тычков и др.), рабочие-рационализаторы (А.И. Виноградова, В.В. Данилов, А.И. Кулакова, П.П. Леонов, И.С. Рязанцев и др.), удостоенные Государственной премии СССР, звания Героя Социалистического Труда и высших правительственных наград.

В самый продолжительный по времени этап развития промышленного сектора региона (конец 50-х – конец 80-х годов) в основном исчерпывается основной источник экстенсивного роста – дешевые рабочие руки из села, начинается научно-техническая революция, результатом которой стало образование отделений трех союзных академий (СО АН в 1957 году, СО ВАСХНИЛ – в 1969 году и СО АМН в 1970 году).





## ФАКТ ИЗ ИСТОРИИ

## ПЕРВЫЕ СИБИРСКИЕ ТРУБЫ

Построенный в годы войны завод имени Кузьмина к концу пятидесятых нуждался в реконструкции. Непрерывно модернизировалось оборудование. В 1959 году был построен цех для отделки горячекатаного листа. Для производства нержавеющей и специальной ленты в 1968 году установлен современный реверсивный стан холодной прокатки «850».



Открытие  
трубного  
цеха

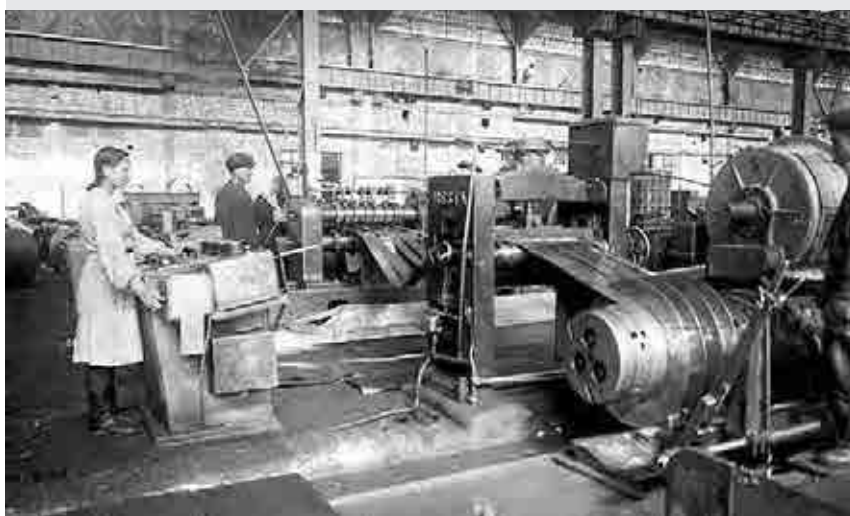
Экономика Новосибирска сохраняла милитаризованную направленность, как впрочем, и всей страны. К середине 80-х годов от 80 до 90% производственных мощностей Сибири использовалось на наращивание потенциала вооружения. О значении ВПК можно судить по суммарным данным на 1992 год (существенно не менявшихся с середины 80-х годов) по области в целом (подавляющая часть комплекса сосредотачивалась в Новосибирске). Тогда на оборону работало 26 предприятий и 14 НИИ, их смежниками являлось более сотни заводов и НИИ. Основные производственные фонды комплекса превышали 3 млрд руб. (42% фондов всей промышленности). В «оборонке» трудилось 55% всех занятых в промышленности, в общем объеме производства доля ВПК составляла 60 %.

Особым этапом развития завода явилась организация на нем трубного производства. 15 июня 1960 года на трубозлектросварочном стане «20-102» в цехе листового и трубного производства была сварена первая сибирская труба.

В августе 1960 года начато строительство второго трубного цеха, а 11 октября 1961 года на трубозлектросварочном стане «20-114» нового цеха была получена первая продукция.

В 1978 году на заводе введена первая очередь трубоволоочильного цеха, оснащенного станами холодного волочения и холодной прокатки труб.

В восьмидесятых годах Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина стал одним из ведущих производителей качественного и специального листового проката, ленты, полос, труб из более 100 марок стали, технология изготовления которых является интеллектуальной собственностью завода, его гордостью.



## 1946

На довоенный ассортимент продукции перешел колбасный цех Новосибирского мясокомбината. Изготовлены первые партии десяти сортов колбас: киевской, краковской, брауншвейгской, любительской, чайной и др. Консервный цех ежедневно выпускал полторы тысячи банок консервов: тушеное мясо, паштет из печени, языки, почки-сотэ.

На предприятиях города происходит конверсия: определяются новые профили производства, меняются технологии и оборудование. Фабрика имени ЦК швейников вместо шинелей и гимнастеров приступила к производству костюмов и пальто.

## 1947

Приборостроительный завод им. В.И.Ленина начинает выпускать микроскопы.

## 1948

Начинается сооружение крупнейшего химического завода (ныне Новосибирский завод химконцентратов).

Помимо основной продукции завод им.В.П.Чкалова выпускает велосипеды «ЗИЧ», которые пользуются большим спросом в разных городах страны.



Велосипед ЗИЧ



Строительство Новосибирской ГЭС

## 1950

Совет Министров СССР принимает постановление о строительстве новых электростанций, в том числе и Новосибирской ГЭС.

Новосибирский металлургический завод имени А.Н.Кузьмина становится крупнейшим предприятием страны по выпуску горяче- и холоднокатаного листа и ленты.

## 1952

Пущен в эксплуатацию завод радиодеталей (15 цехов, 1650 рабочих). В ходе конверсии «Сибсельмаш» запустил цех сеялок, завод им. В.П.Чкалова изготовил 50 тыс. керосиновых ламп.

На заводе «Тяжстанкогидропресс» опробован карусельный станок, способный обрабатывать детали весом до 150 тонн (такой же американский станок мог обрабатывать детали до 85 тонн).

Многие оборонные предприятия, в свое время эвакуированные в тыловой Новосибирск, возвращаются назад налегке. Они оставляют после себя новые корпуса, оборудование и подготовленные из числа сибиряков рабочие кадры. Бывшие ленинградские, московские, тульские заводы отмечают 10-летний юбилей уже как новосибирские: металлургический, инструментальный, оловянный...

В 25 км от Новосибирска вверх по течению Оби начались работы по сооружению гидроэлектростанции.

В числе лауреатов Сталинских премий впервые был назван труженик Новосибирской области – старший машинист депо Новосибирск В.Петров.

Забываясь об улучшении условий труда, на швейной фабрике № 1 впервые в Новосибирске установили лампы дневного света.

## 1954

Сдан в эксплуатацию завод «Сиблитмаш», производивший автоматические линии и агрегаты для химической промышленности.

## 1955

Мощное дальнейшее развитие получает завод «Тяжстанкогидропресс» имени А.И. Ефремова, который не случайно называют «заводом заводов». Завод начал осваивать выпуск самых крупных в стране специальных расточных станков и гидравлических прессов. Страна полностью освободилась от иностранной зависимости по этим видам оборудования. Продукция завода поставлялась в 24 страны мира.

Впервые в отечественном самолетостроении авиационный завод имени В.П.Чкалова начал серийный выпуск сверхзвуковых истребителей «МИГ-19», в последующие годы освоил производство реактивных самолетов-перехватчиков (конструктор П.О. Сухой) и истребителей-перехватчиков (конструктор А.С. Яковлев).

## 1957

На новосибирском аффинажном (золотом) заводе, эвакуированном в Новосибирск в 1941 году, изготовлено золото, которое было использовано для покрытия поверхности первого искусственного спутника Земли. Длительное время информация о работе этого предприятия была под грифом «секретно».

Новосибирский аффинажный завод



## 1964

36 новосибирских предприятий поставляют свою продукцию в 30 стран мира. Было выпущено более 300 наименований различного оборудования, машин, приборов и стального проката на общую сумму около 64 млн рублей. Продукция экспонировалась на 22 международных выставках и ярмарках.



Изумруд-202

## 1972

Появились в продаже телевизоры различных марок. Особым успехом у покупателей пользуется «Изумруд-202», выпускаемый новосибирским заводом «Электросигнал».

## 1975

Новосибирские химики синтезировали новый полимер, на основе которого будет создано пожаро-безопасная искусственная ткань, рекомендованная для изготовления костюмов космонавтов — будущих участников полета по программе «Союз-Аполлон».

В 20 стран мира отправляют свою продукцию новосибирские металлурги, особое внимание уделяя заказам важнейших строек — БАМа и КамАЗа.

## 1977

Продукция Новосибирского оловокомбината прошла очередную аттестацию Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР. Новосибирское олово по своим качествам признано лучшим и самым чистым в мире.

# РЕВОЛЮЦИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ

Начиная с конца шестидесятых годов промышленность переживает революцию массового потребления как резкий скачок в обеспечении населения товарами промышленного производства, смены стандартов и условий жизни, которые приобретают современные очертания. В то же время Новосибирская область, сохраняя в 60-80-е годы функции транспортного и управленческого центра, а также оборонную направ-

ленность экономического потенциала, приобрела еще одно качество — научного центра Сибири.

С 1970 года рост объемов промышленного производства замедляется, сокращается и перечень продукции в Военно-промышленный комплекс.

И все же именно в эти годы суммарные подсчеты показателей позволяют назвать Новосибирск столицей сибирского региона.

Признанная в то время интегральная система оценки уровня экономического развития — красноречивое тому подтверждение. Новосибирск оценивается по ней в 30 баллов. Остальные областные и краевые центры объединяются в несколько групп: 22–25 баллов — Иркутск, Красноярск и Омск; 14–18 баллов — Кемерово, Барнаул, Улан-Удэ, Тюмень, Томск и Чита; 8–11 баллов — Новокузнецк, Кызыл, Абакан, Норильск, Братск.

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

# КРЕСТ

Окончание «холодной войны», распад СССР и рыночные реформы начала 1990-х годов вызвали лавинообразное обрушение индустриальной экономики Новосибирской области. Разрыв производственных связей и сокращение государственного оборонного заказа привели к глубокому хозяйственному кризису. Радикальная конверсия ВПК при отсутствии его переориентации на гражданские нужды нанесла сокрушительный удар по самым передовым отраслям — авиа- и приборостроению, радио- и микроэлектронике и т.п. В 1991–1998 гг. объем промышленного производства региона снизился в три раза, в том числе в машиностроении — в четыре, в остальных отраслях — в полтора — два раза.

АПОФЕОЗОМ ПОСТСОВЕТСКОЙ  
ДЕИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ СТАЛ  
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КРЕСТ», СВЯЗАННЫЙ  
С ПАДЕНИЕМ ДОЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ВЫХОДОМ НА ВЕДУЩЕЕ МЕСТО В  
СТРУКТУРЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ТОРГОВЛИ И УСЛУГ

В связи с трансформационным спадом доля области в выпуске товарной продукции российских предприятий уменьшилась с 1,4% в 1990 г. до 0,77% в 2000 году. Эти данные свидетельствовали о почти двукратном ослаблении новосибирских позиций в экономическом пространстве страны.

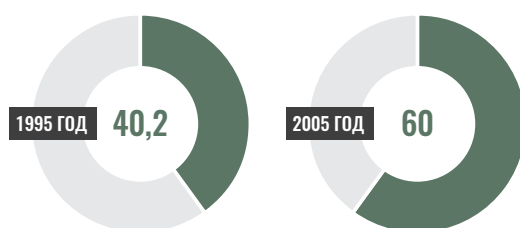
Одновременно продолжалась деиндустриализация, сопровождавшаяся банкротством и закрытием ряда крупных предприятий.

Наряду с ухудшением отраслевой структуры промышленности, в целом сохранялась ее моногородская ориентация. Подавляющая часть производственного потенциала по-прежнему была сконцентрирована в Новосибирской городской агломерации, выступающей единственным крупным индустриальным центром на фоне районной хозяйственной периферии. Весьма неравномерное размещение производительных сил снижает возможности пространственной диверсификации региональной экономики.

Качественное изменение специализации Новосибирской области, когда в девяностые годы из мощного промышленного центра России она превратилась в регион, обслуживающий сферу обращения и финансы, межрегиональную торговлю, тем не менее повлияло на усиление позиции региона как крупного транспортного центра. В результате в экономике области значительно выросла доля услуг в структуре валового регионального продукта.

## ДОЛЯ УСЛУГ В ВРП

в %



Таковы были стартовые условия, которые сопровождали вступление Новосибирской области в новый век. Регион и его экономика столкнулись со сложной проблемой реализации новой социально-экономической и налогово-бюджетной политики с целью восстано-

вления производственного потенциала региона и ускоренного преодоления последствий кризиса переходного периода.

С начала XXI века в результате последовательной модернизации экономической политики Новосибирская область стала демонстрировать высокие темпы роста в промышленности и других секторах экономики, постепенно стали расти инвестиции в реальный сектор, возросли реальные доходы населения, улучшились финансовые показатели предприятий, что способствовало росту доходной базы региона.

Начался процесс технологического обновления и освоения производства конкурентоспособной продукции.

Начиная с 2001 года, темпы роста ВВП и промышленности региона заметно превышали среднероссийские.

## СООТНОШЕНИЕ ТЕМПОВ РОСТА ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

в %

■ НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ  
■ РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

### ВАЛОВОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ



### ОБЪЕМ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



### ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ



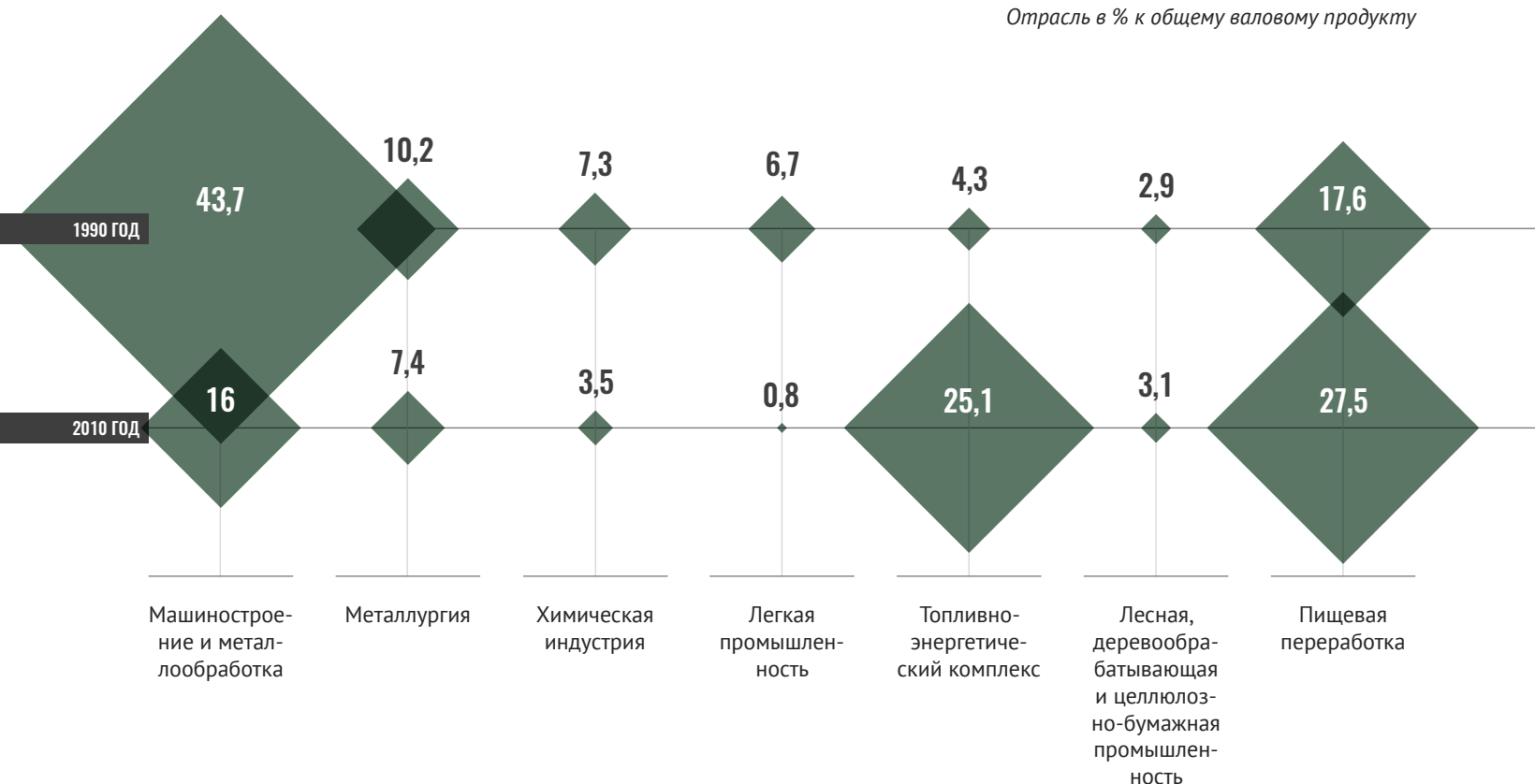
Также стремительно усиливались позиции области в Сибирском федеральном округе (СФО). Задача удвоения валового регионального продукта была фактически решена за восемь лет.

За первую десятилетку нового века на территории Новосибирской области введено более 40 новых, расширено и модернизировано более 340 действующих производств. Создано

около 12 тысяч рабочих мест. К безусловно позитивным результатам экономической политики следует отнести снижение инвестиционного риска региона, который ранее оценивался достаточно высоко. К началу 2010 года область входила в число наиболее динамичных регионов России по уменьшению инвестиционного риска.

## УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПРЕДПРИЯТИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Отрасль в % к общему валовому продукту



Заметно усилилась действенность инновационной политики региона. В 2006 году Правительством РФ было принято решение о создании технопарка «Академгородок», ориентированного на внедрение новейших достижений сибирской науки в сфере информационных технологий.

По показателю насыщенности учреждениями банковской системы Новосибирск с 2000 года входит в десятку ведущих регионов по России и лидирует в Сибирском федеральном округе.

Это предопределяет специализацию области на оказании банковско-финансовых услуг в межрегиональном масштабе.

Новосибирской области принадлежит явное лидерство в Сибири по развитию IT-компаний. В рейтинге регионального распределения крупнейших компаний на рынке российских информационных и коммуникационных технологий с 2004 года область стабильно входит в первую пятерку российских городов.

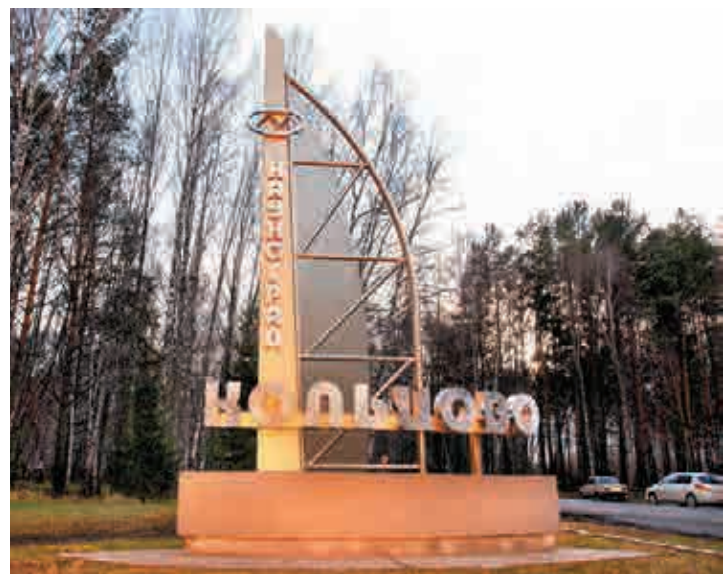
# РЕИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ

Таким образом, преодолев кризис переходного периода, Новосибирская область вместе с хорошими природно-климатическими условиями, благоприятной экологической и этнокультурной ситуацией и толерантными межнациональными отношениями характеризуется, с точки зрения современного позиционирования среди регионов Сибирского федерального округа, самым мощным институциональным, инновационным, инфраструктурным и культурным потенциалом. Одновременно экспертное сообщество отмечает надежное институциональное сопровождение, которое, несомненно, влияет не только на межрегиональные позиции области в общероссийской экономической системе, но и на ее значимость как в современных, так и в долгосрочных хозяйственных связях.

Отмеченные преимущества и сильные стороны социально-экономического развития Новосибирской области последовательно реализуются во втором десятилетии XXI века на фоне усиливающейся межрегиональной конкуренции на территории Сибири на базе сложившихся четвертого и элементов пятого технологического уклада, базировавшихся на основе наукоемких отраслей ВПК и машиностроительного комплекса.

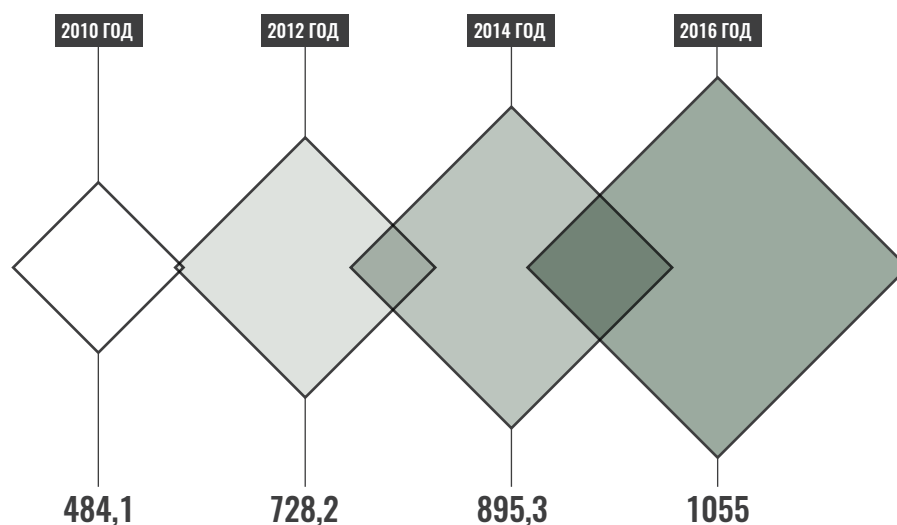
Несмотря на существующие объективные проблемы, Новосибирская область на сегодняшний день располагает необходимой базой для нового витка промышленного разви-

тия. Ее фундаментом является научно-технический потенциал Академгородка (более 110 научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектных институтов, технопарк), наукограда Кольцово (биотехнопарк), проекты по созданию нескольких инновационных кластеров. На этой основе в регионе была разработана и начала осуществляться программа реиндустриализации, нацеленная на переход от исчерпавших себя четвертого и элементов пятого к шестому технологическому укладу (био-, нанотехнологии и т.п.).



## ВАЛОВОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

млрд рублей



ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВА ПО ОТНОШЕНИЮ  
К 2015 ГОДУ

**101,2** %

ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ  
КАПИТАЛ ЗА 2015 ГОД

**165** МЛРД РУБЛЕЙ

# ПРИОРИТЕТЫ XXI ВЕКА

Основным направлением в обеспечении устойчивого развития экономики и социальной стабильности в настоящее время стала модернизация промышленности

Производство наномодифицированных материалов, биофармацевтических препаратов, микро-, нано и биоэлектроника, аддитивные цифровые технологии, разработка национальной платформы промышленной автоматизации и развитие других современных отраслей обеспечивается не только в пределах административного центра и его агломерации, но и районах области. Реализации курса высокотехнологической индустриализации благоприятствует выгодное экономико-географическое положение региона, исключая лоббистское влияние топливно-энергетических и сырьевых монополистов. Совокупность данных факторов создает предпосылки для преодоления последствий системного кризиса девяностых годов и выхода новосибирской промышленности на качественно новую стадию эволюции индустриального производства.

## ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Новосибирская область в 2016 году признана регионом с высоким уровнем инвестиционной привлекательности. Перспективы инвестиционного развития экономики региона связаны с диверсифицированной структурой экономики, высоким уровнем развития конкуренции, транспортно-логистической инфраструктуры, научно-образовательной и инновационной деятельности.

В 2016 году объем инвестиций в основной капитал составил около

# 173 МЛРД РУБЛЕЙ







– ООО «РусАгроМаркет-Новосибирск». Им была предоставлена налоговая льгота по налогу на прибыль и (или) налогу на имущество.

### В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ В СТАДИИ РЕАЛИЗАЦИИ И (ИЛИ) ПОДГОТОВКИ К РЕАЛИЗАЦИИ НАХОДЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ КРУПНЕЙШИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ:

– Развитие угледобывающего предприятия АО «Сибирский Антрацит» до 9,5 млн тонн в год к 2020г. Совокупный объем инвестиций оценивается предприятием в размере более 20 млрд рублей.;



НПО «ЭЛСИБ» ПАО – единственное предприятие тяжелого электромашиностроения за Уралом. Предприятие имеет полный инженерно-производственный цикл от проектирования до сервисного обслуживания турбо-, гидрогенераторов, электрических машин разной мощности.

Для активизации инвестиционной и инновационной деятельности, реализации парковой и кластерной политики в Новосибирской области предоставляется государственная поддержка из областного бюджета.

### ИНВЕСТОРЫ С ПРАВОМ НА ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПОДДЕРЖКУ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2016 ГОДУ ОБЕСПЕЧИЛИ БОЛЕЕ 8 МЛРД РУБЛЕЙ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ВЛОЖЕНИЙ.

В 2016 году из рассмотренных 20 проектов с совокупным объемом инвестиций порядка 63 млрд рублей одобрение получили 4 проекта:

- АО «Аэропорт Толмачево»,
- ООО «Таурос»,
- АО «Санаторий «Краснозерский»,

– создание оптово-распределительного центра сельскохозяйственной продукции, реализуемый ООО «РусАгроМаркет-Новосибирск»; заявленный объем инвестиций в проект составляет 19,7 млрд рублей;

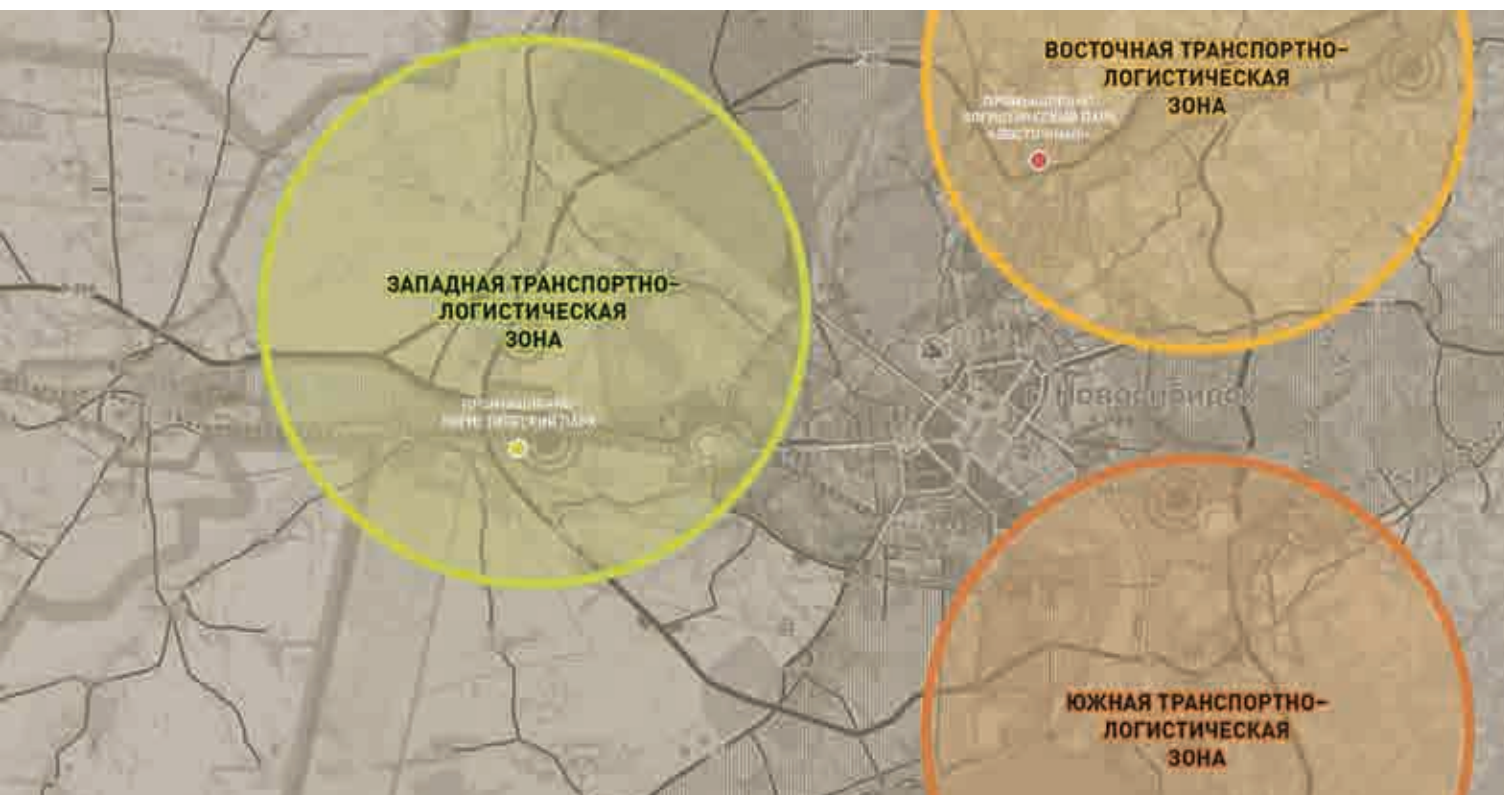
– создание лесопромышленного комплекса по глубокой переработке древесины на территории Кыштовского и Северного районов Новосибирской области, реализуемый ООО «СИБИРСКИЙ ЛПК»; совокупный заявленный объем инвестиций в проект оценивается инвестором в размере более 8,5 млрд рублей;



Промышленно-логистический парк Новосибирской области

– техническое перевооружение малотоннажного опытно-промышленного производства по переработке углеводородного сырья, действующего в р.п. Коченёво, реализуемый ООО «ВПК-Ойл»; совокупный объем инвестиций в проект – более 8 млрд руб;

– строительство завода по производству кондитерских изделий до 50000 тонн в год на территории Промышленно-логистического парка Новосибирской области, реализуемый ООО «Мон'дэлис Русь»; совокупный заявленный объем инвестиций в проект оценивается инвестором в размере более 4 млрд рублей.



## В 2016 ГОДУ ЗАВЕРШЕНЫ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ СТАДИИ КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ:

Тепличный комбинат Толмачевский



– строительство тепличного блока 1 и 2 очереди площадью 17,2 га по производству овощной продукции в Новосибирске (первая очередь проекта), реализуемый ООО «Тепличный комбинат Толмачевский». Совокупный объем инвестиций в проект составил более 2 млрд рублей;

– строительство Аквапарка («Оздоровительный комплекс с аквапарком, гостиницей и газовой котельной»), реализуемый ООО «ВДТ Строй». Совокупный объем инвестиций в проект составил более 3 млрд рублей;



ООО «Катод»

- расширение производства влажных кормов для домашних животных (первая очередь проекта по модернизации завода), реализуемый ООО «Марс». Совокупный объем инвестиций в проект составил более 2 млрд рублей;
- строительство производственного корпуса для расширения серийного производства электронно-оптических преобразователей III поколения, реализуемый ООО «Катод». Совокупный объем инвестиций в проект составил около 700 млн рублей;

Аквапарк «Аквамир»



ООО «Марс»

- строительство распределительного логистического центра, реализуемый ЗАО «Корпорация «Глория Джинс». Заявленный объем инвестиций в проект – около 2 млрд рублей.

Для повышения эффективности инвестиционного законодательства разработано и принято четыре закона Новосибирской области, регулирующих вопросы инвестиционного развития. Предусмотренные законами нововведения способствуют дальнейшему развитию государственно-частного (муниципально-частного) партнерства за счет создания Инвестици-





Бугринский мост

онного фонда Новосибирской области, обеспечивают государственные гарантии прав инвесторов, упрощают доступ к земельным ресурсам для инвесторов, а также оптимизируют систему мер и механизмов государственной поддержки инвесторов (в том числе предусмотрена возможность заключения специального инвестиционного контракта, в соответствии с которым инвесторам предоставляются дополнительные налоговые льготы по налогу на имущество и налогу на прибыль).

Для оказания информационной поддержки инвесторам в начале 2016 года запущен обновленный Инвестиционный портал Новосибирской области.

В области с 2016 году реализуется План мероприятий («дорожной карты») по улучшению показателей Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в Новосибирской области, в результате чего позиции Новосибирской области в Национальном рейтинге

были улучшены на 11 пунктов. В октябре 2016 года утвержден новый План мероприятий («дорожная карта») по улучшению показателей Национального рейтинга состояния инвестиционного климата, который включает в себя 140 мероприятий в рамках 36 показателей.

В апреле 2017 года Новосибирская область третий год подряд вошла в пятерку лидеров, заняв четвертое место в Рейтинге регионов по уровню развития государственно-частного партнерства, подготовленном Ассоциацией участников ГЧП «Центр развития ГЧП» совместно с Минэкономразвития России и Торгово-промышленной палатой России.

В рейтинге инвестиционной привлекательности регионов России, формируемом рейтинговым агентством «Эксперт РА», Новосибирская область также занимает хорошие позиции. Кроме того, регион стабильно входит в первую (высшую) группу Рейтинга субъектов РФ по значению российского регионального иннова-

ционного индекса Высшей школы экономики и, занимая десятое место, входит в группу «сильных инноваторов» в Рейтинге инновационных регионов Ассоциации инновационных регионов России.

В 2016 году Минэкономразвития России был объявлен приоритетный проект для регионов «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня», который представляет собой очередной этап работы по развитию пилотных инновационных территориальных кластеров.

Новосибирская область представила на конкурс стратегию развития Научно-производственного кластера «Сибирский наукополис» и вошла в число 11 регионов, отобранных для оказания федеральных мер поддержки. Кластер сформирован на основе действующего Инновационного кластера информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области, а также было добавлено новое направление «высокотехнологичная медицина».

*На открытии пилотного центра промышленных биотехнологий «ПромБиоТех»*



В марте 2016 года состоялось открытие пилотного центра промышленных биотехнологий «ПромБиоТех», созданного на базе ООО ПО «СибБиоФарм» в городе Бердске. Центр «ПромБиоТех» является первым этапом организации работы Инжинирингового биотехнологического центра «БиоИнжиниринг», созданного как подразделение Технопарка Новосибирского Академгородка. Центр оснащен современным оборудованием, которое позволяет не только тестировать новейшие разработки в сфере микробиологии, но и обеспечивает полный цикл биотехнологического производства, включая изготовление готовой товарной формы.

В 2016 года открыта первая очередь Медицинского промышленного парка, который входит в перечень «флагманских» проектов Программы реиндустриализации экономики. В числе производств первой очереди – вся линейка эндопротезов крупных суставов, экзопротезы и их компоненты, конструкции для травматологии и ортопедии, производство аппаратно-программных комплексов для реабилитации.

Минэкономразвития России и Правительством Новосибирской области 30 ноября 2016 года подписано соглашение о поддержке развития Кластера. Приоритетным проектом Кластера является Программа реиндустриализации экономики Новосибирской области на период до 2025 года, которая должна обеспечить реализацию перспективных проектов участников Кластера.

*Высокотехнологичная медицина – новое направление кластера «Сибирский наукополис»*



Продолжается развитие Промышленно-логистического парка Новосибирской области. По итогам 2016 года пользователями инфраструктуры ПЛП являются 3 компании, резидентами — 14 компаний.

В 2016 году Правительством Новосибирской области осуществлен взнос в уставный капитал в АО «Управляющая компания «Научно-технологический парк в сфере биотехнологий». Средства направлены на софинансирование доукомплектования оборудованием участка фармацевтической технологии для выпуска опытных серий лекарственных препаратов, подготовки площадок для начала строительства объектов резидентов Научно-технологического парка в сфере биотехнологий, оплаты строительства газопровода, проектирования распределительного пункта, а также на осуществление текущей деятельности управляющей компании данного парка. По итогам 2016 года резидентами Биотехнопарка Кольцово являются шесть компаний.

В 2016 году Новосибирская область вошла в Перечень из 13 субъектов Российской Федерации, которым за счет средств федерального бюджета возмещались затраты на создание инфраструктуры промышленных парков.

## НА СОЗДАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ ПЛП И БИОТЕХНОПАРКА КОЛЬЦОВО ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НАПРАВЛЕНО 215,4 МЛН РУБЛЕЙ.

В целях стимулирования создания новых частных парковых проектов в октябре 2016 года Правительство Новосибирской области расширило перечень перспективных направлений инвестиционной деятельности Новосибирской области, включив в него модернизацию, расширение или создание промышленных парков и технопарков.

Осуществлена подготовительная работа по созданию ряда частных парковых проектов: Восточный промышленно-логистический парк, промышленный парк на базе ПАО «Новосибирский завод химконцентратов», промышленный парк «Кировский» на базе ОАО «Сибэ-



лектротерм», Новосибирский промышленный парк на базе ОАО НПО «Сибсельмаш».

Ассоциация промышленных парков России в 2016 году выдала сертификаты соответствия национальному стандарту «Промышленные парки. Требования» двум промышленным паркам Новосибирской области — промышленно-му парку «Экран» и Биотехнопарку Кольцово.

Для равномерного развития экономики и социальной сферы на всей территории Новосибирской области ведется работа по созданию территории опережающего социально-экономического развития на ресурсной базе Маслянинского, Черепановского и Сузунского районов, поселка Линево Искитимского района и рабочего поселка Горный Тогучинского района Новосибирской области.

Деятельность областных исполнительных органов государственной власти в сфере инвестиционного развития направлена на форми-



Биотехнопарк  
Кольцово



рование системы привлечения инвестиций мирового уровня (включая реализацию стратегии развития Научно-производственного кластера «Сибирский наукополис»), реализацию парковой и кластерной политики, реализацию мер по обеспечению благоприятного инвести-

ционного климата и оказанию государственной поддержки реализации инвестиционных проектов (в том числе в рамках Программы реиндустриализации экономики). Продолжается работа по развитию государственно-частного (муниципально-частного) партнерства.



Делегация  
из Южной  
Кореи

# МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СФЕРЕ

В последние годы Правительство Новосибирской области уделяет особое внимание продвижению продукции предприятий Новосибирской области на рынки регионов Российской Федерации, стран дальнего и ближнего зарубежья.

Появилась новая форма поддержки внешнеэкономической деятельности — «паспорта» внешнеэкономических проектов на продукцию предприятий Новосибирской области. Данное направление реализуется в рамках подписанного в 2013 году Соглашения между Правительством Новосибирской области и Министерством экономического развития Российской Федерации о взаимодействии во

внешнеэкономической сфере при непосредственном содействии торговых представительств Российской Федерации в иностранных государствах.

Благодаря работе с торговыми представительствами зарубежных стран определены страны-партнеры для привлечения иностранных резидентов в промышленно-логистический парк Новосибирской области — КНР, США, Германия, Франция, Республика Корея, Италия, Швейцария, Финляндия.

По проекту колесно-гусеничной электроколяски для инвалидов, способной передвигаться по лестницам, реализуемом ООО «Катэrvиль», для дальнейшей работы определена страна-партнер — Чехия.



По проекту производства препарата «Вирин ХСК» против хлопковой совки ООО «Вектор Вирин» странами-партнерами стали Аргентина, Узбекистан, Казахстан.

В 2016 году утвержден «паспорт» внешнеэкономического проекта на продвижение велотренажеров «Ангел Соло» для реабилитации детей с ДЦП, производимых ООО ПКБ «Соло». Круг предприятий-экспортеров, заинтересованных в продвижении своей продукции на зарубежные рынки, планируется расширить.

Интерес со стороны деловых кругов иностранных государств к сотрудничеству с Новосибирской областью значительно возрос. Число делегаций иностранных государств, посещающих с деловыми визитами Новосибирскую область, увеличилось за последнее десятилетие более чем в два раза.

**В 2016 ГОДУ ОБЛАСТЬ ПОСЕТИЛИ 55 ИНОСТРАННЫХ ДЕЛЕГАЦИЙ ИЗ 30 СТРАН МИРА.**

Развиваются интеграционные процессы с административно-территориальными образованиями иностранных государств и субъектами Российской Федерации.

IV Международный форум технологического развития «Технопром-2016»



Международное сотрудничество Новосибирской области носит насыщенный характер. Ежегодно получают высокую оценку иностранных участников ставшие уже традиционными международные мероприятия, которые проводятся в Новосибирске – Международные форумы «Технопром», «Транспорт Сибири» и «Стройсиб», Сибирский экономический форум, Международная агропромышленная выставка «АгроСиб», Международный форум – Международная выставка и научный конгресс «Интерэкспо ГЕО-Сибирь», Международная туристическая выставка SITТ.

## ДЕЙСТВУЮЩИЕ СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

■ С СУБЪЕКТАМИ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ

■ С СУБЪЕКТАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2007 ГОД

16

15

2016 ГОД

21

31

В рамках IV Международного форума технологического развития «Технопром-2016» была организована выставка, на которой представили следующие разделы: технологии в условиях Арктики, аэрокосмические технологии, нанотехнологии, энергоэффективные технологии, биотехнологии, SMART технологии, машиностроение, оптические технологии, ГЛОНАСС, наука, инновационная инфраструктура и институты развития. Выставка объединила 150 компаний-экспонентов, которые демонстрировали новейшее оборудование, технологии и инновации из 60 городов и 22 стран мира, включая таких лидеров мировой инновационной системы как Япония, США, Германия, Франция, Финляндия, Китай.

Состоялись V Международный форум «Транспорт Сибири» и специализированная выставка индустрии транспорта, транспортной, складской логистики и инфраструктуры «TransSiberia», в которых приняли участие 99

На форуме  
«Транспорт  
Сибири»



компаний из 21 российского региона и пяти стран мира. Форум «Транспорт Сибири» стал традиционной площадкой для конструктивного и содержательного диалога руководителей органов власти, экспертного и бизнес-сообществ по актуальным вопросам развития дорожно-транспортного комплекса.

Сергей Лавров  
и Владимир  
Городецкий.  
Презентация  
экономического  
потенциала  
Новосибирской  
области  
в МИД РФ



Международная агропромышленная выставка «АгроСиб» является выставкой сельскохозяйственной техники и оборудования для АПК, растениеводства, животноводства, агрохимии, ветеринарии, технологий хранения и переработки агропродукции, которая наглядно демонстрирует результаты работы АПК, новейшие тенденции и научные разработки, российские и зарубежные бренды, образцы сельскохозяйственной техники, средств защиты растений и комбикормов.

## ВЫСОКО ОЦЕНИЛИ УСПЕХИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО РАЗВИТИЮ СОТРУДНИЧЕСТВА С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ.

По личному приглашению главы российско-го МИДа Сергея Лаврова осенью 2015 года прошла презентация экономического потенциала Новосибирской области в Министерстве иностранных дел РФ. В презентации в качестве аудитории приняли участие иностранные дипломаты, руководители торговых представительств и экономических миссий иностранных государств, представители международных деловых клубов.

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Первый год своего существования «Программа реиндустриализации экономики Новосибирской области до 2025 года» отметила на федеральном уровне и получила федеральную поддержку

Эксперт раздела – Роман Евгеньевич Романов, кандидат исторических наук, научный сотрудник сектора истории социально-экономического развития Института истории СО РАН

#### При составлении главы использовано:

- Народное хозяйство Новосибирской области. Стат. сборник. Новосибирск, 1961.
- Народное хозяйство Новосибирской области за 1971–1975 гг. Стат. сборник. Новосибирск, 1976.
- Народное хозяйство Новосибирской области за 1981–1985 гг. Стат. сборник. Новосибирск, 1987.
- Программа реиндустриализации экономики Новосибирской области до 2025 г. Новосибирск, 2016.
- Промышленность Новосибирской области за 1990–1994 гг. Стат. сборник. Новосибирск, 1995.
- Промышленность Новосибирской области: 2000 г. Стат. сборник. Новосибирск, 2001.
- Промышленность Новосибирской области 2010: стат. сборник. Новосибирск, 2010.
- Оборонная промышленность Новосибирской области в условиях «холодной войны» (1946–1965). Сборник документов. Новосибирск, 2007.
- Савицкий И.М. Оборонная промышленность Новосибирской области: Опыт послевоенного развития (1946–1963). Новосибирск, 1996.
- Савицкий И.М. Творцы военной техники предприятий оборонной промышленности Новосибирской области 1941–1965 гг. Новосибирск, 2015.

#### Фото:

- из архивов НАПО им. В.П. Чкалова, музея города Новосибирска, фондов ГАНО, Владимира Сараева, Павла Комарова, Алишера Додхоева, Надежды Курановой, Александра Ощепкова.

Заседание рабочей группы по реализации программы реиндустриализации экономики Новосибирской области под руководством заместителя председателя правительства РФ Аркадия Дворковича в апреле 2017 года пополнило «портфель» программы. Рассмотрены и одобрены еще три флагманских проекта:

- «Реализация технологий инициативы КИТ: Катализаторы, Инжиниринг, Технологии» на базе АО «СКТБ «Катализатор» – производство катализаторов сорбентов и носителей для катализаторов (нефтепереработка, полимеризация, химикаты, экологические продукты);
- «Расширение производства телекоммуникационного оборудования на базе ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» – разработка и производство телекоммуникационного оборудования;
- «Биомедицинский парк «Зеленая долина» – оказание медицинских услуг, создание продукции медицинского назначения (оборудования и иных медицинских изделий, фармацевтических препаратов, медицинских технологий), преимущественно высокотехнологичных и инновационных.



Биомедицинский парк «Зеленая долина»

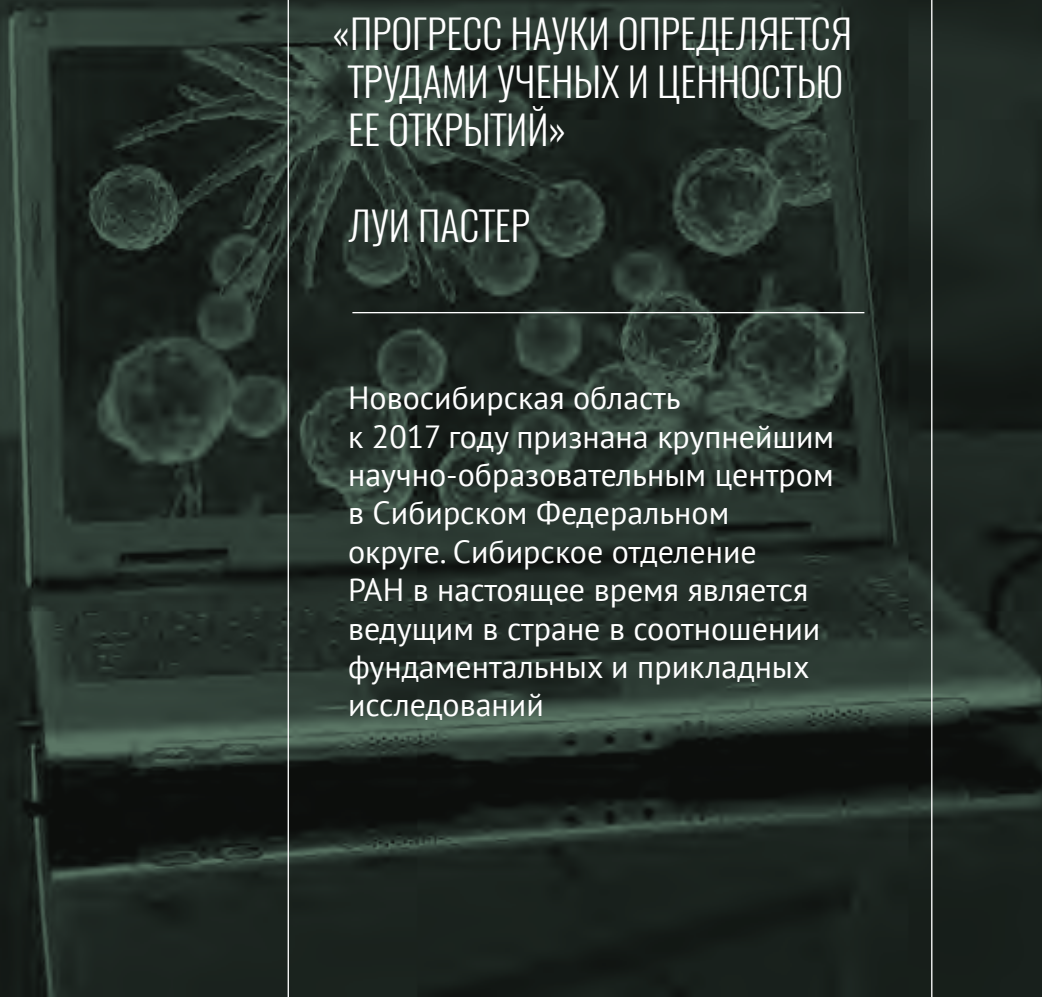
04.

# РАЗВИТИЕ НАУКИ И НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

«ПРОГРЕСС НАУКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ  
ТРУДАМИ УЧЕНЫХ И ЦЕННОСТЬЮ  
ЕЕ ОТКРЫТИЙ»

ЛУИ ПАСТЕР

Новосибирская область  
к 2017 году признана крупнейшим  
научно-образовательным центром  
в Сибирском Федеральном  
округе. Сибирское отделение  
РАН в настоящее время является  
ведущим в стране в соотношении  
фундаментальных и прикладных  
исследований



## ПОРТРЕТ СИБИРСКОЙ НАУКИ

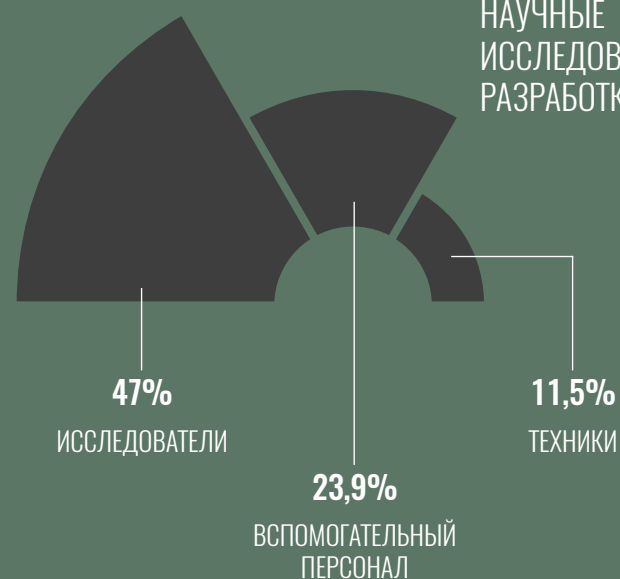
**43** НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ИНСТИТУТА ФАНО

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ВИРУСОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ «ВЕКТОР»



БОЛЕЕ **40** ОТРАСЛЕВЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ПРОЕКТНЫХ ИНСТИТУТА

БОЛЕЕ **22 000** ЧЕЛОВЕК — ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ



ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

млрд рублей

2014 ГОД

25

2015 ГОД

31

2016 ГОД

35

# КАК СИБИРСКОЕ МОГУЩЕСТВО ПРИРАСТАТЬ НАЧИНАЛО

Предпосылки создания стационарной сети научно-образовательных учреждений в Новосибирской области начинали складываться в двадцатые годы XX столетия, когда региональная научно-образовательная политика, ее приоритеты, возможности были на стадии поиска. Сибирский краевой научно-исследовательский

съезд в Новосибирске в декабре 1926 года был посвящен состоянию и перспективам развития производительных сил региона: их учету, регистрации, исследованию и рациональному использованию в связи с намечавшейся индустриализацией. В его работе принимало участие 326 делегатов — работники науки, партийные, советские и хозяйственные руководители, деятели культуры. В качестве гостей прибыли делегации Наркомата просвещения, Академии наук СССР, центральных научных учреждений.

На секции «Недра», в частности, обсуждались вопросы, связанные с исследованием, учетом и использованием полезных ископаемых Сибири. На секции «Поверхность» шла речь об энергетических ресурсах и их использовании, о фауне, флоре, путях развития сельского хозяйства, охоты, лесного хозяйства Сибирского края. Секция «Связь» анализировала состояние и перспективы железнодорожного, воздушного, водного транспорта, дорожного строительства и радиофикации края. Работа секции «Человек» была посвящена изучению населения Сибири, его истории, хозяйства, фольклора, искусства, культуры и подготовке научно-исследовательского актива из среды малых народов. На музейно-архивной секции рассматривались вопросы музейного строительства и архивного дела в крае, сибирской библиографии, археологии, охраны памятников природы, искусства и культуры. Большое внимание уделено Урало-Кузнецкой проблеме.

На передний план выдвигались проблемы планирования. Доминировала идея приоритетного развития производства. Успех индустриа-



лизации ставился в зависимость от науки, была поддержана мысль о необходимости подключения ученых к выработке генерального плана развития хозяйства Сибири.

Съезд наметил план развития производительных сил региона накануне индустриализации и определил порядок управления им. Ученые Сибири одними из первых в стране осуществили широкомасштабную идеологическую и организационную перестройку в преддверии начинавшегося реконструктивного периода. Предполагалось, что подобные съезды будут проводиться на регулярной основе, что в перспективе давало возможность формировать единую регио-

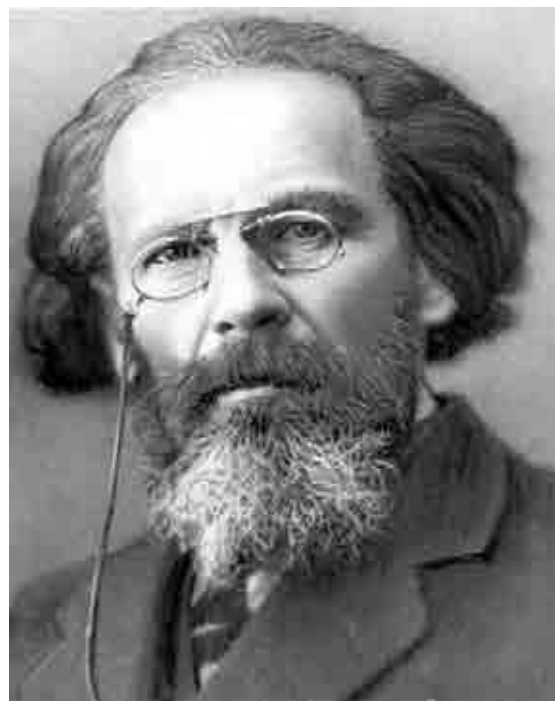
нальную научно-техническую политику. Однако этого не произошло. Организация научных исследований в Сибири пошла по пути проведения экспедиций, создания баз, стационаров, филиалов АН СССР, ведомственных научно-исследовательских учреждений, развития вузовской науки, продиктованных Центром.

На этом этапе сибирскую науку наряду с профессиональными учеными представляли видные фигуры, сочетавшие занятия наукой с государственной и общественной деятельностью, — Вениамин Давидович Вегман, Василий Георгиевич Болдырев и другие.

## ОТ АРХИВОВ — ДО БАЛЕТА

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

### ВЕНИАМИН ДАВИДОВИЧ ВЕГМАН



Вениамин Давидович Вегман — одна из самых примечательных фигур в истории науки Сибири. Учёный и архивист, автор многих ценных начинаний, он заслуживает благодарной памяти. По предложению Вегмана и В.М. Бахметьева (комиссара культуры, впоследствии ставшего известным писателем) в апреле 1918 года принято

постановление о создании Западно-Сибирского краевого музея и при нём архивохранилища. В 1920 году Вегман был назначен начальником Сибархива. Он привлек к работе старых специалистов, используя их опыт и знания. Год спустя на заседании Сиббюро ЦК РКП(б) по его инициативе было принято решение о создании Сибист-

парта (Сибирского отделения Комиссии по изучению истории коммунистической партии и истории Великой Октябрьской социалистической революции). В 1923 году он возглавил Сибистпарт. В труднейшей обстановке разрухи, материальной нужды, во многом благодаря личному участию Вегмана, были спасены уцелевшие документаль-



одна из страниц  
Сибирской совет-  
ской энциклопедии

Сборник истпарта

ные материалы, и началось становление историографии Октябрьской революции и гражданской войны в Сибири. Сохранившиеся в Государственном архиве Новосибирской области документы — личные листки, докладные записки о состоянии архивов, упорядочении архивного дела в Сибири, о размещении и снабжении архивов, отчёты, планы, переписка по кадрам, протоколы заседаний Сибревкома и Губревкома по архивному строительству — во всём проявляется огромный вклад человека, неравнодушного к делу.

Исключительна роль Вегмана в развитии сибирского краеведения. Яркой страницей в развитии региона стала деятельность Общества изучения Сибири и её производительных сил (ОИС), в которой во многом благодаря председательству Вегмана эффективно соединились совпавшие в тот

момент интересы власти и интеллигенции.

Человек европейской культуры, страстный библиофил и театрал, Вегман много сделал для Сибири в области просвещения. Он успевал всюду: ему в огромной степени обязаны своим появлением и журнал «Сибирские огни» (он был членом редколлегии журнала, его перу принадлежат многочисленные заметки о новинках литературы и театральной жизни), и Сибирский союз писателей, и первый игровой фильм Сибири «Красный газ», и Сибирская советская энциклопедия (он был одним из редакторов и авторов).

Заказанный Вегманом экслибрис наглядно свидетельствовал о его интересах: между текстом, расположенным поверху и внизу, был помещён бюст Карла Маркса, на которого Вегман был внешне похож, а также настольная





лампа, освещающая стол с книгой, листом бумаги и ручкой.

Элементами экслибриса были также вытянутая в движении снизу вверх нога балерины и балетная пачка.

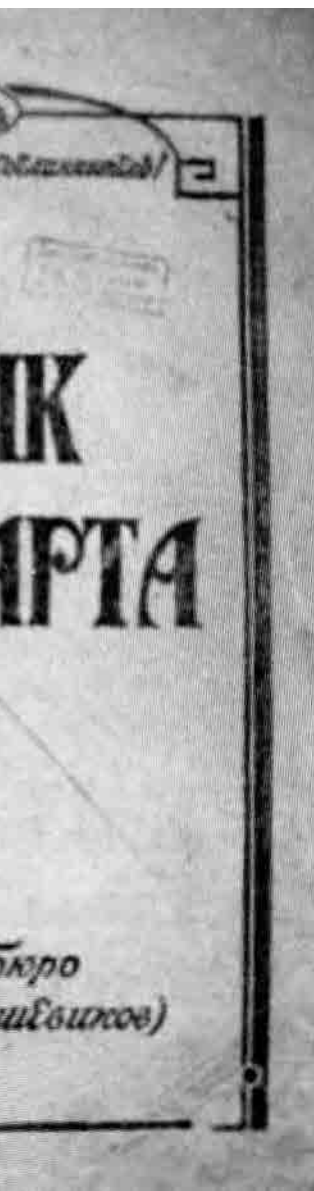
Вегман оказался причастен и к созданию самого знаменитого здания Новосибирска – оперного театра. В июле 1928 году при Сибкрайисполкоме был создан Комитет содействия («Комсод») строительству «Большого театра

Сибири», который возглавили зампред крайисполкома И.Г. Зайцев и председатель театральной комиссии В.Д. Вегман.

Несмотря на покровительство первого секретаря Западно-Сибирского крайкома ВКП(б) Р.И. Эйхе, В.Д. Вегман был обвинён в троцкизме и 29 июня 1936 года арестован, став первым репрессированным членом Запсибкрайкома ВКП(б). Он погиб при невыясненных обстоятельствах во время допроса уже 10 августа

1936 года, несколько дней спустя после приезда в Новосибирск нового начальника УНКВД В.М. Курского, резко усилившего репрессии в поисках масштабного «троцкистского заговора».

Масштаб сделанного Вениамином Вегманом далеко ещё не пропорционален количеству написанного об этом политическом и общественном деятеле, историке, архивисте, публицисте, ораторе, цензоре, человеке энергичном, деловитом и творческом.



Михаил  
Антонович  
Усов

Идея организации филиала Академии наук СССР в Западной Сибири становилась всё более актуальной с конца 1920-х годов. Новые предприятия и развитие добывающих отраслей промышленного региона «Кузбасс» требовали повседневного взаимодействия индустрии и науки в условиях интенсивного народно-хозяйственного развития страны. В начале тридцатых годов активизировалось научное обеспечение деятельности Урало-Кузнецкого комбината, где значительную роль играла работа коллектива геологов под руководством выдающегося ученого, профессора Сибирского технологического института, впоследствии академика, Михаила Антоновича Усова.

Мобилизационные меры государства по реализации Урало-Кузнецкой проекта, который предусматривал создание на востоке страны отраслей цветной и чёрной металлургии, а также угольной, химической и металлургической промышленности, требовали адекватной реакции академического сообщества. Поэтому весной 1930 года в Академии наук была создана комиссия во главе с академиком Александром Евгеньевичем Ферсманом, получившая название Сибирской.

# ПОЭТ КАМНЯ

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

## АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ ФЕРСМАН



Александр Ферсман — ученый минеролог, один из основоположников геохимии, действительный член, вице-президент Академии наук СССР, по меткому выражению одного из современников, «поэт камня».

«Среди всех переживаний прошлого, среди разнообразных картин природы и хозяйственной деятельности человека, — писал Ферсман, — самыми яркими в моей жизни были впечатления от Хибин — целого научного эпоса, который почти 20 лет заполнял все мои думы, владел всем моим существом, закалял волю, будил новую научную мысль, желания, надежды.

Только упорством и упрямством, только огромной работой над Хибинами мы смогли добиться результатов в этой

стране чудес, стране, которая как в сказке «раскрывала перед нами свои богатства».

Александр Евгеньевич утверждал, что, в частности, на Кольском полуострове есть все, что сотворил Создатель на нашей Земле. А шел к Хибинам он через всю Сибирь, занимаясь и научной, и организаторской работой. Он заложил основы зауральской геологии и минералогии. Ферсман оставил после себя значительное научное и литературное наследие. Из 1500 работ, вышедших из-под пера академика, около 300 работ, так или иначе, касаются нашего края. Многие идеи, высказанные ученым в его фундаментальных трудах, не потеряли своей актуальности и по сей день.

К проблемам изучения Урало-Кузнецкой программы подключился созданный также весной 1930 года под руководством другого выдающегося геолога И.М. Губкина Совет по изучению производительных сил (СОПС). Экспедиции СОПС действовали во всех регионах страны, где начиналось или предполагалось форсированное индустриальное освоение.

В первой половине 1930-х годов поисками полезных ископаемых в Сибири занимались около 40 геологических отрядов. Постепенно работа сибирских экспедиций приобретала комплексный характер — так в составе отрядов Кулундинской комплексной экспедиции СОПС работали геохимики, биологи, гидрологи и другие специалисты.

# ОТ АКАДЕМИЧЕСКОГО ЯДРА – К ИССЛЕДОВАНИЯМ В ОБЛАСТИ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

В руководстве Академии наук отчётливо осознали, что силами одних экспедиций невозможно решить стремительно разрастающийся объём задач в деле изучения производительных сил. В июне 1931 года на чрезвычайной сессии АН в Москве был поставлен вопрос о необходимости организации научно-исследовательских баз и станций в Свердловске, Новосибирске, Иркутске, Хабаровске. Академик Ферсман, проведя обследование имеющегося научного потенциала на местах, пришел к выводу, что именно комплексные учреждения АН должны играть ведущую координирующую роль в изучении производительных сил восточных регионов.

В октябре 1931 года институтам АН СССР, а также СОПСу было предложено дать свои соображения по созданию академических ячеек на местах. В декабре 1931 года утвержден

Оргкомитет Западно-Сибирской базы (филиала) во главе с академиками Н. С. Курнаковым и А. Е. Ферсманом.

И уже в июне 1932 года состоялась выездная сессия АН СССР по проблемам Урала – Кузбасса, ставшая выдающимся событием научно-организационного характера в регионе для межвоенного периода. Свыше 70 видных ученых Центра совместно с сибирскими коллегами обсуждали создание академического стационара в регионе. Эта задача была обозначена в качестве приоритетной. К тому времени уже реализовался уникальный историко-культурный проект Сибирской советской энциклопедии, который был прерван в 1937 году: пятый том так и остался незавершенным. Создавались первые ВУЗы – институт народного хозяйства, медицинский, строительный и другие.

*Встреча академиков – участников выездной сессии АН СССР в Новосибирске*





*Внешний вид здания Новосибирского института народного хозяйства, 1932 г.*

«НОВОСИБИРСК, РАСПОЛОЖЕННЫЙ НА СКРЕЩЕНИИ ВЕЛИКОГО СИБИРСКОГО ПУТИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ЛИНИЙ, ИДУЩИХ НА АЛТАЙ И В СРЕДНЮЮ АЗИЮ, НА БЕРЕГУ МОЩНОЙ ВОДНОЙ АРТЕРИИ — РЕКИ ОБИ, УЖЕ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ КРУПНЕЙШИХ ПО НАСЕЛЕНИЮ И ПРОМЫШЛЕННОМУ РАЗВИТИЮ ГОРОДОВ СОЮЗА ССР»



*Здание планового института (надстройка сделана в 1934 г.), в дальнейшем в этом здании находилась Новосибирская высшая партийная школа, сейчас – Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств*

Основные причины неуспеха в создании сети АН в восточных регионах страны лежали в особенностях структуры научного потенциала (его деление по ведомственной принадлежности на три «сектора» — академический, вузовский, отраслевой), что порождало борьбу в различных формах за ресурсы. В 1930-е годы принцип «филиализации» в Сибири наиболее результативно был реализован мощными хозяйственными наркоматами, создавшими сеть собственных НИУ. Помимо этого в стране не было единого управленческого органа по формированию государственной научной политики, тем более её регионального компонента. Очередная попытка продвижения идеи филиала АН была предпринята в 1939 году, когда руководство Новосибирской области обратилось в ЦК ВКП(б) и СНК СССР с предложением о создании филиала в Новосибирске, мотивируя это стремительным развитием индустрии и транспорта и быстрым ростом научно-образовательного потенциала региона: Новосибирская область к тому времени располагала шестью вузами и 16 НИУ. Однако и это обращение не нашло поддержки.

Начавшаяся Великая Отечественная война, которая, как казалось, должна была отодвинуть этот проект еще на более длительные сроки, придала ему статус одного из государственных научных приоритетов. Резко возросшая роль сибирского тыла в обеспечении обороноспособности страны в сочетании с тем, что на Восток были эвакуированы учреждения АН и ВУЗы, сделали насущным создание в Западной Сибири академического филиала. Координирующую роль в объединении научного потенциала для нужд обороны вне зависимости от ведомственной принадлежности взяла на себя Комиссия АН СССР по мобилизации ресурсов Урала на нужды обороны страны и распространила вскоре свою деятельность на Запад-



Академик  
С. А. Чаплыгин  
с сотрудниками  
ЦАГИ, 1941 г.

ную Сибирь и Казахстан. Ее возглавил президент АН В. Л. Комаров.

Для выполнения конкретных задач, требовавших научного обеспечения, формировались временные исследовательские коллективы — комплексные бригады. В составе бригад многие известные учёные направлялись на заводы, фабрики, электростанции, спускались в шахты и рудники, вели поиски и разведку полезных ископаемых. В Западной Сибири действовали бригады по мобилизации ресурсов: чёрной металлургии, нерудных ископаемых, химической промышленности, лесохимии, топливной и транспортных отраслей, в частности, авиационной.

Руководители бригад опирались в своей работе на созданные в крупных городах Западной Сибири комитеты учёных. Новосибирский Комитет возглавлял академик Сергей Алексеевич Чаплыгин, руководивший эвакуированным коллективом Центрального аэрогидродинамического института (ЦАГИ). Впоследствии, уже в 1946 году, на основе филиала № 2 был основан Сибирский научно-исследовательский институт авиации (СибНИА).

Решением проблем металлургии занималась бригада Комиссии АН СССР во главе с академиком Иваном Павловичем Бардиным. При опоре в основном на томских учёных составлена карта прогнозов по редким металлам Кузнецкого Алатау, приняты меры по скорей-



Руководство  
ЗСФАН

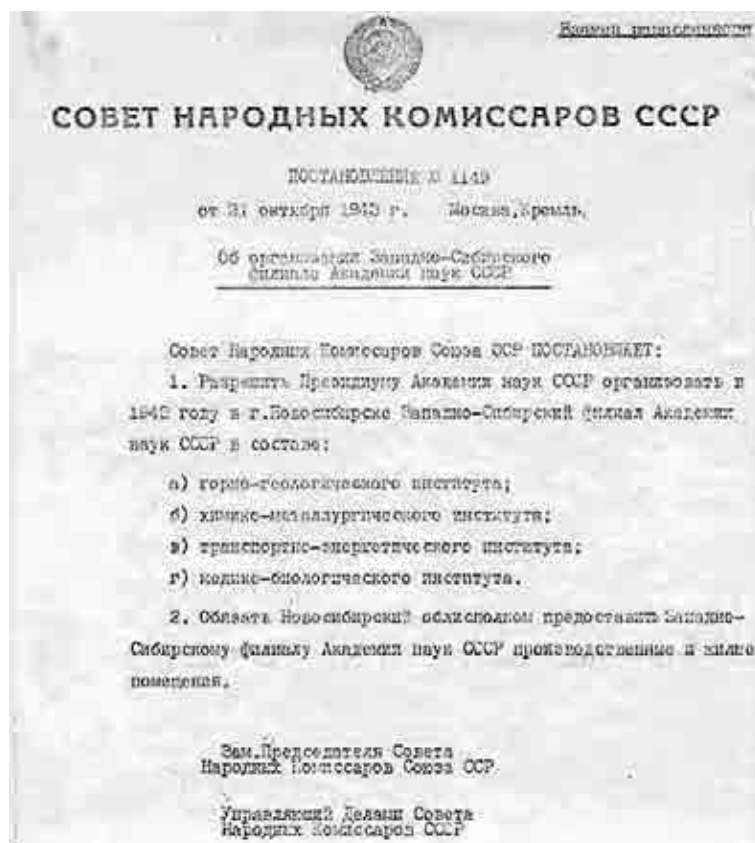
шему расширению полиметаллической базы Рудного Алтая. Член Новокузнецкого Комитета учёных Юрий Вячеславович Грдина возглавил экспертно-консультативную помощь Кузнецкому металлургическому комбинату и оборонным заводам.

Объектом особого внимания ученых являлся Кузбасс — основная угледобывающая база страны. Комплексная бригада во главе с академиком Александром Александровичем Скочинским при участии других видных ученых оптимизировала работу шахт по увеличению добычи угля. Решающее значение имело применение технологии профессора Николая Андреевича Чинакала (щитовая система), которая давала возможность без закладки новых шахт повысить добычу угля в 4–5 раз.

Представители геологической школы во главе с профессором Михаилом Калининвичем Коровиным выявляли перспективы нефтегазоносности Западной Сибири и определяли области для добычи нефти и газа. Бригада Комиссии АН СССР во главе с Николаем Николаевичем Колосовским совместно с преподавателями транспортных вузов Томска и Новосибирска разработала оптимальную транспортную схему для железных дорог региона. Бригада Комиссии АН СССР под руководством члена-корреспондента АН СССР Вениамина Исааковича Вейца при участии профессоров сибирских вузов разработала рекомендации по расширению Кузнецкой и Новосибирской энергосистем, оказала помощь по прокладке новых линий электропередач.

Таким образом уже к началу перелома в Великой Отечественной войне Новосибирская область была вооружена весомыми аргументами для создания первого академического центра Сибири, ибо в годы войны выработался качественно новый, личностный уровень взаимоотношений руководства Академии наук с сибирскими учеными и руководством региона. В начале 1943 года академики А.А. Скочинский и Л.Д. Шевяков совместно с томскими профессорами Н.А. Чинакалом и Д.А. Стрельниковым вновь заявили о необходимости создания регионального академического центра.

В марте 1943 года партийно-государственные органы Новосибирска направили в Президиум АН СССР проект, в котором убедительно обосновали, что филиал должен находиться в Новосибирске. Подчеркивалось, что со-



здание комплексного научного учреждения будет отвечать не только интересам военной экономики, но и интересам послевоенного развития народного хозяйства Западной Сибири. Это обращение поддержала Комиссия АН СССР под руководством академика Владимира Леонтьевича Комарова. При том, что два сибирских города — Томск и Новосибирск — отстаивали свое право на размещение первого академического центра, Президиум Академии наук дал чётко понять, что залогом положительного решения вопроса об открытии филиала в Сибири станет консолидированная концепция комплексного научного учреждения, представленная учёными этих городов.

7 сентября 1943 года состоялось заседание научного совета при Новосибирском облисполкоме, в котором приняли участие представители научной общественности Томска и Новосибирска. На повестке дня стоял вопрос о перспективах открытия Западно-Сибирского филиала. Вскоре в Москву выехала делегация сибирских учёных, которая согласовала проект во всех инстанциях. Президиум АН СССР одобрил список из пяти институтов: транспортно-энергетического, химико-металлургического, горно-геологического, медико-био-

логического, экономики и истории (однако последний не был включен в правительственное постановление).

21 октября 1943 года СНК СССР постановил организовать в Новосибирске Западно-Сибирский филиал (ЗСФ) Академии наук СССР. Для решения организационных проблем филиала Президиум АН СССР назначил комиссию во главе с академиком Александром Александровичем Скочинским.

8 февраля 1944 года Президиум Академии наук СССР принял постановление «Об организации Западно-Сибирского филиала АН СССР». Кадровые назначения носили характер разумного компромисса между интересами региональных групп ученых. Первым руководителем филиала был назначен академик Александр Скочинский, крупный учёный-горняк, организатор и директор московского Института горного дела АН СССР, которому разрешалось совмещение двух должностей. Его заместителем стал Константин Николаевич Шмаргунов из Томска.

Хотя направления исследований филиала в значительной степени определялись экстремальными условиями военного времени, можно утверждать, что они отразили ведущие тенденции в области изучения естественных производительных сил. На филиал возлагались задачи изучения и освоения природных ресурсов Западной Сибири, внедрения в практику достижений науки и техники. Для выполнения этих задач филиал был обязан координировать свою деятельность с другими ведомствами, а для консультаций привлекать институты Академии наук. В сферу влияния филиала включались Алтайский край, Красноярский край, Кемеровская, Новосибирская, Омская, Томская и Тюменская области

На следующий день после окончания войны, 10 мая 1945 года, филиал провел первую научную сессию, посвященную 220-летию юбилею Академии наук СССР. В последующем такие сессии стали традиционными.

На первом этапе деятельности филиала (1944–1947 годы) особую роль в организации исследований сыграли томские вузовские учёные (трое из них, проф. Н. А. Чинакал, В. В. Ревердатто и И. Н. Бутаков возглавили институты).



Скочинский  
А.А., академик,  
председатель  
ЗСФАН



Сообщение  
академика  
Скочинского об  
открытии первой  
сессии Западно-  
Сибирского  
филиала АН СССР  
(статья в газете  
«Советская  
Сибирь»)



*Сессия СФАН.  
Выступает  
председатель  
ЗСФАН академик  
Скочинский*

Первоначально лаборатории ЗСФ работали в Томске, Новосибирске и Сталинске (Новокузнецке). Кадровый вопрос решался специальным разрешением для групп томских и новокузнецких учёных совмещать вузовское преподавание с длительными командировками для работы в Новосибирске. Другим лимитирующим фактором было отсутствие в Новосибирске площадей, оснащения, дефицит жилья. Постепенно данные проблемы преодолевались.

Каждое из «филиальных» подразделений состоялось как научное учреждение благодаря усилиям не только сибирских учёных, но и поддержке ведущих институтов АН СССР. В середине 1950-х годов филиал вырос в самый крупный академический комплекс на востоке страны, который по ряду научных направлений не только координировал исследования в регионе, но и занимал весомые позиции в профильных областях среди институтов АН.



*Чинакал Николай Андреевич, специалист  
в области металлургии и горного дела,  
член-корреспондент АН СССР*

**В 1956 ГОДУ ГОДОВАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ  
В ОБЛАСТИ ГОРНОГО ДЕЛА ЗСФ С ЛИХВОЙ  
ПОКРЫВАЛА ЗАТРАТЫ АКАДЕМИИ НАУК СССР  
НА ОРГАНИЗАЦИЮ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ВСЕХ ЕЁ ФИЛИАЛОВ**



# И СТАЛА СИБИРЬ АКАДЕМИЧЕСКИМ ЦЕНТРОМ

Первый академический центр Сибири – ЗСФ АН СССР создавался усилиями интеллектуальной элиты всего региона, но определяющая роль в становлении научных направлений принадлежала, вне всякого сомнения, томским учёным. В том, что в 1957 году Новосибирск был определен научным и административным центром Сибирского отделения АН СССР, была немалая заслуга председателя филиала, известного учёного, горняка Тимофея Федоровича Горбачёва.

Феномен Сибирского отделения АН СССР вырос из благоприятного сочетания и взаимодействия факторов объективного и субъективного характера. К первым относилось научное обеспечение ускоренного развития производительных сил на Востоке страны, децентрация в размещении научного потенциала, комплексность взаимодействия различных групп наук в



*Тимофей  
Федорович  
Горбачев*

рамках Отделения, создание системы подготовки кадров для академической науки. В числе вторых были поддержка ученых-инициаторов идеи руководством страны, наличие сильных научных лидеров, готовность последних перейти на Восток с учениками и единомышленниками. «За кадром» скрывалась причина фундаментального значения: идея нового мощного территориального академического комплекса в Сибири удачно согласовывалась с потребностями стратегического характера – создание своего рода дублирующей структуры на случай глобальной военной угрозы.



*Никита Хрущев  
в СО АН*

ИНИЦИАТОРОВ ИДЕИ СОЗДАНИЯ ПЕРВОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ В СТРУКТУРЕ АКАДЕМИЧЕСКОЙ НАУКИ М. А. ЛАВРЕНТЬЕВА, С. А. ХРИСТИАНОВИЧА, А ЗАТЕМ И ВОШЕДШЕГО В ЭТУ КОМАНДУ С. Л. СОБОЛЕВА, ВКЛЮЧАЯ И ГРУППУ ДРУГИХ ДИРЕКТОРОВ–ОРГАНИЗАТОРОВ ИНСТИТУТОВ ОТДЕЛЕНИЯ, ОБЪЕДИНЯЛА УСПЕШНАЯ НА ПРОТЯЖЕНИИ НЕСКОЛЬКИХ ЛЕТ РАБОТА В РАМКАХ АТОМНОГО ПРОЕКТА.

Для академиков-инициаторов было открыто несколько уникальных по тем временам преференций, или «коридоров возможностей». Первым и основным из них стал «политический коридор». Фактическим куратором создания новой модели децентрализации науки выступал Н. С. Хрущев как руководитель государства. М. А. Лаврентьев и С. А. Христианович пользовались его доверием.

Создание в Сибири с ядром в Новосибирске нового регионального научного центра, не уступавшего столичным, позволило изменить сложившуюся инерционную конфигурацию территориального размещения отечественной академической науки. Происходило это в соответствии с мировой тенденцией — реализацией стратегии так называемых полюсов роста. Все в последующем создаваемые отечественные научные центры и городки обладали «ослабленными» в сравнении с ННЦ научно-организационными характеристиками и не столь значительным как в Академгородке «пассионарным» потенциалом развития.

## ОПЫТЫ ЖИЗНИ

МИХАИЛ  
АЛЕКСЕЕВИЧ  
ЛАВРЕНТЬЕВ

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

«Опыты жизни. 50 лет в науке» — так были озаглавлены воспоминания выдающегося деятеля, осуществившего ряд революционных прорывов не только в науке, но и в основах ее организации, выходявшие в журнале ЭКО в 1979–1980 годах.



Слева направо:  
С.Л. Соколов,  
П.Я. Кочина,  
Ю.Н. Работнов,  
М.В. Келдыш,  
С.А. Христианович,  
Ф.С. Горячев,  
М.А. Лаврентьев.



Родившийся в начале XX века, Михаил Алексеевич прожил долгую и яркую жизнь ученого, государственного деятеля, насыщенную успехами, взлетами и срывами. К своему главному детищу – Сибирскому отделению – он стремился и готовился всем своим предшествовавшим этому опытом жизни.

Сравнительно рано, по академическим меркам, он достиг благодаря своим талантам научного признания. Докторские степени в области физико-математических и технических наук он получил 35 лет. Перед войной он стал действительным членом АН Украины, а после войны и ее вице-президентом.

Далее его карьерный рост в научно-организационной иерархии продолжился.

В послевоенное десятилетие Лаврентьев становится основателем и директором Института точной механики и вычислительной техники АН СССР (1950–1953), затем академиком-секретарем Отделения физико-математических

наук АН СССР (1950–1953, 1955–1957).

Колоссальный опыт был приобретен им в ходе работы над атомным проектом: с мая 1953-го по 1955-й годы он являлся заместителем научного руководителя КБ-11 (Саров), в 1955–1957 годах продолжал работу в КБ-11 по совместительству. Вместе с учениками им был разработан образец артиллерийского снаряда с атомным зарядом, испытание которого состоялось в 1956 году на Семипалатинском полигоне.

В своей совместной с С. А. Христиановичем записке, направленной 8 декабря 1956 года на имя Н. С. Хрущева, имевшей целью обосновать необходимость создания в Сибири мощного научного центра (первоначально последний мыслился в виде Академии наук Российской Федерации) академики прибегли к преамбуле, пояснявшей назревшие потребности данного шага. В ней, на языке, привычном и понятном высшему номенклатурному звену, говорилось: «В настоя-

щее время основные научные силы по всем разделам науки сосредоточены в Москве... Такое положение с точки зрения развития науки, связи науки с техникой, подготовки научных кадров не рационально; в случае военной ситуации такое положение крайне опасно».

Н. С. Хрущев дал Лаврентьеву значительный кредит доверия, который тот использовал с максимально возможной эффективностью.

Среди ярких, но не успевших реализоваться идей было создание Совета по науке при Совмине СССР, председателем которого по инициативе Хрущева был назначен Лаврентьев (Совет упразднен после отставки Хрущева).

Завершая свои воспоминания, М. А. Лаврентьев писал: «Я – оптимист, иначе не взялся бы в свое время за организацию новосибирского Академгородка и Сибирского отделения Академии наук. Я верю, что Сибирь будет краем гармонии природы и цивилизации, синонимом процветания и индустриальной мощи».

# ТРИ АКАДЕМИИ



В настоящее время филиалы Академии наук, расположенные в Новосибирске, Иркутске и Якутске, выросли в крупные научные центры. Созданы новые научные центры в Тюмени, Омске, Томске, Кемерово, Красноярске, Улан-Удэ. Постепенно, шаг за шагом, региональное отделение Российской Академии наук превратилось в современную систему из девяти научных центров, которая позволяла чётко координировать деятельность всех звеньев этой системы — от развития фундаментальных исследований до организации разработок в интересах регионов и определения приоритетов в подготовке научных кадров.

Научные центры СО РАН оказали значительное влияние на социально-экономическое развитие Сибири. Кроме того, научные центры являлись проводниками научной, технологической и культурной политики государства.

Сейчас эта система научных центров передана в состав ФАНО.

**СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН —  
КРУПНЕЙШИЙ ИНТЕГРАТОР  
И ОСНОВНОЙ ЭКСПЕРТ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ,  
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ,  
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ  
И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ ВОСТОКА РОССИИ**

*Лауреатам 2016 года вручена премия им. академика М. А. Лаврентьева*

*Лауреатом премии в номинации «За выдающийся вклад в развитие исследований в области математики, механики и прикладной физики» стал директор Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН академик Сергей Савостьянович Гончаров. Молодежную премию получил научный сотрудник ИМ кандидат физико-математических наук Николай Алексеевич Баженов*

*В президиуме совместного заседания:  
первый секретарь Новосибирского обкома  
КПСС А.П. Филатов (третий слева),  
председатель Сибирского отделения  
ВАСХНИЛ академик П.Л. Гончаров  
(четвертый слева), председатель  
Сибирского отделения АН СССР академик  
В.А. Коптюг (третий справа), председатель  
Новосибирского облисполкома В.А. Филатов  
(первый справа)*



# АГРОСИБ

Уходящая вглубь веков сибирская аграрная наука славилась еще в семнадцатом веке. Да и начало двадцатого ознаменовано образованием сети опытных полей и ферм по всей территории Сибири. На базе полей, ферм и станций в конце тридцатых годов возникли государственные селекционные станции, преобразованные в 1956 году в комплексные научно-исследовательские институты и областные станции.

Новым этапом в координации и консолидации научных исследований в аграрной области стало создание Сибирского отделения ВАСХНИЛ в 1969 году. Оргкомитет возглавил Ираклий Иванович Синягин, который приступил к формированию научно-организационных структур будущего научного центра. И сегодня экономике сельского хозяйства определяют созданные тогда четыре ОПХ – «Элитное», «Черепановское», «Боровское», «Посевнинское», а также три института на территории региона.

В семидесятые годы филиал активно развивался, чему способствовало руководство региона. В частности, проходили совместные заседания президиумов Сибирских отделений Академии наук СССР, ВАСХНИЛ и Академии медицинских наук СССР, посвященные пробле-

ме научного обеспечения Продовольственной программы СССР.

В настоящее время Сибирское отделение аграрной науки преобразовано в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук.

Разработки учёных центра и его потенциал сегодня служат основой новой программы машинно-технологической модернизации АПК области до 2025 года. В частности, машинно-технологическая модернизация АПК позволит поднять производительность труда на селе более чем в два раза, довести выработку каждым производственным работником отрасли до 3 млн рублей.

Научный потенциал СФНЦА РАН дает основание оптимистично оценивать перспективы не только технического перевооружения, но и комплексного решения вопросов развития АПК области, включая интенсификацию аграрного производства в целом, а также создание возможностей для производства сельскохозяйственной продукции с высокой добавленной стоимостью.

# ПРИРОДНАЯ СУТЬ ЧЕЛОВЕКА

Организация Сибирского отделения Академии медицинских наук была исторически обусловлена созданием мощных территориально-производственных комплексов на территории Сибири, Севера, Дальнего Востока, Казахстана в 50-60-х годах. Интенсивное развитие промышленности привело к росту свободной миграции и численности населения на востоке страны. Ученым-медикам Сибири предстояло решить целый комплекс проблем охраны здоровья населения региона. Ключевой стала необходимость в координации и перспективном планировании медицинских и медико-биологических исследований, проводимых научно-исследовательскими организациями региона, а также в разработке проблем патологии, адаптации и акклиматизации человека в северных и восточных регионах страны.

Весной 1968 года сессия Верховного Совета СССР приняла решение о создании научного медицинского центра на востоке страны. В июне 1969 года Президиум АМН СССР организовал временную академическую группу под руководством члена-корреспондента АМН СССР Влаиля Петровича Казначеева. Перед группой была поставлена цель - усилить научные исследования по изучению механизмов адаптации человека и их нарушений в различных климато-географических и производственных условиях в районах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера. Таким образом планировалось содействовать решению одной из ведущих проблем будущего Сибирского филиала Академии медицинских наук СССР.

*Казначеев -  
председатель  
Сибирского  
филиала Академии  
медицинских наук  
СССР*

## ВЕЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ ДОБРА

### ВЛАИЛЬ ПЕТРОВИЧ КАЗНАЧЕЕВ

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

Выступления и поддержка крупных отечественных ученых и организаторов медицинской науки, а также председателя Сибирского отделения АН СССР академика Михаила Алексеевича Лаврентьева убедили руководство страны, что есть все условия для создания в Сибири регионального научного



центра АМН СССР. В сентябре 1970 года в Новосибирске создается Сибирский филиал Академии медицинских наук СССР с Институтом клинической и экспериментальной медицины (ИКЭМ). Председателем СФ АМН и директором ИКЭМ был назначен член-корреспондент АМН СССР Влаиль Казначеев.

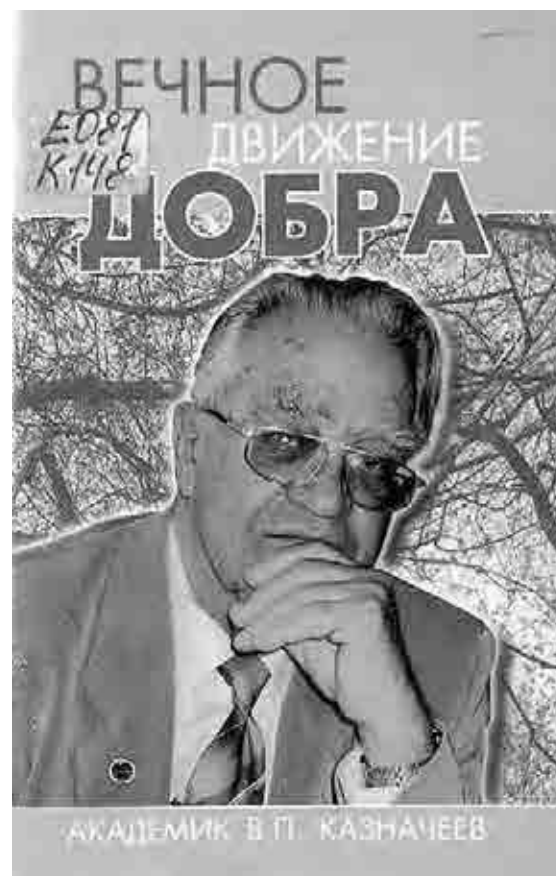
В первые годы организации филиала научные исследования сконцентрировались вокруг проблем адаптации пришлого населения к суровым климатическим и производственным условиям, а коренного населения Сибири — к изменившимся вследствие урбанизации условиям среды. Для комплексного и планомерного решения этих проблем в Сибирском филиале была разработана комплексная научная программа «Адаптация человека», автором которой стал академик АМН Влаиль Петрович Казначеев. Программа предусматривала проведение широкомасштабных комплексных исследований в различных климато-географических и производственных зонах на трех основных уровнях: социально-гигиеническом, популяционно-биологическом, организменном.

Настоящим прорывом в дальнейшем развитии стала организация второй очереди учреждений Сибирского филиала АМН СССР. Была одобрена работа Сибирского филиала по развертыванию научных исследований на Востоке страны на принципе крупных комплексных программ («Адаптация человека», «Север», «Вахты» и др.). Президиуму СФ АМН рекомендовалось сосредоточить основное внимание на

фундаментальных исследованиях проблемы адаптации человека и краевой патологии, особенно в области социально-гигиенических, эндокринологических, иммунологических, гелиоклимато-физиологических и биофизических аспектов адаптации человека к условиям Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера.

В 1976 году благодаря подвижнической деятельности Казначеева, в составе филиала открыто два новых института, в 1977 году созданы комплексные целевые научные программы: «Вахта» — по медико-биологическим проблемам вахтенной организации труда; «Пятилетка здоровья» — по проблемам оптимизации системы охраны здоровья населения города, района; «Солнце-климат-человек» — по изучению влияния солнечной активности, магнитного поля земли, климата и погоды на человека с разработкой научно-обоснованных профилактических мероприятий; «Экономический район», «Город» — по социально-гигиеническим проблемам ТПК, крупного промышленного центра; «Человек и океан» — по изучению особенностей физиологии труда моряков и рыбаков тихоокеанского, североморского и черноморского бассейнов; «Зооантропозы и адаптация» — по проблемам природно-очаговых заболеваний в Сибири, на Дальнем Востоке и Крайнем Севере; подпрограмма «БАМ» по проблемам медико-биологического обеспечения строителей Байкало-Амурской магистрали и др. В рамках этих программ успешно началось развивающееся международное научное сотрудничество.

К концу 1979 года были исследованы основные фундаментальные аспекты адаптации на организменном, популяционном и социально-гигиеническом уровнях, в результате чего были выявлены особые формы взаимодействия организма человека с комплексом факторов Сибири и Крайнего Севера.



Казначеев руководил филиалом довольно продолжительное время. Но и после ухода из жизни автора книги «Вечное движение добра» его последователи следуют завету Влаиля Петровича: «Насколько наши методы соответствуют природной сути человека, настолько мы сильны». И в самом деле, вечное движение добра.

Новый этап интенсивного развития уже не филиала, а Сибирского отделения АМН связан с именем академика Юрия Ивановича Бородина.

На этом этапе в работе Отделения широко внедрялся программно-целевой подход к планированию и проведению научно-исследовательских работ. Выполняя свою основную организационную задачу по координации медицинской науки на востоке страны, Сибирское отделение АМН СССР сформировало раздел региональной государственной программы «Сибирь» — научно-прикладную программу «Здоровье человека в Сибири». Эту работу продолжил член-корреспондент АМН Валерий Алексеевич Труфакин.



Юрий Иванович  
Бородин



## СОВРЕМЕННЫЙ ЭТАП. ФЕДЕРАЛЬНОЕ НАУЧНОЕ АГЕНТСТВО

В 2008 году утверждены основные направления научных исследований научно-исследовательских учреждений Сибирского отделения РАМН. В настоящее время научно-исследовательские учреждения, объединяемые Сибирским отделением Российской академии медицинских наук, переданы в ведение Федерального агентства научных организаций (ФАНО России).

Сибирское отделение медицинских наук (СО медицинских наук) является учреждением организационно-методического и информационного обеспечения деятельности 23 научных медицинских организаций, подведомственных ФАНО России, расположенных в Сибирском регионе.

Многообразны по форме и содержанию научные связи сибирских ученых. Научное сотруд-

ничество с зарубежными фирмами включает разработку, получение и научное исследование новых медицинских препаратов. Институты представляют доклады на международных форумах, публикуют статьи в зарубежных журналах, организуют конференции с международным участием, направляют сотрудников на стажировки в научные учреждения других стран, принимают зарубежных специалистов.

НИУ Сибирского отделения активно продвигают на рынок научно-техническую продукцию через создание и поддержку веб-сайтов, издание рекламных материалов, организацию тематических выставок в России и участие в крупных специализированных выставках за рубежом. В 2017 году ученые представили разработки институтов Сибирского отделения Российской академии науки и промышленных корпораций в сфере оборонного и гражданского назначения.



# НОВЕЙШИЕ ДОСТИЖЕНИЯ СИБИРСКИХ УЧЕНЫХ



## СИБИРСКИЕ УЧЁНЫЕ ЗАПУСТИЛИ ТРЕТЬЮ ОЧЕРЕДЬ НОВОСИБИРСКОГО ЛАЗЕРА НА СВОБОДНЫХ ЭЛЕКТРОНАХ

На лазере получена генерация перестраиваемого по длине когерентного инфракрасного излучения. Это открывает новые перспективы для фундаментальных и прикладных исследований в области инфракрасной фотохимии (Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН)

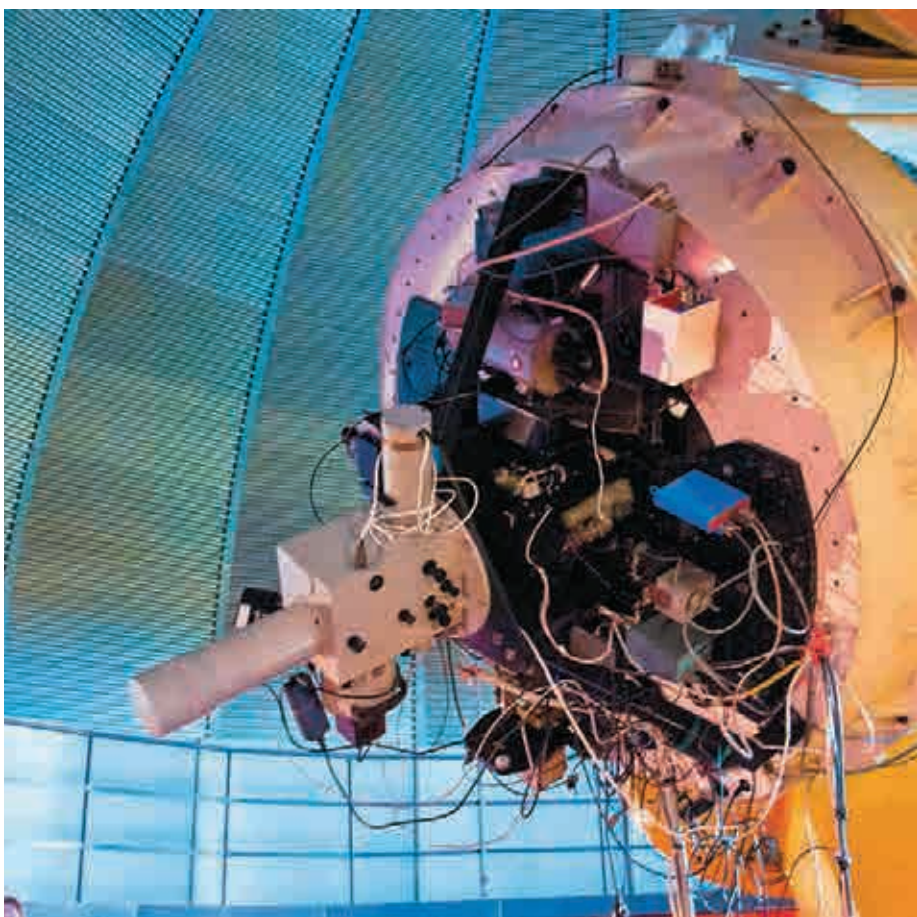
## ЭКСПЕДИЦИЯ ИНСТИТУТА АРХЕОЛОГИИ И ЭТНОГРАФИИ СО РАН ПОД РУКОВОДСТВОМ АКАДЕМИКА АНАТОЛИЯ ДЕРЕВЯНКО ОБНАРУЖИЛА В ДЕНИСОВОЙ ПЕЩЕРЕ НА АЛТАЕ ОСТАНКИ ДРЕВНЕГО ЧЕЛОВЕКА (НОМО SAPIENS ALTAENSIS)

«Денисовец» оказался новым типом предка современного Homo Sapiens, знавшим огонь, одежду, изготавливавшим орудия труда и украшения. Это стало событием мирового значения — список наших далёких предков пополнился ещё одним.



## В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ НА БАЗЕ ИРКУТСКОГО ИНСТИТУТА СОЛНЕЧНО-ЗЕМНОЙ ФИЗИКИ СО РАН БУДЕТ СОЗДАН НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГЕЛИОГЕОФИЗИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС РАН (НГГК РАН)

Этот проект масштаба mega science предполагает создание на базе действующих обсерваторий ИСЗФ СО РАН несколько новых уникальных установок, направленных на решение актуальных фундаментальных и прикладных задач в области солнечно-земной физики и физики околоземного космического пространства.





Аппаратура дистанционного обнаружения следов азотсодержащих взрывчатых веществ (Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН совместно с Институтом оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН и Институтом сильноточной электроники СО РАН)



## ИГМ СО РАН ИЗУЧАЕТ УНИКАЛЬНОЕ АРКТИЧЕСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ТОМТОР

Томторское месторождение — это настоящий кладезь разнообразных полезных ископаемых, в том числе редкоземельных и редких металлов, востребованность которых в современных индустриях постоянно нарастает

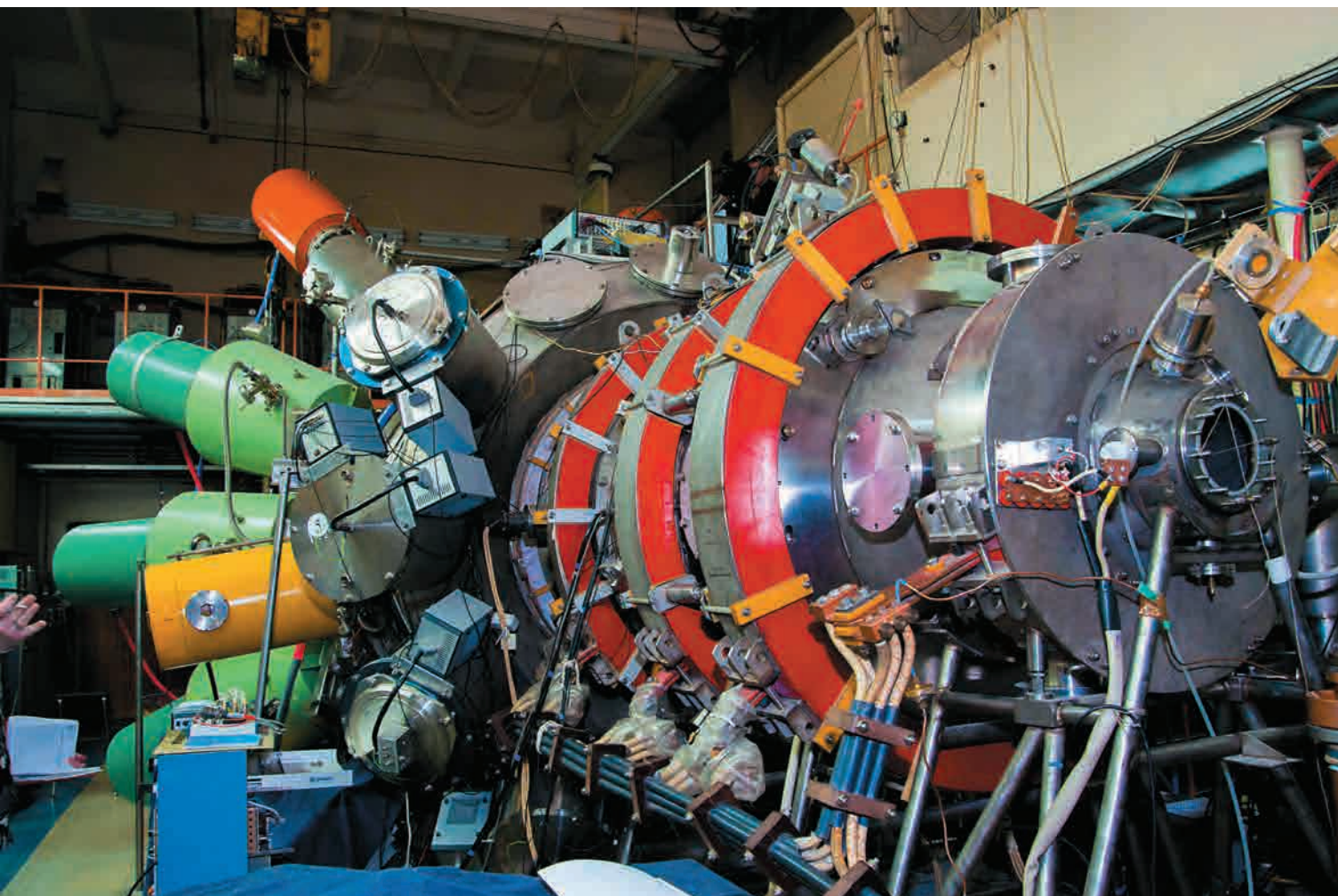




## В 2013 ГОДУ ОТКРЫЛАСЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ СТАНЦИЯ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН НА ОСТРОВЕ САМОЙЛОВСКИЙ В ДЕЛЬТЕ КРУПНЕЙШЕЙ СИБИРСКОЙ РЕКИ ЛЕНА

НИС о.Самойловский рассчитана на круглогодичную работу 25 специалистов, имеет необходимые средства энергоснабжения, транспортные средства и средства связи, оснащена современным научным оборудованием для анализа проб почвы, воды и воздуха. Сотрудники станции изучают эволюцию природной среды, литосферы, климатические изменения и проблемы экологии в Восточном секторе Арктики.





В ИЯФ СО РАН НА УСТАНОВКЕ  
«ГАЗОДИНАМИЧЕСКАЯ ЛОВУШКА» (ГДЛ)  
ПРИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ СВЧ НАГРЕВЕ  
ПЛАЗМЫ ДОСТИГНУТА РЕКОРДНАЯ  
ДЛЯ КВАЗИСТАЦИОНАРНЫХ МАГНИТНЫХ  
ЛОВУШЕК ОТКРЫТОГО ТИПА ВЕЛИЧИНА  
ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ 900 ЭВ

Этот результат совместно с рядом предыдущих  
дает надежную основу для создания реакторов  
ядерного синтеза на базе открытых ловушек,  
имеющих простейшую с инженерной точки  
зрения осесимметричную конфигурацию  
магнитного поля



В ИНСТИТУТЕ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ  
СО РАН РАЗРАБАТЫВАЮТ ЛАЗЕРНЫЕ  
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, В ТОМ  
ЧИСЛЕ, ИЗГОТОВЛИВАЮТ ЭЛЕМЕНТЫ  
ДЛЯ КЛАПАНОВ СЕРДЦА



В ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН разработана технология биологической очистки сточных вод, содержащих биогенные и техногенные загрязнения различной природы, основанная на использовании растения Эйхорнии отличной. Технология апробирована в Новосибирской области при очистке сточных вод различных предприятий.

УЧЁНЫЕ ФИЦ ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СО РАН ПОЛУЧИЛИ IN VITRO ГИБРИДНЫЙ ЭМБРИОН ДОМАШНЕЙ КОШКИ И ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ЛЕСНОГО КОТА, А ТАКЖЕ НАУЧИЛИСЬ УСПЕШНО ЗАМОРАЖИВАТЬ ЭМБРИОНЫ КОШАЧЬИХ



В перспективе эти работы должны способствовать сохранению исчезающих диких видов. Первые эксперименты специалисты успешно провели на семействе куньих – норках и хорьках.



В Центральном сибирском ботаническом саду СО РАН создана коллекция новых для России овощей, а также дикорастущих сородичей культурных растений, которые способны не только разнообразить рацион, но и побороть многие опасные болезни

## БОР-НЕЙТРОНОЗАХВАТНАЯ ТЕРАПИЯ

Сибирские ученые работают над реализацией масштабного проекта по созданию клиники для лечения глиобластомы мозга и других онкологических заболеваний с помощью метода бор-нейтронозахватной терапии и ускорительного источника нейтронов Института ядерной физики им Г.И. Будкера СО РАН.

Бор-нейтронозахватная терапия позволяет бороться с такими опухолями, которые в настоящее время не поддаются лечению никакими другими способами.







## НОВЫЙ ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ТЕСТ ДЛЯ БЫСТРОГО ВЫЯВЛЕНИЯ ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

Его разработали сотрудники красноярского Института биофизики СО РАН и Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН на основе биолюминесцентного анализа.



На базе Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН в Новосибирске организована фабрика биополимеров – центр для выпуска малых партий лекарств.

## НАЙДЕНО ОКОЛО 200 ПРЕДМЕТОВ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ ЗАГАДОЧНОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ ХУННУ, ВОИНСТВЕННОГО НАРОДА, ПЕРВЫМ ОБЖИВШЕГО МОНГОЛЬСКИЕ СТЕПИ В ПРЕДГОРЬЯХ ГОБИ

– Находка была сделана в 2006 году во время Российско-монгольской экспедиции, исследовавшей курганы могильника Ноин-Ула, учеными Института археологии и этнографии СО РАН и Института археологии Академии наук Монголии.

Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН развивает новые направления в генетических, биотехнологических, молекулярно-биологических и клеточных исследованиях. Институт активно привлекает студентов и аспирантов российских вузов к научно-исследовательской работе в области молекулярной генетики.





В 2009 ГОДУ  
ОТКРЫЛСЯ  
УНИКАЛЬНЫЙ  
SPF-ВИВАРИЙ  
НА БАЗЕ ИНСТИТУТА  
ЦИТОЛОГИИ  
И ГЕНЕТИКИ СО РАН



В ИНСТИТУТЕ ГЕОЛОГИИ  
И МИНЕРАЛОГИИ  
ИМ. В. С. СОБОЛЕВА  
СО РАН ВЫРАЩИВАЮТ  
РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ  
КРИСТАЛЛОВ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ


ИНСТИТУТ ХИМИИ НЕФТИ  
СО РАН (ТОМСК) РАЗРАБОТАЛ  
КРИОГЕЛИ, КОТОРЫЕ МОГУТ  
ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ  
ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТА  
И ДАЖЕ КОРНЕЙ РАСТЕНИЙ  
В РАЙОНАХ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ

УЧЕНЫЕ СО РАН ПОМОГАЮТ  
В ОСВОЕНИИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ  
БОВАНЕНКОВО НА ЯМАЛЕ




В ИНСТИТУТЕ НЕФТЕГАЗОВОЙ  
ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ  
ИМ. А. А. ТРОФИМУКА СО  
РАН СОЗДАН КОМПЛЕКС  
ДЛЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ «СКАЛА»





В ФИЦ ИНСТИТУТЕ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СО РАН СОЗДАЮТСЯ НОВЫЕ СОРТА ПШЕНИЦЫ, СПЕЦИАЛЬНО АДАПТИРОВАННЫЕ ПОД СУРОВЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ



ТУ-144, СВЕРХЗВУКОВОЙ ПАССАЖИРСКИЙ САМОЛЕТ, В РАЗРАБОТКЕ КОТОРОГО ПРИНИМАЛ УЧАСТИЕ ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ ИМ. С. А. ХРИСТИАНОВИЧА СО РАН, СЕЙЧАС ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ЛЕТАЮЩЕЙ ЛАБОРАТОРИИ



## РАЗРАБОТКА ИНСТИТУТА КАТАЛИЗА ИМ. Г. К. БОРЕСКОВА СО РАН — АЭРОГЕЛИ

Они практически не преломляют луч лазерной указки, кроме того, они очень легкие (на 90% состоят из воздуха) и легко впитывают влагу.

Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН разрабатывает широкую линейку катализаторов, использующихся в химической промышленности, в том числе, и нефтяной.

Установка, созданная в Институте катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, позволяет перерабатывать и использовать попутный нефтяной газ прямо на месторождении.

## ФОЛЬКЛОРНЫЕ ИЗДАНИЯ

Институт филологии СО РАН продолжает издание многотомной серии «Памятники фольклора народов Сибири и Дальнего Востока»



## FRIDERICIA HELIOTA

Исследовательская группа из Института биофизики СО РАН (Красноярск) совместно с коллегами из Института биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН (Москва) расшифровали структуру ранее неизвестного светящегося вещества – люциферина, который принадлежит маленькому червячку *Fridericia heliota*





ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ  
И ЭЛЕКТРОМЕТРИИ СО РАН  
РАЗРАБОТАЛ И ИЗГОТОВИЛ  
СИСТЕМУ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО  
УПРАВЛЕНИЯ ПОЕЗДАМИ  
ДЛЯ НОВОСИБИРСКОГО  
МЕТРОПОЛИТЕНА





## КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ НАУЧНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ СО РАН И ИСС ИМ. АКАДЕМИКА РЕШЕТНЕВА ЗАКЛЮЧИЛИ ДОГОВОР НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАЗРАБОТКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СПИЦЫ ДЛЯ РЕФЛЕКТОРА

Эксперт раздела – Сергей Александрович Красильников, доктор исторических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Сектора истории социально-экономического развития.

### При составлении главы использовано:

- Н.А. Куперштох, к.и.н., Институт истории СО РАН История сибирской науки
- Энциклопедия. Новосибирск. Новосибирск. 2003
- Российская Академия наук. Сибирское отделение. Исторический очерк. Новосибирск. 2007.
- Российская Академия наук. Сибирское отделение. Персональный состав. Новосибирск. 2007.
- Водичев Е. Г. Наука на востоке СССР в условиях индустриальной парадигмы. Новосибирск, 2012
- «Леонид Витальевич Канторович: человек и ученый», Новосибирск, 2002.

### Фото:

- фонд ГАНУ, из архива СО РАН, Кемеровского областного государственного архива, Екатерины Пустоляковой, Юлии Поздняковой, Алексея Фаге, Александра Майорова, Александра Морозова, Валерия Цындренко, Дианы Хомяковой, Ангелины Ивановой, Андрея Соболевского, Александра Толстова, Валентина Петушкова, ИБФ СО РАН.

05.

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ —  
КРУПНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

98827  
17

ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
ВУЗОВ

НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ  
ВУЗОВ

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

СОВОКУПНЫЙ ДОХОД ВУЗОВ  
ПРЕВЫШАЕТ 13,7 МЛРД РУБ.,  
ИЗ КОТОРЫХ ОКОЛО  
1,8 МЛРД РУБ. ПРИХОДИТСЯ  
НА НАУЧНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

# У ЫЙ

Новосибирские университеты – это подготовка специалистов более чем по 300 специальностям, 60 из которых связаны с приоритетными направлениями модернизации и технологического развития России.

Новосибирский национальный исследовательский государственный университет (НГУ) участвует в Программе 5-100 вузов. В рамках программы развития университета на 2016–2018 годы в НГУ сформированы 7 стратегических академических единиц (САЕ), 3 из которых соответствуют специализации кластера: синтетическая биология, нейронауки в трансляционной медицине, информационные и гуманитарные технологии представления знаний в образовательных системах.

## ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

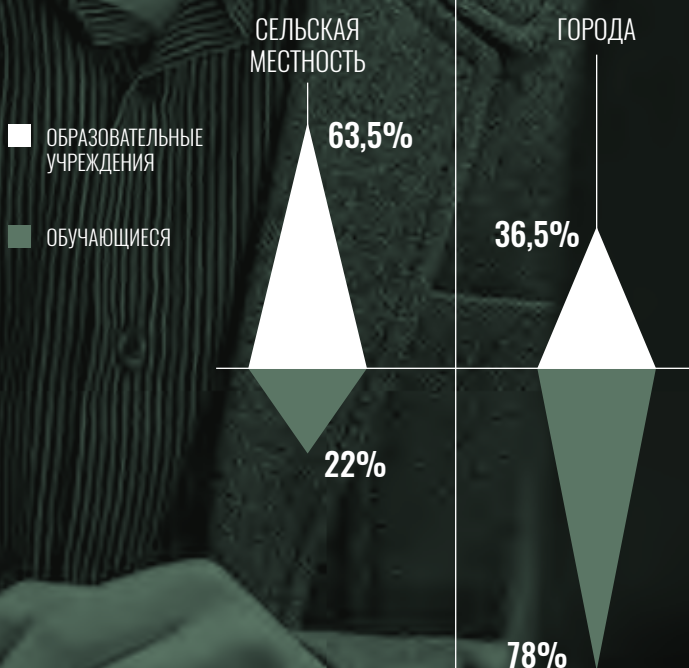
**933** муниципальных и областных дневных общеобразовательных организаций, в том числе **620 сельских**

**17** частных общеобразовательных организаций

**29** муниципальных (областных) организаций для детей с ограниченными возможностями здоровья, в том числе **3 сельских**

**670** дошкольных образовательных организаций в области, из них **17 частных**, в том числе **231 сельских**

**121** организация дополнительного образования детей, в том числе **28 сельских**





# УСТРЕМЛЁННЫЕ В БУДУЩЕЕ

Среди большого разнообразия учебных заведений, существовавших в первые два десятилетия 20 века в Томской губернии, без сомнения, ярким очагом формирования культуры и образованности служит Первая Ново-Николаевская женская гимназия, основателем которой была Павла Алексеевна Смирнова. Уже в первом десятилетии нового века в Ново-Николаевске можно говорить о массовом начальном образовании: существовало около сорока начальных школ, два железнодорожных училища, мужская и женская гимназии, реальное училище, учительская

семинария. Женские гимназии предназначались для обучения девочек всех сословий и вероисповеданий, состояли из подготовительного и семи основных классов, восьмого педагогического. Первые три класса (иногда и больше) составляли прогимназию и могли существовать как самостоятельное учебное заведение. Гимназисткам, окончившим 7 классов, выдавали аттестат учительницы начальной школы, 8 классов — домашней учительницы. Выпускницы, получившие по окончании гимназии медаль, приобретали и звание домашней наставницы.



Высшее женское училище города Ново-Николаевска



*Кружок по ликвидации безграмотности. 1922 г.*

Тяжелые годы, последовавшие за событиями 1917 года, подвигли педагогические коллективы гимназий и училищ искать свои пути реформирования существовавшей до этого образовательной системы.

Учебные заведения переименовываются в советские школы 1 и 2 ступени. Одновременно быстро растущему торгово-промышленному региону нужны были собственные кадры образованной молодежи. В какой-то степени мужское училище, существовавшее в Ново-Николаевске с 1906 года, удовлетворяло потреб-

ности в «реалистах» — будущих инженерах и коммерсантах. Реальное училище было самым современным учебным заведением того времени и воспитанники училища явно ощущали себя элитой. Однако модернизация всей сферы образования как в целом по России, так и в губернии, особенно в связи с планами введения всеобщего обучения, по-новому определила, в первую очередь, задачи и требования к подготовке школьных учителей.

Во многом прообразом учительских институтов стало Высшее женское училище, открывшееся в Ново-Николаевске еще до революции. В первый класс института полагалось принимать лиц со средним или специальным педагогическим образованием, к тому же, имеющих учительский стаж не менее двух лет.

Одной из основных задач, провозглашенных Советским правительством с приходом к власти, была объявлена борьба с неграмотностью. В основу политики Наркомпроса был положен принцип «единой трудовой школы», который выражал основные политические и идеологические установки новой власти в области образования.

Приняв эстафету от первых общеобразовательных курсов, уже к 1925 году в школах региона развернулась реализация программы всеобщего начального обучения, а к 1940 году основная масса детей уже оканчивала семилетнюю школу.

*Класс школы имени Крупской в Новосибирской школе. 1930 г.*



Развивалось среднее профессиональное образование. В 1929 году был открыт химический техникум, а в 1930 году — театральное училище, землеустроительный, полеводческий, зооветеринарный, машиностроительный, педагогический, кооперативно-экономический техникумы.

Учебные заведения независимо от профиля пронизывала идеологическая составляющая. Так, прошедший в 1929 году Краевой съезд безбожников обозначил в качестве задачи для всей образовательной сферы атеистический путь и полное освобождение от религиозных предрассудков.

Императивом новой эпохи становилась массовая подготовка квалифицированных кадров для всех отраслей народного хозяйства.

Социальную и профессиональную потребность в подготовке кадров плановиков, счетоводов, бухгалтеров и других экономических специальностей ощущали не только руководители народного хозяйства, но и региональная номенклатура.

Дело в том, что и так небольшое число специалистов, которые могли называться профессии-

### ЦИФРА ЭПОХИ

## КОЛИЧЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ В СИБИРСКОМ КРАЕ К НАЧАЛУ ПЕРВОЙ ПЯТИЛЕТКИ (1928 ГОД)



НЕХВАТКА — ПОЧТИ **20 000** СПЕЦИАЛИСТОВ

оналами своего дела и развивать экономику, трудились, в основном, не на производстве, а в аппаратах управления. Их функции в производственных процессах выполняли либо практики, работники со стажем, но не получившие необходимого образования, либо выдвиженцы,



выходцы из социальных низов, получавшие по этому признаку преференции.

Региональные управленцы и ученые, ратовавшие за образование новых высших учебных заведений, убежденные, что для народного хозяйства Сибирского края требуется подготовка не менее 20 тысяч специалистов, приоритет отдавали инженерным кадрам, а также специалистам в области лесного хозяйства и аграрного сектора.

Разумеется, для ликвидации безграмотности и поддержания здоровья советских людей требовались специалисты массовых профессий — учителя, врачи и младший медицинский персонал. При этом сохранялась задача и подготовки управленческих кадров нового типа. Создание «сплошного фронта профессионального образования» требовало надстройки над ступенями общего и среднего профессионального образования в виде вузовской системы. Между тем Ново-Николаевск–Новосибирск, ставший после завершения Гражданской войны центром громадного Сибирского региона, не имел к концу 20-х годов ни одного вуза.

Тем временем конституирование в процессе проведенной в конце 1925 года административной реформы громадного Сибирского края настоятельно требовало конкретных действий от региональных органов (Сибкрайкома, Сибкрайисполкома) по четкому формулированию его потребностей в специалистах для народного хозяйства. В определении современного состояния и перспектив развития Сибири роль профессионального образования трудно было переоценить. Однако система высшего образования в молодой стране не была реально нацелена (хотя и декларировала это всяческими лозунгами) на профориентацию, поствузовское плановое распределение, да и мощности вузов были невелики. Остро стоял вопрос связи вузов и предприятий.

Решение пришло благодаря совпадению интересов политической и научной элит Сибири, что позволило в сравнительно короткий период (менее года) провести сложные подготовительные работы по организации первого в Новосибирской области вуза.

## ГЛАВНЕЙШАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

На первом съезде научного сообщества было решено организовать учреждения высшего образования в Новосибирске, в том числе, экономического профиля, и считать это одной из главных задач развития региона.

В итоге именно Сибирский институт народного хозяйства открыл летопись высшего образования в Новосибирске.

Первым его руководителем стал Дмитрий Константинович Чудинов, опытный управленец в образовательной сфере. Трудоемкую подготовительную работу вел Георгий Черемных — деятель народного просвещения, экономист, краевед, выпускник Московского коммер-

ческого института. Георгий Иванович к 1925 году был инспектором научных учреждений в Сибирском отделе народного образования. Принимая активное участие в организации ОИС, он и вошел в состав его бюро, затем был избран председателем правления, членом Центрального президиума Всесоюзной ассоциации работников науки и техники по содействию социалистическому строительству и председателем его Сибирского краевого отделения. С октября 1926 года он принимал деятельное участие в организации первого вуза Новосибирска, впоследствии занимал должность заместителя директора СИНХа, читал курс экономической географии.



Урало-Сибирский  
плановый  
институт  
Госплана.  
Третий выпуск

# ПЕРВЕНЕЦ

## ВЫСШЕГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СИБИРИ

«Институт должен дать новый тип социально-политического работника, добровольно и сознательно отдающего силы рабочему классу» – эти слова директор СИНХа Дмитрий Чудинов произнес на торжестве по случаю открытия института. А через месяц 28 декабря 1929 Дмитрий Константинович написал в газете «Советская Сибирь»: «Какова роль открытого в Новосибирске института народного хозяйства? Институт является таким типом высшего учебного заведения, которое должно дать нужные народному хозяйству кадры экономистов-организаторов, командиров фронтов борьбы за коммунистическое общество».



Итак, Сибирский институт народного хозяйства начал работу 1 ноября 1929 года.

Торжественное открытие СибИНХа состоялось 8 ноября 1929 года. Первый набор студентов составил 126 человек. Структура вуза в полной мере соответствовала задачам, обозначенным в постановлении Совнаркома.

Если не считать нескольких технических вузов, созданных на основе разукрупнения многопрофильных образовательных учреждений, размещение которых в Новосибирске стало мимолетным эпизодом (институт сельскохозяйственного машиностроения, учебный комбинат при «Сибкомбайне»), то именно он стал первым по времени полноценным высшим учебным заведением, которое готовило кадры специалистов экономического профиля. Несколько позже появились инженерно-технические вузы, готовившие инженеров-строителей и транспортников.

«С созданием СИНХа было положено начало становлению Новосибирска как вузовского центра», — писал спустя более полувека в восьмидесятых годах ректор Новосибирского института народного хозяйства доктор экономических наук, профессор Петр Шеметов.

## ДМИТРИЙ ЧУДИНОВ

Дмитрий Константинович Чудинов — заметный деятель революционного движения, один из активных членов иркутского ВРК в период падения колчаковского режима. Организатор советской культуры в регионе.

С 1920 по 1923 годы возглавлял Сибирский отдел народного образования, с 1923 года — председатель правления Сибгосиздата. С 1924 года работал в Москве в центральном аппарате Наркомпроса. В Новосибирск вернулся вторично уже в качестве организатора СИНХа, сыграв важную роль в становлении вуза. В конце 1930-х годов репрессирован.

## СИБИРСКОЕ ПОДВОРЬЕ

Примечательно, что здание, переданное для первого вуза, было построено в 1925 году для госучреждений по проекту Андрея Крячкова (как раз принимавшего участие в работе первого съезда, где обсуждался вопрос об основании института) на углу Семипалатинской улицы (ныне Орджоникидзе) и Красного проспекта. В период закладки в 1923 году здание получило название «Сибирское подворье».

Впоследствии здание служило еще нескольким вузам и в XXI веке здесь обосновался Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств.

Таким образом, вот уже 90 лет здание служит подготовке профессиональных кадров для сибирского региона.

*Основатель СИНХ  
Дмитрий Чудинов  
с супругой*



## ...ПРИРАСТАТЬ БИБЛИОТЕКАМИ

Пантелеймон Константинович Казаринов в конце 1929 года назначается первым директором Сибирской краевой научной библиотеки и делает очень много для формирования фондов вузовских книгохранилищ. Казаринов неустанно собирал книги, привозя их из экспедиций, заказывая в ведущие научные учреждения, столичные библиотеки. Так, например, более 10 тысяч томов им было собрано для библиотеки первого в Новосибирской области экономического вуза.

Его подвижническая деятельность прервалась, как у Черемных, арестом в 1933 году, а жизнь — расстрелом в 1937 году.



*Пантелеймон  
Казаринов  
в библиотеке*

*Заседание  
в сельхоз-  
институте*



# ЦЕНТР ВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Буквально через год появился Сибирский коммунистический университет, в 1932 году — Новосибирский путейско-строительный институт инженеров транспорта, преобразованный вскоре в институт военных инженеров транспорта — НИВИТ, в 1933 году — Новосибирский инженерно-строительный институт, в 1935 — медицинский и педагогический институты, в 1936 — сельскохозяйственный институт, в 1939 — институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии.

ТАКИМ ОБРАЗОМ,  
В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПЕРЕД НАЧАЛОМ ВОЙНЫ  
ПОСТОЯННО РАБОТАЛИ  
8 ИНСТИТУТОВ, НЕ СЧИТАЯ  
МЕЖКРАЕВОЙ ШКОЛЫ НКВД,  
СОЗДАННОЙ В 1935 ГОДУ.



Судьба первого вуза была неудачной — его то сливали с другими, то закрывали. Иначе сложилось с Сибирским строительным институтом (Сибстрин), который был переведен из Томска в Новосибирск, а в 1935 году переименован в Новосибирский инженерно-строительный институт (НИСИ). Годом позже первым среди новосибирских вузов он стал «именным» (ему было присвоено имя В.В. Куйбышева). Примечательно, что НИСИ в свое время также дал жизнь другому вузу.

В 1939 году на базе геодезического факультета НИСИ был организован Новосибирский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии (НИИГАиК). Громадную роль в становлении архитектурной специальности в НИСИ сыграл профессор Андрей Дмитриевич Крячков — известный советский архитектор, по проектам которого в Ново-Николаевске-Новосибирске построено несколько крупных зданий, определивших в значительной степени архитектурный облик центральной части города в период активной застройки 1920-1930-х годов. В Сибстрине он с 1935 года возглавлял архитектурный факультет, и являлся заместителем директора по научно-учебной работе.

С введением ученых степеней А.Д. Крячков стал одним из первых в городе доктором наук, защитив диссертацию на тему «Влияние климата и природы на строительство и архитектуру в Сибири». На международной выставке искусства и техники в Париже в 1937 году он был удостоен Гран-при с вручением золотой



Андрей Дмитриевич  
Крячков

медали за здание, которое и в XXI веке украшает площадь Свердлова.

Самым крупным техническим вузом города в тридцатые годы являлся Новосибирский институт военных инженеров транспорта (НИВИТ). Ему предшествовало создание на базе реорганизованного Сибирского технологического института (СТИ) в Томске в 1930 году Сибирского института инженеров транспорта, который, недолго просуществовав, сам оказался разделен на два — один в Томске, второй — в Новосибирске. Около двадцати последующих лет он был единственным в стране железнодорожным вузом, готовившим военных инженеров транспорта. Первым его начальником был С.Е. Пропастин.

Заметное место в системе профессиональных образовательных учреждений Новосибирска того периода времени занимали Комвуз, готовивший партийно-советские кадры, и институт усовершенствования врачей. Последний являлся самым крупным учреждением,

осуществлявшим поствузовскую переподготовку специалистов. На его базе в 1935 году был создан Новосибирский медицинский институт, куда переведены студенты из Томского и Омского мединститутов.

Непросто происходило становление педагогического института. Начавший свою работу 1 сентября 1935 года, пединститут не был на тот момент стационарным вузом, поскольку имел только вечернее отделение и финансировался из местного бюджета. И лишь в 1939 году его перевели на государственный бюджет Наркомпроса. А в 1940 году состоялся первый прием студентов на дневное отделение вуза и первый выпуск студентов вечернего отделения института. Первым директором пединститута стал И.А. Нерод.

А вот вуза, способного начать подготовку специалистов для аграрной отрасли, так и не было. В какой-то степени эту задачу решал уже прошедший реорганизацию УСИНХ. Здесь в 1935 году был произведен набор одной группы на факультет экономики сельского хозяйства.

В связи с проводившейся политикой «пролетаризации» студенчества менялся и облик последнего. В 1936 году доля выходцев из рабоче-крестьянской среды составила в вузах Новосибирска – 75%.



*Выпускницы.  
тридцатые годы  
XX века.*

В вузы приходила молодежь с низким образовательным уровнем, качественно поднять который за годы обучения коллективу преподавателей, профессионализм которых также был ослаблен в силу объективных и субъективных причин, в требуемой мере зачастую не удавалось. По мнению исследователей, «задачу массовой подготовки «красных» специалистов в кратчайшие сроки высшая школа региона сумела выполнить ценой огромных усилий, хотя и не в полной мере и не по всем группам специалистов... Многие достижения сопровождались крупными издержками и потерями.



*УСИНХ.  
Набор 1935 года.  
Группа экономики  
сельского  
хозяйства*



Рабфак. 4 курс.  
1937 г.

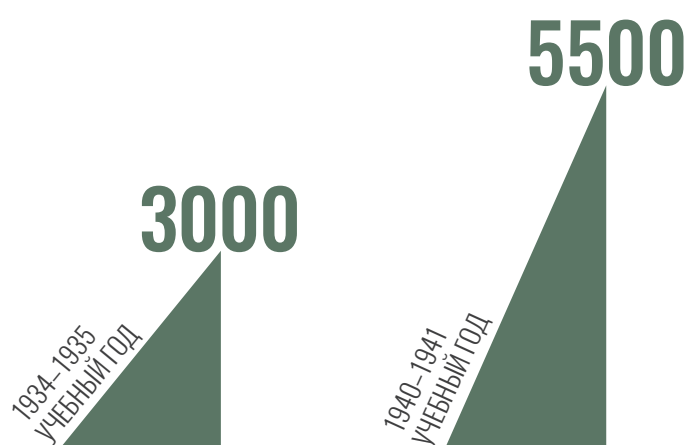
Огромную роль в привлечении будущих студентов рабочего происхождения (на это партийные документы обращали особое внимание) играли рабфаки, которые были открыты при всех вузах.

Поскольку вузы в Новосибирске создавались в условиях отсутствия в городе профессорско-преподавательского корпуса, то источниками его формирования становились преподаватели из других городов региона (Томска и Омска, реже Иркутска), научные сотрудники также недавно созданных отраслевых научных учреждений, а также аппаратные сотрудники краевых органов, ранее имевшие опыт преподавательской работы. Для разных типов вузов складывались разные пропорции работавших на штатной основе и по совместительству. В вузах технического профиля (НИСИ, НИВИТ) преподавание на штатной основе было правилом. В институте народного хозяйства уже имелась некоторая доля преподавателей, работавших в других учреждениях.

Потенциал новосибирских вузов тридцатых годов и по количественным и по качественным показателям состояния профессорско-преподавательского состава и студенчества был в то время еще явно несопоставим с томскими вузами. Так, в список тех, кого учитывала Комиссия содействия ученым при СНК СССР для государственной поддержки их деятельности, по Западной Сибири в

## ЦИФРА ЭПОХИ

### КОЛИЧЕСТВО СТУДЕНТОВ НОВОСИБИРСКИХ ВУЗОВ





*Промфакультет,  
1 курс, 1934 год.  
Среди сидящих  
в центре  
заведующий  
кафедрой  
математики  
И.М. Гецов  
и преподаватель  
математики  
М.К. Моралев*

1936 году входило всего 26 ученых, среди которых основная часть работала в Томске, а новосибирская часть была представлена теми, кто переехал из «сибирских Афин».

Наиболее квалифицированная часть профессорско-преподавательского состава состояла из т.н. старых, буржуазных спецов, имевших непролетарское происхождение и «сомнительное» политическое прошлое, что делало их объектами репрессивных практик.

Вторая половина 1930-х годов, ставшая временем становления преподавательских коллективов вузов города, пришлось на период проведения массовых политических кампаний по борьбе с «врагами народа», что создавало тяжелую дискомфортную обстановку, когда всякое высказывание, выходящее за установленные рамки, квалифицировалось как враждебное, влекло за собой дискриминации и в последующем репрессии. Обществоведы оказывались в сложившихся условиях наиболее уязвимой категорией среди профессор-

## ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ МЫШ

Становление медицинского образования в Новосибирске связано с рядом видных ученых, в ряду которых особое место занимает академик Владимир Мыш – известный хирург, основатель научной школы. С 1901 года был профессором кафедры общей хирургии Томского университета, с 1909 по 1931 годы руководил хирургической клиникой университета. После 1931 года жил и трудился в Новосибирске. Внес значительный вклад в организацию НГМИ, где при его участии возникла кафедра факультетской хирургии.



ско-преподавательского состава. В педагогических вузах РСФСР к осени 1937 года более 150 кафедр остались без руководителей. В случае ареста преподавателей широко практиковалось изъятие у студентов конспектов, прочитанных ими лекций, а курс по ряду тем прочитывался заново. К чести ряда преподавателей следует отметить, что они пытались отстаивать право педагога на чтение лекций, исходя из профессиональных, а не конъюнктурных принципов.

В годы государственного террора одинаково уязвимыми перед спецслужбами оказывались как руководители вузов или НИИ, так и их подчиненные. Так, после ареста летом 1936 года В. Д. Вегмана последовала серия арестов лиц, приближенных к нему в силу служебного их положения, включая и ряд преподавателей общественных наук. Один из сотрудников Института металлов выразился по этому поводу достаточно категорично: «Прочитал в газете, что В. Д. Вегман троцкист. Ничего удивительного теперь нет, если завтра обнаружится, что Эйхе — троцкист». Так и оказалось...

Один из авторитетных преподавателей математики того времени Юрий Александрович Иордан также был осужден и расстрелян. Когорта профессоров и доцентов стремительно поредела.

После 1938 года волна арестов спала, но не прекратилась. Тем не менее, накануне войны профессорско-преподавательский состав новосибирских вузов заметно вырос, хотя его квалификационный уровень еще не вполне соответствовал требованиям введенной в стране новой системе степеней и званий. Так, в 1939 году среди профессоров НИВИТа вообще не было докторов наук, и только половина доцентов имела кандидатскую степень.



*Юрий Александрович Иордан, заведующий кафедрой математики, 1937 г.*

# ИМПЕРАТИВЫ ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ

В военные годы произошли серьезные изменения в структуре и принципах организации и функционирования образовательного потенциала Новосибирской области. Из явного кризиса из-за материально-технического, финансового и кадрового обеспечения неожиданным выходом стал приток в Новосибирск части крупных ученых из других городов региона, прежде всего Томска, а также волны эвакуации из европейской части страны.

Императивом военного времени стала концентрация интеллектуального потенциала страны

на обеспечение нужд фронта и тыла. Прикладные функции образования, нацеленные на решение оборонных задач, заняли центральное место в организации деятельности вузов. В то же время военные призывы коснулись технических и медицинских вузов. Так, в НИСИ и НИВИТ общая численность профессорско-преподавательского состава сократилась в 1942–1943 учебном году по сравнению с 1940–1941-м почти на треть. Эвакуация принесла с собой новое резкое ухудшение материальной базы местных вузов. Значительная часть учебных корпусов передавалась

под оборонные производства, госпиталя, под размещение профильных вузов. На своей площади НИСИ принял Днепропетровский инженерно-строительный институт, а НИВИТ – профильные транспортные институты из Москвы и Днепропетровска. НИИГАиК и НИСИ отдали значительные площади под размещение оборонных производств. НСХИ лишился своих площадей и передислоцировался на территорию пригородных дач облисполкома. НГПИ был перемещен в Колпашево и только в ноябре 1943 года был возвращен в Новосибирск. Но только к лету следующего года ему вернули здание на Комсомольском проспекте, занятое под военный госпиталь. Осложнила война и развитие НИСИ, где занятия велись в непригодных помещениях, в том числе в жилом доме.



*Педагогический институт  
на Комсомольском проспекте  
в годы войны*



# ВРЕМЯ, ВПЕРЁД!





Школа после войны

Вечерняя школа

В середине 1950-х годов стали пересматриваться характер и масштабы дальнейшего развития образования. Большое внимание уделялось начальному профессиональному – школы ФЗО готовили кадры.

Но переход на мирные рельсы требовал нового уровня перспективных отраслей производства и увеличения темпов технико-технологического прогресса. Перед вузовской системой ставилась задача обеспечить приближение учреждений высшей школы к узлам концентрации промышленного производства. Соответственно, предполагалось обеспечить сдвиг сети высшего образования в сибирский регион, так как даже к середине 1950-х годов в центральной части страны по-прежнему находилось почти четверть всех вузов СССР и более 40 % учреждений высшей школы РСФСР. Доля Сибири здесь составляла чуть больше 8, в том числе Западной Сибири 5,5 %. Столь же небольшой была доля сибиряков среди преподавателей высшей квалификации: профессора составляли 3,5%, а доценты – 5,6% от общей численности этих групп в вузах РСФСР.

Во второй половине 50-х годов сеть вузов была реорганизована: ликвидировались слабые, создавались новые вузы, преимущественно в восточных регионах страны.

Особая страница в истории Новосибирска – открытие в 1959 году Новосибирского государственного университета (НГУ), вуза нового типа. История университета неразрывно связана с развитием академической науки в Новосибирске, поэтому рассказ о нем впереди. НГУ – один из первых в стране «исследовательских» университетов, фактически ставший частью академического комплекса, активно вовлеченный не только в образовательные процессы, но и в научную деятельность.



### ЦИФРА ЭПОХИ

КОЛИЧЕСТВО СТУДЕНТОВ  
В НОВОСИБИРСКИХ  
ВУЗАХ





Георгий  
Лыщинский

Новая стратегия, связанная с ускоренным развитием высших учебных заведений в регионах интенсивного хозяйственного освоения, открывала широкие перспективы и перед высшей школой крупнейшего города Сибири, ее неофициальной столицы. В 1950-е годы произошли качественные и структурные изменения в развитии образовательной сети Новосибирска.

Уже в середине 1950-х годов в Новосибирске действовали высшие учебные заведения, готовившие специалистов для промышленности, строительства, транспорта и связи, сельского хозяйства, здраво-

охранения и просвещения. Появились вузы, которые в последующие годы вошли в число ведущих научных и образовательных учреждений страны. Первым из них стал Новосибирский электротехнический институт (НЭТИ), который в 1992 году был переименован в

Новосибирский государственный технический университет (НГТУ). Процесс организации вуза занял несколько лет – с 1950 по 1953 год. В апреле 1951 года уполномоченным по строительству нового вуза в Новосибирске был назначен А. К. Подлужный, который в 1953 году стал первым ректором НЭТИ. 35 лет НЭТИ возглавлял профессор Георгий Павлович Лыщинский.

В 1956 году открылся и первый в восточной части страны музыкальный вуз – Новосибирская государственная консерватория им. Глинки (НГК). Ее возглавил Григорий Иосифович Казарновский. Преподавательский состав НГК представлен лучшими музыкантами Новосибирска. В их числе был народный артист СССР Арнольд Кац и всемирно признанный педагог-музыкант, один из создателей новосибирской скрипичной школы, народный артист России Захар Брон, подготовивший плеяду блестящих музыкантов, которые сегодня известны всему миру. Благодаря консерватории развивалась сеть специальных и музыкальных школ.

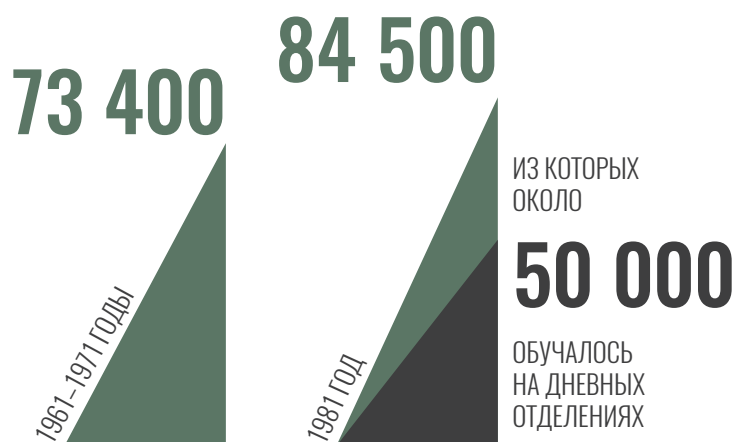
Три последующих десятилетия шло укрепление и качественное развитие новосибирских



Директор детской музыкальной школы №6 Устинова С.И. поздравляет юбиляра, старейшего сибирского композитора и педагога Михаила Ивановича Новитова в день 70-летия и 45-летия творческой деятельности

## ЦИФРА ЭПОХИ

## КОЛИЧЕСТВО СТУДЕНТОВ НОВОСИБИРСКИХ ВУЗОВ



Школьники – победители конкурса пахарей,  
1973 г.



высших учебных заведений. Об этом свидетельствует тот факт, что уже к 1971 году в вузовском секторе Новосибирска работало около одной пятой научно-педагогического персонала вузов Сибири, в том числе более двадцати процентов всех кандидатов и докторов наук, что было больше, чем в любом другом городе региона.

В 1960-е годы в городе возник лишь один новый вуз – Новосибирский институт народного хозяйства, ныне Новосибирский государственный университет экономики и управления (НГУЭУ), а в 1980-е – Новосибирский архитектурный институт, переименованный позднее в Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств (НГУАДИ).

В семидесятые годы началось активное развитие профильного школьного образования. Как практическое продолжение проходили конкурсы школьников – пахарей, дояров, инструментальщиков.



Преподаватели и учащиеся Новосибирского  
индустриально-педагогического техникума  
с Героем Советского Союза Виктором  
Георгиевичем Усом,  
1979 г.

В конце семидесятых – начале восьмидесятых годов система техникумов и профессиональных училищ была усовершенствована и дополнена производственными мощностями. Одновременно в техникумах и ПТУ занимались общеобразовательными дисциплинами, воспитанием будущих активных граждан социалистического общества. Встречи с участниками Великой Отечественной войны, героями труда были такой же неотъемлемой частью

образовательного процесса, как и занятия по специальным дисциплинам.

Сельская школа приобретала черты городской медленно, но на твердой базе и надежной основе. Сельские педагоги демонстрировали высокий профессиональный уровень. А руководство области поддерживало специалистов на селе.

*Екатерина Иосифовна Томасик,  
учительница села Решеты Кочковского  
района, отличник народного просвещения,  
кавалер ордена Октябрьской Революции  
со своими воспитанниками*



## ШКОЛА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

К XXI веку Новосибирская область стала одним из ведущих вузовских центров России. Комплекс высших учебных заведений ныне является крупнейшим в Сибирском регионе. Учреждения высшего образования практически полностью удовлетворяют потребности экономики, науки и социокультурной сферы города в специалистах с высшим образованием. В них осуществляются значительные объемы научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских разработок (НИОКР). Высшая школа Новосибирска демонстрирует высокую устойчивость в условиях социально-экономических коллизий и успешно адаптируется к новым принципам организации общества и потребностям рыночной экономики.

Особенностью Новосибирской области стало опережение в процессе появления учебно-образовательных комплексов, объединяющих в себе школу (колледж, лицей, гимназию) и вуз. Здесь такой комплекс успешно действовал на протяжении многих лет и десятилетий. Образовательный комплекс Физико-математическая школа — Новосибирский госуниверситет был одним старейших в стране.

Таким образом, к первому десятилетию нового века в Новосибирской области сформировался образовательный кластер, позволяющий готовить кадры для новой экономики.



### ЦИФРА ЭПОХИ

2001 ГОД **22** ВУЗА  
БОЛЕЕ **113 000** СТУДЕНТОВ

*Академик Михаил  
Алексеевич  
Лаврентьев среди  
учащихся физико-  
математической  
школы  
при Новосибирском  
государственном  
университете*



# ЗНАНИЯ.

## ОПТИМИЗМ. МОЛОДОСТЬ. МАСТЕРСТВО

Продуктивность образовательного комплекса проявляется появлением большого числа высокотехнологичных компаний, обеспечивающих занятость свыше 10 тыс. человек и представляет «точки роста» новой экономики в информатике и телекоммуникациях, системах автоматизации, биотехнологиях и медицине, приборостроении, силовой электронике и электротехнике, катализе и химических технологиях, нанотехнологиях и новых материалах, лучевых технологиях, экологии и рациональном природопользовании. Этому способствует развивающаяся инфраструктура содействия технологическим инновациям, которая состоит из сети технопарковых структур.

Впервые НГУ вошел в топ 100 ведущих университетов мира по подготовке специалистов по физике и астрономии в 2016 году. Выпускники физического факультета НГУ работают и известны по всему миру. Так, два выпускника участвовали в коллективе ученых, который открыл гравитационные волны.

А биолог Михаил Кулак совместно с американскими коллегами из Университета штата Айова обнаружил особый класс белковых молекул, которые подавляют возможность воспроизводства раковых клеток. В будущем технологию можно будет применять для лечения и профилактики онкологических заболеваний. Экспе-

рименты на мышах показали, что молекулы способны эффективно сдерживать распространение раковой опухоли.

Материально-техническая база вузов постоянно улучшается — строятся новые корпуса, приобретается новейшее оборудование. Так, в 2015 году открылся новый учебный корпус НГУ, общая площадь первой очереди которого составляет 55 тысяч кв. метров. В эти же годы строятся и открываются новые корпуса в НГТУ и других высших учебных заведениях.

В 2016 году Новосибирск стал местом проведения Первого Студенческого форума стран Шанхайской организации сотрудничества, который станет ежегодным. Одна из целей форума — установление контактов среди молодежи стран-участниц, стимулирование интереса к изучению национальных языков и культур государств ШОС.



Михаил Кулак, биолог из НГУ

Новое здание НГУ





Новый корпус  
НГТУ

*Подписано  
соглашение между  
Правительством  
Новосибирской  
области и  
Российским  
фондом  
фундаментальных  
исследований*

В 2016 году в целях повышения эффективности высшего образования, продолжения и развития проектов молодых исследователей подписано соглашение между Правительством Новосибирской области и Российским фондом фундаментальных исследований.

Особенностью образовательного комплекса Новосибирской области в настоящее время остается партнерство вузов со школами, гимназиями, лицеями, а также их профильных классов. Например, впервые в 2015 году 80 обучающихся инженерно-технологических классов образовательных организаций области приняли участие в профильной смене «Летняя инженерно-технологическая школа». Организатором смены выступил факультет технологии и предпринимательства НГПУ.



*Летняя  
технологическая  
школа НГПУ*

Создаются специализированные классы для одаренных детей инженерного, естественнонаучного и математического направлений. Проект направлен на создание условий для выявления и поддержки наиболее способных и одаренных детей, реализации нового программного содержания и его методического сопровождения,

нового качества и результата общего образования, ориентированного на перспективные потребности рынка труда и технологий. В проекте участвует 81 образовательное учреждение из 14 муниципальных образований, в которых открыто 240 классов. Занятия ведутся как в школьных классах, так и в технопарке.



При Новосибирском государственном университете функционирует специализированный учебно-научный центр физико-математического и химико-биологического профиля, являющийся центром поддержки одаренных детей. На базе учреждения функционируют школа олимпиадной подготовки школьников к участию в биологических олимпиадах, заочная физико-математическая школа Новосибирского государственного университета (одна из первых заочных школ в стране). Школьники из этого центра неоднократно побеждают на Всероссийских и международных турнирах и олимпиадах.

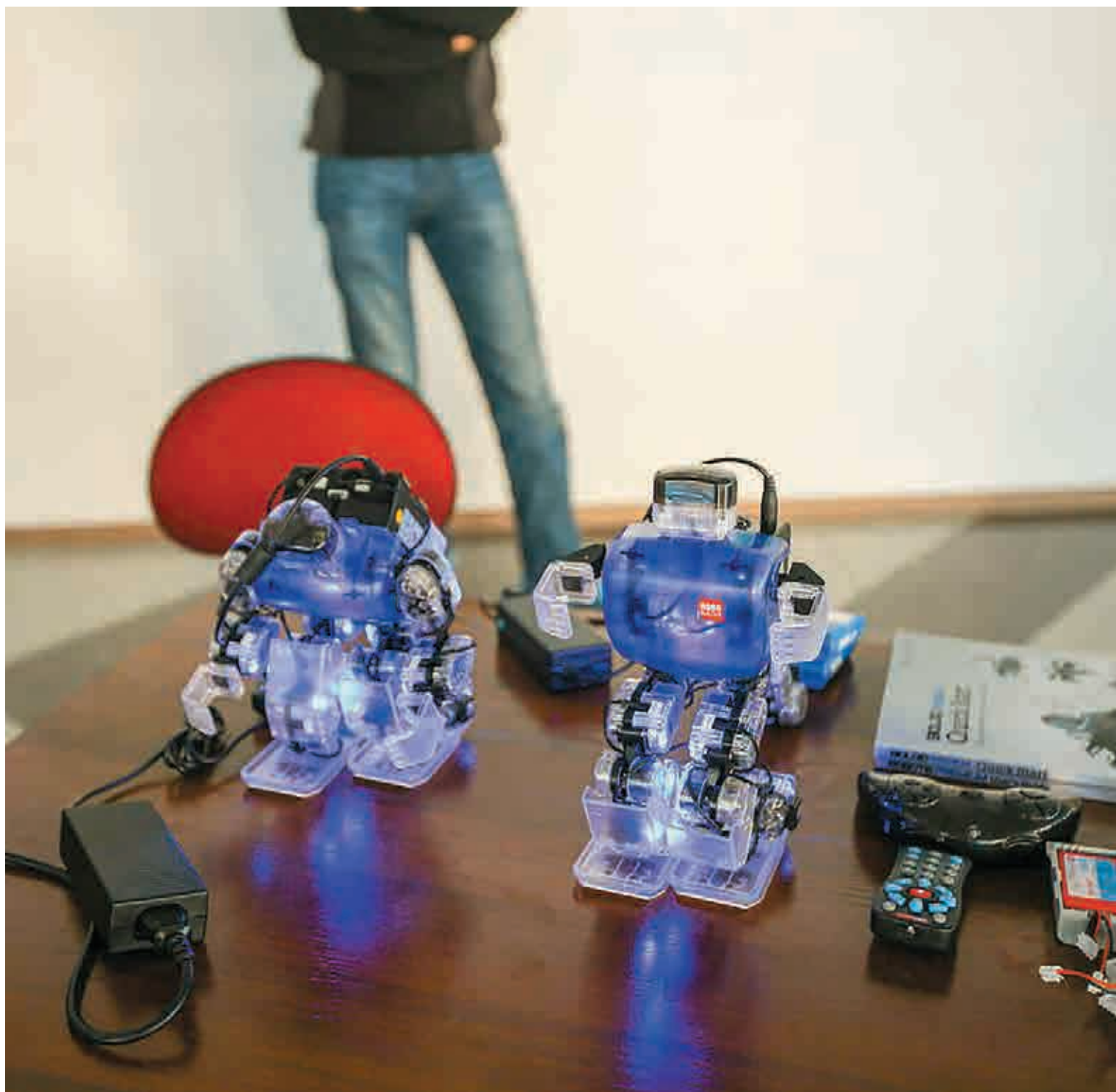




Особое место в развитии детской одаренности занимает Региональный ресурсный центр «Детский технопарк», созданный на базе областного центра развития творчества детей и юношества. Целью деятельности которого, является совершенствование системы работы по выявлению, развитию, поддержке и сопровождению детской одаренности, являющейся основой

процесса формирования инновационного кадрового ресурса для науки, высокотехнологичного производства и эффективного управления социально-экономическим развитием региона посредством консолидации, координации и эффективного взаимодействия ресурсного потенциала Новосибирской области.

*Первые  
изобретения  
в детском  
технопарке*



Развитие методических и ресурсных центров гражданско-патриотического воспитания и восприятия национальных традиций осуществляется в кадетских корпусах – Сибирском авиационном кадетском корпусе имени Александра Ивановича Покрышкина, первом возрожденном в России Сибирском Кадетском Корпусе и Казачьем кадетском корпусе имени героя России Олега Куянова. Государственные образовательные программы дополнены за счёт «кадетского компонента», включающего в себя изучение военно-технических дисциплин, иностранных языков, физической подготовки, хореографию и пр. На базе СКК создана «Академия благородных девиц» для девушек, занимающихся по образцу Женской Мариинской гимназии.

В Новосибирской области также созданы 43 кадетских класса в семи муниципальных образованиях региона.

Областной центр развития творчества детей и юношества ежегодно награждается золотой медалью ВДНХ за вклад в развитие системы рационального землепользования региона, совершенствование системы профориентационной работы среди учащихся и развитие кадрового потенциала в области сельского хозяйства, а также за внедрение инновационных программ, проектных технологий, разработок, направленных на формирование устойчивого интереса детей и молодёжи к сельскохозяйственным профессиям. Опыт работы учебно-производственных бригад Новосибирской области оценен и коллегами из других регионов. В настоящее время действует 95 учебно-производственных бригад в 22 районах области. Их виды различны – узкопрофильные, многопрофильные, сезонные, круглогодичные. В бригадах занято более 3 тысяч школьников.

В области строятся новые здания детских садов, школ и реконструируются действующие.

#### ЦИФРА ЭПОХИ

# 163

ОБЪЕКТА ОБРАЗОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПОСТРОЕНО И РЕКОНСТРУИРОВАНО ЗА ПЯТЬ ЛЕТ



Курсанты первого Сибирского Кадетского Корпуса





*Детский сад  
в Новосибирском  
районе*



*Учебно-  
производственная  
бригада*

Эксперт раздела – Сергей Александрович Красильников, доктор исторических наук, профессор, ведущий научный сотрудник сектора истории социально-экономического развития Института истории СО РАН

**При составлении главы использовано:**

- Материалы фондов ГАНО: Р-2190, Р-2154, П-11969, П-11796;
- Очерки истории высшей школы Новосибирска. Новосибирск. 1994;
- Энциклопедия. Новосибирск. Новосибирск. 2003;
- История города. Ново-Николаевск – Новосибирск. Исторические очерки. Новосибирск. 2005. Очерк «Всеобщее среднее»;
- Российская Академия наук. Сибирское отделение. Исторический очерк. Новосибирск. 2007;
- Российская Академия наук. Сибирское отделение. Персональный состав. Новосибирск. 2007;
- Водичев Е. Г. Наука на востоке СССР в условиях индустриальной парадигмы. Новосибирск, 2012;
- Кочурина С.А. Из истории Ново-Николаевского учительского института (1917–1920 гг.);
- Материалы Министерства науки и образования Новосибирской области.

**Фото:**

- из фондов ГАНО, пресс-службы Правительства Новосибирской области, Надежда Курановой

06.

# ТРАНСПОРТНО- ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ —  
КРУПНЕЙШИЙ ТРАНСПОРТНЫЙ,  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ И ТРАНЗИТНЫЙ УЗЕЛ  
НА ТЕРРИТОРИИ СИБИРИ

Здесь пересекаются пути Транссибирской железнодорожной магистрали, автомобильных дорог федерального значения М-51 Новосибирск–Омск «Байкал», М-53 Новосибирск–Иркутск «Байкал» и М-52 Новосибирск–Ташанта «Чуйский тракт», воздушные трассы международного, федерального и регионального значения, воды судоходной реки Обь. Такое положение обусловило и статус города Новосибирска как центрального скрепляющего звена всего экономического пространства сибирских территорий, звена между главными экономическими и демографическими гигантами Евразии: Европой и странами Азиатско-Тихоокеанского региона.

**1530** км

ПРОТЯЖЕННОСТЬ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ  
НОВОСИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ  
ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

**14 759** км

ОБЩАЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ  
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

**4** АЭРОПОРТА

НАХОДЯТСЯ НА ТЕРРИТОРИИ  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ



**12,5 %**

ДОЛЯ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА  
В ВАЛОВОМ РЕГИОНАЛЬНОМ ПРОДУКТЕ,  
ЧТО НА 4,7 ПРОЦЕНТНЫХ ПУНКТА  
ВЫШЕ ОБЩЕРОССИЙСКИХ  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ



Старый Сибирский тракт

# ВЕЛИКИЙ СИБИРСКИЙ ПУТЬ

Еще в 1733 году через Барабу был проложен сибирский (Московский) тракт – величайшее сооружение своего времени, протянувшийся от Москвы через Екатеринбург, Тобольск, Красноярск и Иркутск до Нерчинска и Кяхты. По мере того, как менялось экономико-географическое положение Барабы, эта дорога оказывала все большее положительное влияние на хозяйственное развитие региона. И уже в 1744 году российское правительство отдало распоряжение о сооружении на проезжей дороге из Тары в Томск дополнительных зимовий.

В мае 1756 года последовал указ Сибирской Губернской канцелярии о том, чтобы отныне обслуживание Тарко-Томского участка Московского тракта производилось ямщиками.

30 марта 1891 года был издан императорский указ о закладке Великого сибирского пути.

«Сибирская железная дорога, это великое народное дело, должна осуществляться русскими людьми и из русских материалов», – вынес постановление комитет по строительству Сибирской железной дороги.

И уже 19 мая того же года совершилась закладка первого камня железной дороги, которую выполнил сын Александра III Николай Александрович. Все строительство велось в жестких климатических условиях русской тайги. Ведь некоторые участки были покрыты скалами, которые для прокладки магистрали приходилось взрывать и возводить искусственные насыпи.

Для того чтобы построить Транссибирскую магистраль, потребовалось немало денежных средств. Первоначально её стоимость составляла 350 миллионов рублей, что сегодня составляет колоссальную сумму. Основной рабочей силой стали ссыльные солдаты и арестанты.

В 1892 году состоялось торжественное открытие строительства первого участка Западно-Сибирской железной дороги Челябинск–Омск. Для ускорения работ строительство Транссиба брало начало сразу в нескольких точках, путь тянулся на восток. Одновременно с участком Челябинск–Омск возводилась линия от Омска к реке Обь (конечный пункт — село Кривощёково). В следующем году железнодорожный путь потянулся от станции Обь на правом берегу одноимённой реки к деревне Болотная, а в 1894 началось возведение моста через Обь. Транссибирская магистраль была возведена в рекордно короткие сроки. 7,5 тысяч километров дороги были построены всего за 12 лет, хотя в ходе строительства возникало множество трудностей. Ни одна из мировых построек того времени не могла похвастаться такой оперативностью исполнения.

#### ЦИФРА ЭПОХИ

# 89 000

ДО ТАКОЙ ЦИФРЫ ДОХОДИЛА ЧИСЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЕЙ  
В САМЫЙ РАЗГАР СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ



*Укладка шпал  
на Транссибирской  
железнодорожной  
магистральной,  
1896 г.*

## ГОРОДА У ДОРОГИ

Появление железной дороги дало мощный толчок к освоению и развитию сибирского региона. Для множества населённых пунктов Великий Сибирский путь стал играть значительную роль, а возникновение некоторых городов было бы невозможным без железной дороги. Называемые Татарск, Барабинск, Топки — эти и многие другие поселения поистине можно называть «городами железнодорожников». Параллельно с созданием рабочих мест на железнодорожных предприятиях, в пристанционных населённых пунктах росло число населения за счёт притока переселенцев.

Образцом бурного развития можно считать Ново-Николаевск, который обязан своим появлением мосту через Обь. В 1893 году на

правом берегу реки Обь возник вахтовый посёлок мостостроителей, а всего через 20 лет он превратился в город с числом жителей более 70 тыс. человек. В связи со строительством железнодорожного моста через Обь появился посёлок Александровский, который был переименован в 1895 году в Ново-Николаевский. И почти сразу же в поселке появились предприятия дорожной инфраструктуры. Вторым после кабинетского лесопильного завода в 1896 году построено паровозное депо, на котором было занято 450 рабочих.

Транссибирская магистраль имела большое экономическое значение, уже в первые годы ее эксплуатации все смогли убедиться в практической пользе столь сложного и дорого-

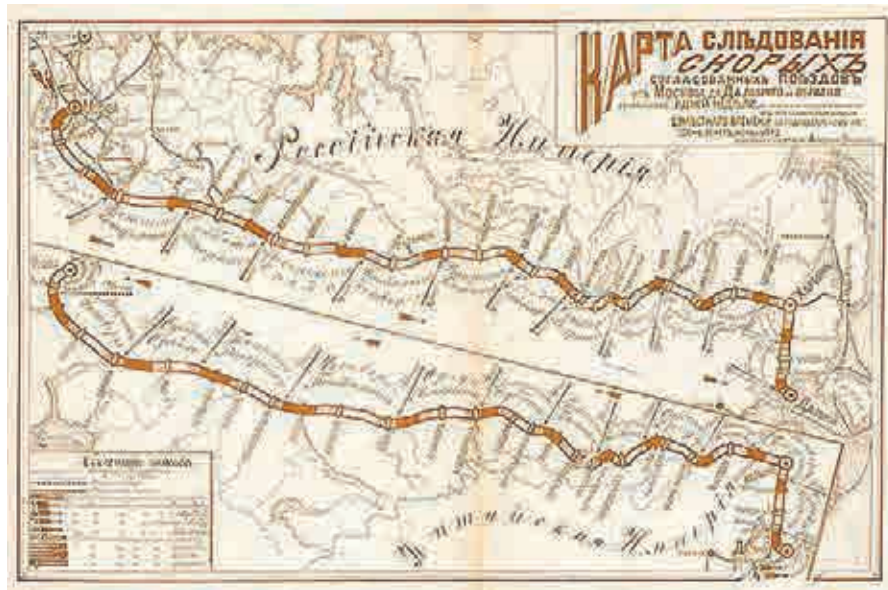


*Великий  
Сибирский путь.  
Старый вокзал  
на станции Обь.  
1895 г.*

*Железнодорожный  
вокзал станции  
Ново-Николаевск*







Карта Транссиба.  
1903 г.

стоящего сооружения. Поэтому было принято решение Совета министров о расширении Транссиба и сооружении второй колеи на магистрали.

Уже к 1909 году Транссибирская магистраль стала состоять из двух путей, что значительно повысило её пропускную способность. А поскольку правительство России считало отсутствие непрерывного железнодорожного полотна через всю Россию до Владивостока одной из причин поражения в Русско-японской войне, именно создание такой непрерывной дороги стало главной задачей 1910 года. Огромное значение для развития региона сыграло принятое в 1911-1912 годах решение о строительстве Алтайской железной дороги, примыкающей к Транссибу, по маршруту Ново-Николаевск–Барнаул–Бийск–Семипалатинск протяженностью 764 версты. Регулярное движение по ней было открыто 21 октября 1915 года. Такая небывалая скорость была достигнута благодаря государственно-частной концессии, в рамках которой было создано общество Алтайской железной дороги и выпущены облигации на предъявителя номиналом 187.5 руб.

Протяженность дороги составила от Ново-Николаевска до Семипалатинска – 653 км. На дороге было устроено 22 станции, 3 технических разъезда и 50 площадок для не открытых разъездов.

В начале 1918 года железную дорогу национализировали, считая, что реализация этого

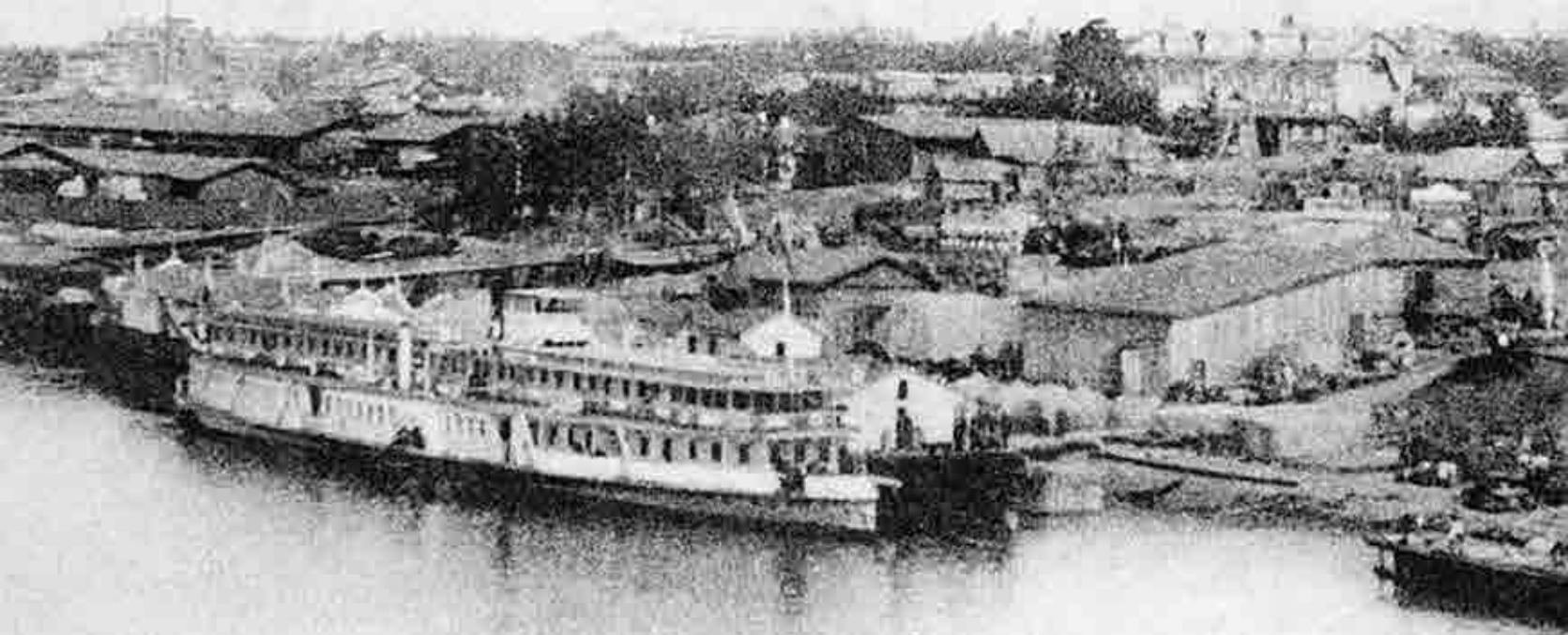
На фото справа –  
железнодорожные  
облигации  
1915 г.

проекта повышала экономическую эффективность транспортировки алтайских хлебов и конкурентоспособность производимой сельскохозяйственной продукции. В Ново-Николаевске в рамках этого проекта был построен путепровод и мост через Каменку и сооружена железнодорожная станция Алтайская (ныне Новосибирск-Южный).

Со строительством Алтайской железной дороги значительно увеличился грузооборот Ново-Николаевского узла. В 1913 году через него проходило 11,3 % грузов всей железной дороги, и Ново-Николаевск обогнал по этому показателю старые сибирские города Омск, Томск, Барнаул. В общем объеме грузов преобладали хлеб, масло, железо, уголь, чай, машины, мануфактура. Треть всех грузов приходилась на хлеб.



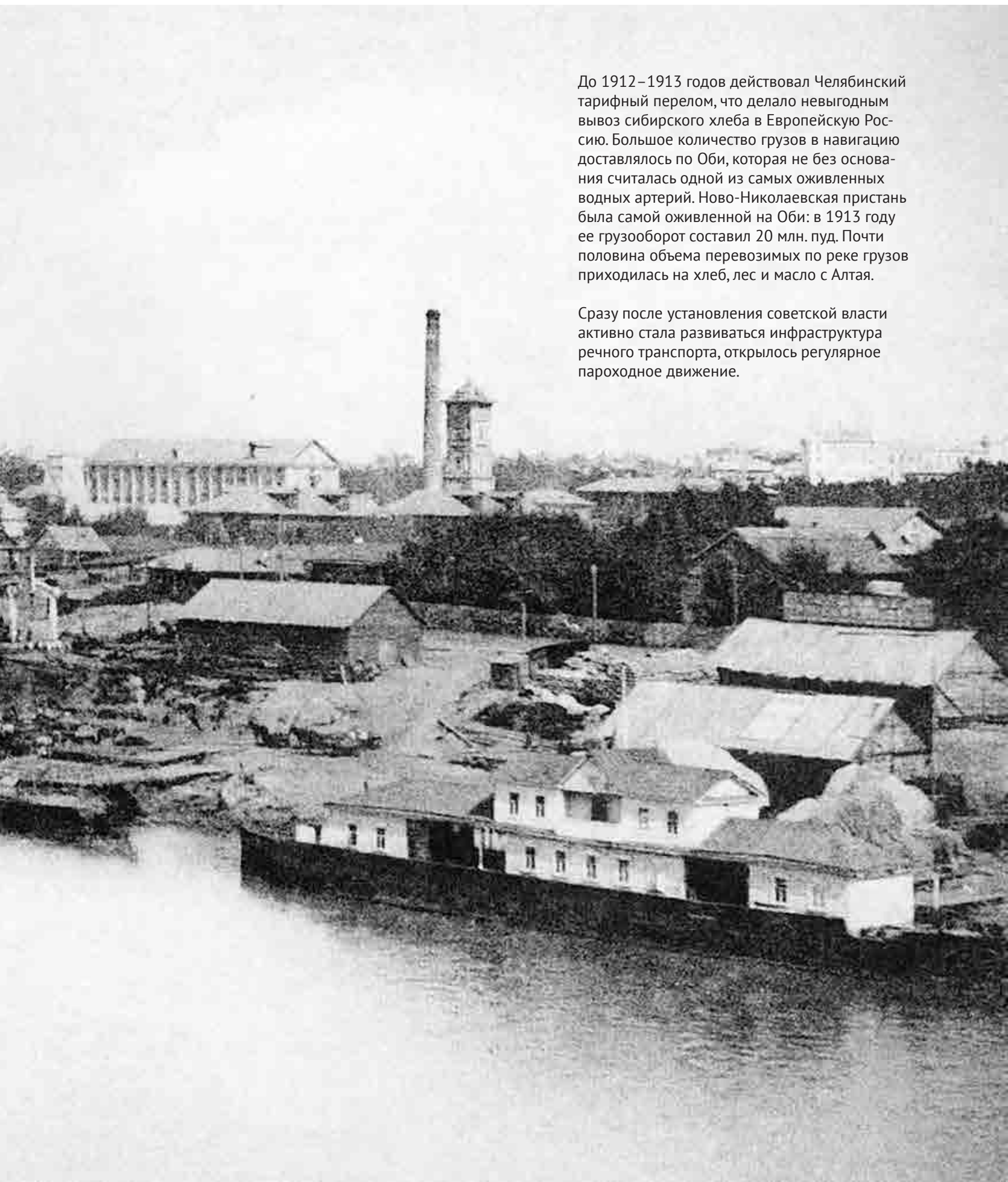
# ПОЛНОВОДНАЯ АРТЕРИЯ



*Ново-Николаевск,  
пристань  
на реке Обь,  
фото 1910-х гг.*

До 1912–1913 годов действовал Челябинский тарифный перелом, что делало невыгодным вывоз сибирского хлеба в Европейскую Россию. Большое количество грузов в навигацию доставлялось по Оби, которая не без основания считалась одной из самых оживленных водных артерий. Ново-Николаевская пристань была самой оживленной на Оби: в 1913 году ее грузооборот составил 20 млн. пуд. Почти половина объема перевозимых по реке грузов приходилась на хлеб, лес и масло с Алтая.

Сразу после установления советской власти активно стала развиваться инфраструктура речного транспорта, открылось регулярное пароходное движение.



# ЗВЕНЬЯ, СКРЕПЛЯЮЩИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ

Весь транспортный комплекс Новосибирской области к концу двадцатых годов развивался в привязке к Урало-Кузнецкому проекту по созданию второй угольно-металлургической базы. Поскольку основным источником пополнения рабочих кадров стало крестьянство,

завербованное в рамках кампании по организованному набору, в юго-западных районах Запсибкрая. Колхозники доставлялись на железнодорожные станции и отправлялись на новостройки.



# ПРОСТРАНСТВА

В целях обеспечения угольно-металлургического комплекса бесперебойными поставками сырья стала активно достраиваться сеть железных дорог, примыкающих к Транссибу. Строительство Туркестано-Сибирской железной дороги, начатое в 1927 году и законченное в 1931-ом, увеличило транзитное значение территории Новосибирской области. Она стала местом, где Турксиб соединился с Транссибирской железной дорогой. Лес, уголь, металл, хлеб пошли в Среднюю Азию, а в Сибирь направился поток хлопка, риса и других продуктов.

В 1934 году было завершено строительство железнодорожной линии Новосибирск-Ленинск-Кузнецкий. Приоритетным объектом этой ветки стало строительство моста через Обь (Комсомольского), которое осуществлялось ударными темпами и завершилось 17 октября 1931 года. Двухпутные опоры и арочные формы моста были сооружены в течение 9 месяцев. Новосибирск получил второй железнодорожный мост через Обь, расположенный в 7 км выше по реке от первого. В самом Новосибирске активно строились железнодорожные ветки к промышленным предприятиям, и город бурно развивался как транспортный узел. На кузбасской железнодорожной ветке развернулось сооружение одной из крупнейших в СССР станции – Инской-сортировочной со 169 км. маневровых путей, а рядом – поселка на 15 тысяч жителей.

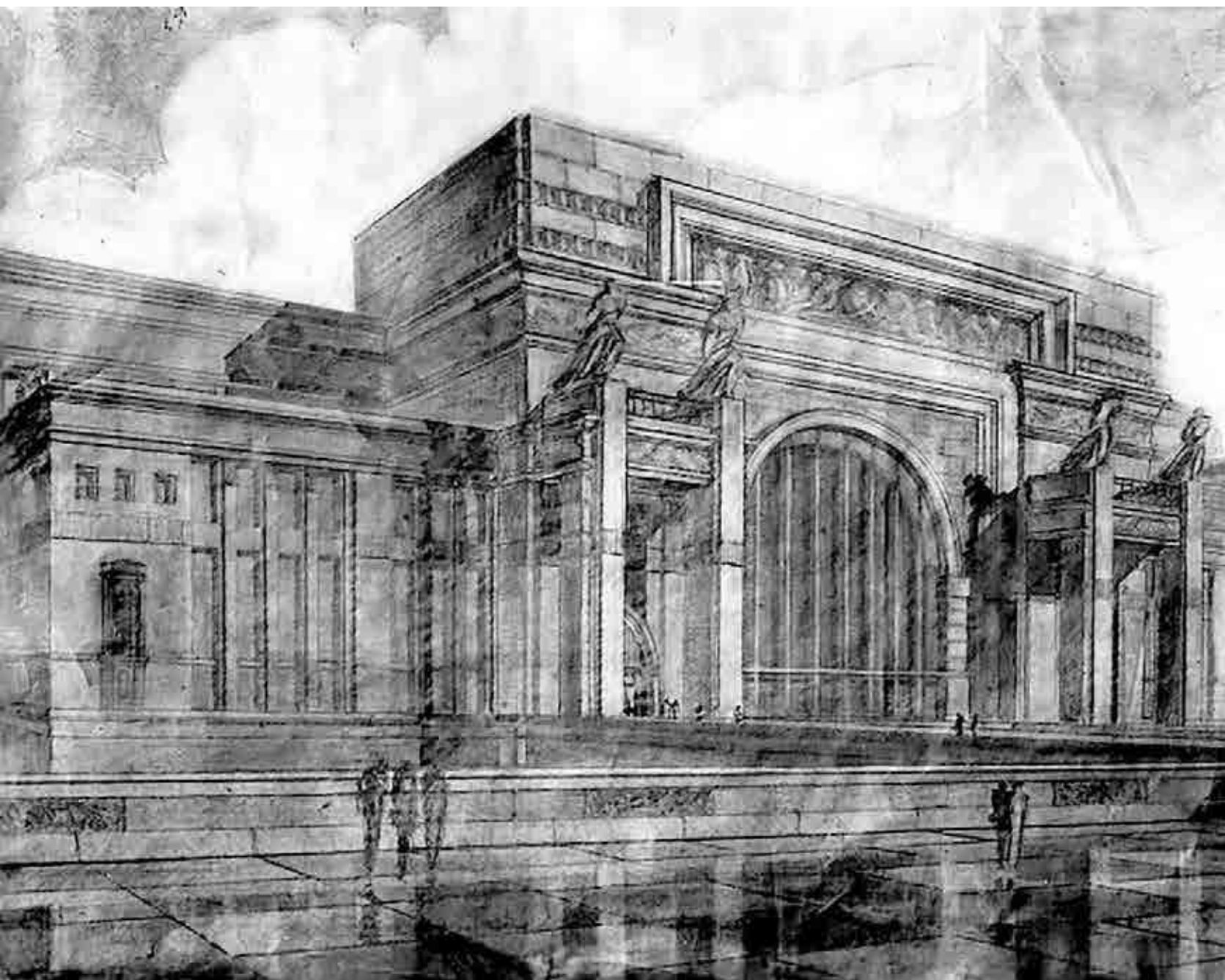


*Прибытие поезда  
на строительство  
Кузнецкстроя,  
1929 г.*

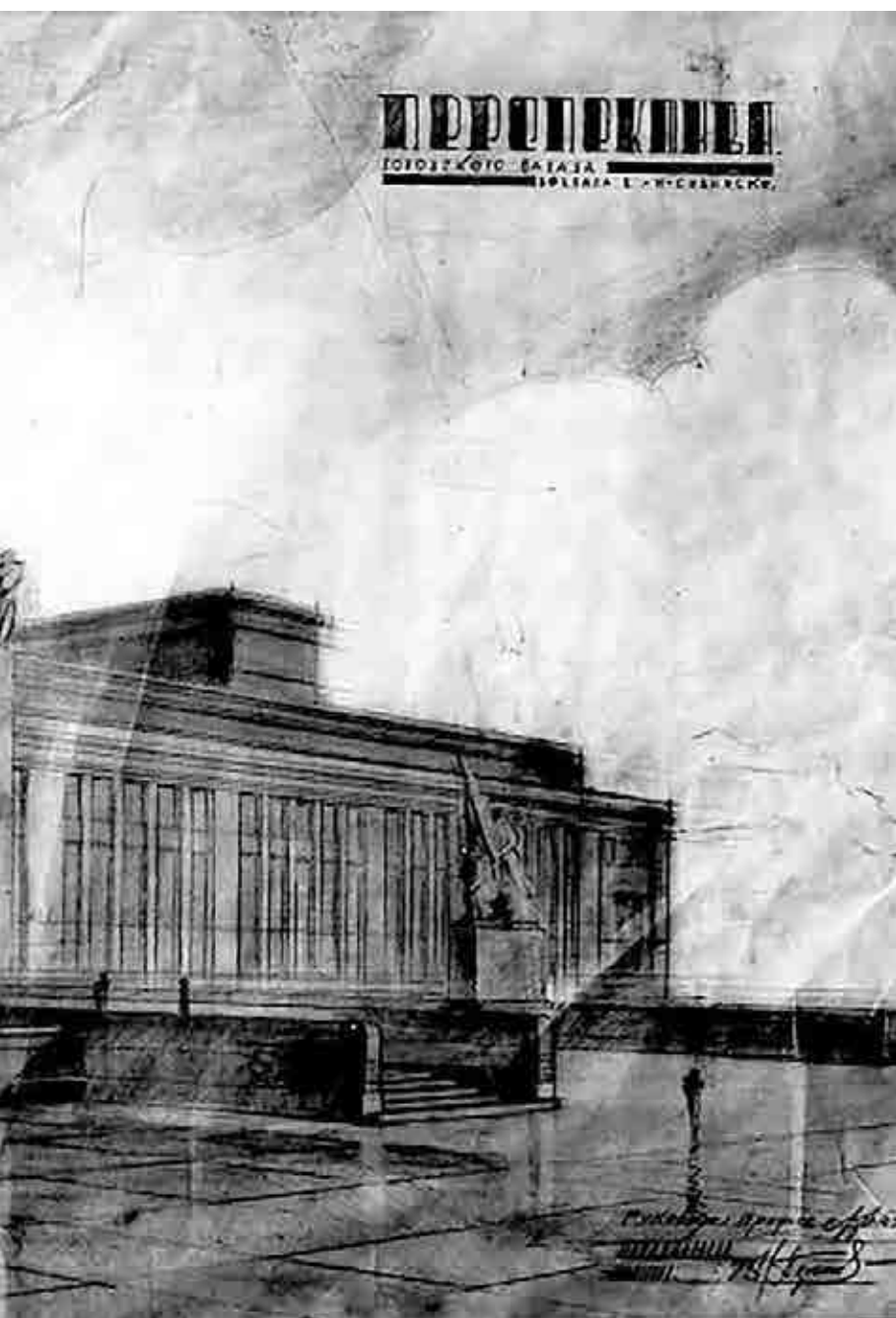
*Вокзал  
Новосибирска.  
Вторая половина  
двадцатых годов*



# КАК ОТКРЫВАЛИ ВОРОТА ТРАНССИБА



Проект вокзала  
Новосибирск-  
Главный



В 1929 году Московское архитектурное общество по поручению управления Омской железной дороги объявило конкурс проектов железнодорожного вокзала на станции «Новосибирск-Главный». Первую премию получил проект Н. Г. Волошинова. Архитектура здания вокзала станции Новосибирск предполагалась лаконичной, в стилистике конструктивизма. В объёмно-пространственном решении здания вокзала можно было угадать образ мчащегося на восток паровоза. Арочно-сводчатое перекрытие железнодорожного вокзала Новосибирска предполагалось продлить над путями станции в виде конкурса, в котором должны были разместиться зал ожидания с рестораном, с лестницами к пассажирским перронам.

В июле 1930 года городская планировочная комиссия внесла в проект железнодорожного вокзала станции Новосибирск ряд изменений. Дальнейшая разработка проекта была поручена киевскому отделению Гипротранса. По рабочему проекту из Киева в 1931 году были заложены фундаменты вокзала. Однако этот архитектурный облик железнодорожного вокзала Новосибирска вызвал сомнение у руководства треста «Сибстройпуть». Тогда разработку уникальной арочной конструкции центрального зала поручили знаменитому инженеру Николаю Никитину. И в 1935 году Сибирский государственный проектно-изыскательский институт по транспортному строительству приступил к выполнению важнейшего заказа.

После директивного изменения «стилистической направленности советской архитектуры» в Новосибирске был проведён конкурс на внешнюю архитектуру фасадов железнодорожного вокзала. В итоговом проекте его центральная часть имела композицию триумфальной арки, обрамлённой пилястрами тосканского ордера и увенчанной большим аттиком, скрывающим снаружи железобетонную параболу свода главного кассового зала.

**ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВОКЗАЛ  
СТАНЦИИ НОВОСИБИРСК-ГЛАВНЫЙ  
БЫЛ ПРИНЯТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
КОМИССИЕЙ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ  
25 ЯНВАРЯ 1939 ГОДА.**

# ПЕРВЫЙ ТРАМВАЙ

6 КИЛОМЕТРОВ В ЧАС — ТАКОЙ БЫЛА СКОРОСТЬ ПЕРВОГО ТРАМВАЯ В НОВОСИБИРСКЕ, МАРШРУТ КОТОРОГО НАЧИНАЛСЯ ОТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ВОКЗАЛА.

Морозным утром 26 ноября 1934 в свой первый рейс от Железнодорожного вокзала на Ипподромскую площадь отправились по рельсам два сцепленных между собой деревянных



вагона. Однако точкой отсчета биографии новосибирского трамвая можно считать 1914 год. Тогда впервые была высказана идея, что Ново-Николаевску нужен этот вид транспорта. Городская Дума отправила проект в Томск на рассмотрение губернатора. Но осуществить свою мечту разработчики не смогли, так как грянула Первая мировая война и городу было не до трамваев.

Основные работы по подготовке к строительству трамвайного хозяйства в краевом центре были развернуты в 1931 году. Через два года началось возведение первой очереди путей. А уже в 1934 году парк подвижного состава составлял 14 машин, ходивших со скоростью 6 км в час. В первый день работы было перевезено 5945 человек, большая часть пассажиров — работники вагоноремонтных депо, вокзала станции «Новосибирск-Главный», а также строители будущих заводов Дзержинского района. Маршрут на смену между вокзалом и цехами завода горного оборудования (нынешний завод имени Чкалова) состоял из движения по рельсам и пешком. Благодаря «Аннушке» (так называли новосибирцы свой первый трамвай, по имени первой вагоновожатой), путь с работы и на работу сокращался вдвое.

Через 20 с небольшим лет семейство городского электротранспорта пополнилось еще одним видом — троллейбусом. И вновь первый вагон стартовал от железнодорожного вокзала. На трассу тогда вышло 13 машин.

После войны трамваи, как и все хозяйство страны, очень долго залечивали свои раны. В 40–50 годах трамваи были, пожалуй, одним из самых сложных участков городского хозяйства. Восстановление начали с ремонта пути. Очень много сил было положено на осуществление капитального ремонта — смену шпал, замену рельсов. А по линиям, между тем, ходили все те же обветшалые вагончики — неудобные и холодные.



*Первый трамвай  
в Новосибирске*



# ВОЗДУШНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

Ново-Николаевцы впервые увидели самолёт в августе 1911 года, когда русский авиатор Я.И. Седов-Серов провёл показательный полёт над городом.

18 августа 1923 года Сибревком принимает постановление о создании в Сибири воздушного флота.

Первым делом приступили к сооружению аэродрома на территории Закаменского (ныне Октябрьский) района в расположении воинской части, на восточном плацу восточной окраины Военного городка.

Четырёхместный самолёт «Юнкерс» осуществлял первый агитационный перелёт, осуществлённый обществом «Добролёт» и его сибирским филиалом, из Москвы в Ново-Николаевск общей протяжённостью 3 тыс. км.

17 февраля 1924 года был осуществлён агитационный полёт по маршруту Ново-Николаевск — Ордынское.

На аэродроме Военного городка к 1925 году уже базировался 16-й отдельный авиаотряд им. Сибревкома. Начиная с 1925 года, на смену самолётам, приобретённым советским правительством за рубежом, постепенно пришли отечественные летательные аппараты более высокого класса.

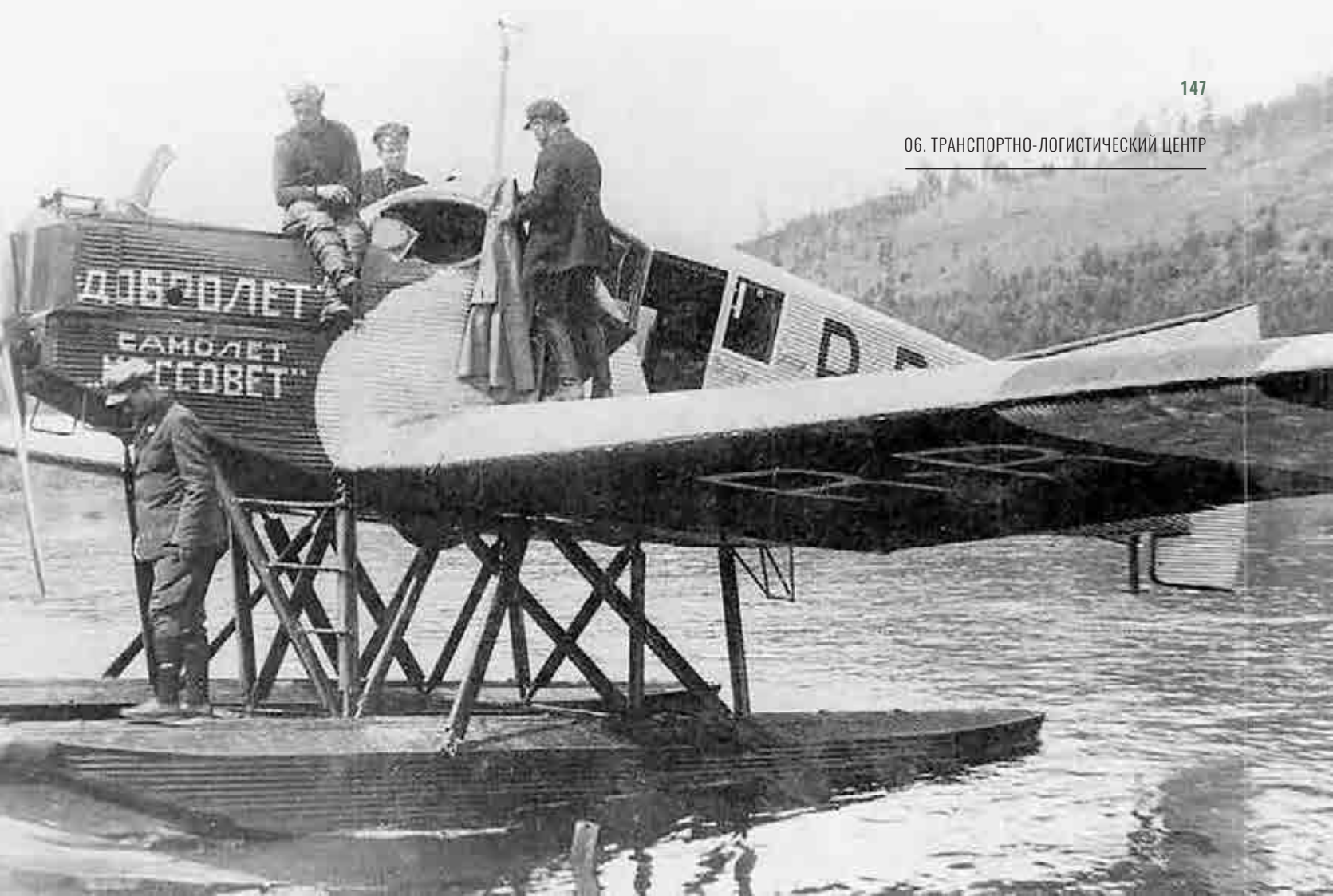
В 1939 году в селе Толмачёво размещена военная авиационная школа пилотов ВВС Красной Армии, которая готовила специалистов как для гражданской, так и для военной авиации. В

1941 году здесь же началось строительство военного аэродрома с двумя бетонными взлетно-посадочными полосами размером 1000 на 80 метров.

Еще три десятилетия авиация в регионе развивалась уверенно, однако выполняла, скорее, задачи внутреннего прикладного характера. На интенсивные рельсы отрасль перешла с

*Период строительства взлетно-посадочной полосы, 1951–1957 гг.*





*Первый самолет общества «Добролет» совершил первый рейс в 1928 году*

момента основания толмачевского авиапредприятия в 1957 году, когда был выполнен первый пассажирский рейс по маршруту Новосибирск – Москва на самолёте Ту-104.

В марте 1957 года создана отдельная авиационная эскадрилья Ту-104, позднее переименованная в лётный отряд №204. Возглавил эскадрилью будущий заслуженный пилот СССР Виктор Маркович Купало.

*Март 1957 года. Создана отдельная авиационная эскадрилья Ту-104, позднее переименованная в лётный отряд №204. Возглавил эскадрилью будущий заслуженный пилот СССР Виктор Маркович Купало*



А 1 января 1963 года образован Толмачёвский объединённый авиаотряд. В его ведении находились все вопросы, связанные с функционированием системы гражданской авиации в Новосибирске — от аэронавигационного обеспечения полетов, до подготовки лётных кадров. Авиаотряд уже в шестидесятые годы стал флагманом развития гражданской авиации Западной Сибири, одним из первых приступил к освоению новых типов воздушных судов, постоянно расширяя географию полетов.

## ПАССАЖИРОПОТОК ТОЛМАЧЁВО

*пассажиров в год*

1972 ГОД		1 000 000
1976 ГОД		2 000 000
1991 ГОД		2 650 000
2012 ГОД		3 260 000
2016 ГОД		4 097 490

## ХРОНИКА ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК

### 1974

Выполнен первый пассажирский рейс на Ту-154, бортовой номер СССР-85070 (командир воздушного судна — И. Н. Бурляев, второй пилот — В. П. Клоков).

### 1980

В аэропорту Толмачёво совершил посадку самолёт Ил-86 под руководством летчика-испытателя В. Н. Кляуса в рамках испытательного полёта. В мае 1982 года первый отечественный широкофюзеляжный самолет связал регулярными рейсами Новосибирск и московский аэропорт Внуково.





## 1987

Началось строительство второй взлётно-посадочной полосы.

## 1991

Первые международные рейсы начинают выполняться в Харбин и Франкфурт-на-Майне.

## 1992

Аэропорт Толмачёво получает статус международного и открывает таможенный и пограничные посты.

## 1996

Международный терминал пропускной способностью 450 пассажиров в час стал обслуживать чартерные рейсы в Китай, Германию, Индонезию, Объединённые Арабские Эмираты и другие страны.

## 2009

Проведена масштабная реконструкция терминалов. Аэровокзал внутренних авиалиний полностью перестроен и приобрёл современные очертания.



# 2010

Airbus A320 «Аэрофлота», следовавший из Москвы, совершил первую посадку на вторую взлетно-посадочную полосу Толмачёво. Аэропорт стал одним из немногих в Азиатской части России, имеющим две ВПП. Вторая полоса способна обслуживать все типы воздушных судов отечественного и зарубежного производства без ограничений.



## 2012

---

Открыт первый в мире памятник Ту-154 (бортовой номер RA-85628) – самому массовому отечественному среднемагистральному лайнеру.

## 2013

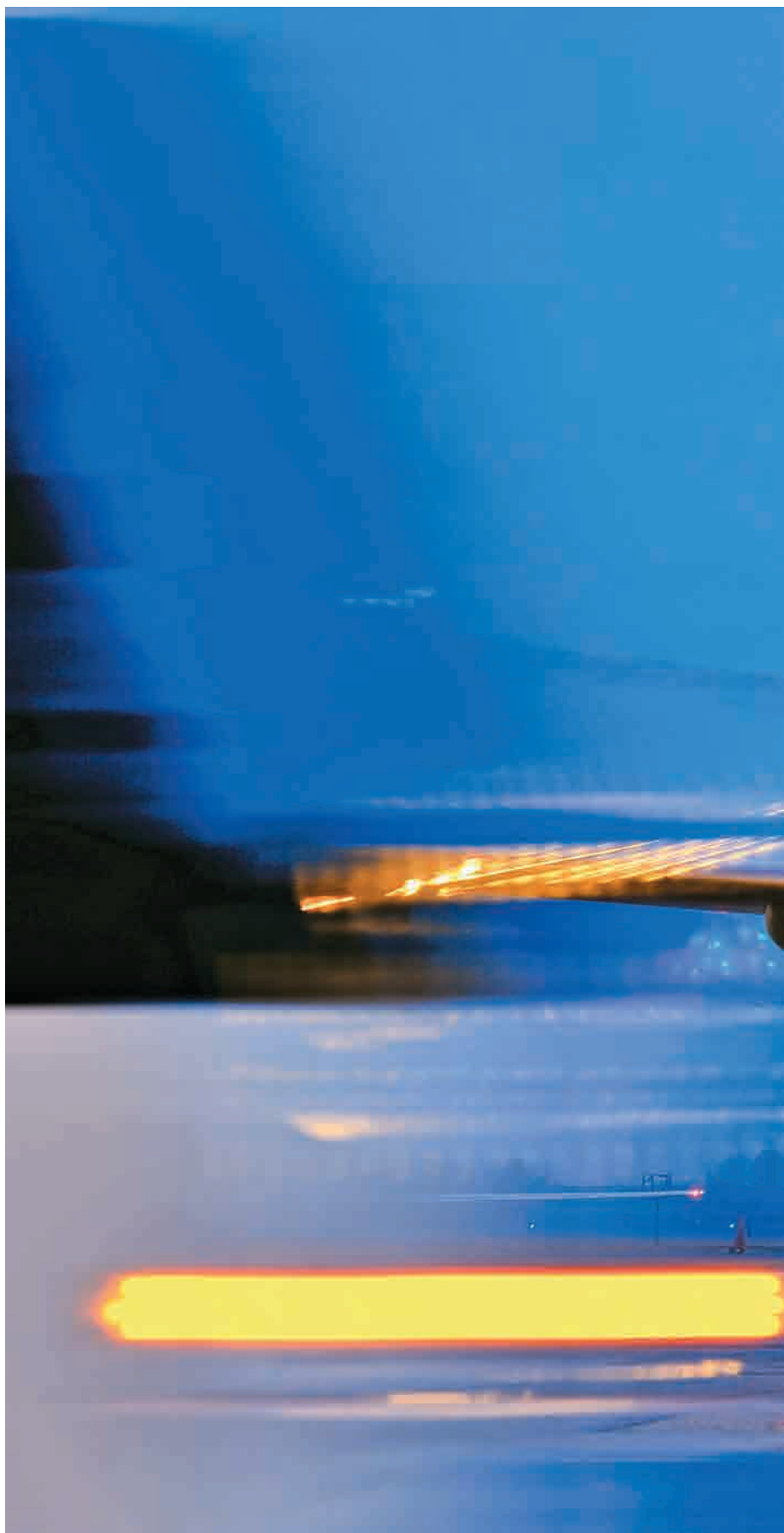
---

Цех бортового питания «Толмачёво Кейтеринг» – совместное предприятие ООО «НОВАПОРТ ХОЛДИНГ» и мирового производителя и оператора в сфере бортового питания LSG Lufthansa Service Europa/Afrika GmbH (LSG Sky Chefs) начинает обслуживание вылетающих из Новосибирска рейсов пассажирских авиакомпаний.

## 2015

---

ОАО «Аэропорт Толмачёво» завершило процедуру сертификации по стандарту «Аудит IATA по безопасности наземного обслуживания» (ISAGO). По результатам аудита аэропорт Толмачёво получил сертификат, подтверждающий соответствие процедур наземного обслуживания в аэропорту стандартам безопасности Международной ассоциации воздушного транспорта (IATA).







# 2017

К пятидесятилетию с момента формирования новосибирского узла авиаперевозок — Международный аэропорт Толмачёво — крупнейший аэропортовый комплекс в азиатской части Российской Федерации, современный авиационный хаб на пересечении основных авиамаршрутов, соединяющих Европу и Азию.



ЦИФРА-2017

**27 000**

КВ. МЕТРОВ — ПЛОЩАДЬ ТЕРМИНАЛА.  
ВТРОЕ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ДО РЕКОНСТРУКЦИИ

## ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ТЕРМИНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА АЭРОПОРТА

*пассажиров в час*

Внутренние авиалинии	1800
Международные авиалинии	1300





В составе новосибирского аэропорта работает интермодальный грузовой терминал «Толмачёво-Карго», оснащённый современным оборудованием для обслуживания грузов различных категорий, в том числе с соблюдением особых условий обработки и хранения.

## 50 000

ТОНН ГРУЗА В ГОД — ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ГРУЗОВОГО КОМПЛЕКСА «ТОЛМАЧЁВО КАРГО»

### МАРШРУТНАЯ СЕТЬ — 2017

- около 90 международных и внутренних направлений, соединяющих регулярными и чартерными рейсами российские и зарубежные города, в том числе мировые туристические и деловые центры.
- свыше 40 российских и иностранных авиакомпаний выполняют регулярные рейсы.

Аэропорт усиливает роль в качестве авиационного хаба на важнейших направлениях между Европой, Азией и Дальним Востоком и ставит своей целью развитие трансферного авиаузла, что является естественным следствием удобного географического положения аэропорта.

Благодаря программе развития базовой авиакомпании — S7 Airlines, а также авиакомпаниям — участникам многостороннего трансферного соглашения растёт количество обслуженных трансферных пассажиров.

### КОЛИЧЕСТВО ТРАНСФЕРНЫХ ПАССАЖИРОВ



Реализуя проект транспортной доступности всех видов перевозок, как авиационных, так и железнодорожных и автомобильных, для жителей сибирских регионов и концепцию развития трансферных перевозок, аэропорт Толмачёво и филиал Российских железных дорог создали совместный транспортный продукт — комбинированные перевозки по принципу «Rail&Fly» железнодорожным сообщением через станцию Обь. Как результат, железная дорога становится удобным способом проезда к аэропорту Толмачёво авиапассажиров из Кемеровской, Томской, Омской областей, Алтайского и Красноярского краев. Уже за первый год количество железнодорожных пассажиров аэропорта «Толмачёво» через станцию Обь увеличилось в 3 раза.



# ТРАНСПОРТНО- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ



Новосибирская область является крупнейшим транспортно-распределительным узлом Сибири и Дальнего Востока, а город Новосибирск – опорным пунктом товаропроводящей системы, способной в оперативном режиме (8-10 часов хода автомобильного транспорта) обслужить десятки городов Сибири, Алтая, Казахстана и Средней Азии. Здесь проходят основные транспортные артерии страны, идущие с запада на восток, на юг (страны Средней Азии и Монголия), на юго-запад (Республика Казахстан), на север, Южный Кузбасс.

Транспортный комплекс области располагает локальными центрами накопления, обработки и распределения грузов – и пассажиропотоков, комплексами складских и таможенных терминалов, железнодорожных станций-терминалов, вокзалов, аэропортов, вследствие чего выполняет функции концентрирующего и распределяющего узла.

В Новосибирской области расположены крупные инфраструктурные объекты, зона влияния которых выходит далеко за пределы области, как аэропорт «Толмачёво», крупнейшие контейнерные станции «Клещиха», «Инская» и многие другие.

По Новосибирской области проходят крупнейшие транспортные коридоры восточной части страны, например, Федеральные автодороги М-51, М-53 автотранспортного коридора «Россия», региональные автодороги с выходом на Северную широтную магистраль, узловой аэропорт, имеющий большое значение как пункт транзитной посадки воздушных судов, выполняющих рейсы между Японией, Кореей, Китаем и городами Западной Европы и Скандинавии, а также обеспечивая транзиты по кросс-полярным линиям.

Поэтому транспортный комплекс Новосибирской области является одним из важнейших элементов инвестиционной привлекательности региона. Он выступает сегодня катализатором многих социально-экономических процессов в области, в том числе в значительной степени – развития ряда производств региона.

Большая работа проводится в Новосибирской области по привлечению иностранных грузовых компаний для использования аэропорта Толмачёво в целях технических посадок.





Аэропорт Толмачёво занимает доминирующую долю на рынке технических посадок грузовых рейсов следующих между Китаем, Юго-Восточной Азией и Европой, реализуя тем самым стратегию Российской Федерации по экспорту транспортных услуг.

Сейчас аэропорт обслуживает регулярные рейсы российских и зарубежных авиакомпаний AirBridgeCargo, «Волга-Днепр», Cargolux, Lufthansa Cargo и др. Частота выполнения грузовых рейсов с транзитными посадками достигает 40-45 рейсов в неделю.



# ПОЧТОВЫЙ ХАБ

Для обработки экспресс-корреспонденции, прибывающей из Китая и стран Юго-Восточной Азии адресатам в Сибири и за ее пределами, в аэропорту Толмачёво открыто Место международного почтового обмена (ММПО) ФГУП «Почта России». В 2016 года ММПО «Толмачёво» обработало почти 20 миллионов международных почтовых отправлений – это в 4 раза больше, чем в 2015 году. Основная часть посылок (более 90%) поступает из Китая. Разветвленная маршрутная сеть аэропорта связывает Новосибирск с крупнейшими городами Китая и Юго-Восточной Азии, обеспечивая полную загрузку мощностей ММПО.

Планируется дальнейшее развитие почтового хаба. Ведутся проектные работы по строительству на территории аэропорта Толмачёво Логистического почтового центра площадью 40 тыс. кв. метров, ключевой точки обработки и распределения международной почты от Урала до Дальнего Востока. Пропускная способность ЛПЦ составит 1 млн отправок в сутки.

Модернизация аэродромной инфраструктуры аэропорта предусмотрена проектом реконструкции аэродромного комплекса, разработка которого завершена ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект». Проект получил положительное





заключение ФАУ «Главгосэкспертиза» и включает развитие летной зоны ВПП-2 со строительством соединительных рулежных дорожек, очистных сооружений, основной и стартовой аварийно-спасательных станций, объектов электроснабжения, патрульной автодороги летной зоны ВПП-2.

Проектом также предусмотрена реконструкция западной части летной зоны ВПП-1 со строительством пассажирского и грузового перронов, освещение перрона, здания службы авиационной безопасности, объекты электроснабжения и другое.

Также среди приоритетных проектов развития авиаперевозок, повышающих инвестиционную привлекательность Новосибирской области, — внедрение операционной концепции, предполагающей одновременное использование аэропортом двух взлётно-посадочных полос и позволяющая воздушным судам выполнять

вылеты и прилёты с использованием спутниковой навигации; строительство стоянок для обслуживания широкофюзеляжных воздушных судов; дальнейшее развитие грузового и почтового направлений.

ЗА 50 ЛЕТ АЭРОПОРТ СТАЛ ОДНИМ ИЗ ЯРКИХ СИМВОЛОВ РЕГИОНА, ЕГО ВИЗИТНОЙ КАРТОЧКОЙ. ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ АЭРОПОРТА ТОЛМАЧЁВО В КАЧЕСТВЕ ПАССАЖИРСКОГО, ГРУЗОВОГО И ПОЧТОВОГО ХАБА, ИНТЕГРИРОВАННОГО В МИРОВУЮ АВИАЦИОННУЮ СИСТЕМУ, УСИЛИТ ПОЗИЦИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА РОССИЙСКОМ И МИРОВОМ РЫНКАХ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ УСЛУГ.



# МЕТРО

Восьмидесятые годы XX века стали расцветом городской транспортной инфраструктуры областного центра.

В 1979 году началось строительство Новосибирского метрополитена, акт о приемке первого пускового комплекса которого подписан 28 декабря 1985 года.

Новосибирское метро – это 13 станций, уникальный метромост, метродепо «Ельцовское».

Доля метрополитена в общегородских пассажироперевозках составляет 17%.





# АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

Поскольку автодороги играют ключевую, интегрирующую роль в успешном функционировании Новосибирского транспортного комплекса, то уровень развития сети автомобильных дорог в течение ближайших лет будет одним из важнейших факторов, определяющих развитие экономики Новосибирской области.

Развитие транспортно-логистического комплекса области направлено на включение региона в экономический пояс «Шелкового пути» как важнейшего Евразийского транспортного коридора.

Работа на территории Новосибирской области крупнейших представителей транспортно-логистического бизнеса оказывает серьезное влияние на развитие региона и всего Сибирского федерального округа.

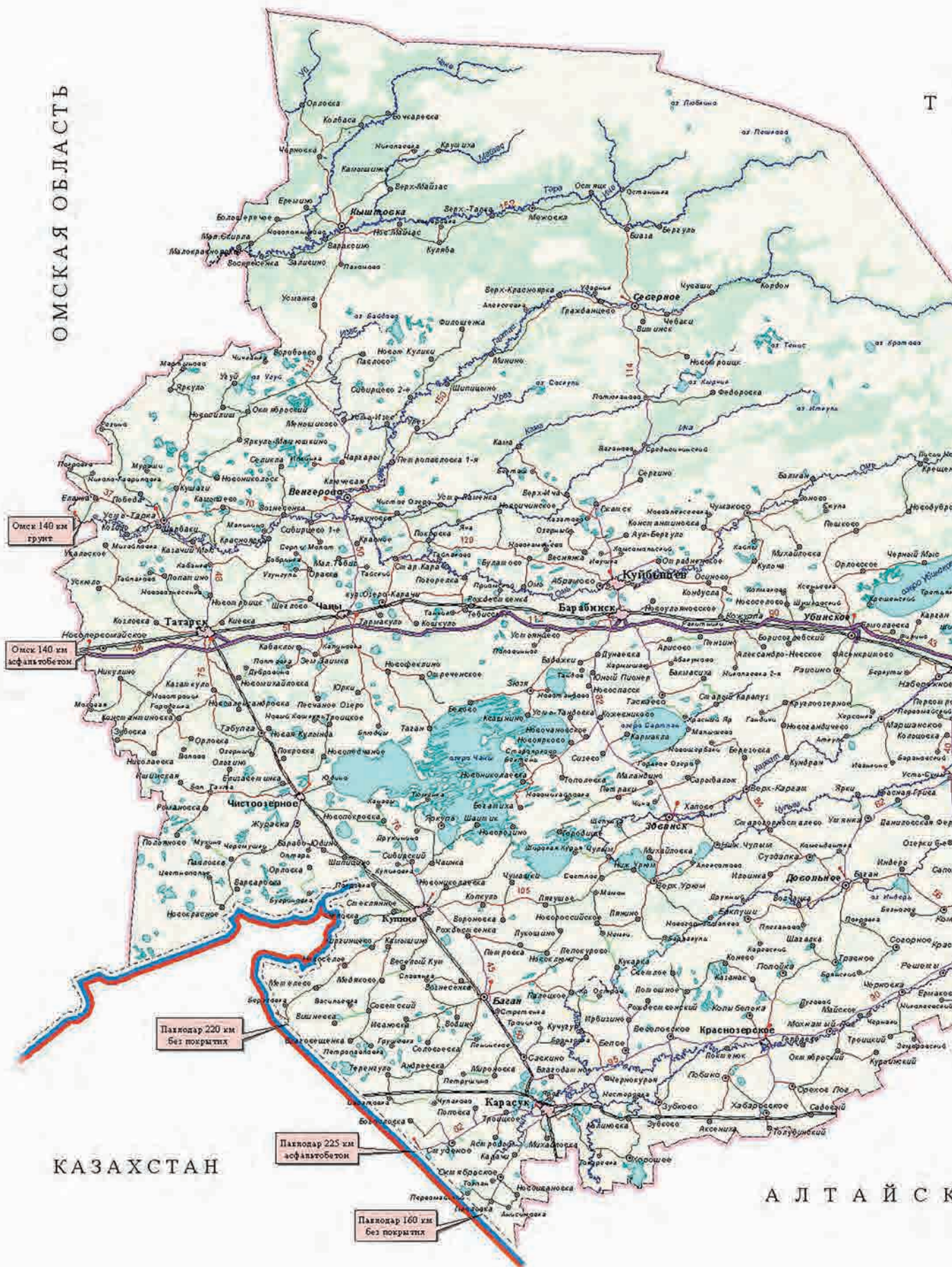
ЦИФРА-2016

## 2 000 000

ТОНН — ГРУЗОБОРОТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ОРГАНИЗАЦИЙ ВСЕХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

ЭТО ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СФО ЗА 2016 ГОД

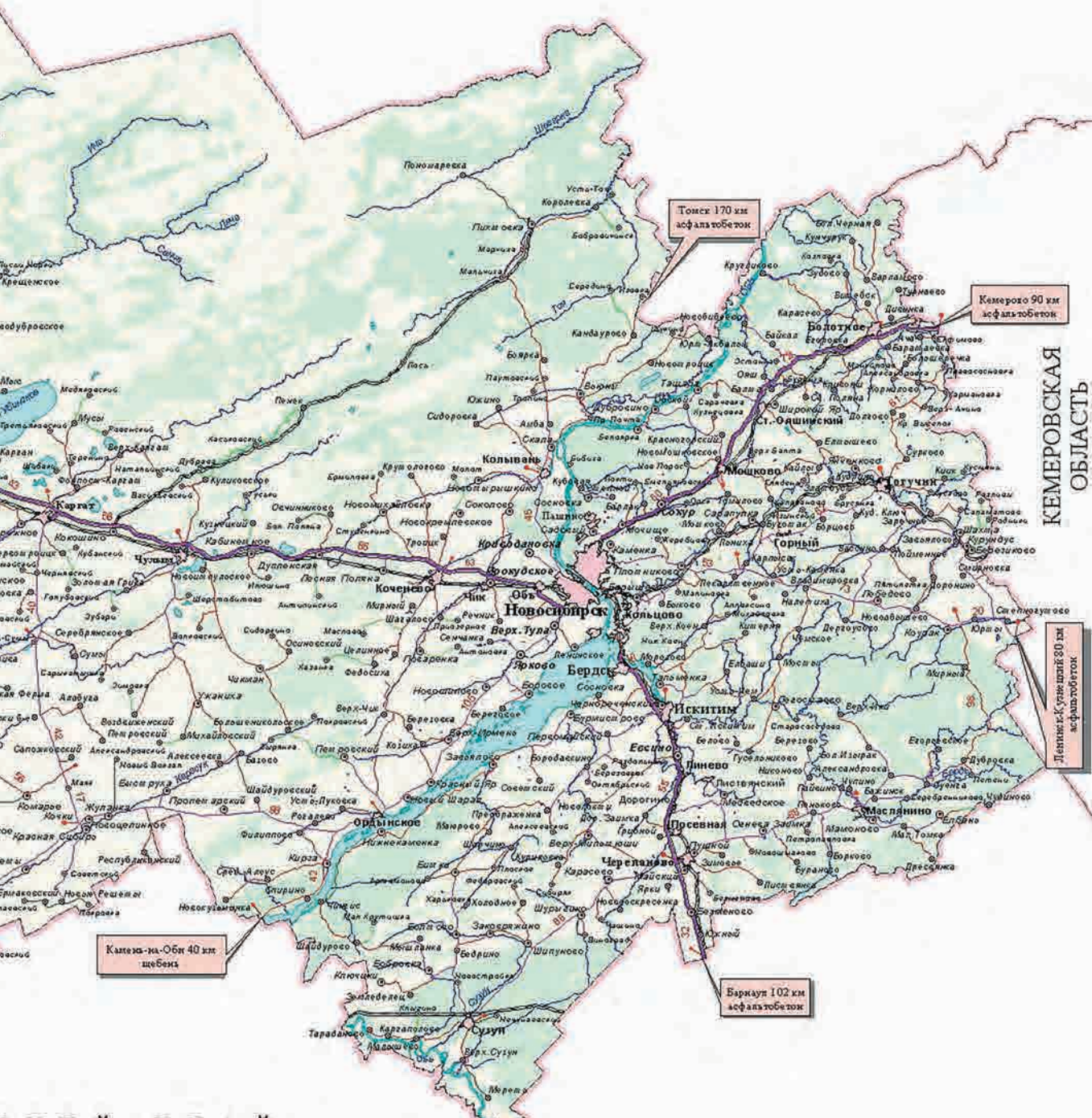
# КАРТА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРОТЯЖЕННОСТЬ МАРШРУТОВ (КМ)

Новосибирск–Омск (новое направление)	665
Новосибирск–Омск (старое направление)	725
Новосибирск–Павлодар	589
Новосибирск–Барнаул	229
Новосибирск–Ленинск-Кузнецкий	228
Новосибирск–Кемерово	265
Новосибирск–Томск (через Юргу)	267
Новосибирск–Томск (через Изовку)	284

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

СКИЙ КРАЙ

# ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ В РАМКАХ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СФЕРЫ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ



## ФОРМИРОВАНИЕ ТРЁХ КРУПНЫХ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ ЗОН

- Западная зона (реализуется в рамках проекта «Аэросити» с участием аэропорта «Толмачёво»);
- восточная (в 2017 году начинает формироваться Промышленно-логистический парк «Восточный»);
- южная (развитие проекта намечено на перспективу).

Шесть транспортно-логистических компаний региона объединили свои усилия для создания этой транспортно-логистической инфраструктуры ПЛП, оставаясь при этом конкурентами на рынке перевозок. Проект развития ПЛП «Восточный» предусматривает создание порядка 49 тысяч квадратных метров складов, около 8 гектаров контейнерных площадок, совокупные инвестиции в строительство парка составят порядка 920 млн рублей.





## НОВОСИБИРСКИЙ ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПОЧТОВЫЙ ЦЕНТР

Центр позволит сконцентрировать потоки почтовых отправлений из Юго-Западной Азии и обеспечить дальнейшее их распределение по регионам России.



## ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ «ОБЬ»

Станция является пересадочным узлом для международного аэропорта «Толмачёво» и имеет стратегическое значение для развития интермодальных перевозок при участии различных видов транспорта

## НАХОДИТСЯ В РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТ «ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРИЧКА»

Планируется, что он может охватить маршруты, удобные для жителей левого берега города Новосибирска.





## РЕЙТИНГ ДЕЛОВОГО ГОСТЕПРИИМСТВА РЕГИОНОВ (ПЕРВАЯ ДЕСЯТКА РЕЙТИНГА)

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН	90,8
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	83,9
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	82,2
<b>НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>	<b>82,0</b>
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ	81,7
РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН	81,3
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	79,7
ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ	78,9
ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ	78,5
ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	77,8

В ИЮНЕ 2017 ГОДА КЛУБ ЛИДЕРОВ СФОРМИРОВАЛ ПЕРВЫЙ В РОССИИ РЕЙТИНГ ДЕЛОВОГО ГОСТЕПРИИМСТВА.

В ДЕСЯТКУ ЛУЧШИХ ВОШЛА НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОТОРАЯ УЖЕ ПОЛУЧИЛА ПОДОБНУЮ ОЦЕНКУ НА ФОРУМЕ «ТРАНСПОРТ СИБИРИ-2016».

ПРЕЗЕНТАЦИЯ РЕЙТИНГА СОСТОЯЛАСЬ НА ПЕТЕРБУРГСКОМ МЕЖДУНАРОДНОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ ФОРУМЕ В РАМКАХ КРУГЛОГО СТОЛА «РЕГИОНЫ РОССИИ: ВЗГЛЯД ИНВЕСТОРА».

### При составлении главы использовано:

- Ново-Николаевская губерния. Новосибирская область. 1921.2000: Хроника. Документы. Новосибирск, 2001;
- Новосибирск: энциклопедия. Новосибирск, 2003;
- Ново-Николаевская губерния. Новосибирская область. 1921.2000. Хроника. Документы. Новосибирск, 2001;
- Умбрашко К.Б. Исторический обзор: «Новониколаевская губерния. Новосибирская область: люди, события, факты» // Новосибирская область в контексте российской истории: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Новосибирск, 2011. Ч. 1;
- Кузнецова Ф.С. История Сибири. 2-е изд. Новосибирск, 1999. Ч. I: Присоединение к России;
- Мамсик Т.С. Село Кривошеково: население и хозяйство // Страницы истории Новосибирской области. Люди, события, культура: Первая областная научно-практическая конференция краеведов. М., 1995. Ч. I;
- Историческая энциклопедия Сибири. Новосибирск, 2009. Т. II;
- Зуев А.С. Сибирь: вехи истории. Новосибирск, 1998;
- Московский А.С. Промышленное развитие Новосибирска в 1920.1940 гг. // Страницы истории Новосибирской области. Люди, события, культура. М., 1995. Ч. II; Экономическое, демографическое и общественно-политическое развитие нашего края в XX веке;
- Материалы Министерства транспорта и дорожного строительства Новосибирской области.

### Фото:

- из фондов ГАНО, Министерства транспорта Новосибирской области, ОАО «Аэропорт Толмачёво», Евгения Атласова, Алексея Лопаткова, Артема Орлова, Олега Асратяна, Макса Багаева, Светланы Балаевой, Александра Кряжева, Андрея Шапрана.

07.

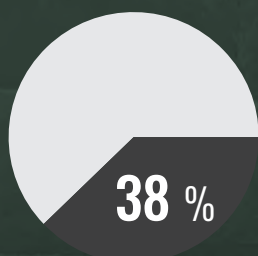
# АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОТРЕБНОСТИ РЕГИОНА В ЗЕРНЕ И ЗЕРНОПРОДУКТАХ, КАРТОФЕЛЕ И ОВОЩАХ МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВА, В МОЛОЧНЫХ И МЯСНЫХ ПРОДУКТАХ, ЯЙЦЕ.

НАЧИНАЯ С 2015 ГОДА, РЕАЛИЗУЕТСЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РЕГУЛИРОВАНИЕ РЫНКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, СЫРЬЯ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2015-2020 ГОДЫ».

# ЕННЫЙ

СЕЛЬСКИЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЛАДАЮТ МОЩНЫМ ПРИРОДНЫМ, ДЕМОГРАФИЧЕСКИМ, ЭКОНОМИЧЕСКИМ И ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ, КОТОРЫЙ ПРИ БОЛЕЕ ПОЛНОМ, РАЦИОНАЛЬНОМ И ЭФФЕКТИВНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МОЖЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ УСТОЙЧИВОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ РАЗВИТИЕ, ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ И БЛАГОСОСТОЯНИЯ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ



СОВОКУПНАЯ ДОЛЯ МАЛОГО БИЗНЕСА В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

СРЕДИ РЕГИОНОВ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ ЗАНИМАЕТ 1 МЕСТО ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЯИЦ,  
3 МЕСТО — ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЯСА,  
4 МЕСТО — ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА,  
4 МЕСТО — ПО ВАЛОВОМУ СБОРУ ЗЕРНА

## 465

ОРГАНИЗАЦИЙ ЗАНИМАЮТСЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ

## 85,3

млрд рублей

СОСТАВИЛ ОБЪЕМ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В 2015 ГОДУ С ИНДЕКСОМ ПРОИЗВОДСТВА 104,6% К УРОВНЮ 2014 ГОДА

МАЛЫЕ ФОРМЫ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ДОХОДОВ ЖИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

# НОВАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА



После восстановления советской власти в Сибири была введена продразверстка. Она предусматривала сдачу крестьянами государству имевшиеся в их хозяйствах излишков, которыми считалась вся продукция сверх нормативно установленных расходов для личных и хозяйственных нужд. В действительности разверстка исчислялась, исходя из государственных потребностей, зачастую без учета реальных

возможностей крестьян. Изымаемое у них продовольствие было необходимо государству для снабжения Красной армии и городского населения.

Введение продразверстки вызвало недовольство жителей деревни. По региону и стране в целом прокатилась серия крестьянских восстаний. Крестьяне требовали установления строго

*Крестьянская  
община в поле*



фиксированных обязательств перед государством и разрешения свободной торговли. Советское государство было вынуждено пойти на уступки. Продразверстку заменили продовольственным (натуральным) налогом. Продналог был фиксированным. Все излишки, после его уплаты оставались у крестьян. Они могли их использовать как для внутрихозяйственного потребления и накопления, так и для продажи. Отмена продразверстки знаменовала начало новой экономической политики.

Переход к нэпу не сразу исправил ситуацию. В связи с необходимостью снабжения голодающего населения Поволжья, задания по продналогу в Сибири были очень высокими. Положение на территории Ново-Николаевской губернии осложнилось подряд двумя неурожаями 1920 и 1921 годов. Сказывалась также изношенность инвентаря. Начавшееся в 1920 году падение уровня сельхозпроизводства приобрело характер кризиса. Посевные площади в Ново-Николаевской губернии в 1922 году по сравнению с 1920 годом сократились в 2,2 раза. Больше всего пострадали посевы наиболее товарных культур — пшеницы и овса.

Восстановление сельского хозяйства на базе нэпа началось в Ново-Николаевской губернии в 1923 году. Снижение и упорядочение налогообложения, оказание государственной

помощи деревне способствовало расширению крестьянской запашки. За два года посевная площадь на территории будущего Новосибирского округа увеличилась по сравнению с 1922 годом на 83%. Успешно развивалось животноводство. В 1924–1925 хозяйственном году государственные и кооперативные заготовители закупили в Ново-Николаевской губернии 427 тыс. пудов животного масла, тогда как в 1922–1923 хозяйственном году товарное производство этого продукта в целом в Сибири составляло около 500 тыс. пудов.

В середине 1920-х годов восстановление аграрной экономики продолжилось. Стимулами ее поступательного развития стали возобновление регулярного снабжения крестьянских хозяйств сельхозинвентарем, расширение их кредитования, агрономическое и зооветеринарное обслуживание, развитие сельскохозяйственной кооперации.

Однако в конце 1920-х годов темпы развития сельского хозяйства замедлились. Причиной этого была низкая товарность мелких крестьянских хозяйств. Это подрывало возможность осуществления принятой лидерами большевистской партии программы ускоренной индустриализации страны, в рамках которой крестьянству отводилась роль основного источника материальных и людских ресурсов.



*О переходе к продналогу рассказывали прямо в поле*

По темпам развития кооперации Сибирь в начале XX века опережала остальные регионы страны. Районом развитого кооперативного маслоделия была Бараба. Важным центром кооперативной жизни стал тогда еще безуездный город – Ново-Николаевск. Здесь в 1916 году учредили Закупсбыт – первый всесибирский центр потребительской кооперации.



# КООПЕРАЦИЯ В РЕГИОНЕ

В начале XX века наибольшее значение для экономики региона имели маслодельная, потребительская и сельскохозяйственная кооперация. После установления советской власти все виды кооперации сливались с потребительской кооперацией, которая превратилась в аппарат по распределению продовольствия и промтоваров. Многие из руководителей дореволюционной кооперации подверглись репрессиям или отодвинулись на второстепенную управленческую работу, так как выразили несогласие с кооперативной политикой советского государства.

С переходом к нэпу началось разгосударствление кооперации. В 1922 году из состава потребительской кооперации выделилась сельскохозяйственная кооперация. В 1925 году вновь обрела самостоятельность маслодельная кооперация. Все звенья кооперативного аппарата перевели на хозрасчет. Выбор партнеров кооперативных организаций в торгово-закупочной деятельности стал определять коммерческой целесообразностью. Кооперация внесла существенный вклад в восстановление аграрной экономики региона. Высокими темпами развивалось кооперативное маслоделие. В 1926 году в Татарском райсоюзе маслодельной кооперации насчитывалось 178 маслоартелей, в Каинском – 256, в Новосибирском – 252. На территории функционирования Каинского райсоюза в маслоартели входило 82% крестьянских хозяйств. На кооперативных

маслозаводах Барабинского и Новосибирского округов производилось около трети сибирского масла.

Задачами сельскохозяйственной кооперации являлось кредитование крестьянских хозяйств, их снабжение сельхозмашинами и орудиями труда, заготовка и сбыт сельхозпродукции. В состав сельскохозяйственной кооперации помимо кредитных кооперативов и простейших производственных товариществ (машинных, семеноводческих, животноводческих, мелиоративных и др.) входили колхозы. Однако количество последних в годы нэпа было невелико.

Потребительская кооперация участвовала в налаживании товароснабжения города и деревни. В 1927 году на ее долю приходилось 60% розничного товарооборота. Потребкооперация также занималась заготовками сельхозпродукции.

Относительная самостоятельность кооперации вызывала недовольство представителей партийно-советской номенклатуры, которая, характеризуя деятельность кооперации в начале 1926 года, называла ее кооперативной саранчой.

С середины 1920-х годов государственный контроль за деятельностью кооперации усилился. Ключевым звеном, осуществляющим



Так выглядел проект здания Закупсбыта

## ДОСЛОВНО

### ИЗ ПРОТОКОЛА ЗАСЕДАНИЯ СИБКРАЙКОМА ВКП(Б) 1926 Г. ОТ 3 МАРТА 1923 ГОДА:

Секретарь Сибкрайкома ВКП(б) С.И. Сырцов заявил: «Мы имеем очень большой процент кооперативной саранчи, которая представляет собой вредителей и хищников, разъедающих кооперативный аппарат»

контроль, являлись органы ОГПУ. Они готовили информационные отчеты, содержащие политические оценки кадрового корпуса не только на краевом и губернском уровне управления, но и в низовой кооперативной сети. Все принимаемые на работу лица проходили проверку на благонадежность и получали соответствующий вердикт в форме короткой записки с грифом «совершенно секретно».

Рабоче-крестьянский кооператив был популярен

Во второй половине 1920-х годов систему внутрикооперативных договорных отношений вновь заменила разверстка плановых заданий сверху донизу. Низовые кооперативы лишились коммерческой самостоятельности. В конце 1920-х годов кооперация окончательно стала частью командно-административной системы.

В начале 1930 года началась активная фаза чистки кооперативного аппарата от «классово-враждебных элементов», которая совпала с развернувшейся коллективизацией сельского хозяйства. Из сельскохозяйственной кооперации были выделены колхозы. А сама кооперация стала обслуживать только крестьян-единоличников.

После завершения коллективизации в основном сельскохозяйственную кооперацию упразднили. В 1935 году принадлежавшую потребительским обществам и союзам городскую торговую сеть передали в государственную собственность. За потребительской кооперацией оставили торговое обслуживание деревни.



# КОЛЛЕКТИВИЗАЦИЯ

Начавшаяся в 1930 году коллективизация должна была решить задачу замены мелко-товарного крестьянского уклада крупным социалистическим.

## ДОСЛОВНО

### ИЗ ПОСТАНОВЛЕНИЯ БЮРО СИБКРАЙКОМА ВКП(б) ОТ 2 ФЕВРАЛЯ 1930 ГОДА

«В условиях бурного развития коллективизации и необходимости быстрого проведения ликвидации кулачества как класса основная задача парторганизации заключается в том, чтобы на основе широчайшего движения и активности батрачества, бедноты и середняков резко перестроить темпы работы с тем, чтобы коллективизация основных батрацких, бедняцких и середняцких масс была закончена в кратчайший срок».

Составной частью форсированной коллективизации являлось раскулачивание. Уже в 1931 году аграрная экономика Сибири перестала быть крестьянской. На территории Новосибирской области в довоенных границах в 1932 году в 3,9 тыс. колхозах состояло 54% крестьянских дворов. Удельный вес крестьян-единоличников в общей площади посева составлял 13% и продолжал снижаться. Наряду с коллективизацией в регионе развернулось строительство обслуживающих колхозы машинно-тракторных станций и крупных специализированных совхозов. Следствием скоротечного реформирования аграрного строя стало падение производительных сил сельского хозяйства особенно ошутимое в животноводстве. Численность лошадей на территории области 1932 году сократилась по сравнению с 1929 годом на 60%, крупного рогатого скота — на 54, овец и коз — на 71, свиней — на 76%.

К падению поголовья привели массовый забой животных крестьянами, не желавшими сдавать их в колхозы; сдача скота в счет завышенных планов мясозаготовок; связанный с низким качеством ухода и нехваткой кормов падеж. Снижение производства растениеводческой продукции было не столь глубоким. Более все-

го пострадало зерновое хозяйство. В 1932 году зерновых на территории области засеяли на 9% меньше, чем в 1928 году. Агротехника земледелия не соблюдалась. Урожайность полей была низкой. Базовыми факторами кризисных явлений в сельском хозяйстве являлись сверхнормативное отчуждение сельхозпродукции, неудовлетворительная организация производства в колхозах и совхозах. Контракционная система заготовок сельхозпродукции отличалась нестабильностью заготовительных планов, которые в течение года могли неоднократно меняться в сторону увеличения. При этом дополнительные задания (встречные планы), как правило, получали колхозы, достигшие более высоких урожаев и выполнившие планы. Данный порядок подрывал экономику колхозов и лишал их каких-либо стимулов для расширения производства.

В 1933 году перед центральными и местными властями вновь встала задача восстановления сельского хозяйства. Была реформирована система государственных заготовок сельхозпродуктов. Контракцию основных видов сельхозпродукции заменили их обязательными поставками, которые имели юридически оформленный налоговый характер. Налгать на сдатчиков дополнительные задания запрещалось, а все «излишки» продукции после завершения поставок должны были оставаться в их «полном распоряжении».

Подъему сельского хозяйства также должны были способствовать организационно-хозяйственное укрепление колхозов, наращивание материально-технической базы аграрного производства. В 1933–1937 годах число машинно-тракторных станций на территории области возросло с 43 до 140, количество тракторов в них — с 1,7 до 7,3 тысяч.

С 1933 года начался рост зернового производства, с 1934 года — животноводства. В 1937 году посев площади в Новосибирской области выросли по сравнению с 1932 годом на 34%. Валовой сбор зерновых в 1937 году в 2,2 раза превзошел уровень 1932 года. В 1933–1936 годах поголовье крупного рогатого скота в



области увеличилось в 1,5 раза, овец и коз – в 1,2, свиней – в 2,6 раза.

В 1937 году в колхозах Новосибирской области насчитывалось 92% крестьянских хозяйств, в 1940 году – 96% (в довоенных территориальных границах). Единоличных хозяйств практически не оставалось. Основу сельскохозяйственного производства составили колхозы, обслуживаемые МТС, совхозы, личные приусадебные хозяйства населения (ЛПХ). Основными производителями зерновых культур стали колхозы, молока и картофеля – ЛПХ.

К 1937 году кризис, вызванный форсированной коллективизацией, был преодолен. Площадь посевных площадей на треть превышала уровень конца 1920-х годов. поголовье скота полностью восстановить не удалось. МТС обеспечивали относительно высокий уровень механизации зернового производства. В выращивании остальных культур и животноводстве абсолютно преобладал ручной труд.

В условиях надвигавшейся войны власти пошли на существенное повышение уровня налогово-податного обложения деревни. Увеличились нормы обязательных поставок государству сельхозпродукции, произведенной колхозами. Произошло трехкратное увеличение суммы взимаемого с колхозного двора сельхозналога. Налоговое и иное давление на личные подворья было связано с тем, что руководители советского государства утвердились во мнении, что отвлечение значительных ресурсов в личный сектор сельской экономики тормозит поступательное развитие «общественного» хозяйства.

В конце 1930-х годов государство не ограничивалось только фискальными методами воздействия на деревню. Предпринимались меры к улучшению агротехники, качества семян, породности скота. С тем, чтобы повысить урожайность, в 1937 году принято решение о введении травопольной системы земледелия, повышение плодородия почвы в которой достигается введением в севообороты значительного клина сеяных трав. Было много сделано для повышения квалификации крестьян, выполнявших госзадание.

Механизмы облегчали труд сибирского крестьянства. На поля пришли комбайны, другие механизмы. Собственные конструкции создавали и внедряли сельские рационализаторы.



*Механик Искитимского МТО Ф.И. Лях на практических занятиях с курсантами комбайнерских курсов*

*Уборка ржи комбайном в Толмачёвском совхозе Новосибирского района*





Председатели сельхозартеля «Красное Знамя» М. Барабанчиков (первый слева) и кладовщик С. Калинин осматривают отсортированные семена

Лучшие доярки молочно-мясного совхоза, участницы ВСХВ 1939 года и кандидаты на ВСХВ 1940 года Шалыгина Н.М. (справа) и Осокина К.Р., надоившие молока в год по 4400 и 4170 литров

Так, в то время был широко известен культиватор-борона, который работал на сельскохозяйственной опытной станции для борьбы с сорняками.

В сельхозартелях учились отбирать, сортировать и сохранять семена.

С целью компенсации сокращения площадей под зерновыми при внедрении травополья в 1940 году был дан старт первому общесоюзному «целинному проекту». В 1940–1942 годах за счет целинных земель планировалось существенное увеличение площади пашни в восточных регионах страны, в том числе в Новосибирской области. Нехватку рабочей силы частично компенсировали за счет расширения масштабов переселения колхозников из трудоизбыточных районов европейской части РСФСР. Внедрение травополья и освоение целины было прервано войной.

В те же годы развивалось молочное хозяйство, продукты которого как нельзя кстати были необходимы растущему населению Новосибирской области.

Передовики достигали высоких производственных результатов. Так, доярки молочно-мясного совхоза Осокина и Шалыгина надоили более 4 тысяч литров молока в год и завоевали право стать участницами Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1939 года.





*Уборка ржи в колхозе «Советская крепость» Тогучинского района. 1942 г.*

# АГРАРНЫЙ ЦЕХ ТЫЛА

Война принесла крестьянам новые испытания. В ходе мобилизации колхозы лишились большей части трудоспособного мужского населения. Резко сократилось количество специалистов. Для нужд фронта изымались автомобили, наиболее мощные трактора, лошади. На поля выходило всё больше женщин и подростков.

*Федя Чернов, молодой колхозник сельхозартели им. Ворошилова Куйбышевского района Новосибирской области во время уборки урожая на паре быков скошил 80 га хлеба*

Несмотря на невосполнимые людские и материально-технические потери, колхозная деревня за счет мобилизации внутренних резервов обеспечивала фронт и тыл необходимым минимумом продовольствия и сырья. Западная Сибирь наряду с Поволжьем и Казахстаном на первом этапе войны стала главной сельскохозяйственной базой страны.

До 90 процентов трудоспособных колхозников и работников совхозов составляли женщины, на плечи которых вновь легла основная тяжесть сельхозработ. В производственную сферу в больших, чем до войны, масштабах стали привлекаться старики, подростки, дети.





*Прием хлеба на Купинском элеваторе от колхоза «Первое Мая». 1942 г.*

В Государственном архиве Новосибирской области сохранилось немало фотоматериалов, которые показывают героический труд подростков, женщин, пожилых людей.

Колхозные кадры также пополнялись эвакуированными жителями европейской части СССР.

Основным стимулом героического труда сельских жителей было осознание того, что они кормят своих мужей, братьев и отцов, воевавших на фронте, вера в победу.

Помимо работы на колхозных полях и фермах широкое распространение получила добровольная помощь работников тыла фронту.

## ВОЕННАЯ ЦИФРА

С 1940 по 1944 год посевные площади зерновых в колхозах области составляли чуть более трети от имеющихся, поголовье крупного рогатого скота — половину, свиней — две трети.

Война нанесла производительным силам сельского хозяйства региона огромный урон. Посевные площади и поголовье скота сократились.

Однако даже в эти тяжелые годы сибирские крестьяне старались развивать новые направления сельского хозяйства. Так, в Черепановском и других районах были образованы зверосовхозы.

*Фото в центре: вольеры Черепановского звероводческого совхоза*



# ПОСЛЕВОЕННОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ

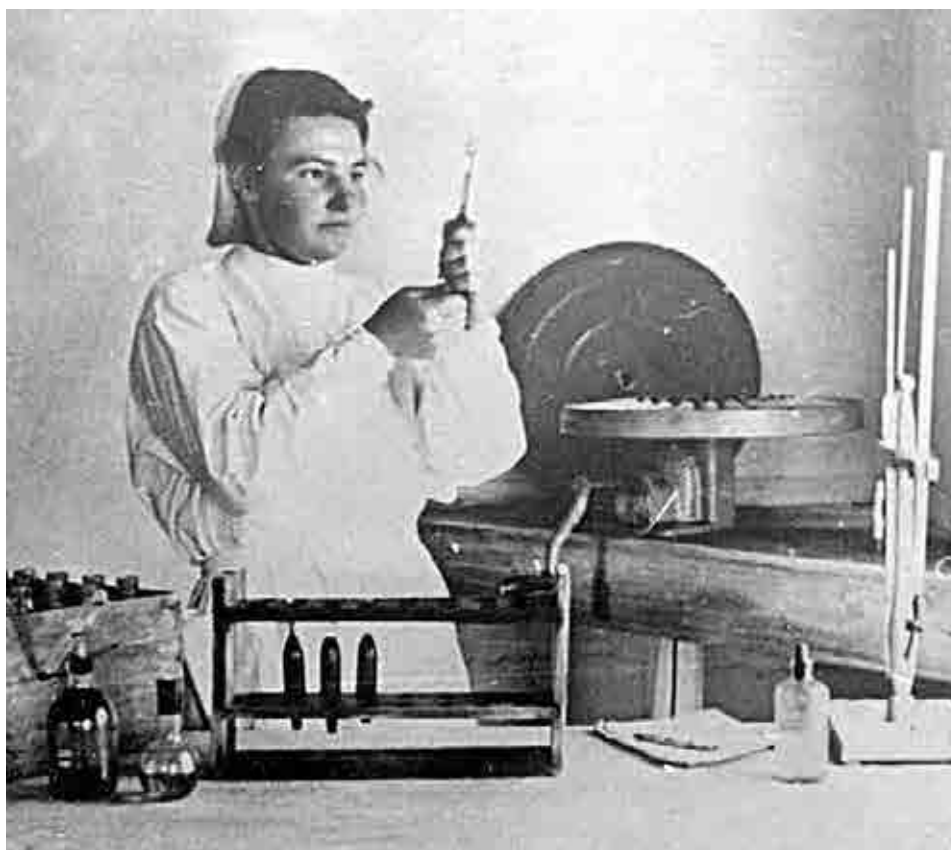
В годы войны колхозному крестьянству в уборке урожая помогали рабочие, служащие, домохозяйки и учащиеся. В село из городов, райцентров и поселков области на уборку урожая направлялось до 170 тысяч человек. Взамен призванных в армию председателей колхозов на руководящую работу в деревню было выдвинуто около 1043 членов ВКП (б), из них 579 — из городов. Ударник колхозного производства И.А. Многолетний на сцепке трех комбайнов в Чистоозерном районе ежедневно убирал 80-100 га яровых, С.Я. Рязанов на сцепке двух комбайнов в Сузунском районе — по 76 га.

Каждый год в период Великой Отечественной войны труженики Новосибирской области прилагали все усилия, чтобы собрать больше зерна.

5 февраля 1944 года СНК СССР принял постановление «О мерах по подъему сельского хозяйства Новосибирской области», а в феврале 1945 года — «О мероприятиях по развитию животноводства и созданию кормовой базы в колхозах Барабинской степи Новосибирской области», что было направлено на восстановление ослабленного войной сельского хозяйства.

В 1946 году началось послевоенное восстановление сельского хозяйства.

Основным фактором, способствующим послевоенному развитию аграрного сектора, явилось возвращение в деревню демобилизованных фронтовиков и части селян, привлеченных в военные годы.



*Молочная лаборатория колхоза им. Сталина Венгеровского района*

Увеличились капиталовложения в аграрный сектор экономики. Возобновилось широкомасштабное машиноснабжение сельского хозяйства. В совхозах и колхозах вновь начало внедряться травополье.

Первые послевоенные годы оказались тяжелыми для всей страны. Сельское хозяйство переживало кризис. Из-за невыполнения завышенных государственных планов у колхозов и совхозов изымалось зерно и животноводческая продукция. Труд колхозников оставался малооплачиваемым и они удовлетворяли свои жизненные потребности в основном за счет доходов от личных подсобных хозяйств.

Однако рост уже наметился. Этот процесс дал возможность развивать новые технологии, начать исследования, столь необходимые сельскому хозяйству, механизировать и повышать эффективность машинно-тракторного парка.

К концу сороковых годов количественные показатели развития сельского хозяйства области приблизились (а по ряду параметров



*Заместитель председателя Мошковского райисполкома, Герой Советского Союза Волков А.А., ставит шестую звездочку на машину шофера Мошковского совхоза Главлектехпрома Сотникова Г.П., сделавшего четыре тысячи тонно-километров на вывозке хлеба из колхоза им. Кагановича*

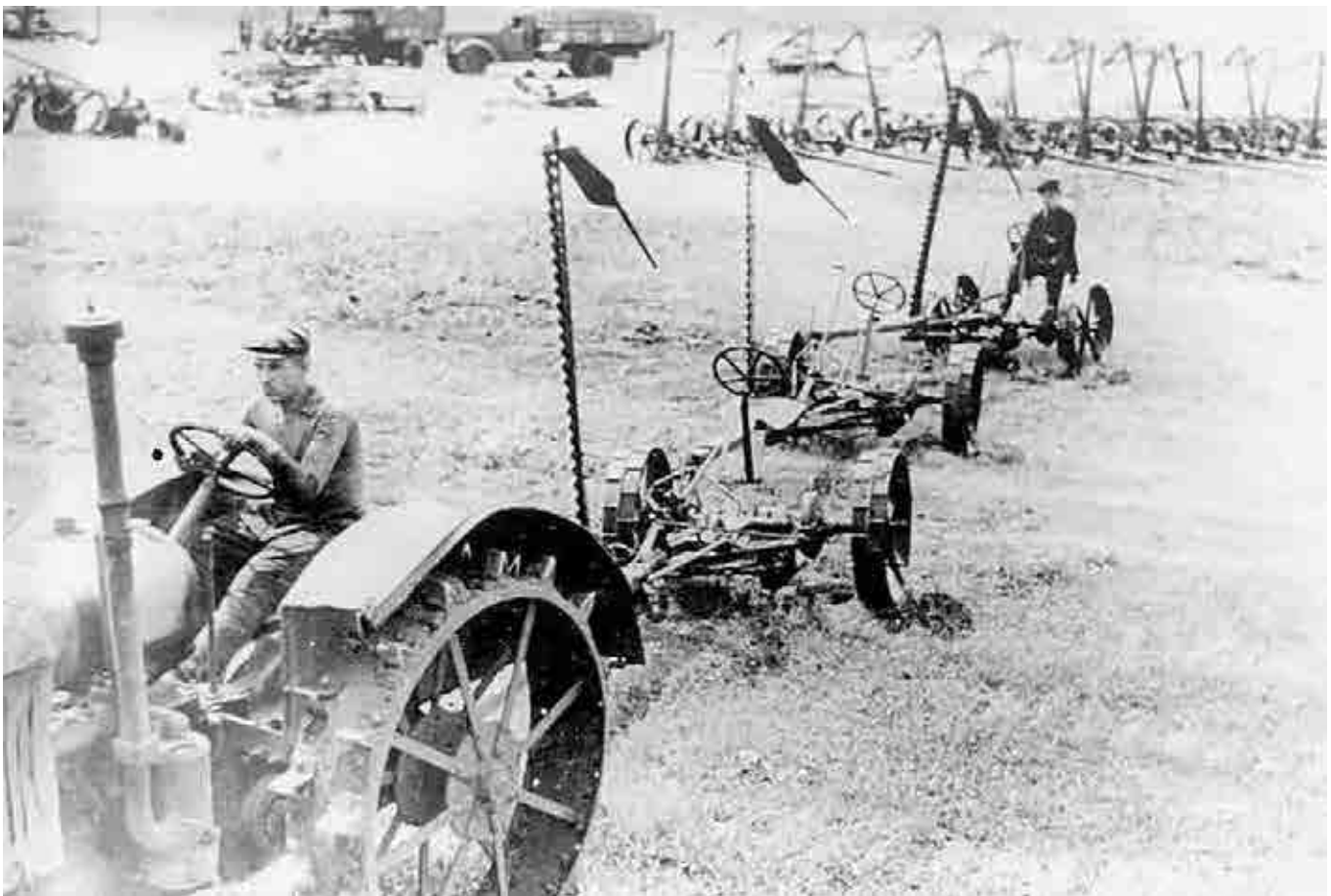
*Машины колхоза им. Хрущева, который первым в Новосибирском районе приступил к уборке нового урожая и сдаче зерна государству, везут первый хлеб на элеватор*





*Трактор «СТЗ-НАТИ» бригады Веселова Алексеевской МТС на вспашке зяби в колхозе «Союз строителей» Ояшинского района*

*Тракторный агрегат со сцепом из трех сенокосилок тракториста П.И. Соловьева из Иткульской луго-мелиоративной станции Чулымского района*



превзошли) довоенный уровень. Прошедшая в первые мирные годы областная сельскохозяйственная выставка продемонстрировала первые результаты роста объемов и качества продукции.

Существенный вклад в развитие животноводства вносили личные подсобные хозяйства, которые дополняли колхозно-совхозное производство.

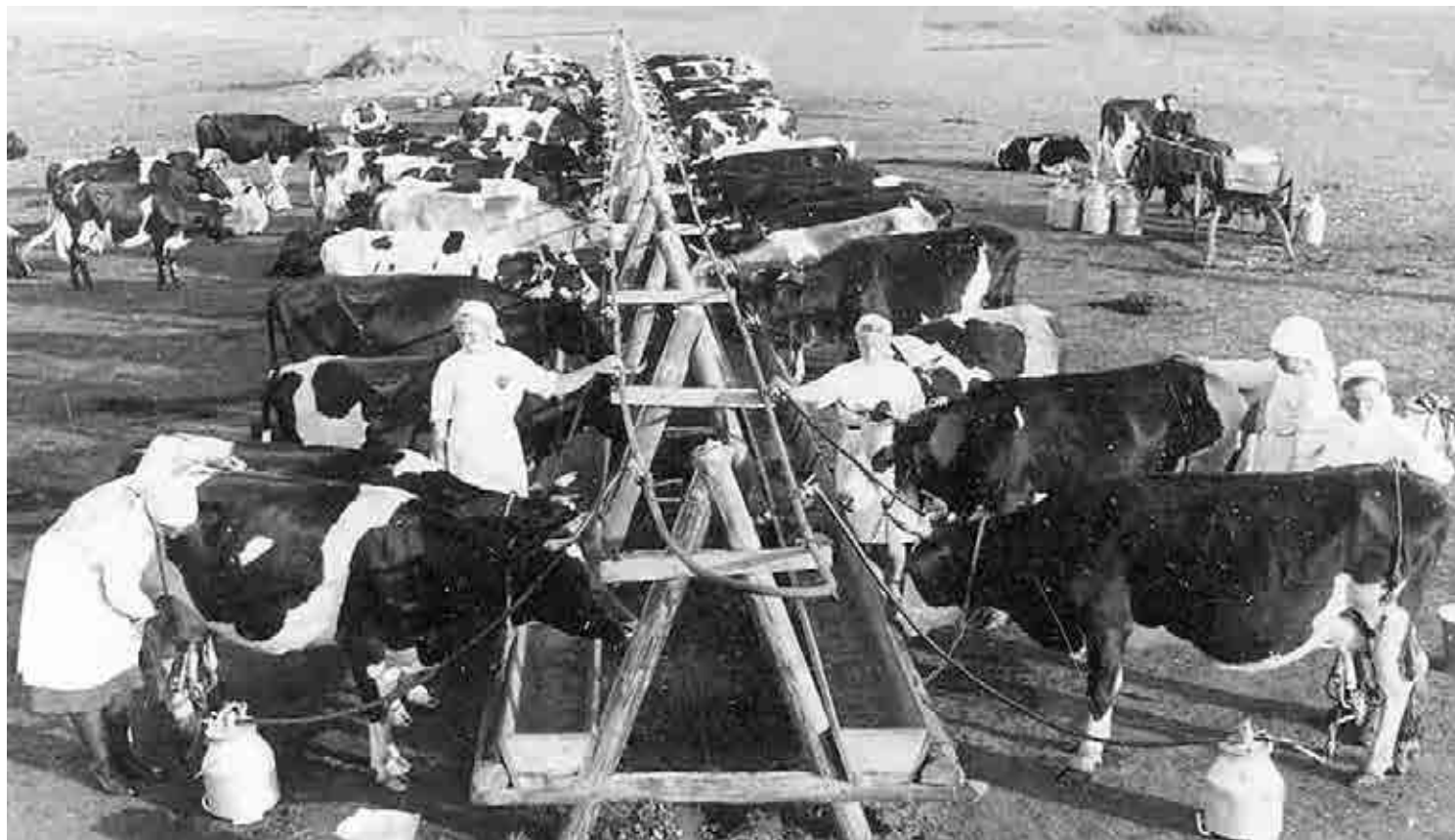


Областная сельскохозяйственная выставка



Павильоны областной сельскохозяйственной выставки





*Электродойка коров в Бердском  
зерновом совхозе*

Были образованы учебно-опытные хозяйства. В частности, неплохие показатели демонстрировало такое хозяйство Новосибирского сельскохозяйственного института.

В начале пятидесятых годов действие восстановительных механизмов закончилось, и сельское хозяйство области практически потеряло позитивную динамику. Медленно расширялись посевные площади зерновых культур. В «общественном» животноводстве ощущалась катастрофическая нехватка кормов.

За 1950–1953 годы поголовье скота в колхозах Новосибирской области сократилось на 15%, а объемы производства молока и мяса были ниже довоенного уровня. Крайне низкой оставалась урожайность зерновых, которая колебалась от 3,5 ц/га до 7,3 ц/га.

В 1949 году началось сокращение трудовых ресурсов в связи с окончанием демобилизации и массовым оттоком сельского населения в промышленность.

Еще одной причиной, сказавшейся на низкой динамике, стала сильная засуха, которая продолжалась три года подряд, начиная с

*Барышевская МТС. Узловой метод ремонта  
в мастерской*





*Председатель колхоза им. Маленкова Новосибирского района Васютин С.И., заведующий фермой Пошвалов К.Г., парторг колхоза Пошвалов В.Н. просматривают поле корнеплодов турнепса перед уборкой*

1951 года. На борьбу с засухой были брошены силы ученых-аграриев и выстраданный веками опыт сибирских крестьян.

В аграрном секторе сложилась непростая ситуация, как экономическая, так и социально-моральная. Однако в это время вызревали новые идеи, новые подходы, выстраивались связи с исследователями и учеными.

Развивалось социалистическое соревнование, среди сельских тружеников активно велась агитационно-пропагандистская работа.



*Кусков А.Ф., бригадир полеводческой бригады колхоза «Пламя революции» Коченевского района читает колхозникам проект директив XIX съезда КПСС по пятому пятилетнему плану развития СССР*

# ОСВОЕНИЕ ЦЕЛИНЫ

## ЦИФРЫ ДЕСЯТИЛЕТИЯ

# 12–13,5

Ц/ГА — УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ  
В 1954 ГОДУ, СРЕДНЕГОДОВЫЕ  
ВАЛОВЫЕ СБОРЫ ЗЕРНА  
ВОЗРОСЛИ В 2,3 РАЗА

В постсталинский период одновременно со сменой экономической стратегии продолжалось техническое перевооружение сельскохозяйственной отрасли. Существенно повысились закупочные цены на сельхозпродукцию. Повысилась доходность колхозов и совхозов и оплата труда их работников.

Подъем сельского хозяйства в пятидесятые годы был достигнут в основном за счет экстенсивных факторов — увеличения посевных площадей и поголовья скота.

С 1954 года началось освоение целинных и залежных земель. В Новосибирской области за

этот год распахано 668 тысяч га целины. На целинных землях было создано 8 зерносовхозов.

В 1954 году хозяйства области сдали государству в три раза больше хлеба, чем в предыдущем году. Были отмечены особые заслуги машино-тракторных станций.

С 1954 по 1960 год производство хлеба возросло в области в 2,5 раза. В 1956 году был установлен рекорд в хлебозаготовках (1,5 млн т).

За эти успехи в 1957 году область была награждена первым Орденом В.И. Ленина.

*Барышевская МТС  
Новосибирского  
района.  
Трактор «ДТ-54»  
с пятикорпусным  
плугом*





В Новосибирской области до 1960 года включительно было распаханно 1 млн 586 тыс. га, что составляло четвертую часть от распаханых площадей в Западной Сибири. За счет естественного плодородия удалось в 2 раза повысить среднюю урожайность зерновых.

В эти годы начали активнее внедряться технические и технологические новации в оснащении аграрного сектора – передвижные вакуумные автопоилки в свинооткормочном лагере, электропастухи и многое другое.

Промышленные предприятия оказывали поддержку сельскому хозяйству. В колхозы и совхозы направлялись шефские бригады. Шефы осуществляли дополнительные поставки машин и оборудования, занимались строительством внеплановых сооружений сельхозназначения, жилья, объектов соцкультбыта.

Отвлечение основных средств на освоение целинных земель предопределило свертывание мелиоративных работ в Барабинской степи. Из более чем 300 тыс. га, осушенных в прошлом

*Уборка кукурузы на силос  
в колхозе «Сибирь» Новосибирского района*



*«Красный обоз» с зерном отправляется из колхоза имени Карла Маркса на заготовительный пункт*

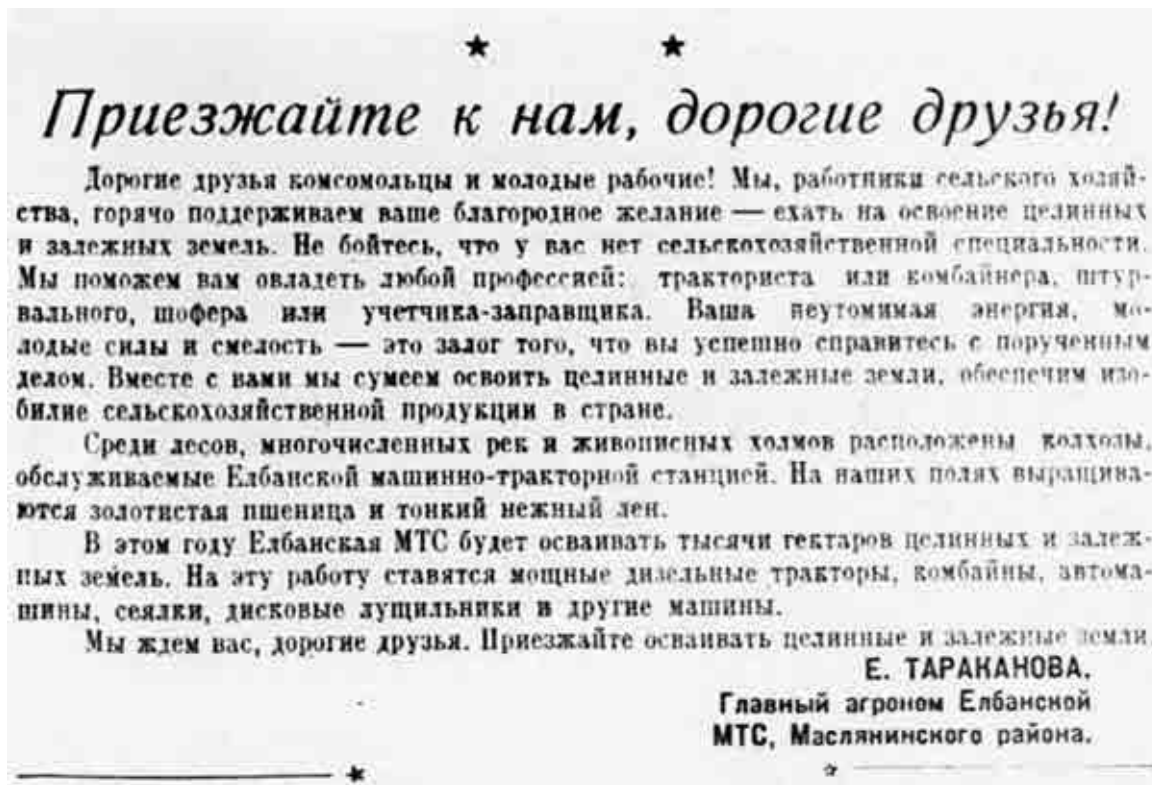
## 07. АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС



*Очистка семян  
на новой МТС  
Купинского района*

*Пастьба свиней  
с помощью  
электропастуха.  
У прибора один  
из создателей,  
кандидат сельско-  
хозяйственных  
наук И.Г. Скорик*





земель, к началу следующей десятилетки колхозами и совхозами использовалось 37 тыс. га, или 12,3 %, в том числе под пашню — 5 тыс. га.

В 1963 году внутрихозяйственные осушительные системы были переданы на баланс колхозов и совхозов.

*Вверху слева: обращение главного агронома Елбанской МТС Маслянинского района Е. Тараканова к комсомольцам и молодым рабочим области с призывом приезжать на освоение целинных и залежных земель*



*Работники Инского паровозного депо помогают артели им. Жданова Новосибирского района на строительстве нового скотного двора (слева направо): бригадир Кравченко Г.Ф., электросварщик Спесьнин М.А. и плотник Яворский В.И.*



*Пахота целины в колхозе им. Лазо  
Болотнинского района. 1954 г.*

В начале 1960-х годов нарушение агротехники при освоении целины начали сказываться на развитии сельского хозяйства. Валовые сборы зерна в области снизились. Сокращение урожайности сказалось и на производстве мясо-молочных продуктов, дефицит которых также стал ощущаться.

Со второй половины 1960-х годов в Новосибирской области начался рост аграрного производства.

Если средняя урожайность зерновых культур во второй половине этого десятилетия составляла 9,6 ц/га, то уже в следующем пятилетии – 12,6 ц/га.

В семидесятые годы друг за другом строились и открывались животноводческие комплексы: в 1973 году введен в действие Сузунский животноводческий комплекс по производству говядины на 600 голов, в 1974 году – Шагаловский животноводческий комплекс по производству молока на 600 голов, в 1975 году – Кудряшовский свинокомплекс.

Благодаря таким продуманным шагам росли основные производственные фонды в аграрном секторе в целом.

*Животноводческий комплекс Чикского  
совхоза Кочневского района, 1982 год*



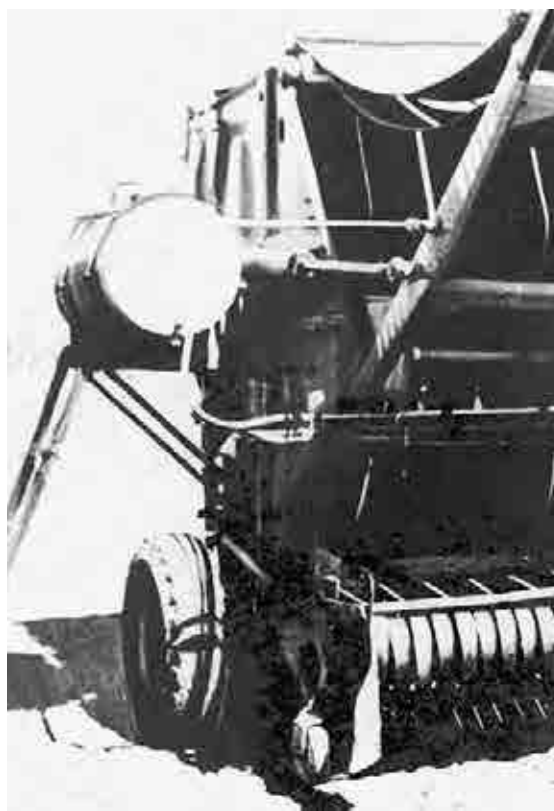


# КУРС НА ИНТЕНСИФИКАЦИЮ

*Сев в одном из пригородных совхозов Новосибирской области*

Мартовский (1965 года) пленум ЦК КПСС принял курс на интенсификацию сельского хозяйства. В рамках реализации этого курса увеличились масштабы механизации отрасли, расширилось применение минеральных удобрений, химических средств защиты растений, в целом улучшилась культура земледелия и животноводства.

Вблизи Новосибирска вводились массивы мелиорированных земель для создания орошаемого овощеводства. Строились крупные животноводческие комплексы и птицефабрики. Изобретались и внедрялись установки для внесения жидких консервантов при подготовке кормов (силосовании) и многое другое. Разрабатывались дождевальные и другие механизмы, совершенствовался машино-тракторный парк.



*Оборудование типа ПОУ для обработки концентрированными консервантами зеленой массы во время подборки из валков*



## 07. АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

*Дождевальная установка, разработанная коллективом лаборатории мобильной энергетики Сибирского института механизации и электрификации, может быть использована для защиты растений от заморозков*

*Машинный двор  
Луковского совхоза  
Ордынского  
района*



*Агрегаты  
для посадки  
картофеля на  
картофельной  
плантации  
совхоза «Морской»  
Новосибирского  
района*

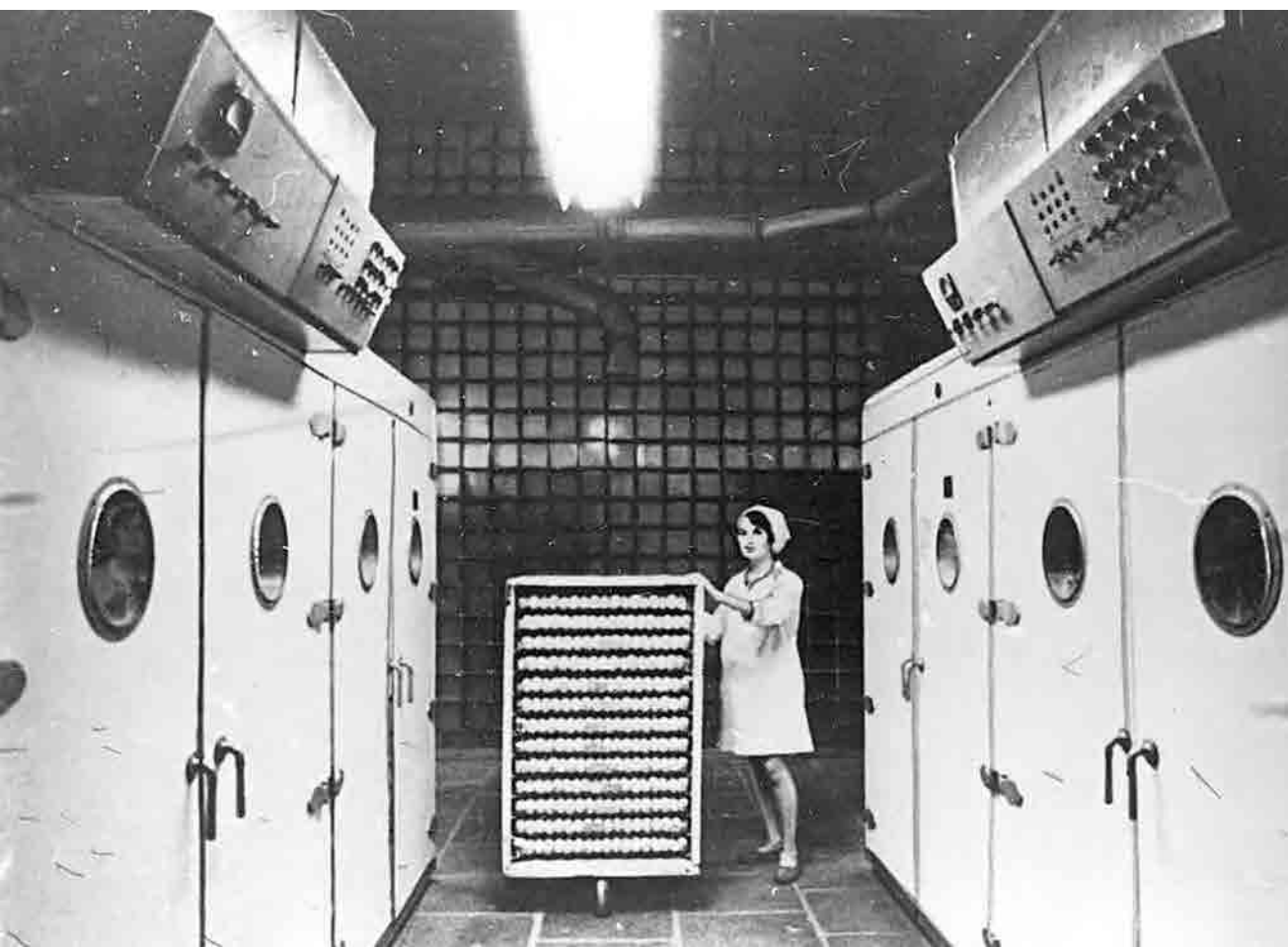


*Кавалер ордена  
Ленина, ветеран  
труда В.И. Емжин,  
старший  
чабан совхоза  
«Запрудихинский»  
с отарой  
на пастбище*

Достаточно динамично аграрный сектор сибирской экономики развивался во второй половине 1960-х годов. В 1970-е годы, несмотря на постоянное наращивание капитальных вложений, темпы роста аграрного производства снижались. Если объем валовой продукции сельского хозяйства в 1966–1970 годах в области увеличился на 22%, то в 1971–1975 – на 13%, а в 1976–1980 годах – на 0,6%.

В 1970-е годы наибольший прирост был достигнут в производстве яиц, мяса и овощей. Молочное и зерновое хозяйство развивалось менее интенсивно.

С восьмидесятых годов началось повсеместное внедрение в сельское хозяйство коллективных форм организации и оплаты труда. Переход на подрядные и арендные отношения придал



*В инкубаторном  
цехе Чикской  
птицефабрики –  
нового  
предприятия  
Новосибирского  
треста  
птицепрома*

*Справа:  
работница  
тепллицы  
Барлакского  
совхоза Л.И. Финк  
за сбором огурцов*



*Теплица  
Пашинского  
тепличного  
комбината*

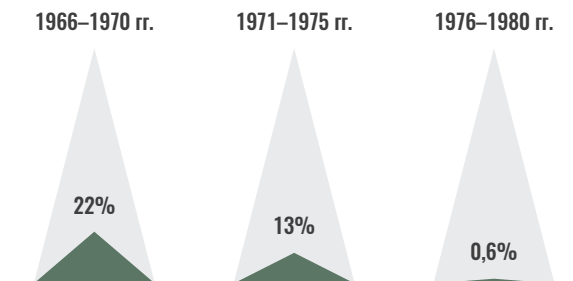


*Идет сортировка  
и загрузка  
картофеля  
в овощехранилище  
на первой базе  
плодоовощторга*





## ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



*Комбайнеры совхоза «Знаменский» Каргатского района. Руководитель первой бригады Дмитрий Болотин*

*Подготовка для отправки в город помидоров в Яровском совхозе*



*Купинский район.  
Сев пшеницы  
заканчивают  
механизаторы  
совхоза  
«Купинский»*

*Заготовка  
корма для  
животноводческих  
хозяйств  
Новосибирского  
района*

сельскому хозяйству позитивную динамику. Во второй половине этого десятилетия валовая продукция сельского хозяйства области выросла на 12%.

В начале 1990-х годов в стране была проведена радикальная аграрная реформа. Сельское хозяйство реагировало на нее падением производства. За десятилетие в области общая численность крупного рогатого скота снизилась почти наполовину, коров и свиней — на треть, овец — в 4 раза. Сокращение количества скота привело к снижению объемов продукции животноводства.

В растениеводстве кризис проявился в ежегодном сокращении посевных площадей. В 2000

году пашни засеяли на 21 процент меньше, чем в 1990-ом году. Наиболее значительным было снижение посевов кормовых культур, что определялось сокращением поголовья скота в бывших колхозах и совхозах. Сокращение посевов зерновых составило за тот же период 12%, а площади, занятые наиболее рентабельной культурой — пшеницей увеличились на 8%. Существенно выросли посадки картофеля и овощей, производство которых практически полностью переместилось в ЛПХ населения.

Сокращение объемов производства привело к падению потребления основных продуктов питания населением региона и страны в целом.



# НАЧАЛО XXI ВЕКА



*Директор государственного унитарного предприятия «Учебно-опытное хозяйство «Тулинское» Новосибирского государственного аграрного университета», Заслуженный агроном Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук Константин Георгиевич Першилин (на первом плане) осматривает дойное стадо на молочной ферме хозяйства*

К началу нового века сельскохозяйственным производством в области занималось 538 коллективных предприятий различных форм собственности. Было создано более 5 тысяч крестьянских фермерских хозяйств.

Переработкой продукции сельскохозяйственного производства занималось 64 крупных предприятия, среди них – 31 молочное, 11 мясных, 9 птицекомбинатов и достаточно большое количество мелких предприятий, созданных на базе коллективных и фермерских хозяйств.

Росту аграрного потенциала Новосибирской области продолжали способствовать как научные разработки СО РАСХН, высокий уровень промышленного потенциала области, так и высокий процент сельхозугодий и структура пашни.

Для реализации аграрного потенциала области была поставлена комплексная задача не только привлечения инвестиций в сельскохозяйственное производство (хотя они составляли заметную долю в общем объеме

инвестиций в экономику области), но и создание стабильно расширяющихся каналов реализации продукции, грамотная маркетинговая политика хозяйств. Началось создание организационно-экономических условий для стабилизации и дальнейшего развития сельскохозяйственного производства, обеспечения продовольственной безопасности.

Таким целям способствовала политика оказания государственной поддержки производства продовольствия.

В программе государственной поддержки 2001 года на реализацию инвестиционных проектов было направлено 719,3 млн руб. из областного и 12,5 млн руб. из федерального бюджетов. Благодаря этой поддержке в 2001 году производство зерна в бункерном весе достигло 3 млн тонн, мяса (включая субпродукты 1 категории) – 40,0 тыс. тонн, цельномолочной продукции – 164,0 тыс. тонн, яиц – 1050,0 млн штук.

С вложением средств господдержки в Маслянинском районе построена вторая очередь молочного комплекса с общим поголовьем скота – 1800 голов. Крупный животноводческий комплекс на 3600 голов возведен в Кочковском районе. В начале второго десятилетия нового века инвестиционные проекты в сфере животноводства реализованы также в Искитимском, Тогучинском, Чановском, Черепановском и в других районах области.

Построен современный тепличный комбината «Новосибирский», который уже в первый год стал производить 10 тысяч тонн продукции: томаты, огурец, салат, редис.

Агропромышленный комплекс продолжал движение в направлении повышения эффективности и конкурентоспособности отрасли.



# АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

В настоящее время мероприятия областной программы развития АПК направлены на создание условий для роста производства сельскохозяйственной продукции и устойчивого развития сельской экономики региона, обеспечение ветеринарно-санитарного благополучия Новосибирской области и содействие в развитии мелиорации сельскохозяйственных земель.

## ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ОБЛАСТИ

млрд руб.



ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В 2015 ГОДУ — 111 МЛРД РУБ. ЭТО НА 39,1% БОЛЬШЕ УРОВНЯ 2011 ГОДА

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности области занимают в общем объеме отгруженной продукции обрабатывающих производств устойчиво высокую долю — 32%.

## ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА ЗА 2011-2015 ГОДЫ

- сыры и сырные продукты — в 1,1 раза;
- мясные полуфабрикаты — в 1,3 раза,
- мясо убойных животных и колбасных изделий — в 1,1 раза,
- мясо птицы, включая субпродукты 1 категории — в 1,7 раз,
- крупы и комбикорма — в 1,2 раза;
- кондитерские изделия — в 1,2 раза.

## ЦИФРА XXI ВЕКА

# 12 769

ЕДИНИЦ СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ ПРИОБРЕТЕНО ЗА 4 ГОДА НА СУММУ 17,7 МЛРД РУБЛЕЙ

Среди приобретаемой техники значительное место занимает современное оборудование для животноводческих комплексов (ферм) и высокопроизводительная кормозаготовительная сельскохозяйственная техника.

За счет средств областного бюджета компенсация части стоимости техники и оборудования составила 4,1 млрд рублей.

# ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Инвестиционная политика в агропромышленном комплексе области направлена в первую очередь на модернизацию отрасли животноводства, что позволяет улучшать условия содержания скота и птицы в хозяйствах области.

Реализованы проекты по строительству животноводческих, свиноводческих и птицеводческих комплексов (ферм), тепличных комбинатов.

ЦИФРА XXI ВЕКА

## 58 700 000 000

РУБЛЕЙ — ИНВЕСТИЦИИ С 2011 ПО 2015 ГОДЫ. В ТОМ ЧИСЛЕ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО — 42,5 МЛРД РУБЛЕЙ, В ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩУЮ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ — 16,2 МЛРД РУБЛЕЙ

## ЗАВЕРШЕННЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ АПК



### ОАО «КУДРЯШОВСКОЕ» В НОВОСИБИРСКОМ РАЙОНЕ

Завершена вторая очередь инвестиционного проекта по увеличению производственных мощностей свинокомплекса на 100 тыс. голов, что позволяет увеличить производство свинины до 40 тыс. тонн мяса в живой массе. Стоимость проекта 2,9 млрд рублей.

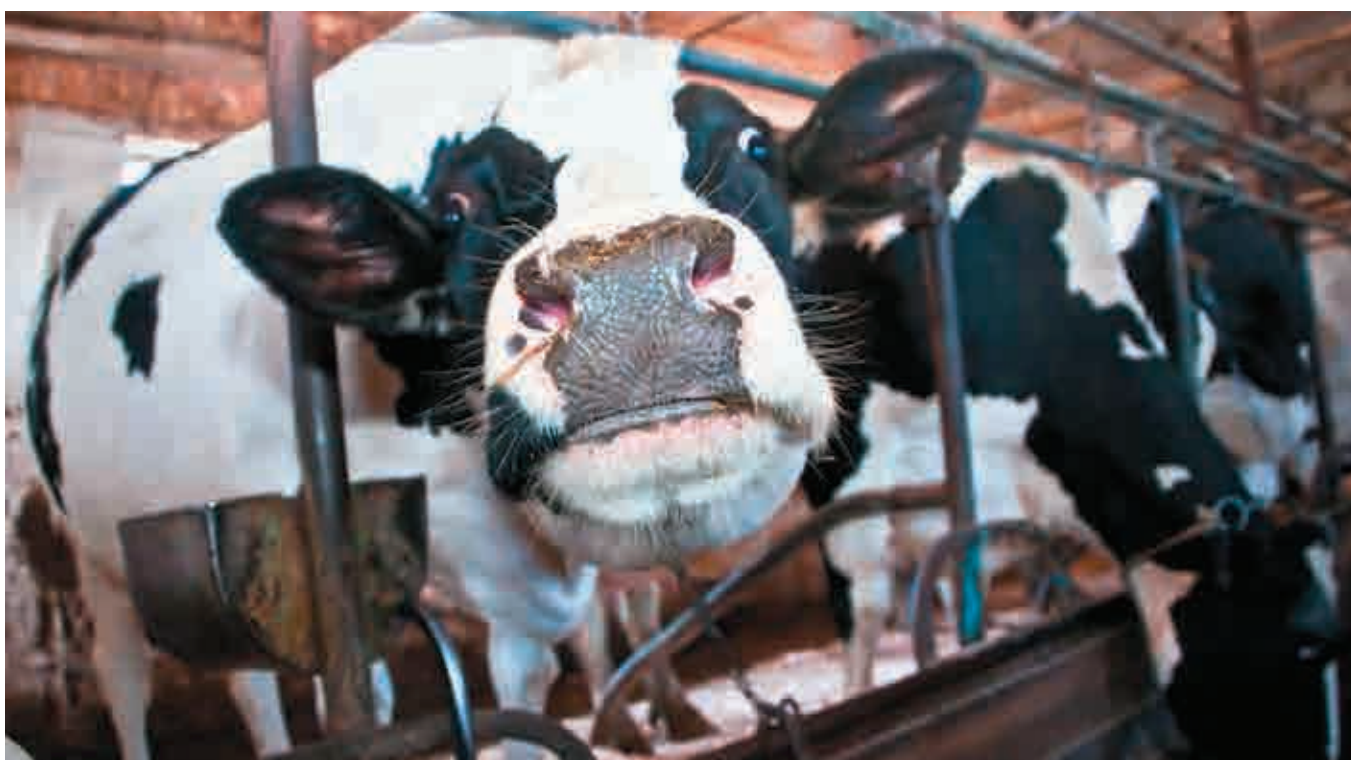


### ОАО «НОВОСИБИРСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА» ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА

В 2014 году завершена реализация проекта по увеличению производства мяса птицы с 20 до 50 тыс. тонн. Стоимость проекта 1,27 млрд рублей.

### ООО «СИБИРСКАЯ НИВА» МАСЛЯНИНСКОГО РАЙОНА

В 2015 году в селе Борково завершена реализация инвестиционного проекта по строительству животноводческого комплекса на 2500 голов коров. Стоимость проекта 0,6 млрд рублей.





## ООО «КФХ РУССКОЕ ПОЛЕ» КАРГАТСКОГО РАЙОНА

С 2012 года ведется строительство современного животноводческого комплекса на 4450 голов коров с применением новейших технологий, современного оборудования и последних разработок в строительной отрасли. Планируется создание производства по переработке молока (мощностью 100 тонн в сутки) и современной модульной хладобойни. Освоено с начала реализации проекта 7,1 млрд рублей, в том числе в 2016 году – 2,7 млрд рублей. Ввод в эксплуатацию комплекса планируется в 2017 году, выход на полную проектную мощность – в декабре 2019 года.



## ТЕПЛИЧНЫЙ КОМПЛЕКС «ТОЛМАЧЕВСКИЙ» НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА

ООО ТК «Толмачевский» осуществляет строительство тепличного комбината, площадью 17,2 га, мощностью 15 тыс. тонн продукции в год. Общая стоимость проекта ООО ТК «Толмачевский» – 3406,7 млн рублей.

Первая очередь стоимостью более 2 млрд. рублей построена в 2016 году и отобрана комиссией Минсельхоза России по отбору инвестиционных проектов на возмещение 20% прямых понесенных затрат на строительство и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса.

В 2017 году планируется ввод в эксплуатацию 2-ой очереди площадью 8,6 га и объемом производства овощей 8,5 тыс. тонн в год.

В результате комплексной реализации проекта будет создано 300 рабочих мест.



Свою трудовую деятельность Геннадий Петрович начал в 1974 году оператором машинного доения коров в Северотатарском совхозе.

За годы работы Жданов в совершенстве овладел своей профессией и является мастером животноводства 1 класса, накопив большой трудовой и профессиональный опыт, которым охотно делится с молодыми работниками животноводства. Трудолюбие

и настойчивость позволяют ему быть лидером в трудовом соревновании среди работников животноводства не только хозяйства, но и района.

Среднегодовое количество закрепленных за ним животных составляет 122 головы. Из года в год Жданов увеличивает объемы надоев на фуражную корову. Его рекордный удой молока на корову составляет 6800 кг.

## ГЕННАДИЙ ПЕТРОВИЧ ЖДАНОВ

ДОЯР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
КООПЕРАТИВА «КОЛОС» ТАТАРСКОГО  
РАЙОНА

Высокий профессиональный уровень дояра позволил достичь показателя в 100 телят на каждые 100 коров при сохранности поголовья 100 процентов. Это примерно на четверть превышает показатели по хозяйствам в целом. В январе 2017 года в Екатерининском зале Кремля Президент РФ Владимир Владимирович Путин вручил Геннадию Петровичу государственную награду.



С 1972 года бессменным руководителем племзавода «ИРМЕНЬ» Ордынского района Новосибирской области является Юрий Федорович Бугаков.

Заслуженный работник сельского хозяйства РСФСР, Почётный доктор Сибирского научно-исследовательского института земледелия и химизации сельского хозяйства, Сибирского отделения

## ЮРИЙ ФЕДОРОВИЧ БУГАКОВ

ДИРЕКТОР ЗАО ПЛЕМЗАВОД  
«ИРМЕНЬ» ОРДЫНСКОГО РАЙОНА

РАСХН, Новосибирского государственного аграрного университета, Герой Социалистического Труда Бугаков награждён орденами, удостоен звания «Гражданин XX века Новосибирской обла-



сти», «Заслуженный работник сельского хозяйства Новосибирской области 2016 года».

В селе Верх-Ирмень, расположенном в 60 километрах к юго-западу от Новосибирска, вот уже пятьдесят восемь лет успешно работает сельскохозяйственное предприятие, созданное в 1958 году в результате слияния нескольких небольших колхозов и машинно-тракторной станции и названное колхоз «Большевик». В 1992 году колхоз был реорганизован в ЗАО племзавод «ИРМЕНЬ».

ЗАО племзавод «Ирмень» — одно из наиболее крупных и эффективных сельскохозяйственных предприятий страны. Среднегодовая численность работников около тысячи человек.

В хозяйстве содержится 7867 голов крупного рогатого ско-

та, в том числе 2817 корова, свиней — 2354 голов, овец — 95 голов, лошадей — 125 голов.

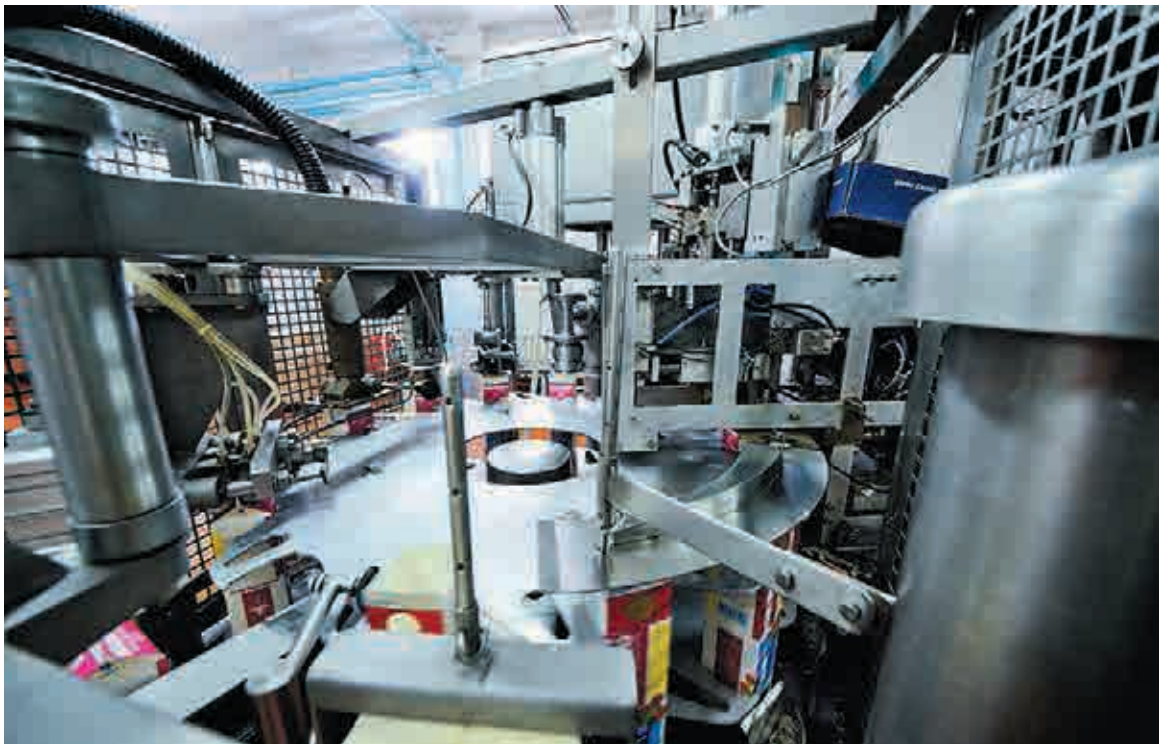
Коллектив хозяйства в сотрудничестве с учёными из Россельхозакадемии в результате продолжительной работы вывел новый породный тип сибирского чёрно-пёстрого скота — Ирменский, продуктивность которого достигла мирового уровня.

Залогом высокого качества всей производимой продукции является замкнутый цикл работы: производство-переработка-реализация. Развивается собственная база переработки сельскохозяйственного сырья и расширяется торговая сеть, которая уже насчитывает более десяти магазинов. Вся продукция реализуется только в переработанном виде.

Ежедневно надаивается более 95 тонн молока, половина которого разливается в пакеты, а вторая половина молока перерабатывается в сливки, творог, сметану, масло, кефир, простоквашу, йогурты и фасуется в пакеты — всего выпускается порядка двух десятков наименований молочной продукции.

Ежегодно в хозяйстве производится до 48,2 тыс. тонн зерна, которое подрабатывается и хранится на собственном зернотоке.

«Ирмень» занимает 3 место в России и 1 место в Новосибирской области в рейтинге наиболее крупных и эффективных предприятий по производству молока.



# ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В рамках программы импортозамещения в Новосибирской области бурный рост показали отрасли мясного животноводства, в частности, свиноводство, а также птицеводство и растениеводство. С 2015 по 2017 годы в регионе появились новые птицефабрики и тепличные комбинаты. В настоящее время огурцы, помидоры, зелень на полки новосибирских магазинов поступают от местных хозяйств, предпринимательский интерес которых сыграл ключевую роль в деле обеспечения продовольственной безопасности региона.

Данная программа дает шанс бизнесу Новосибирской области пойти дальше, выйти на европейский уровень, а затем – на мировой.

Например, многофункциональный комплекс с тепличным хозяйством и овощехранилищем «Сады Гиганта», построенный на территории Новосибирского района, уже реализует собственные инвестиционные проекты. В 2015 году построены овощехранилища объемом хранения 8000 тонн и теплицы на площади около 3 га, которые выращивают зелень и томаты. Общая стоимость инвестиционного проекта – более 1 миллиарда рублей.

Идея строительства тепличного хозяйства «Сады Гиганта» в Кольцово возникла еще в 2007 году. И уже в 2009 году был приобретен и оформлен в собственность земельный участок размером 200 га недалеко от поселка Кольцово. Основными определяющими критериями по выбору участка стали его близость к Новосибирску, экологически чистая окружающая среда.

Здесь продумано все – от посадки до температурного режима. Первая машина со свежими расфасованными фруктами, овощами и







зеленью уходит с территории агрохолдинга в 6 часов утра. Комплекс работает круглые сутки, чтобы обеспечить бесперебойной поставкой своей продукции в более чем 20 супермаркетов региона.

**ЕЖЕДНЕВНО АГРОХОЛДИНГ «САДЫ ГИГАНТА» ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДО 60 ТОНН СВЕЖИХ ОВОЩЕЙ И ЗЕЛЕНИ ДЛЯ МАГАЗИНОВ НОВОСИБИРСКА И ОБЛАСТИ**

«Сады Гиганта» – современное предприятие, работа которого основана на полном цикле переработки овощей. Овощи и зелень здесь сажают, выращивают, упаковывают, а затем уже поставляют на прилавки магазинов. В открытом грунте успешно выращивают редьку, морковь, свеклу и картофель. В теплицах занимаются высадкой различной зелени, томатов и огурцов. Всю тепличную продукцию в агрокомплексе выращивают с использованием дополнительного искусственного освещения.





Крупнейшим поставщиком зеленных культур и свежих овощей собственного производства является тепличный комплекс «Емельяновский», который осуществляет производство, хранение, предпродажную подготовку и доставку продукции до потребителя.

**ОВОЩИ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ТК «ЕМЕЛЬЯНОВСКИЙ» ХРАНИТ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРЕДПРОДАЖНУЮ ПОДГОТОВКУ И ДОСТАВКУ ПРОДУКЦИИ ДО ПОТРЕБИТЕЛЯ.**

Ежегодно в Новосибирской области проходят Дни урожая, на которых агропромышленная отрасль демонстрирует достижения – сельскохозяйственную технику, оборудование, племенных животных, выведенные селекционерами хозяйств семена. Например, экспозиция ООО «Семена Сибири» – одна из крупнейших в Экспоцентре – ознакомила с образцами различных гибридов кукурузы, комбинированных

и консервированных кормов для сельскохозяйственных животных. Но главное – сюда с ивановских полей привезли установку по плющению и консервированию зерна «MURSKA», которая, кстати, заинтересовала многих потенциальных инвесторов, в том числе и иностранных государств, которые интересовались возможностями установки, качеством произведенного корма.





15 лет занимает передовые позиции на рынке производства продовольствия группа компаний агрохолдинг «Птицефабрика Октябрьская». Ключевое предприятие в холдинге – птицефабрика «Ново-Барышевская». Птицефабрика «Ново-Барышевская» зарегистрирована в государственном племенном регистре как племенной репродуктор второго порядка по разведению цыплят-бройлеров кросса Хаббард F-15 Уайт. Предприятие ежегодно занимает передовые места за показатели продуктивности родительских и бройлерных стад в системе Хаббард.

Главная задача фабрики – разведение племенной сельскохозяйственной птицы, производство инкубационного яйца и птицы мясного направления. Порода является универсальной, очень часто ее можно перепутать с обыкновенными домашними курами. Это значит, что она дает как вкусное диетическое мясо, так и достаточное количество в год куриных яиц. Основу рациона составляют зерновые соб-





ственного производства, полученные с посевных площадей группы компаний — сами выращивают, собирают и контролируют качество зерна, которое идет на корм птицы.

Здоровье целого стада поддерживается такими кормовыми добавками, как пробиотики и фитобиотики, — это абсолютно натуральные природные микроэлементы и биологически активные добавки, которые используются для поддержания иммунитета стада.

Также за здоровьем птицы следят высококвалифицированные ветеринарные врачи, которые дают объективную оценку иммунитета в диагностической лаборатории.

Благодаря проведению масштабной реконструкции производственных помещений для выращивания птицы на птицефабриках группы компаний полностью автоматизированы процессы кормления и поения птицы, сбора яйца, уборки помета, обеспечения микроклимата.

**ЗАО ПТИЦЕФАБРИКА «НОВО-БАРЫШЕВСКАЯ» ВХОДИТ В СОСТАВ ГРУППЫ КОМПАНИЙ ПТИЦЕФАБРИКИ «ОКТЯБРЬСКАЯ», КОТОРАЯ ЗАНИМАЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВОМ И ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКОЙ МЯСА ПТИЦЫ С 1997 ГОДА.**

**В 2016 ГОДУ ОБЪЁМЫ ПРОИЗВЕДЁННОЙ ПРОДУКЦИИ СОСТАВИЛИ 22 ТЫСЯЧИ ТОНН МЯСА БРОЙЛЕРОВ И 350 МИЛЛИОНОВ ШТУК ЯИЦ.**

**В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ БОЛЬШАЯ ЕЁ ЧАСТЬ РЕАЛИЗУЕТСЯ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ. КРОМЕ ТОГО, МЯСО ПТИЦЫ И ЯЙЦО ПОСТАВЛЯЮТСЯ В РЕГИОНЫ СТРАНЫ И ЭКСПОРТИРУЕТСЯ В МОНГОЛИЮ, РЕСПУБЛИКУ КАЗАХСТАН.**

# ВЫСОКИЙ СТАТУС ЗДОРОВЬЯ

РУКОВОДИТЕЛИ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ ВСЕ БОЛЬШЕ И БОЛЬШЕ ПОНИМАЮТ ВЫГОДУ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, СОТРУДНИЧЕСТВА С ПРОВЕРЕННЫМИ ПОСТАВЩИКАМИ И ВЫСТРАИВАНИЯ ЗАМКНУТОЙ ЦЕПочки ОТ ПРОИЗВОДСТВА ДО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ.

Крупнейшее предприятие свиноводческой отрасли Новосибирской области «Кудряшовское» — красноречивое подтверждение продуманной стратегии, предполагающей взаимодействие регионального правительства и крупного специализированного хозяйства Новосибирской области.

Комплекс построен по типовому проекту. Ведет свою историю с 1977 года, когда началось строительство двух племенных ферм на 880 основных свиноматок. В 2006 году «Кудряшовское» завершило замену маточного стада на высокопродуктивную генетику с «высоким статусом здоровья». Сегодня в хозяйстве имеется два свиноводческих промышленных комбината, рассчитанных на производство 108 тысяч откормочных свиней в год и репродуктивная ферма на 2000 свиноматок.

В состав ОАО «Кудряшовское» входят также комбикормовый завод, растениеводческие предприятия ОАО «Быструха» и ОАО «Кочковское ХПП», продукция которых предназначена исключительно для внутреннего использования, что позволяет создать на территории



Новосибирской области структуру закрытого типа производства с высоким уровнем ветеринарной безопасности.

Около 30 тысяч тонн свинины производит за год Криводановский свинокомплекс.

Чтобы обеспечить новое поголовье качественными кормами в должном объеме, предприятие расширяет посевные площади. В настоящее время в собственности и аренде находится в общей сложности 50 тысяч га посевных площадей в семи районах области — Новосибирском, Колыванском, Чулымском,



Кочковском, Коченёвском, Каргатском и Доволенском. Хранить зерно позволяют собственные ХПП в Кочковском и Чулымском районах и элеватор на комбикормовом заводе.

Комплекс на 90% обеспечивает себя зерном. Собственный комбикормовый завод выдаёт по 12–14 тыс. тонн продукции в месяц. Без остановки производства на заводе идёт реконструкция, производится замена оборудования.

Колыванский свинокомплекс был запущен в 2014 году, и благодаря ему уже через год производство мяса увеличилось на 14 тыс. тонн в год. Инвестиции в свинокомплекс составили 3,2 млрд рублей. Это современное

предприятие, оснащённое новейшим оборудованием, что сказалось и на производственных показателях. Товарного веса в 115 кг животные достигают за 171 день, ежедневные привесы на откорме составляют 800–850 грамм.

В общей сложности на двух очередях свинокомплекса трудится 700 человек. В основном, это жители Криводановки, ближайших районов и города Новосибирска.

Комбинат производит 600 тонн колбасных изделий и 1200 тонн охлажденного мяса ежемесячно. Продукция реализуется в крупнейших торговых сетях Новосибирска – «Лента», «Ашан», «Гигант».



# КУРС — НА РАЗВИТИЕ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ

Для реализации мер, направленных на стимулирование развития крестьянских (фермерских) хозяйств министерством сельского хозяйства области с 2012 года проводится конкурсный отбор крестьянских (фермерских) хозяйств на право получения государственной поддержки на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств и на развитие семейных животноводческих ферм.

Заготовками скота в личных подсобных хозяйствах граждан занимаются 14 мясокомбинатов, 31 скотохладобойня, 17 предприятий потребительской кооперации и 160 индивидуальных предпринимателей, поставляющих мясную продукцию на рынки г. Новосибирска и области, снабжающие сырьем цеха по производству мясных полуфабрикатов.

Министерство сельского хозяйства Новосибирской области ежегодно организует на базе института дополнительного профессионального образования ФГБОУ высшего профессионального образования «Новосибирский государственный аграрный университет» обучение руководителей хозяйств, главных специалистов.

За период с 2012 по 2015 годы повысили квалификацию, прошли переподготовку 1306 руководителей сельскохозяйственных организаций, 2659 специалистов сельского хозяйства.

В НГАУ осуществляется подготовка специалистов в рамках целевой контрактной подготовки. Выпуск студентов, обучавшихся в рамках целевой контрактной подготовки, за период 2011–2015 гг. составил 335 чел., 255 из них трудится в АПК области.

Привлечению молодых специалистов в сельскохозяйственное производство содействует повышение уровня и качества жизни на селе, в частности, жилищной сфере.

## ЦИФРЫ ОТРАСЛИ (2013-2016)

### 96

ДОБАВИЛОСЬ КРЕСТЬЯНСКИХ  
ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ

### 48

ДОБАВИЛОСЬ СЕМЕЙНЫХ  
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ

### 125,6

МЛН РУБ. — ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ПОДДЕРЖКА НА ПРАВО  
ПОЛУЧЕНИЯ ГРАНТА НА СОЗДАНИЕ,  
РАЗВИТИЕ, ЕДИНОВРЕМЕННУЮ  
ПОМОЩЬ НА БЫТОВОЕ  
ОБУСТРОЙСТВО НАЧИНАЮЩИМ  
ФЕРМЕРАМ

### 229,4

МЛН РУБ. — ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ПОДДЕРЖКА НА ПРАВО  
ПОЛУЧЕНИЯ ГРАНТА НА РАЗВИТИЕ  
СЕМЕЙНЫХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ  
ФЕРМ, СОЗДАННЫХ НА БАЗЕ  
КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ)  
ХОЗЯЙСТВ



# ИВАНОВСКИЕ ПИОНЕРЫ



В акционерном обществе «Ивановское» впервые применена технология плющения, консервации и хранения зерна кукурузы и ячменя с повышенной влажностью.

Путь к устойчивой кормообеспеченности все возрастающего поголовья крупного рогатого скота у ивановцев был долгим и тернистым. Переломным в этом плане явился засушливый 2012 год. Тогда руководство хозяйства сделало ряд серьезных шагов в сторону укрепления кормовой базы. Ключевым звеном здесь стал переход на семена кукурузы от ККЗ «Кубань».

Это (вкуче с повышением культуры земледелия) позволило, начиная с 2013 года, получать стабильно высокие урожаи этой культуры. В настоящее время сочных кормов в хозяйстве запасли уже почти на три зимовки.

Проблему нехватки в рационе кормления животных решила кукуруза. Ее стали убирать на зерно, а при помощи новой установки – плющить, консервировать и закладывать на хранение (по специальной технологии) в склады. По словам директора хозяйства Виктора Бамбуха, этого высокопитательного корма должно хватить

тить практически на все дойное стадо, которое в основе своей содержится на круглогодичном стойловом содержании.

Методическую и организационную поддержку передовой технологии в хозяйстве оказывает министерство сельского хозяйства Новосибирской области.

С 2014 года благодаря реализации ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года» улучшаются жилищные условия молодых семей и молодых специалистов.

Внедрение геоинформационной системы мониторинга использования сельскохозяйственных земель позволяет эффективно управлять земельными ресурсами на сельских территориях.

Эти и другие достижения ежегодно демонстрирует Агропродовольственный форум Новосибирской области. С 2015 года Форум стал единой площадкой для производителей сельхозпродукции и продуктов питания, переработчиков, партнеров по производству высокотехнологического оборудования, торговых сетей. Форум сосредоточен на качественном и профессиональном обсуждении актуальных проблем АПК.

Эксперт исторической части раздела – Владимир Андреевич Ильиных, заведующий сектором аграрной истории Института истории СО РАН, доктор исторических наук, специалист в области аграрной истории и крестьяноведения России и Сибири

**При составлении главы использовано:**

- документы и фотодокументы ГАНО;
- Закупсбыт: Хронико-документальная летопись первого общесибирского потребительского союза (1916–1923). Новосибирск: Наука, 1999;
- К ближайшим задачам кооперации. Новосибирск, 1926;
- Николаев А.А. Репрессии против кооперативных работников Сибири в 1920 г. // Аграрное и демографическое развитие Сибири в контексте российской и мировой истории. XVII–XX вв. Новосибирск, 1999;
- Николаев А.А. Мелкая промышленность и кустарные промыслы Сибири в советской кооперативной системе. Новосибирск, 2000;
- Николаев А.А. Документы о чистке аппарата управления потребительской кооперации в Сибири в 1930 г. // Кооперация Сибири: история и современное состояние. Новосибирск 2006. Вып. 5;
- Советская деревня глазами ОГПУ. 1923–1929: Документы и материалы. М., 2000. Т. 2;
- Материалы и фотоматериалы Министерства сельского хозяйства Новосибирской области;

**Фото:**

- пресс-служба Правительства Новосибирской области, предприятия АПК, Андрея Полякова, Андрея Шапрана.



08.

# ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ — ОДИН ИЗ ВЕДУЩИХ  
В РОССИИ РЕГИОНОВ ПО УРОВНЮ РАЗВИТИЯ  
МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ И КВАЛИФИКАЦИИ  
ВРАЧЕБНОГО ПЕРСОНАЛА

# 16 000

ВРАЧЕЙ

Крупнейшее медицинское учреждение за Уралом — Новосибирская областная клиническая больница ежегодно принимает более 45 тысяч пациентов. По 18-и профилям областная больница оказывает высокотехнологическую медицинскую помощь

# 28 000

ЧЕЛОВЕК — СРЕДНИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ

В Новосибирском НИИ патологии кровообращения имени академика Е. Н. Мешалкина — крупнейшем кардиохирургическом центре России ежегодно консультируют более 50 тысяч пациентов, проводят более 12 тыс. высокотехнологичных операций по профилю «сердечно-сосудистая хирургия»

# ИЕ

С 2012 ГОДА СОХРАНЯЕТСЯ  
ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ  
НАСЕЛЕНИЯ

В НИИ травматологии и ортопедии Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию — одном из ведущих отраслевых научных центров страны оказывают высокоспециализированную помощь пациентам, имеющим патологию опорно-двигательного аппарата, центральной и периферической нервной системы

## ПОРТРЕТ ОТРАСЛИ

# 133

ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
УЧРЕЖДЕНИЯ:

- 67 больничных учреждений;
- 29 центральных районных больниц;
- 2 районные больницы;
- 3 центральные городские больницы;
- 11 городских больниц;
- 2 перинатальных центра;
- 25 самостоятельных амбулаторно-поликлинических учреждений;
- станция скорой медицинской помощи;
- центр крови.

## ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ТАКЖЕ ОКАЗЫВАЮТ УНИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО МАСШТАБА:

- Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина;
- Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Я.Л. Цивьяна;
- Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова;
- Научно-исследовательский институт терапии СО РАМН;
- Научный центр клинической и экспериментальной медицины СО РАМН;
- Научно-исследовательский институт клинической иммунологии СО РАМН.

В Новосибирской области в 2017 году в рамках реализации государственной программы построено 26 фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП).

# ТЕРРИТОРИЯ ДОБРА

До революции отсутствие земских учреждений, а, следовательно, и земских врачей в Сибири тормозило развитие отрасли. Средняя продолжительность жизни в регионе в начале XX века составляла 33 года. Медицинскую помощь оказывали немногочисленные врачи в городах и фельдшеры в уездных селах, а также народные целители.

Медико-санитарная сеть Ново-Николаевска была весьма незначительной. Отсутствие земства в Сибири сыграло и здесь определенную отрицательную роль.

Медицинские учреждения в Ново-Николаевске появились на железнодорожной станции Обь и Переселенческом пункте. При железнодорожном узле на первых порах действовал лишь приемный покой для железнодорожников, где осуществлялось и амбулаторное лечение, а также имелось 10 коек для экстренных случаев. При необходимости больных направляли в железнодорожные больницы Томска или Омска. В больничный «комплекс» входил также «заразный» барак, который в ночь с 22 на 23 января 1900 года сгорел.

Вскоре были построены два деревянных дома под инфекционное отделение, а затем рядом с ними — еще небольшой дом на 6-7 коек, где позднее, в начале 1920-х годов находилось терапевтическое отделение. Ново-Николаевск относился к немногочисленным пунктам Транссибирской магистрали, располагавшим стационарными врачами.

Первыми врачами приемного покоя были Е.Е.Игнатьев, прибывший в Сибирь в 1893 году, И.И.Абдрин, служивший на станции Обь с 1898 года, а также Г.Г.Бромберг.



Стационарные  
врачи

## В 1914 ГОДУ СТАЦИОНАРНЫЙ ВРАЧ В НОВО-НИКОЛАЕВСКЕ ОБСЛУЖИВАЛ 15 153 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКА И ЧЛЕНОВ ИХ СЕМЕЙ

Время от времени практиковалось экспедиционное обследование больных. Так, в 1909 году на станции Обь работала группа высококвалифицированных окулистов под руководством врача Р.В. Путья-Кершбаумер.

На Переселенческом пункте с 1896 года функционировала амбулатория. В 1900 году в здании пункта открылась больница на 30 коек с приемом стационарных больных, а также эвакуационный барак на 30 коек для выздоравливающих. В 1909 году построена больница на 75 коек с инфекционным и хирургическим отделениями, кухней и пароформалиновой баней. В разное время в амбулатории и больнице трудились врачи А.А.Бакун, А.М.Буторин, А.А.Щепетильников. В 1904-1914

годах больницей заведовал хирург Л.А.Виккер, положивший начало фамильной династии. В годы Первой мировой войны он находился на фронте, а по окончании войны вернулся в Ново-Николаевск, где в 1920 году скончался.

Неподалеку от Переселенческого пункта располагалась в арендуемом городом двухэтажном доме участково-сельская лечебница,

которой многие годы заведовал врач Михаил Павлович Востоков, проживавший в Ново-Николаевске с 1900 года и являвшийся одновременно врачом Ново-Николаевского казенного винного склада. В 1901 году больница располагала 8 койками. Кроме врача Востокова, в ней трудились фельдшеры Клоповский и Баландин, а также повивальная бабка Жаркова, имевшая небольшой акушерский опыт.

# ПРИЮТ «ЯСЛИ» И ПЕРВЫЙ РОДИЛЬНЫЙ ДОМ

30 марта 1906 года открылась первая городская больница общего профиля на 15 коек, при которой имелось родильное отделение. Ее заведующим назначили врача М.А. Иволина — выпускника Томского университета, только что прибывшего в Ново-Николаевск и проработавшего в этой больнице вплоть до революции. В 1908 году ему помогала акушерка А.С. Лоджевская. Больница испытывала дефицит в помещениях, материальных и финансовых средствах. Из-за недостатка койко-мест больных

нередко укладывали на пол между койками, соломенные матрасы сбивались, отчего быстро появлялись пролежни. В 1909 году больницу перевели в здание бывшего купеческого собрания. В этом одноэтажном деревянном доме барачного типа с небольшими окнами удалось оборудовать 40 коек, из которых 10 предназначались для родильного отделения. При больнице имелась небольшая амбулатория, кухня, квартира экономки и прислуги.

Приют «ясли»



– Помещение совершенно не приспособлено вообще под больницу, тем более под хирургическую, и никаким ремонтом сделать его более или менее приличным нельзя, – неоднократно сообщал в городскую думу заведующий амбулаторией.

В тесных палатах лежало по 8-10 человек с разными заболеваниями. В 1915 году в больнице насчитывалось 30 коек для «внутренних и хирургических больных» и 10-15 коек для рожениц.

В 1906 году начала действовать 2-я городская больница («заразная») на 15 коек, располагавшаяся в тесном съемном помещении. Через 6 лет она переехала в новое двухэтажное каменное здание на улице Ядринцевской, которое возвели на месте пришедшего в негодность холерного барака. В 1907 году рядом с Покровской школой-церковью было выстроено собственное здание приюта «Ясли».

Начальницей приюта была Мария Васильевна Востокова. Денег на приют из городской казны почти не выделялось и он существовал исключительно на частные пожертвования.

В 1908 году город открыл амбулаторию в Закаменской части. С 1912 года при ней функционировало родильное отделение.

## В 1910 ГОДУ ПО КОЛИЧЕСТВУ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ НОВОНИКОЛАЕВСК ЗАНИМАЛ ПЕРВОЕ МЕСТО СРЕДИ ГОРОДОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И ВТОРОЕ В СИБИРИ ПОСЛЕ ИРКУТСКА

В 1912 году уже функционировали железнодорожная больница, Переселенческая, 1-я городская общего профиля с родильным отделением, 2-я городская («заразная»), участково-сельские больницы, амбулатория в Закаменской части города и два приемных покоя. Кроме того, действовал лазарет на военно-остановочном пункте. Врачебная помощь была также организована на казенном винном складе, военно-сахарном заводе и некоторых других наиболее крупных предприятиях, а также в реальном училище и городских начальных школах.



В 1917 году открылся первый городской «родильный приют» с полноценным родильным отделением.

*Первый родильный приют*

Медицинская помощь в городских больницах оказывалась за плату, хотя и несколько меньшую, чем в частной лечебнице. Суточное пребывание в последней обходилось в 5 рублей, вызов на дом – один рубль.

Частные услуги были непосильны для большинства населения. В 1916 году жители Закаменской части города, населенной преимущественно беднотой, ходатайствовали перед местным самоуправлением о неотложном открытии муниципальной больницы, так как на приглашение частного врача они не имели средств. Через стационары муниципальных больниц за 1906-1917 годы прошло 19,3 тыс. пациентов, в среднем по 1,6 тыс. ежегодно. На каждого из них пришлось в среднем 14,6 дня. При этом наименьшее количество дней больные провели в стационарах в наиболее благоприятном 1913 году (10,7) и в военные 1916-1917 годы (чуть более 11 дней).

В течение 1906-1917 годов регистрировалось в среднем как минимум 15,1 тыс. амбулаторных первичных посещений в год и по 18,3 тыс. повторных. Первых меньше всего пришлось на 1906 год (6,4 тыс.), когда открылись городские



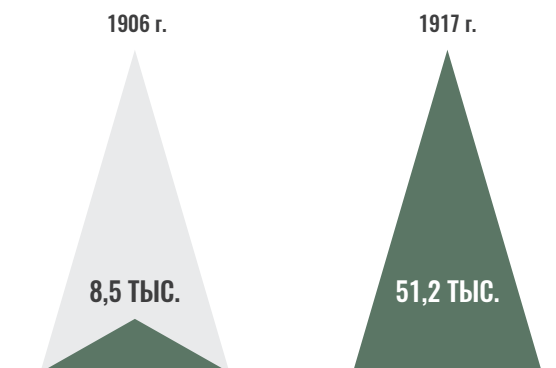


больницы, наибольшее количество – на 1913 год (20,4 тыс.); вторых – на эти же годы соответственно 7,2 и 24,2 тыс. В 1914 году заметно сократилось число повторных посещений, а в 1915 году и первичных. Рост как тех, так и других, наблюдался в 1916 году, достигнув соответственно 17 и 20 тыс. посещений.

За 12 лет с 1906 года амбулаторные больные получили 12,2 тыс. рецептов, или ежегодно в среднем по 1 тыс. Стационарно и амбулаторно выполнялись операции под наркозом и без наркоза (акушерские, гинекологические, «глазные, горловые, зубные»), делались подкожные инъекции, накладывались повязки обыкновенные, проводилось лечение при помощи массажа, банок «электризации», профилактические мероприятия (женские осмотры, оспопрививание и другое).

С 1906 по 1914 год было сделано 208 операций с применением наркоза и 5193 – без такового. По неполным данным с 1906 по 1917 год в муниципальных больницах принято 6,6

## ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УСЛУГ БОЛЬНЫМ



тыс. рожениц. Однако большая часть женщин рожала без медицинской помощи. Минимальная смертность в этих больницах наблюдалась в 1914 году (6,8 %), максимальная – в 1915 году (13,7%).

# ДЕНЬ БЕЛОЙ РОМАШКИ И КРУЖЕЧНЫЕ СБОРЫ

Силами медицинского персонала и санитарно-го врача Ново-Николаевска (а до его появления – городской полицией) проводились противозидемические мероприятия среди гражданского населения и санитарный надзор в целом. Только с 1906 по 1914 год горожанам сделано 7847 прививок против оспы, 2 286 антидифтерийных и скарлатинных прививок. До 700 антихолерных прививок зарегистрировано в 1907, 1908, 1910 годах. Однако значительная часть населения оставалась непривитой.

С 1904 года в Ново-Николаевске был введен санитарный осмотр служащих и рабочих торгово-промышленных заведений. В ряду противозидемических мероприятий практиковались санитарные обследования предприятий и дворовых усадеб. В 1910-1916 годах

состоялось 14,2 тыс. санитарных осмотров, из них 5,4 тыс. повторных. Среди нарушений санитарных норм выявлено 11,4 тыс. мелких и 300 крупных «непорядков». Наибольшее внимание санитарного надзора привлекали булочные, бакалейные, колбасные, молочные заведения, базары, постоянные и обывательские двory. Виновные подвергались штрафу и другому наказанию, вплоть до передачи дела в суд.

В 1910-1911 годах городская управа организовала ассенизационный обоз. Его движимое и недвижимое имущество в 1913 году оценивалось в 11 тыс. руб. Из-за слабой технической оснащенности и малочисленности обслуживающего персонала обоз не справлялся с вывозом городских отходов, а в отдельные



Аптека  
Ковнацкого

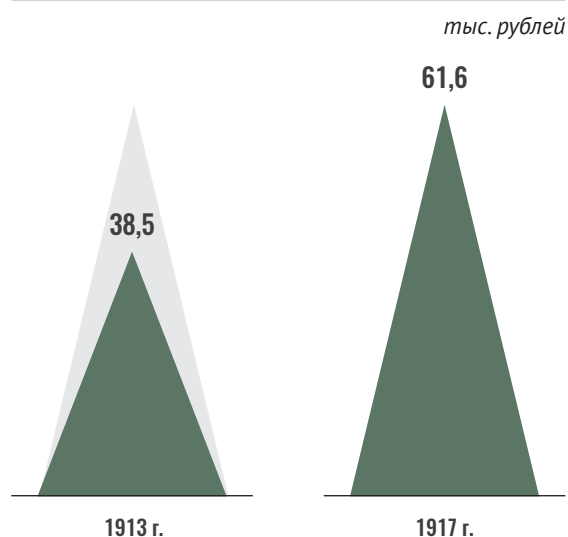
годы его операции были даже убыточными. Оставляло желать лучшего и содержание свалок, которые в 1917 году занимали до 60 десятин загородных земель. В целом санитарный надзор в городе находился в становлении, не успели развернуться в этом направлении и органы фабрично-заводской инспекции, распространенной на Сибирь с середины 1913 года.

С большой перегрузкой работали аптеки. Если в среднем по Томской губернии одна аптека в 1908 году отоварила 6,8 тыс. рецептов, то в Ново-Николаевске — 17,6 тыс. Одна аптека здесь приходилась на 6,5 тыс. человек. В начале 1913 года аптеки работали на Переселенческом пункте и железнодорожной станции. Непосредственно в городе очень популярной была частная аптека П.С. Ковнацкого.

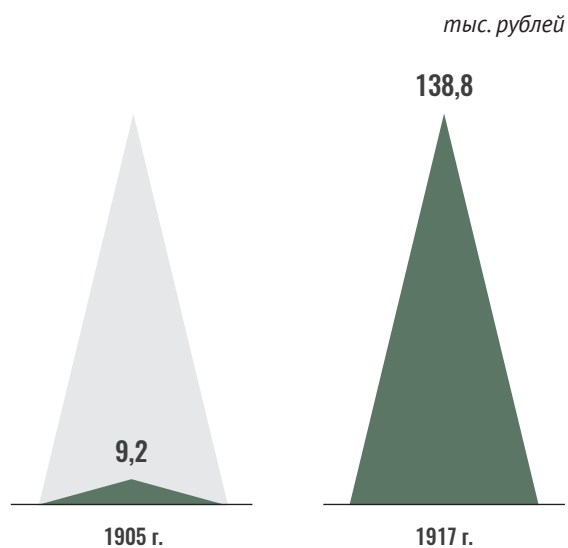
Аптека размещалась в добротном деревянном двухэтажном доме на Николаевском проспекте и имела отделения на улицах Кузнецкой и Межениновской. Ее владелец являлся одним из наиболее состоятельных предпринимателей,

входил в состав гласных местной Думы. Кроме того, медикаментами торговали два аптечных магазина. Зимой с 1912 на 1913 год открылись две муниципальных аптеки.

## ПРИБРЕТЕНИЕ МЕДИКАМЕНТОВ



## МУНИЦИПАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ НА СОДЕРЖАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ, ВЕТЕРИНАРНОЙ И САНИТАРНОЙ СЛУЖБЫ В НОВО-НИКОЛАЕВСКЕ



Средства также направлялись на содержание Закаменской амбулатории и профилактику инфекционных заболеваний. Кроме того, город содержал медперсонал своих медицинских учреждений, анатомический покой (морг), городские свалки и ветнадзор.

Формирование муниципальной сети медицинских учреждений Ново-Николаевска и их оснащение существенно отставали от потребностей населения в здравоохранении. Перегружены были и ведомственные больницы на станции Обь, Переселенческом пункте, приемные покои на военно-сухарном заводе, казенном винном складе. Мало что меняли и проходившие время от времени такие благотворительные акции, как «День белой ромашки», проводившийся по линии Всероссийской лиги борьбы с туберкулезом, «кружечные» сборы и немногочисленные частные пожертвования. Положение в области здравоохранения усугублялось бытовыми условиями. Многие горожане не имели своего жилья. В результате сформировались с соответствующим названием беспризорные поселения Братолюбовка, Порт-Артур и другие, являвшиеся очагами инфекционных заболеваний.

Здоровье жителей подрывали производственные условия. Большая часть промышленных

### ДОСЛОВНО

#### ГАЗЕТА «ОБСКАЯ ЖИЗНЬ» ОТ 14 ЯНВАРЯ 1912 ГОДА О ПОЛОЖЕНИИ РАБОЧИХ ПАРОВОГО ПИВОВАРЕННОГО ЗАВОДА БР. ЕЛИНЕК:

«Одежда вся мокрая, а отопления хорошего нет, ... всё отопление заключается в чугунной печи, которая дает больше дыму, чем тепла». При осмотре кожевенных заводов... «мещанина М.С.Рухлякова и крестьянина Ф.Г. Гужеза обнаружено, что в помещениях заводов вентиляции не имеется, воздух сперт до невозможности и всюду обильная грязь». Общежитие рабочих находилось под одной кровлей с кожевенным заводом.

предприятий располагалась в сырых помещениях без достаточного количества воздуха, света и тепла.

Широко использовавшийся ручной труд рабочих был причиной профессиональных и общих заболеваний. Но не менее опасными для здоровья являлись механизированные участки производства, когда в целях экономии применение машин осуществлялось нередко без соблюдения техники безопасности. За редким исключением, на предприятиях не имелось приемного покоя для оказания первой медицинской помощи пострадавшим от несчастных случаев. И увечные не освидетельствовались на месте или поступали в городские медицинские учреждения с запозданием.

Эпидемии холеры и брюшного тифа в 1909 году практически парализовали жизнь. Местной управе пришлось экстренно организовать санитарное отделение в составе врача, фельдшера и дезинфектора. В годы Первой мировой войны с наплывом мобилизованных, военных, беженцев и пленных ухудшилось санитарное состояние и, как следствие, положение населения, страдавшего к тому же от недоедания, нехватки больниц и медикаментов, от призыва мужского населения в армию.

Еще в 1912 году была спроектирована заразная больница. Среднесуточное количество больных до сентября 1914 года составляло не более 30-37 человек, а в декабре уже — 203. Помещения больницы использовались для раненых воинов, прием городского населения резко ограничился. Сомкнутые вместе для



Проект заразной  
больницы.  
1912 г.

экономии пространства койки представляли собой своеобразные нары, на которых тесно лежали больные, нередко по двое, укрываясь одним одеялом. Оставшиеся свободными на полу места также занимались ранеными, причем некоторые из них не имели под собой матрацев и лежали на собственных шинелях. Под военные лазареты отводились корпуса учебных заведений и общественных зданий. Для размещения больных военнослужащих и пленных городские власти прибегали и к найму частных квартир.

Весной 1915 года городское управление возбудило ходатайство о кредитопособии для постройки «заразного» барака. Здание больницы рассчитывалось на два отделения из пяти палат, по шесть больных каждая, обслуживаемых из одного общего коридора. Кроме того, предусматривались: обсервационная комната, перевязочная, ванная, комната для врача и другие мелкие помещения. Однако из выделенных средств в размере 101 тыс. рублей фондом противочумной комиссии удалось получить лишь 37,2 тыс. рублей, предназначавшихся на проти-

возпидемические мероприятия. Не дождавшись необходимой помощи, город ходатайствовал о дополнительном пособии в 155 тыс. рублей на сооружение не деревянного здания «заразной больницы», подверженного грибковой порче, а каменного двухэтажного с четырьмя инфекционными отделениями на 76 коек и вспомогательными постройками, а также на расширение ассенизационного обоза. До разрешения ходатайства с 1 августа 1916 года был открыт временный холерный барак, функционировавший по ноябрь того же года. Вторую «заразную» больницу в Ново-Николаевске так и не удалось построить в досоветское время.

В связи с обострением проблем заболеваемости населения в годы войны управление Сибирской железной дороги оборудовало на станции Кривошеково изоляционный пункт (25 коек) для тяжелобольных, подлежащих высадке с поезда. Помещениями служили 10 санитарных вагонов.

При станции работала дезинфекционная камера. Кроме того, собрание рабочих и служащих



Военно-санитарный поезд

станции Ново-Николаевск в 1914 году приняло решение ежемесячно выделять средства на лазарет Сибирской железной дороги. Во время войны бюджет Ново-Николаевска, обремененный топливным и продовольственным кризисами, расстройством городской экономики в целом, с огромным напряжением нёс расходы на здравоохранение не только местного гражданского населения, но и оказанию помощи раненым воинам, военнопленным, беженцам. До стабилизации в этой области пролегли тяжелые годы двух революций, Гражданской войны и восстановительного периода.

Сотрудники  
эвакогоспиталя  
с пациентами



# МИРНАЯ БОРЬБА ЗА ЗДОРОВЬЕ

Развитие здравоохранения в Сибири осложнялось последствиями, вызванными революцией и Гражданской войной. В этот период регион был охвачен различными эпидемиологическими заболеваниями: малярией, тифом, холерой и другими. Сеть медицинских учреждений не соответствовала потребностям населения.

В 1926 году в Сибирском крае насчитывалось только 645 амбулаторий и 232 больницы. На одну больницу в сельской местности приходилось в среднем 40,1 тыс. человек., а в городе — 14,7 тыс.

Еще более удручающими были показатели обеспеченности населения местами в больницах: на 1 больничную койку в деревне приходилось 3,1 тыс. чел., в городе — 240 чел. Медицинские работники были вынуждены принимать по 100–120 человек в день. О качестве медицинского обслуживания в этих условиях говорить не приходилось. Основную помощь приходилось оказывать экстренно, в основном, специально создаваемыми бригадами фельдшеров.

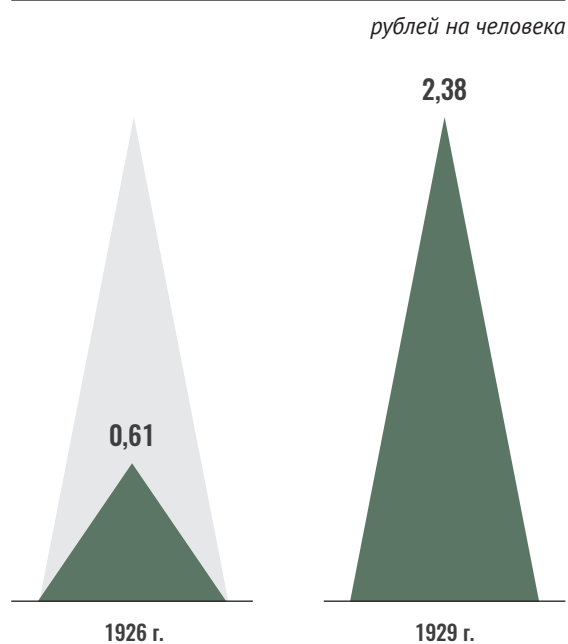
Третий Сибирский съезд заведующих здравотделами, в работе которого принял участие нарком здравоохранения Н.А. Семашко, наметил программу улучшения положения в здравоохранении. Была поставлена задача перехода от чрезвычайных методов борьбы с эпидемиями к планомерной работе по оздоровлению труда и быта населения.

На первом окружном съезде врачей в 1925 году принят 5-летний план медико-санитарного развития региона. Существенно увеличилось средства на нужды здравоохранения. Соответственно возросли ассигнования на одного человека в регионе.

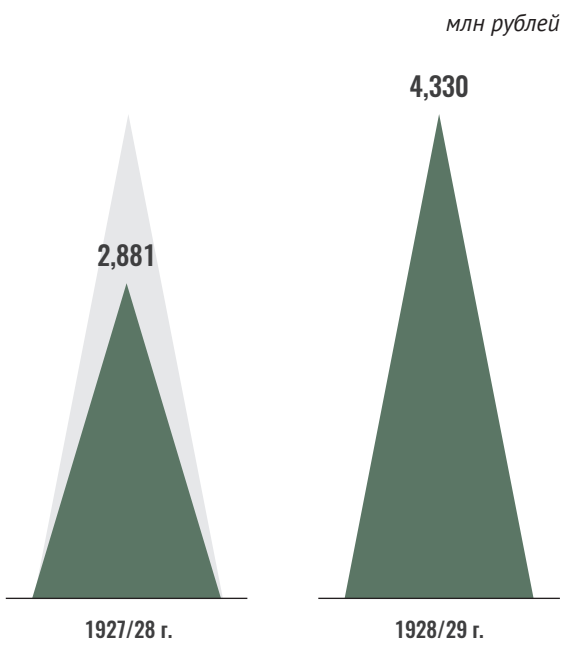


Фельдшеры.  
20-е годы

## АССИГНОВАНИЯ НА НУЖДЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



# РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ



Участники первого окружного съезда участковых врачей. 1925 г.

## ЦИФРА ЭПОХИ

# 2350

БОЛЬНИЦ И АМБУЛАТОРИЙ ДЕЙСТВОВАЛО В СИБИРСКОМ КРАЕ НА НАЧАЛО 1930 ГОДА

Пациенты Бердского туберкулезного санатория. 1938 г.



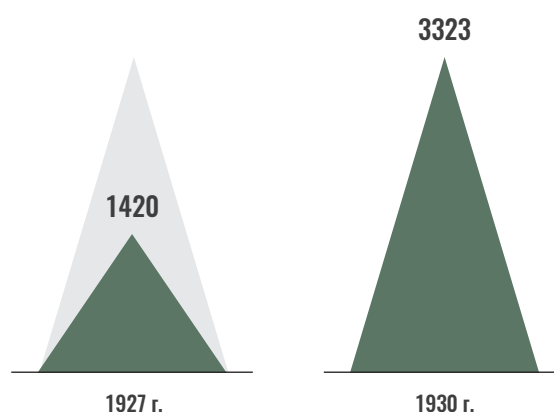
Появились специализированные лечебные учреждения. В 1927 году в Сибири работало 26 туберкулезных и венерологических диспансеров, в 1930 их число возросло до 41. Было организовано 18 санитарных лабораторий, 14 пастеровских станций, 4 бактериологических института. Особое внимание уделялось институту участковых врачей.

В годы первых пятилеток заметно улучшилось положение в здравоохранении, практически на всех предприятиях были созданы здравпункты, что позволило оперативно оказывать первую медицинскую помощь по месту работы. Для оказания неотложной помощи в 1932 году создаются стационары, выделяются машины и врачи. Улучшается техническое оснащение поликлиник и больниц. В 1930 году начала работу центральная поликлиника на улице Серебренниковской в Новосибирске. Усиливаются службы санитарного надзора, осуществляются массовые прививки населения против брюшного тифа. К несомненным достижениям медицины тех лет следует отнести резкое снижение заболеваемости населения по туберкулезу. Венерические заболевания, трахома и чесотка исчезают как массовые заболевания.

Больших успехов достигла работа по охране материнства и детства. Расширилась сеть родильных домов, ясельных учреждений, детских санаториев, оздоровительных площадок.

Особое внимание уделялось медицинскому обслуживанию на промышленных предприятиях. Возросло количество медицинских работников.

### ЧИСЛО ВРАЧЕЙ В ЗАПАДНО-СИБИРСКОМ КРАЕ



Курсы медсестер запаса, 1941 г.





# В ГОСПИТАЛЯХ, КАК НА ПЕРЕДОВОЙ

Великая Отечественная война нанесла огромный ущерб сфере народного здравоохранения. В Новосибирской области, которая была тыловым регионом, сократилась сеть и ослабла материальная база медицинских учреждений, обслуживавших население. Значительная часть из них размещалась в плохо оборудованных помещениях. Обострилась проблема медицинских кадров. Многие врачи, медсестры, фельдшеры ушли на фронт или были мобилизованы для работы в госпиталях. В 1943 году происходила реэвакуация медицинского персонала из Сибири в западные районы страны, освобожденные от оккупантов.

В период войны одной из самых сложных задач стало не только оснащение госпиталей, но и обеспечение санитарно-эпидемиологи-

ческого благополучия. Массовое перемещение населения, неустроенность быта требовали огромных усилий по предотвращению эпидемий. Внимание медицинских работников было сконцентрировано на проведении массовых профилактических мероприятий. Получили широкое распространение подворные обходы целых районов и населенных пунктов для санитарной обработки. Оборудовались дезокамеры, санпропускники, бани. План прививок был значительно перевыполнен. Все приезжавшие в область подвергались строгому медицинскому осмотру. За 1942 год карантинный фильтр прошли свыше 129 тыс. человек. Особенно эту работу старались проводить в перенаселенных бараках и землянках, атмосфера которых создавала особую угрозу.

*Бердский  
физиотерапев-  
тический  
санаторий  
до войны*



# ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА

23 октября 1939 года Новосибирский облисполком принял решение организовать в доме № 3 на Красном проспекте Областную больницу. В силу особого статуса учреждения главным врачом, по совместительству, был назначен заместитель заведующего облздравотделом Никифор Сергеевич Лапченко. Вновь открытая главная больница региона располагала коечным фондом в 500 единиц. В её структуре было всего семь отделений: терапевтическое, травматологическое, хирургическое, неврологическое, глазное, урологическое, дерматовенерологическое, плюс «Спецотделение» —

здесь лечились военнослужащие Сибирского военного округа.

Примечательно, что Областная больница сразу же была назначена клинической базой кафедр Новосибирского медицинского института и Института усовершенствования врачей. Благодаря этому в историю лечебного учреждения вписаны имена многих выдающихся ученых и врачей. Всем, чего достигла Новосибирская областная больница к сегодняшнему дню, мы обязаны, прежде всего, предшественникам современных сибирских медиков и их учителям.

*Здание Областной клинической больницы, Красный проспект, 3. Бывшее реальное училище имени дома Романовых, построено в 1912 году*



*Кафедра  
госпитальной  
хирургии,  
1945-1950 гг.  
В центре –  
профессор  
кафедры Симон  
Леонтьевич  
Шнейдер*

## В ПЕРВЫЙ ГОД РАБОТЫ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ ЗДЕСЬ РАЗВЕРНУТЫ:

- ортопедо-травматологическая клиника профессора Симона Леонтьевича Шнейдера, который через шесть лет станет организатором и первым директором Новосибирского института восстановительной хирургии, травматологии и ортопедии (ВОСХИТО);
- клиника госпитальной хирургии профессора Бориса Федоровича Дивногорского, знаменитого тем, что прежде чем доверить молодому хирургу выполнение той или иной операции, Дивногорский проверял его теоретическую подготовку и лично ассистировал каждому во время операции;
- терапевтическая клиника профессора Якова Иосифовича Бейгеля;
- клиника профессора неврологии Дмитрия Тарасовича Куимова, ученого с мировым именем;
- урологическая клиника профессора Владимира Михайловича Мыша, основателя знаменитой династии хирургов;
- клиника профессора Арона Абрамовича Колена – одного из основоположников пластической хирургии в советской офтальмологии

В августе 1941 года Областная больница преобразована в эвакуогоспиталь № 2493. Значительная часть сотрудников ушла на фронт. Вернулись с войны лишь единицы.



Пациенты  
эвакогоспиталя.  
1943 г.

В 1943 году учреждение вновь меняет статус — теперь это больница восстановительной хирургии для инвалидов Великой Отечественной. Именно эта задача тогда была главной и для страны, и для медицины.

В конце 1940-х годов в здании на Красном проспекте помимо семи клинических отделений больницы были размещены областной онкологический диспансер, областная станция санавиации, областной трахоматозный кабинет и общежитие для врачей, которые приезжали из районов на повышение квалификации.

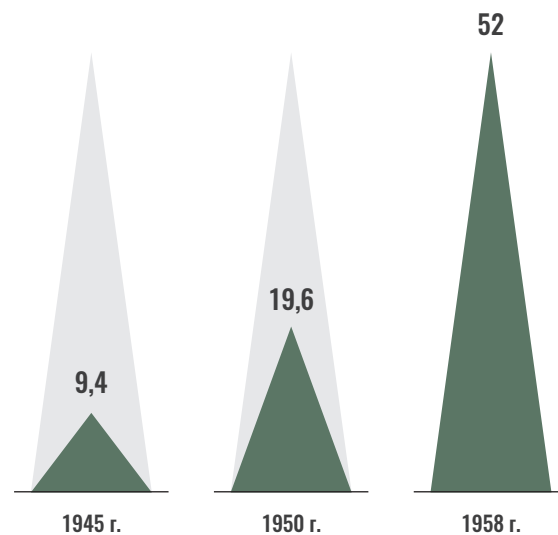
Первым крупным мероприятием послевоенных лет, направленным на развитие народного здравоохранения, стало объединение больниц и поликлиник. Оно началось в 1947 году и способствовало совершенствованию медицинского обслуживания. В объединенных медицинских учреждениях сократилось число диагностических ошибок, чаще стали распознаваться ранние стадии заболеваний, улучшилась специализированная и внебольничная помощь. Существенно увеличились ассигнования на развитие здравоохранения в Сибири. Это явилось одной из важнейших предпосылок укрепления его материальной базы, внедрения новых прогрессивных методов лечения.

В городах открылся ряд крупных медицинских учреждений, оснащенных современным оборудованием. В конце 1940-х годов начали работать новые больницы в Новосибирске и на станции Инской — всего объемом 800 мест. Укрепилась материально-техническая база больниц и поликлиник.

Важным звеном народного здравоохранения стали станции «скорой помощи».

## КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ СКОРОЙ ПОМОЩИ

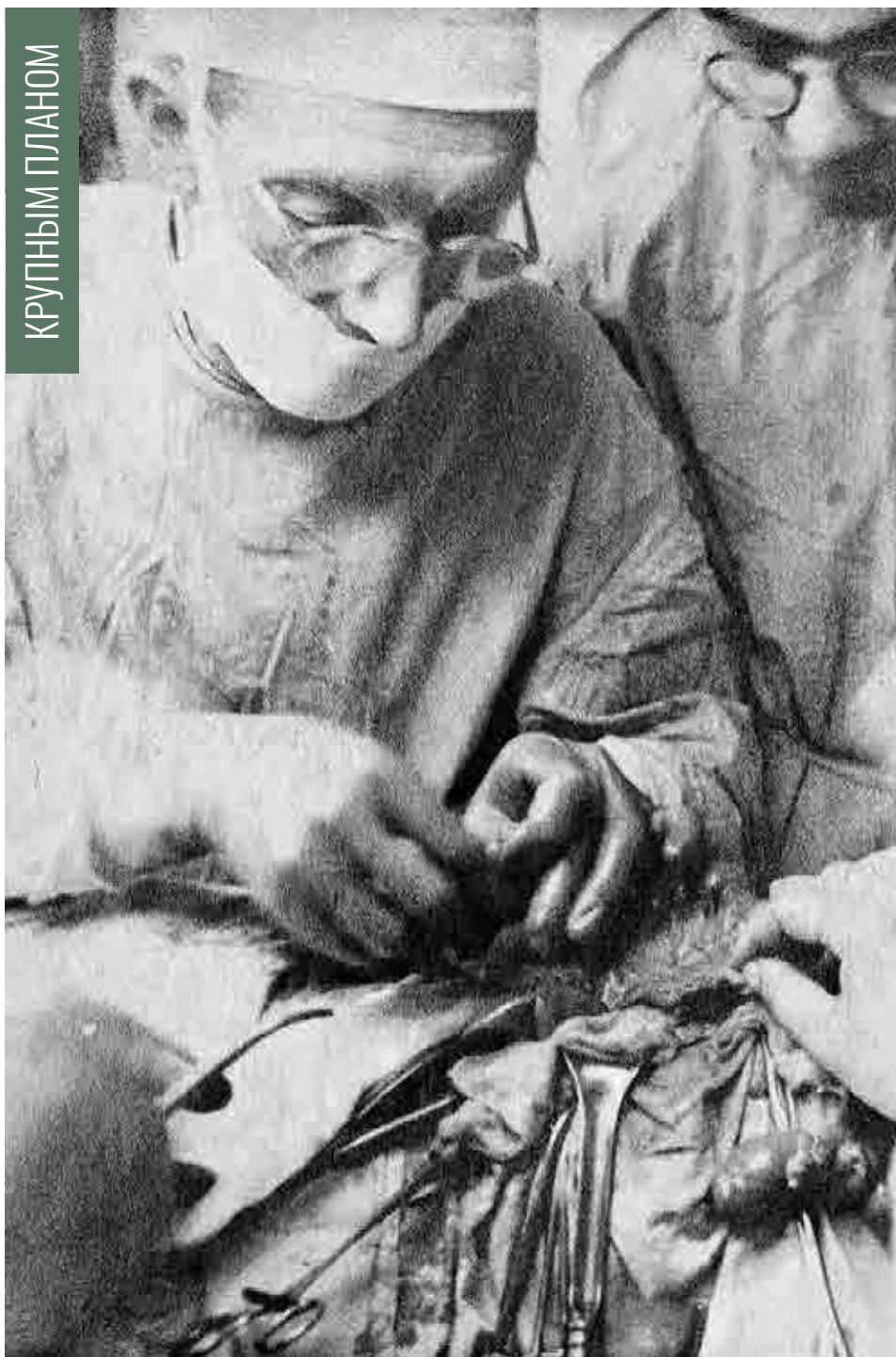
тыс. человек



# ИСКУССТВО РУКОДЕЙСТВИЯ

СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ  
ЮДИН

КРУПНЫМ ПЛАНОМ



«Хирургическое творчество непременно складывается из двух различных элементов: искусства рукодействия и научного мышления. Одно без другого окажется бесплодным» — эти слова Сергея Юдина передаются уже не первому поколению хирургов. О нем писали выдающиеся его современники. Документы областного архива сохранили его фото, сделанные в начале пятидесятых годов в Новосибирске. Судьба подарила возможность быть рядом с Сергеем Сергеевичем новосибирским врачам, участвовать в его работе, когда он находился в ссылке в Новосибирске в 1952–1953 годах.

Сергей Сергеевич оказался в числе жертв необоснованных репрессий жестокого режима в конце 40-х годов. Он уже был выдающимся хирургом XX века, академиком АМН СССР, лауреатом Ленинской и Государственных премий СССР, почетным членом Хирургического общества им. Н.И. Пирогова, Королевского общества хирургов Великобритании, Американского общества хирургов, общества хирургов Каталонии, почетным доктором Сорбонны и Парижской академии. Велик был его вклад в разработку хирургических методов лечения язвенной болезни желудка, непроходимости пищевода, он впервые осуществил переливание трупной

крови человеку. Сергей Юдин был главным хирургом Института им. Н.В. Склифосовского, читал лекции слушателям Института усовершенствования врачей, в годы Великой Отечественной войны оказал огромное влияние на развитие военно-полевой хирургии. Сергей Сергеевич был поистине выдающейся личностью.

В ночь с 22 на 23 декабря 1948 года ему позвонили с просьбой проконсультировать больного и сообщили, что к нему сейчас придет машина. В ту ночь он был арестован и пробыл в заключении более 3 лет. В марте 1952 года Сергей Сергеевич Юдин был выслан в город Бердск. Здесь, истосковавшись по работе, обратился к хирургу местной больницы Георгию Петровичу Бадьину за разрешением консультировать и оперировать больных. Георгий Петрович был знаком с Сергеем Сергеевичем — он слушал его лекции по военно-полевой хирургии в первые месяцы войны.

Через несколько недель в Новосибирске заболела жена второго секретаря обкома партии И.П. Тура. Ей понадобилась хирургическая помощь, и специалисты из Москвы посоветовали делать операцию на месте, вызвав для этого из Бердска Юдина. Он успешно прооперировал больную, внимательно наблюдал за течением послеоперационного периода. Этот случай сыграл важную роль в судьбе Сергея Сергеевича, вскоре он переехал в Новосибирск, но... регулярно продолжал отмечаться в управлении МГБ.

В Новосибирске Сергей Сергеевич делал по 4-6 полост-



ных операций в день, работал в онкологическом отделении областной больницы. Посмотреть на его операции собирались многие врачи и, конечно, студенты. Специалисты восхищались высочайшей техникой и артистизмом Юдина-хирурга, поражала легкость, с которой Сергей Сергеевич оперировал. Удивляла и сила духа Сергея Сергеевича. Будучи несправедливо обвинен, оторван от работы, друзей, изолирован от общества, Юдин вовсе не озлобился. Попав в Новосибирск, он стремился к полноценной жизни, к труду, был доброжелателен, энергичен, но иногда наталкивался на глухую стену неприятия. Он задумал в этих трудных условиях осуществить широкую программу научных работ, но, не имея штатных помощников, решил привлечь к делу студентов-медиков. Однако работы, едва начавшись, были прекращены — руководство медицинского института за-

претило студентам заниматься исследованиями и присутствовать на хирургических операциях Юдина.

Сергей Сергеевич Юдин был прирожденным клиницистом, его мысли, непрестанно возвращались к пациентам, пока состояние их не становилось удовлетворительным. Он был хирург божьей милостью, врач и ученый, разносторонне одаренный человек.

Уже вернувшись в Москву, Сергей Сергеевич продолжал лечить, оперировать, читать лекции. Во время одной из лекций, рассказывая о вкладе в хирургию академика Бурденко, перечисляя все его достоинства, сказал, что, по его мнению, помимо таланта и феноменальной трудоспособности, одним из секретов успеха Бурденко было то, что, несмотря на все высокие посты, он отстоял свое право лечить и оперировать больных.

Сергей Сергеевич Юдин с медсестрой



# МЕДИКО-САНИТАРНЫЕ СЛУЖБЫ

В сороковые-пятидесятые годы была создана и расширена сеть медико-санитарных частей, которые позволили заметно улучшить медицинское обслуживание крупных трудовых коллективов. Организация этих лечебных учреждений началась еще в период войны. В Новосибирске медсанчасти обслуживали трудящихся авиационного завода имени В.П. Чкалова, приборостроительного им. В.И. Ленина, заводов «Сибсельмаш», «Тяжстанкогидропресс», оловозавода и других.

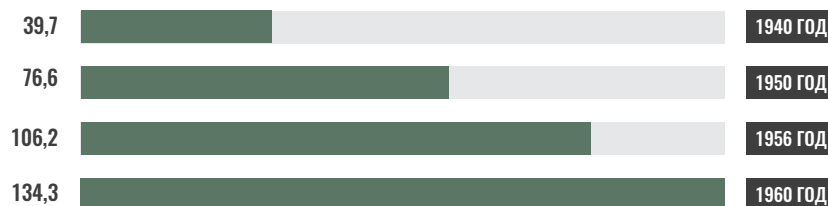
Медико-санитарные части объединяли поликлинику, здравпункты, больницу и ночные санатории. Круглосуточное дежурство медицинских работников в поликлинике и здравпунктах обеспечивало трудящимся возможность получения лечебной помощи в любое время.

В послевоенные годы в городах Новосибирской области была восстановлена и укреплена материально-техническая база народного

здравоохранения. Однако потребности населения в лекарствах, предметах санитарии и гигиены не обеспечивались в достаточной степени. Существенно выросла численность врачей, среднего и младшего персонала.

## ОБЩЕЕ ЧИСЛО МЕДИЦИНСКИХ КАДРОВ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

тыс. человек



Однако учреждения здравоохранения в крупных городах были гораздо лучше укомплектованы медицинским персоналом, чем в средних и небольших городах и поселениях. Развитие сферы здравоохранения заметно опережало рост населения.

Послевоенный оптимизм, в целом, оставался весьма заметным. Но отрасль развивалась не так быстро, как требовалось, на что влияли большая разбросанность городов и поселков региона, огромные расстояния между ними, а также суровые природно-климатические условия.



Лаборатория  
в медсанчасти  
Сибсельмаша



*Молодая мать станочница инструментального завода Кириллова в новом роддоме на окраине Октябрьского района Новосибирска. 1951 г.*

# СЛУЖБА КРОВИ

В практику учреждений здравоохранения Новосибирской области стали активно внедряться современные разработки медицинской науки: пересадка тканей, хирургические операции при легочном туберкулезе, обезболивание родов и т. д. В распоряжение врачей поступили новые лекарственные препараты. Успешно осуществлено удаление опухолей мозга. Инфекционисты применяли комбинированный метод лечения дифтерии, при котором резко снизилась смертность. В 1947 году в Сибири начали развивать грудную хирургию. В Новосибирске развивались семейные династии врачей, среди которых были специалисты разных направлений.

В ГКБ № 12 кроме стандартной хирургической помощи было организовано отделение сосудистой хирургии. Со временем отделение расширилось. Много лет клиническую базу в больнице возглавлял известный хирург, талантливый организатор и прекрасный педагог

Борис Александрович Полянский. Борис Александрович приехал в Новосибирск до войны. В июне 1942 года в составе 133-й Сибирской дивизии ушел на фронт. После войны работал сначала на кафедрах госпитальной хирургии, а затем — на кафедре общей хирургии, которой он руководил более 30 лет, в течение 10 лет совмещая с руководством Новосибирской станцией переливания крови.

Большое количество научных работ Бориса Александровича были посвящены лечению различных заболеваний и отравлений путем переливания крови. Он много сделал в области гемотрансфузии, решая вопросы заготовки крови, консервации, транспортировки и ее хранения. Его неоценимый труд впоследствии оказал большое влияние на развитие переливания крови в городах Сибири, а Новосибирскую станцию переливания крови, ставшую затем областной, вывел в одно из видных учреждений Службы крови СССР.

*Фото справа: операционная больницы №12, операцию ведет доцент Борис Александрович Полянский. 1956 г.*





# САНИТАРНАЯ АВИАЦИЯ



Приблизить специализированную хирургическую помощь жителям районов области помогает слаженная работа специалистов отделения плановой и экстренной консультативной помощи (санитарной авиации), поскольку именно они являются реальным связующим и координирующим звеном, позволяющим осуществлять своевременную транспортировку пациентов районных и городских больниц на этап специализированной помощи.

История отделения санитарной авиации включает в себя несколько основных этапов, каждый из которых является очередной вехой в развитии и совершенствовании экстренной и плановой консультативной помощи населению области.

В 1933 году в Новосибирске одной из первых в стране создана станция санитарной авиации как подразделение гражданской авиации СССР, которая находилась в ведении Общества Красного Креста. В 1938 году станция санитарной авиации передана Наркомздраву СССР, где создано лечебно-санитарное управление гражданского воздушного флота. В 1945 году станция санитарной авиации была включена на правах отделения в состав областной больницы.

Именно с декабря 1945 года и начинается настоящая история отделения санитарной авиации. Примечательно, что первым руководителем этого нового отделения областной больницы стала главный врач больницы Зинаида Фёдоровна Галунова. В послевоенные



годы, несмотря на серьёзные трудности в материально-техническом обеспечении лечебно-профилактических учреждений, продолжала развиваться служба санитарной авиации. На двухместном самолёте У-2 в отдалённые районы области вылетали специалисты областной больницы, как практические врачи, так и кафедральные работники, главным образом хирурги: оперировать им приходилось в крайне сложных условиях, поскольку возможности для транспортировки были ограничены.

С 1963 года открывается новая страница в истории отделения санитарной авиации, которое было переименовано в отделение экстренной и плановой консультативной помощи. На должность заведующего отделением впервые назначен хирург, занимавший этот ответственный пост не в качестве совместителя: Курлов Вадим Владимирович. Значительно улучшилась материально-техническая база отделения, возрос и объём помощи жителям сельских районов: наряду с самолётом У-2 в распоряжении отделения появились вертолёты МИ-2 и МИ-4. В последующие годы вплоть до 2001 года отделение продолжает развиваться: расширен штат врачей специалистов, оказывающих в круглосуточном режиме помощь районам — хирурги, нейрохирурги, анестезиологи-реаниматологи, гинекологи, эндоскописты, неонатологи.



Главными действующими лицами в санитарной авиации на рубеже веков были сотрудники отделения: Владимир Юрьевич Кузнецов и Борис Анатольевич Окладной — хирурги, Вадим Ильич Юрков — реаниматолог, Алексей Степанович Обухов — нейрохирург, Виктор Владимирович Чаков — эндоскопист, Сергей Витальевич Перфильев и Ольга Николаевна Иноземцева — акушеры-гинекологи, Наталья Назаровна Скворцова — неонатолог.

Важнейшим этапом в развитии отделения санитарной авиации можно считать март 2001 года, когда официально расширены полномочия отделения, которому был придан статус организационно-методического центра по координации экстренной и плановой консультативной помощи населению области. С марта 2001 года отделение возглавил Анатолий Васильевич Юданов — хирург высшей категории, кандидат медицинских наук, врач с большим хирургическим опытом, перед которым была поставлена задача: реорганизовать работу службы экстренной и плановой консультативной помощи в соответствии с современными требованиями.

На современной технической базе стала работать диспетчерская служба отделения: в круглосуточном режиме осуществляется оперативная связь со всеми районами области, функционирует специально разработанная компьютерная программа «САНАВИА», позволяющая максимально объективизировать поступающую информацию, а также проводить анализ результатов работы.

В настоящее время отделением руководит Евгений Игоревич Васильев, врач анестезиолог-реаниматолог, главный специалист области по оказанию плановой и экстренной консультативной помощи.

Сегодня отделение имеет статус организационно-методического центра по организации экстренной и плановой консультативной помощи населению города и области. Филиал отделения санавиации организован на базе Куйбышевской центральной районной больницы. За ним закреплено 10 близлежащих районов.

# ПРОФИЛЬНЫЙ ПОДХОД

В шестидесятых-восьмидесятых годах система здравоохранения Новосибирской области получила дальнейшее развитие. Областная больница начала активно работать, как клиническая база мединститута. Причем заведующие кафедрами стали кураторами профильных отделений больницы. Эта форма сотрудничества высшей школы, медицинской науки и практики сохраняется в Областной больнице и в XXI веке.

Получили развитие общественные начала в деятельности медицинских работников. Немало высококвалифицированных специалистов в свободное от основной работы время безвозмездно вели лечение больных в поликлиниках и стационарах. В Новосибирске в 1959 году бесплатную медицинскую помощь населению оказывали 78 преподавателей и научных сотрудников медицинского института. Кроме того, работники здравоохранения

*В 1968 году сдана в эксплуатацию областная консультативная поликлиника и пансионат на 300 коек*



города выступили с инициативой проведения консультаций и осмотров жителей отдаленных населенных пунктов. В 1960 году было совершено 76 таких выездов, в них приняли участие 360 врачей-специалистов. Они обследовали 6 тыс. человек, оказали им квалифицированную медицинскую помощь. В отдаленные районы медики отправлялись машинами санитарной авиации, на лошадях, на поездах. Это были трудные экспедиции, принесшие немало результатов по борьбе с опасными болезнями. В эти годы полностью были ликвидированы такие болезни, как оспа, чума, сибирская язва, трахома. По сравнению с довоенным периодом увеличилась продолжительность жизни людей.

Наряду с расширением медицинской сети была осуществлена перестройка ее организационной структуры. Развивались преимущественно крупные, хорошо оснащенные больничные и поликлинические комплексы, на первоочередное строительство которых направлялись основные капиталовложения.



Важным шагом на пути улучшения народного здравоохранения в шестидесятые-восемидесятые годы стала организация крупных специализированных медицинских учреждений. Институт патологии кровообращения под руководством Е.Н. Мешалкина, НИИТО и другие уже в те годы завоевали признание и авторитет не только за Уралом, но и в стране в целом. Успехи в развитии медицины и здравоохранения позволили перейти к созданию специализированных учреждений, обследование в которых позволяло содействовать контролю за состоянием здоровья в различных отраслях. Например, в Новосибирском санитарном институте в клиническом отделении осуществляли запись энцефалограмм, проводили другие серьезные исследования, требующие высококлассного оснащения.

*Новосибирский санитарный институт. Профобследование рабочего, 1973 г.*

**ЧИСЛЕННОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ КАДРОВ ВЫРОСЛА БОЛЕЕ ЧЕМ В ДВА РАЗА.**





# ВРАЧЕБНЫЕ МИССИИ

В 1997 году Областная больница поддержала инициативу Новосибирской Митрополии и администрации региона об организации благотворительной просветительской миссии «За духовное возрождение России!». С тех пор ежегодно врачи ОКБ в составе экспедиции отправляются на корабле-церкви «Андрей Первозванный» в отдаленные населенные пункты области.



# НА РУБЕЖЕ ВЕКОВ

В конце девяностых — начале нулевых годов начался поиск пути совершенствования деятельности учреждений здравоохранения. В 2001–2002 годах проведена существенная работа по реструктуризации коечного фонда с целью сокращения маломощных лечебных учреждений, улучшилась деятельность специализированных центров и кабинетов, создан медицинский регистр населения, усилен контроль над обоснованностью госпитализации и оказанием платных услуг, улучшилось материально-техническое оснащение лечебных учреждений. Значительным достижением в 2002–2004 годах стало проведение всеобщей диспансеризации детей и подростков.



# ХИРУРГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

В Новосибирской области хирургическая служба стала формироваться в середине 30-х годов 20 века. В 1932 году из Томска в Новосибирск был переведен институт усовершенствования врачей, на базе которого получили развитие многие клинические кафедры. В 1935 году организован Новосибирский медицинский институт, несколько медицинских училищ.

В последующие годы потребовались новые подходы в диагностике и лечении не только заболеваний, но и при ранениях и их осложнениях. Для этих целей, наряду с общими, потребовались и узкопрофильные специалисты. В 1946 году организован научно-исследователь-

ский институт восстановительной хирургии и травматологии (ВОСХИТО).

В 1957 году в соответствии с постановлением Правительства СССР в строящемся академгородке создано Сибирское отделение Академии наук СССР. Одним из 14 планируемых институтов был научно-исследовательский институт экспериментальной биологии и медицины, переименованный в дальнейшем в научно-исследовательский институт патологии кровообращения, который возглавил профессор Е.Н. Мешалкин, имя которого сегодня носит это авторитетное медицинское учреждение.





ЕВГЕНИЙ  
НИКОЛАЕВИЧ  
МЕШАЛКИН

СОВЕТСКИЙ, РОССИЙСКИЙ КАРДИОХИРУРГ, ОСНОВАТЕЛЬ НИИ ПАТОЛОГИИ КРОВООБРАЩЕНИЯ, ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ АМН СССР, ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР, ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РСФСР, ГЕРОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА (1976 ГОД)

## СЕРДЕЧНЫХ ДЕЛ МАСТЕР

В Новосибирске эту фамилию знает, пожалуй, каждый. Может быть, не каждый житель города ответит, каков вклад Мешалкина в развитие кардиологии, но о клинике Мешалкина слышали все. И хотя институт на самом деле называется научно-исследовательским институтом патологии кровообращения, это название слишком «научно» для обывателя. А легенды о кудеснике-докторе, приехавшем в Сибирь в 1957 году, просты и понятны.

И все-таки вклад «сердечных дел мастера» в становление своей отрасли не просто велик. Не случайно Евгений Николаевич — Почетный житель Новосибирска, лауреат Ленинской премии, Герой Социалистического Труда, кавалер орденов Ленина, Трудового Красного Знамени. Высочайшие награды советского времени давались не за

красивые глаза. За ним «числятся»: работы по развитию и внедрению интубационного наркоза (представить без этого метода обезболивания хирургию практически невозможно); методика зондирования полостей сердца и введение в них контрастных веществ при рентгене; создание биологических моделей врожденных пороков сердца; первые детские операции; операции по замене специальным протезом суженного участка аорты; аутотрансплантация легкого (у больных бронхиальной астмой); развитие метода гипотермии (умеренного охлаждения тела при операциях) — перечислять всё наработанное Мешалкиным можно довольно долго, ведь им написано более 800 научных трудов и запатентовано 47 изобретений. Именно он впервые в российской практике вскрыл грудную клетку больного с

обеих сторон с рассечением грудины, что позволило ему получить широкий доступ ко всем отделам сердца. Сейчас это привычная технология, а в 1955 году, чтобы нарушить «табу» (грудная клетка вскрывалась только в чрезвычайных обстоятельствах, а не для планового лечения), Мешалкину пришлось проявить недюжинную смелость, талант первооткрывателя, научную дерзость...

В 1941 году грянула война, и за год до окончания института студенты срочно получают дипломы — выпускников Второго медицинского ждут на фронтах. Мешалкин, поначалу младший врач полка, узнал войну не понаслышке — в битвах за Москву, Сталинград, в боях на территориях Польши, Германии, Чехословакии (уже начальником общехирургической группы усиления). С точки



зрения овладения профессией трудно представить себе более жесткую и полезную школу: на Курской дуге 2 хирурга в медсанбате вынуждены были обрабатывать до тысячи раненых в неделю. Об отдыхе не было речи — как-то под Нежиным пришлось работать 8 суток почти без сна. Молодой сильный парень засыпал даже стоя. Но он научился делать все — быстро, качественно, мгновенно принимая решения. Именно в годы войны он «прошил» два своих первых шва на сердце солдата — и это помогло спасти человеку жизнь. Несмотря на тяжелейшие военные действия, фронтовые врачи провели две научно-практические конференции, чтобы обменяться накопленным военно-полевым опытом. В разбитом доме, под свист пуль и снарядов, Мешалкин продемонстрировал собрав-

шимся сделанную им систему капельного переливания крови. Из чего ее можно было сделать на войне? Из подручных, как говорится, средств, но она реально уменьшала солдатам кровотечения. Во второй раз он подготовил доклад по сосудистой хирургии.

Неудивительно, что молодого врача (а к концу войны он уже имел ордена Красной Звезды, Отечественной войны 2-й степени, медаль «За отвагу») заметили. «Твое место в большой столичной клинике», — напутствовал его один из старших коллег. Такой клиникой в 1946 году стала для Евгения Николаевича «Бакулевка», первый в стране институт сердечнососудистой хирургии. Умение, старание и трудолюбие нового сотрудника оценил и сам Александр Николаевич Бакулев, светило советской медицины.

Традиционные отношения «ученик-учитель» довольно быстро переросли формальные рамки. «Ученик» брался решать такие задачи, перед которыми пасовали признанные авторитеты. Теплое и уважительное отношение к Бакулеву Мешалкин сохранил на всю жизнь, хотя позднее уехал в Сибирь, чтобы получить полную самостоятельность. «Александр Николаевичу я обязан своей любовью к хирургии, навыками научной работы, самым серьезным отношением к больному», — говорил он. Бакулеву же посвятил Мешалкин свою книгу «Хирург оперирует сердце». Барельеф Александра Николаевича висел и в его кабинете.

Когда Мешалкин пришел в науку, он имел неоценимый, многообразный опыт полевой хирургии.

Когда в 1948 году Бакулев приступил к операциям на сердце с врожденным пороком, выяснилось, что нужны новые методы диагностики. Мешалкин разработал методику прямого проникновения в полость сердца (зондирование). За операции при врожденных пороках он и был выдвинут на соискание Ленинской премии. Фамилия «ученика» стала мелькать наравне с другими известными фамилиями. Вскоре последовал гран-при в Брюсселе за лечение больных детей. Евгений Николаевич Мешалкин вырос в самостоятельную крупную фигуру в кардиохирургии — стало ясно, что ему необходима своя клиника, свой институт, своя научная школа.

Поэтому, когда в 1957 году он получил предложение участвовать в создании института для Сибирского отделения Академии медицинских наук, то сразу согласился. В Новосибирск он приехал с четырьмя соратниками — уникальные операции на сердце и легких стали доступны и жителям Зауралья.

Некоторое время высококлассные хирурги базировались в обычной городской

больнице, затем перебрались в нынешний институт математики, а еще позднее НИИ патологии кровообращения обрел свое здание по дороге в Академгородок на станции «Сеятель». Автобусная же остановка в народе до сих пор называется «Клиника Мешалкина».

В своем институте Евгений Николаевич получил возможность развивать те направления, которые считал нужным. Во-первых, изучать закономерности гемодинамики и газообмена человека. Это фундаментальные исследования, на которые опирается вся теория сердечно-сосудистых заболеваний. Во-вторых, разрабатывать рациональные принципы хирургического вмешательства, в частности, знаменитую гипотермию — охлаждение человека, позволяющее «остановить» сердце на час и больше.

Метод гипотермии до сих пор воспринимается специалистами неоднозначно, хотя в Новосибирске за ним стоят десятки тысяч спасенных жизней.

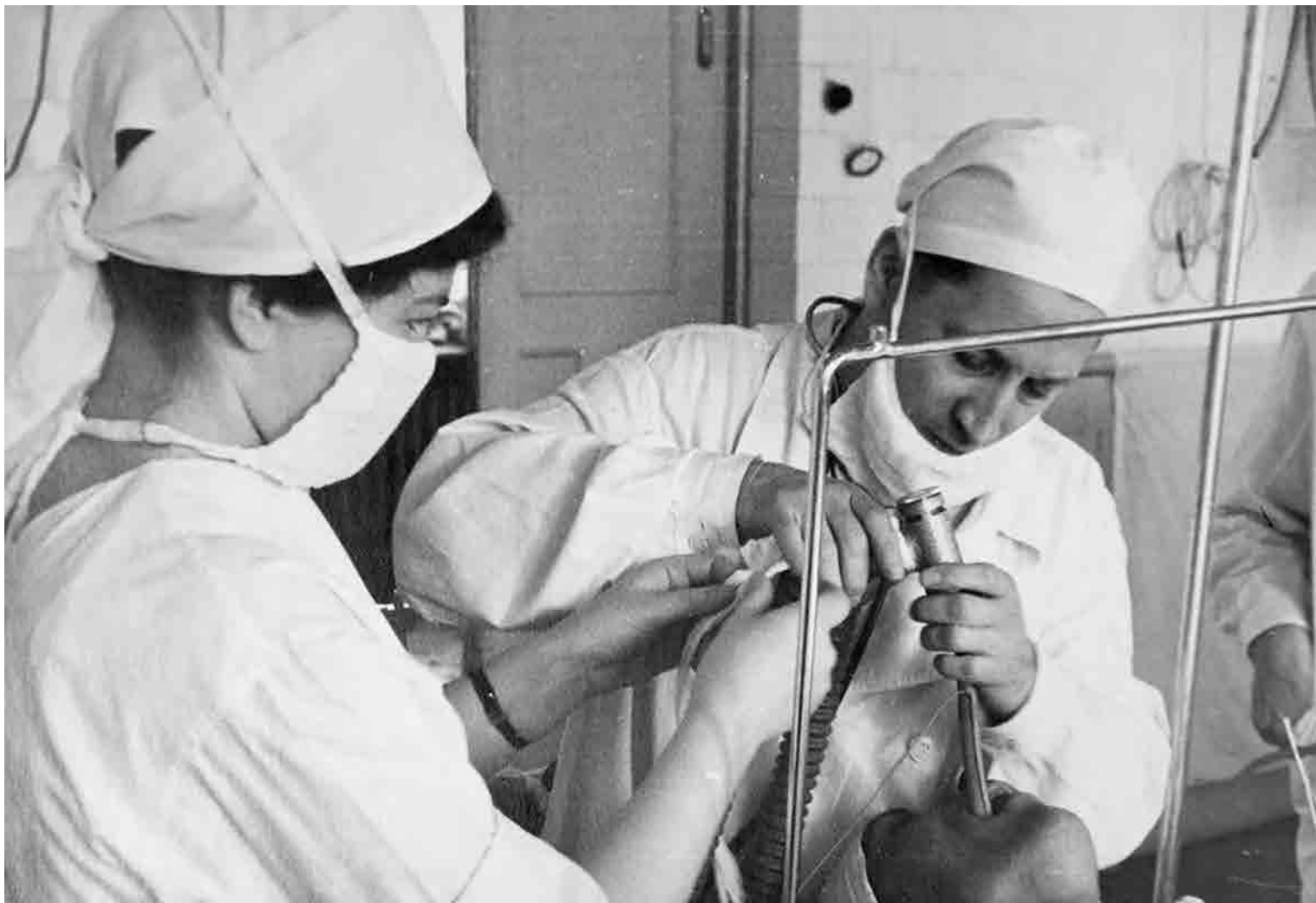
Его называли человеком сложной судьбы и непростого характера. При такой требо-

вательности, действительно, трудно казаться «легким» и «приятным во всех отношениях». Долгие годы, более пятидесяти, он нес на себе бремя лидера — научного, административного. Нес неформально, генерируя идеи, самостоятельно их отработывая, внедряя, воспитывая учеников.

— Врачебная совесть никогда не дает хирургу покоя, — писал всеми признанный корифей. Все мельчайшие детали операции, качество их выполнения, степень мастерства, до которого он сумел подняться при выполнении именно данной операции, малейшие погрешности, несовершенство знаний — все это врезается в память и в случае несчастья навсегда остается в ней укором слабости человеческих сил, не сумевших преодолеть болезнь и сохранить драгоценную человеческую жизнь.

Не зря живут в народе легенды о докторе Мешалкине.

БУРНОЕ РАЗВИТИЕ ФИЗИКИ, ХИМИИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И ДРУГИХ НАУК В СОЕДИНЕНИИ ОПЫТА ПРАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ ПОЗВОЛИЛИ СОЗДАТЬ МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОМПЛЕКСЫ КАК С ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ, ТАК И С ЛЕЧЕБНОЙ ЦЕЛЮ. В ДАЛЬНЕЙШЕМ БЫЛ СФОРМИРОВАН СВОЕОБРАЗНЫЙ УЧЕБНО-НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС НА БАЗЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАУКИ И ПРАКТИКИ, ЧТО ПОЗВОЛИЛО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫЙТИ НА БОЛЕЕ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА В ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, А ТАКЖЕ В ПОДГОТОВКЕ МЕДИЦИНСКИХ КАДРОВ.



Значительный вклад в становление и развитие хирургической службы области внесли: профессор кафедры госпитальной хирургии, заслуженные врачи РФ – Борис Александрович Вицын, Евгений Михайлович Блажитко, Владимир Лазаревич Хальзов, Герман Иосифович Веронский, Михаил Семенович Любарский и другие, а также более 20 хирургов-практиков, которым присвоено звание «Заслуженный врач РФ».

Хирургическая служба области сегодня представлена отделениями хирургии в 32 районах, работающих в составе районных и городских больниц. В хирургическую службу области входит также хирургическая клиника Государственной Новосибирской областной клинической больницы, представленная 16-ю отделениями хирургического профиля, где развернуто 622 хирургических койки и работает 125 врачей хирургических специальностей.

Кроме медицинских учреждений муниципального звена и областного подчинения специализированную хирургическую помощь жителям области оказывают медицинские учреждения федерального уровня (Сибирский Федеральный биомедицинский исследовательский центр имени академика Е. Н. Мешалкина, НИИ травматологии и ортопедии), а также ведомственные лечебно-профилактические учреждения (Центральная клиническая больница СО РАН, Сибирский окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства России, Медсанчасть №168).

Сегодня одним из приоритетных направлений в развитии службы является внедрение малоинвазивных методов оперативного вмешательства и, в первую очередь, эндоскопической хирургии в повседневную практику, как в крупных учреждениях, так и на базе центральных районных и городских больниц.



Для реализации этого перспективного направления на протяжении последних лет более двух десятков хирургических стационаров были оснащены современным эндоскопическим оборудованием. Сегодня уже 10 центральных районных больниц имеют возможность выполнять операции с использованием лапароскопических стоек.

Один из наиболее важных разделов современной хирургии – трансплантация органов и тканей. При всех ещё нерешённых организационных проблемах прогресс в этой области очевиден. На базе Новосибирской областной больницы создан и функционирует областной центр трансплантационной координации органов и тканей. Хирургическое отделение по пересадке органов – структурное подразделение областной больницы – одно из самых передовых и эффективно работающих трансплантационных отделений в России.



Первая трансплантация почки в Новосибирске выполнена в 1988 году; на сегодняшний день за плечами врачей — более 530 операций по пересадке почки.

К выполнению операций по трансплантации печени врачи областной больницы готовились в течение длительного времени, в итоге первая пересадка была успешно осуществлена в августе 2010 года. За реализацию программы по трансплантации печени команда специалистов Новосибирской областной клинической больницы была удостоена Государственной премии правительства НСО. Сейчас в хирургическом отделении по пересадке органов областной больницы выполняется более 20 операций по трансплантации печени в год.

В 2016 году в работе трансплантологов произошёл новый качественный прорыв — уникальные операции по пересадке почки и печени стали выполнять детям до 18 лет. Самому маленькому пациенту трансплантация печени выполнена в возрасте 6 месяцев. В настоящее время обсуждается вопрос о создании в Новосибирске центра детской трансплантологии.

## НАИБОЛЕЕ АКТУАЛЬНОЙ ДЛЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ СТАЛА РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ.

## ПЕРВАЯ ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ В НОВОСИБИРСКЕ БЫЛА ОСУЩЕСТВЛЕНА В АВГУСТЕ 2010 ГОДА.

Сегодня на базе ГБУЗ «ГНОКБ» созданы и работают 16 областных специализированных центра: «Диабетическая стопа», «Офтальмологический», «Колопроктологический», «Детский нефрологический» и другие, которые, безусловно, делают доступной специализированную помощь пациентам, которые ранее не имели возможности её получить.

### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

## АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ ЮДАНОВ, ГЛАВНЫЙ ВРАЧ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ:

— Сегодня в структуре Новосибирской областной клинической больницы — 46 лечебных отделений, которые объединены в специализированные клиники.

Коечный фонд больницы — 1445 единиц.

Стационарную медицинскую помощь ежегодно получает около 45 тысяч больных.

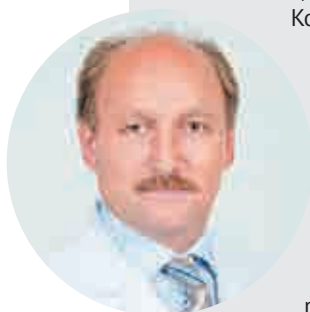
В хирургических отделениях в год выполняется более 35 тыс. оперативных вмешательств. Многие из операций относятся к высокотехнологичным видам медицинской помощи: уникальные операции на печени и поджелудочной железе; коррекция врожденных пороков развития у детей; трансплантация почки и печени; ортопедическая коррекция деформаций конечностей; ангиопластика при тяжелых сосудистых заболеваниях; имплантация кардиостимуляторов; сложные реконструктивно-пластические операции при опухолях и травмах черепа; микрохирургические операции в оториноларингологии; эндопротезирование суставов; протезирование сосудов и другие.

На базе больницы работает 16 областных специализированных центров. Некоторые из них — такие как Межтерриториальный ожоговый центр, Областной центр контактной коррекции зрения, Областной детский нефроурологический центр — не имеют аналогов в городе и области.

Больница является клинической базой 16 кафедр Новосибирского государственного медицинского университета. Здесь работают 42 главных специалиста области.

Коллектив клиники — это около 2800 человек, в числе — более 650 врачей и более 1100 средних медицинских работников. Среди сотрудников больницы 110 человек имеют ученые степени докторов и кандидатов медицинских наук, 17 человек удостоены почетного звания «Заслуженный врач Российской Федерации», 26 человек — звания «Отличник здравоохранения», два сотрудника — звания «Заслуженный работник здравоохранения», 80% врачей и 60% медицинских сестер имеют квалификационные категории.

Государственная Новосибирская областная клиническая больница, являясь флагманом здравоохранения Новосибирской области, продолжает развивать традиции своих основателей и уверенно смотрит в будущее.



*Идет операция по пересадке печени. Оперирует Иван Поршенников*



# ЗДРАВООХРАНЕНИЕ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Современный период развития здравоохранения Новосибирска связан с проведением реформ в экономике и социальной сфере. Однако именно в это время Новосибирску, как и области, удалось сохранить сеть лечебно-профилактических учреждений, кадры врачей и средних медицинских работников, медицинское страхование, систему платных услуг, реализовать многие аспекты новой медико-технической политики, в частности, оснащение ведущих учреждений высокотехнологичным оборудованием.

Здравоохранение демонстрирует соединение достижений медицинской науки и практиче-

ского здравоохранения, наукоемких технологий, новых методов диагностики и лечения больных, современного оборудования и лекарственных препаратов. Время и новая финансовая политика настоятельно требуют разработки программ структурной реорганизации сети лечебных учреждений, территориальных программ оказания медицинской помощи населению в рамках обязательного медицинского страхования, новой медико-технической и лекарственной политики тарифов и стандартов оказания медицинских услуг. Необходимо отметить, что ученые и врачи региона с решением большинства этих вопросов справляются.

## ОБЩИЕ ВРАЧЕБНЫЕ ПРАКТИКИ

Общая врачебная практика является современным способом организации участковой службы в Новосибирской области. Ее эффективность очевидна как в экономическом, так и в технологическом аспекте.

В настоящее время уже сформирован социальный заказ на создание системы Общей врачебной (семейной) практики в целях повышения качества и доступности первичной медицинской помощи, ориентации на ресурсосберегающие технологии в медицине (профилактика, выявление заболеваний на начальных стадиях, уменьшение количества вызовов скорой помощи и случаев госпитали-





зации, снижению необходимости обращения к врачам узких специальностей), повышения удовлетворенности населения в качестве оказываемых медицинских услуг.

**В НОВОСИБИРСКЕ РАБОТАЕТ  
9 ОБЩИХ ВРАЧЕБНЫХ ПРАКТИК.  
ИЗ НИХ — 4 НА БАЗЕ  
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЛЕЧЕБНО-  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ  
И 5 НА БАЗЕ ЧАСТНЫХ  
МЕДИЦИНСКИХ ЦЕНТРОВ**

В обществе существует потребность в формировании долгосрочной Концепции, которая ляжет в основу региональной программы создания системы Общих врачебных практик (центров семейной медицины), как в областных и муниципальных центрах, так и в районах области.

Планируется, что при строительстве микрорайонов сразу будут выделяться площади в новых домах под медицинские услуги населению, что во многом снизит потребность в новой поликлинике.



КРУПНЫМ ПЛАНОМ

## ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ ГОРБАТЫХ НА ГЛАВНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Юрий Николаевич Горбатов, руководитель центра детской кардиохирургии Новосибирского НИИ патологии кровообращения Министерства здравоохранения Российской Федерации, работает в институте более 25 лет. Являясь одним из лучших и ярчайших представителей научной школы, созданной Евгением Николаевичем Мешалкиным, он развивает главное направление работы института — исследование и хирургическое лечение врожденных пороков сердца у самой сложной категории пациентов — детей. Не столь давно по итогам Всероссийского конкурса он был признан лучшим хирургом страны.

Юрий Николаевич не только блестящий хирург и ученый, но и прекрасный педагог. Он руководит циклом хирургии врожденных пороков сердца на кафедре сердечно-сосудистой хирургии Новосибирского государственного медицинского университета, входит в диссертационный совет при НИИ патологии кровообращения по специальности «кардиохирургия». Интерес к знаниям и опыту Ю. Горбатов проявляют не только специализирующиеся у него аспиранты и докторанты, но также иностранные специалисты, которые регулярно приглашают его в свои клиники для проведения показательных операций и чтения лекций.



# ВОССТАНОВИТЬ БАЛАНС

Показательную операцию с использованием метода «сагиттальный баланс» в Новосибирском медицинском технопарке провели хирург, директор хирургической исследовательской лаборатории Медицинского университета Бордо, профессор Жан Шарль Люэк и заведующий отделением нейрохирургии Новосибирского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии им. Я. Л. Цивьяна Александр Крутько.

По терминологии «сагиттальный баланс» — это равновесное состояние суммы всех физиологических изгибов позвоночника — попросту, осанки человека. При сбоях и нарушениях, с возрастом, когда человека «гнёт к земле», смыслом хирургии является исправление

осанки — вертикальное выравнивание позвоночника, что является довольно сложной операцией. Для того чтобы достичь, как говорят хирурги, нужной вертикализации, необходим точный математический расчёт, который выполняется для каждого пациента в отдельности, исходя из результатов МРТ и рентгенографии.

Как отметил Александр Крутько, «нужно выразить имеющиеся нарушения в цифрах, и потом эти цифры привести к норме таким образом, чтобы позвоночник после операции чувствовал себя «правильно», экономно расходуя энергию, балансируя и служа человеку верой и правдой на протяжении многих лет. Правильная математическая модель позволяет



*Александр Крутько, заведующий отделением нейрохирургии Новосибирского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии им. Я. Л. Цивьяна*

избежать дальнейших нарушений и, соответственно, последующих операций».

Теорию «сагиттального баланса» первыми предложили французские хирурги ещё в 1992 году. Но сначала метод почти не применялся, по словам профессора Жана Шарля Люэка, «широкая аудитория его не принимала, потому что он требовал введения новых практик, а значит, изменения всех установленных правил. «Взрослое» поколение хирургов не хотело переключаться». Первыми теорию взяли на вооружение ортопеды, а только потом нейрохирурги. Серьёзный вклад в понимание метода сделал один из ведущих вертебрологов мира, профессор Жан де Бюссе, который, кстати,

часто приезжает в Новосибирск, чтобы делиться опытом. Начиная с 2005 года, когда появилась нужная аппаратура, стало возможным активное применение метода «сагиттального баланса» на практике.

Как отметили зарубежные коллеги, новосибирские нейрохирурги достаточно быстро осваивают эти технологии, клинические данные подтверждают эффективность метода.

В частности, в НИИТО уже выполнялись подобные операции, и достаточно много. Необходимость в подобных операциях огромна. Если ещё несколько лет назад операции на позвоночнике страшили людей тем, что потребуются дальнейшие вмешательства, сегодня можно избавиться от проблемы за один раз — в частности, при помощи метода «сагиттального баланса».

**В 2016 ГОДУ В НИИТО ПРОВЕЛИ 1900 БЕСПЛАТНЫХ ОПЕРАЦИЙ НА ПОЗВОНОЧНИКЕ**

# ГЛУБОКИЙ ВЗГЛЯД НА ЗРЕНИЕ

Летом 1989 года при содействии известного хирурга-офтальмолога, академика С.Н. Федорова открылся Новосибирский филиал межотраслевого научно-технического комплекса «Микрохирургия глаза».

МНТК «Микрохирургия глаза» разместился на улице Колхидской в прекрасном здании, построенном финской фирмой «Полар» при содействии многих предприятий города. В лечебном комплексе — два диагностических отделения, операционно-диагностический блок, два регистрационных зала для пациентов, аптека, кафе и другие службы. В шестизэтажном пансионате одно- и двухместные номера для пациентов, административные кабинеты. Первую показательную операцию в день открытия нового центра провел Святослав Федоров.

За 28 лет работы Новосибирский филиал МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова» Минздрава РФ стал ведущим офтальмологическим центром на территории Сибири и Дальнего Востока.

Врачи Новосибирского филиала провели более 810 000 обследований и консультаций, более 415 000 курсов лечения.

В настоящее время клиника располагает современной высокотехнологичной диагностической, консультационной и лечебной базой, оснащённой самым эффективным по мировым меркам оборудованием, в структуре центра — 13 специализированных отделений, в которых работает около 400 человек.



*Выступление Лантуха в день открытия МНТК, август, 1989 г.*

*Первая операция в МНТК*





### СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ФИЛИАЛА:

- современное оперативное лечение катаракты с применением лазера, ультразвука по технологиям бесшовных малых разрезов,
- ранняя диагностика и лечение глаукомы с использованием лазерных технологий,
- комплексное лечение по остановке прогрессии близорукости у детей, косоглазия,
- новейшие технологии исправления близорукости, дальнозоркости и астигматизма, в том числе с применением новейшего фемтосекундного лазера FEMTEC 520F (Technolas Perfect Vision),
- операции на сетчатке и стекловидном теле, в том числе у пациентов с сахарным диабетом,
- лечение пациентов с офтальмоэндокринной патологией, лечение пациентов с применением методов эфферентной терапии и лимфотерапии.

Клиника принимает на обследование и лечение пациентов из Западно-Сибирского региона, включающего Новосибирскую, Томскую, Кемеровскую, Омскую области, Алтайский край и республики Алтай. Около двадцати процентов пациентов – граждане Казахстана, Украины, Узбекистана, Таджикистана, Киргизии.

Созданы лечебно-диагностические отделения в Новосибирске, Томске. Все подразделения полностью укомплектованы современным оборудованием, в их штате работают высококвалифицированные специалисты.

Рабочей группой Новосибирского филиала ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» Минздрава России создана программа для ЭВМ, получившая регистрацию в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам

и товарным знаком: Программа для дистантного скринингового обследования зрения (ДВС), которая позволяет провести в интерактивном режиме четыре вида оптометрического и офтальмологического обследования.

Обследование проводится в компьютерном классе одновременно группе из 5 школьников. В зависимости от количества проводимых тестов обследование занимает от 4 до 8 минут. Таким образом, за один академический урок возможно проведение скринингового обследования зрения всем ученикам среднестатистического по наполнению класса общеобразовательной школы (30-40 человек).

Предложенная методика дала возможность повысить эффективность скринингового обследования зрения школьников более чем в 9 раз. Теоретически за один месяц можно провести скрининг зрения всех школьников города Новосибирска (около 180 тыс. человек). Достоверность скрининга составила 95% из

числа школьников с выявленным нарушением зрения и 100% – без нарушения. Это было подтверждено выборочным обследованием остроты зрения и рефракции врачебной бригадой на выезде.

В рамках международного проекта с Вьетнамом программа была переведена на вьетнамский язык и запущена в городе Ханое.

Разработана Программа «Сахарный диабет». На сегодняшний день реализуется дальнейшее сотрудничество специалистов, занимающихся вопросами диабета. Внедряется скрининговый метод обследования пациентов, страдающих сахарным диабетом, для выявления начальных стадий заболевания и начала своевременного лечения и предотвращения слепоты.

На фото внизу: в операционной - Анжелла Жановна Фурсова, доктор медицинских наук, главный офтальмолог области, заведующая офтальмологическим отделением областной больницы.



*В операционной Анжелла Фурсова, доктор медицинских наук, главный офтальмолог области, заведующая офтальмологическим отделением областной больницы*



# ЗДОРОВЬЕ ДЕТЯМ

Центр Сибирского федерального округа признан инновационной площадкой для обеспечения мер родовспоможения. Здесь расположено множество крупнейших медицинских центров и клиник многопрофильного типа, обслуживающих всех жителей Новосибирской области и зауральской территории.

Высокий уровень квалификации медицинского персонала является залогом оказания первоклассной помощи в сфере гинекологии и акушерства беременным женщинам, роженицам и младенцам.

Высока эффективность деятельности десятка родовспомогательных учреждений. Так, родильный дом №7 оснащен современным оборудованием для диагностических и медицинских целей, помощь пациентам оказывается оперативно и эффективно. Здесь разрешены встречи с посетителями, прогулки и ношение домашней одежды.

Родильное отделение Центральной клинической больницы СО РАН входит в состав крупной больницы, поэтому пациентки могут пройти обследование в клинической лаборатории, получить консультации специалистов. Здесь возможно присутствие будущего отца в родильной палате, имеется постоянное кардиомониторное наблюдение плода, интенсивная терапия и реанимация.

Родильный дом при Городской клинической больнице №25 обслуживает в основном беременных с патологией почек. Здесь женщины могут получить необходимые лечебные и диагностические услуги, консультации специалистов и участвовать в программе «комфортные роды».

Городской перинатальный центр №4 специализируется на принятии родов при позднем гистозе и резус-конflikте младенца и мамы. В



нем прекрасная техника и аппаратура высокого класса, работает школа подготовки к родам. Открытый для доступа в сети интернет рейтинг роддомов Новосибирской области позволяет выбрать одно из лучших родовспомогательных медицинских учреждений, в котором малыш появится на свет в достойных условиях и под наблюдением настоящих профессионалов.







Макет  
перинатального  
центра

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

В настоящее время Новосибирская область ведет работу по возведению семиэтажного корпуса областного перинатального центра. После сдачи он будет крупнейшим за Уралом. Правительство Новосибирской области получит около 3 миллиардов рублей по федеральной целевой программе для завершения строительства перинатального центра.

Новосибирская область уже вложила в перспективный проект 780 млн рублей. Региональный центр станет 43-м по счету в Российской Федерации, построенным по федеральной целевой программе. Необходимость в современном региональном перинатальном центре сегодня очевидна.

Центр сможет принимать до 6000 родов в год. По сравнению с нынешними возможностями областной больницы увеличится (с 2 до 14) количество родильных залов и операционных.

Общая площадь центра, расположенного на территории Государственной Новосибирской областной клинической больницы, составит 32 тысячи квадратных метров. Он будет рассчитан на 350 коек, из них 90 — в отделении патологии беременности.

Перинатальный центр предназначен для оказания всех видов высокотехнологичной и дорогостоящей медицинской стационарной помощи в области акушерства, гинекологии, неонатологии. Ежегодно здесь будут принимать роды у 4,5 тыс. женщин из группы высокого риска.

Центр будет оснащен самым современным инженерно-технологическим и специализированным медицинским оборудованием.

## ПРЯМАЯ РЕЧЬ

## ТАТЬЯНА ЕСИПОВА, ДЕПУТАТ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ НСО:

— В идеологии перинатальных центров заложена, прежде всего, максимальная помощь ребенку и материнскому здоровью, а также дальнейший мониторинг детского здоровья, если имеются врожденные нарушения. Темы, связанные со здоровьем матери и ребенка — очень актуальны для Новосибирска и Новосибирской области. Это, в первую очередь, необходимость создания

перинатального центра и модернизации службы охраны матери и ребенка. Также достаточно серьезными и важными являются следующие вопросы: строительство областной детской больницы, подготовка и формирование кадрового состава детской службы матери и ребенка и их профессиональная переподготовка.

Перинатальный центр является основой оказания медицинской помощи матерям и детям: без него не может быть окончательно сформирована трехуровневая система организации медицинской помощи на территории Новосибирской области.

*В операционной:*

— руководитель клиники акушерства и гинекологии Новосибирской областной клинической больницы, доктор медицинских наук, профессор, Игорь Олегович Маринкин;

— заведующая областным перинатальным центром, кандидат медицинских наук, Людмила Анатольевна Пивень.



# КУРОРТЫ РЕГИОНА





В Новосибирской области имеются значительные ресурсы минеральных вод для питьевого столового, лечебного и лечебно-столового использования, а также для наружных бальнеологических процедур. Среди минеральных лечебных вод выделяются четыре бальнеологические группы: бромные и йодо-бромные, без «специфических» компонентов, борные и радоновые. Бальнеологическое воздействие минеральных вод определяется повышенными концентрациями биологически активных микрокомпонентов, общим солевым и газовым составом, минерализацией, температурой.

Бальнеологические группы минеральных вод встречены во всех водоносных горизонтах и комплексах мезозойских отложений нижнего гидрогеологического этажа Западно-Сибирского артезианского бассейна. Они залегают в интервале глубин от 230-500 м на окраинах бассейна до 2500-3000 м в его погруженной части и приурочены к меловым и юрским отложениям.

В соленых озёрах юго-запада добывают поваренную соль, соду. Некоторые соленые озёра содержат лечебную грязь, применяемую в медицине. На соленом озере Карачи, например, действует известный в стране курорт «Озеро Карачи». Лечение в местных санаториях проводится при помощи сульфидно-иловой грязи, богатой водорастворимыми солями с малым содержанием органических веществ, которая образуется на дне солёных озёр, и хлоридно-гидрокарбонатной натриевой минеральной воды.

Широко известны минеральные воды Новосибирской области «Карачинская», «Доволенская» и «Дупленская».



Недалеко отсюда расположился санаторий «Бараба». Основной профиль санатория – заболевания нервной системы, костно-мышечной системы, органов пищеварения и гинекологические заболевания.

Санаторий «Краснозёрский» – уникальная экологически благополучная здравница, расположенная на юге Новосибирской области. Курорт основан в 1965 году. С 2005 года – это санаторий регионального значения с высоким уровнем гостиничного сервиса.

Преимуществом санатория является наличие собственных природных факторов – лечебные грязи, глина, рапа, минеральная вода «Санаторская». Эти лечебные дары природы добывают сотрудники здравницы с уникальных озёр Островное и Горькое Новосибирской области (крупнейшие в Зауралье грязевые месторождения). Санаторий располагает одной из лучших лечебной и диагностической базами в Новосибирской области.

*Санаторий «Озеро Карачи»*



Медицинские программы позволяют воспользоваться всем комплексом лечебно-оздоровительных и диагностических мероприятий для повышения уровня здоровья одновременно по нескольким системам организма и достичь положительной динамики в лечении целого ряда заболеваний.

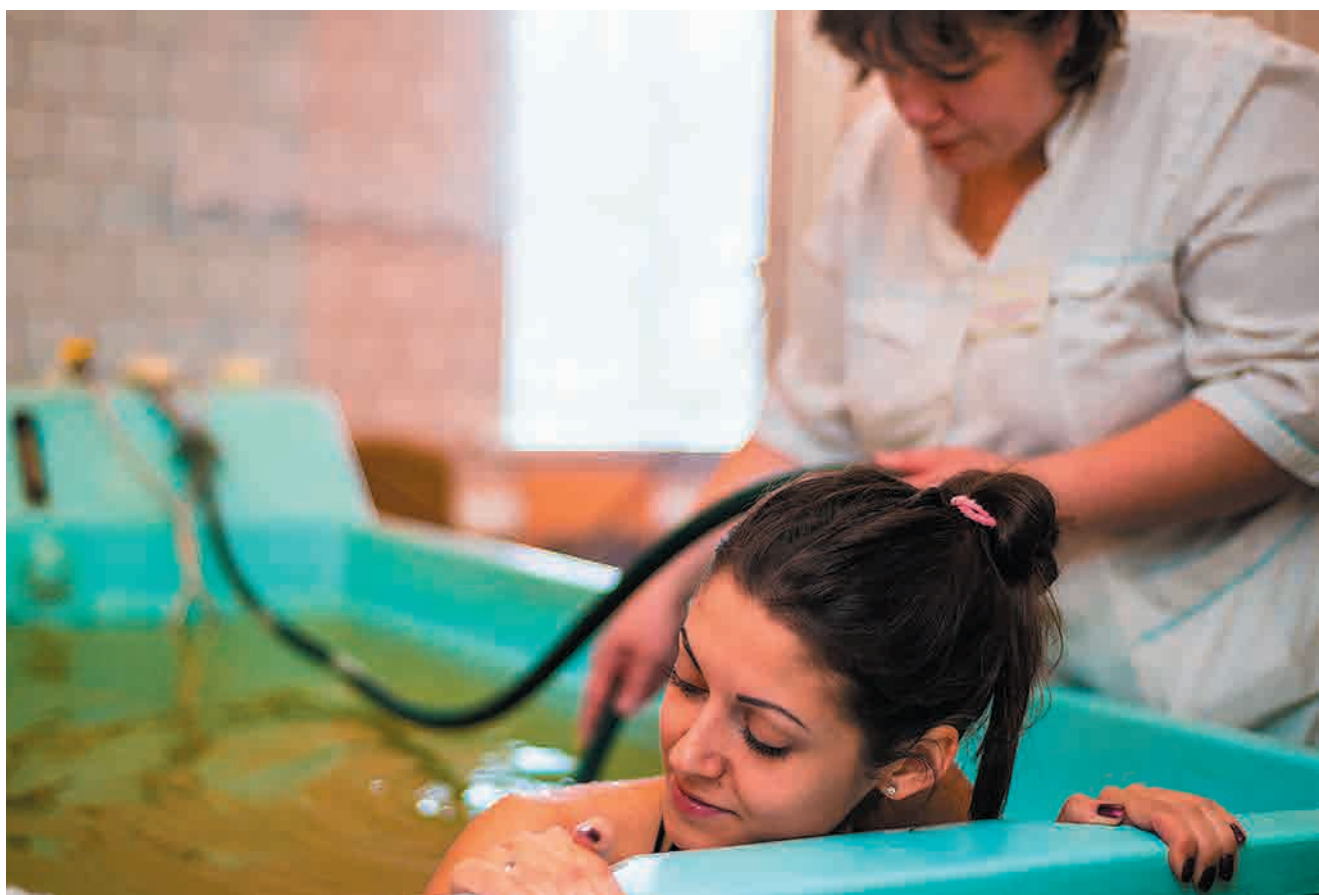
В каждой санатории предлагают грязелечение, бальнеотерапию, электролечение, светолечение, теплелечение, лазеротерапию, ингаляционную терапию, водолечение, ванны, массаж, душ Шарко, циркулярный душ и лечебную физкультуру.

Новосибирская система здравоохранения отличается высокой технологичностью. В настоящее время врачи региона могут проводить эффективные операции, которые полностью меняют качество жизни человека. Жители региона возлагают большие надежды на развитие здравоохранения и инфраструктуры социального сектора. В 2017 году по концессионным соглашениям запущены проекты строительства в городе Новосибирске семи поликлиник, 25 фельдшерско-акушерских пунктов — на сельских территориях.

Эксперт раздела — Ольга Леонидовна Чернобай, начальник отдела комплектования, ведомственных архивов и делопроизводства Государственного архива Новосибирской области, кандидат исторических наук.

**При составлении главы использовано:**

- Юданов А.В. История и настоящее Новосибирской областной клинической больницы;
- Территория добра (история становления и развития новосибирского здравоохранения);
- История Ново-Николаевска-Новосибирска (исторические очерки). Новосибирск, 2005;
- Исаев В.И. Быт рабочих Сибири. 1926–1937. Новосибирск, 1988;
- Букин С.С. Опыт социально-бытового развития городов Сибири (вторая половина 1940-х – 1950-е гг.). Новосибирск, 1991;
- материалы Министерства здравоохранения Новосибирской области;
- фото: из фондов ГАО, р-2190, Р-2450, П-11796; Валерий Кламм.



09.

# В АВАНГАРДЕ СПОРТИВНЫХ ПОБЕД И НАЧИНАНИЙ

ВЕСЬ СПОРТИВНЫЙ МИР УЖЕ БОЛЕЕ ПОЛОВИНЫ СТОЛЕТИЯ ВОСХИЩАЕТСЯ УСПЕХАМИ ЛУЧШИХ АТЛЕТОВ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ, А ПОСТРОЕННАЯ ЗА 80 ЛЕТ РЕГИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ШКОЛЬНОГО ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ, ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОГО СПОРТА, МАССОВОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И ПОДГОТОВКИ СПОРТСМЕНОВ МИРОВОГО УРОВНЯ — ОДНА ИЗ ЛУЧШИХ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ



A photograph of an ice hockey player in a dark jersey with the name "ПАЧИН" and the number "47" on the back. The player is on the ice, looking towards the right. Another player in a white jersey with the number "89" is partially visible on the left. The background shows the rink's boards and a banner with the text "ON GU".

**102**

«ЗАСЛУЖЕННЫХ МАСТЕРА СПОРТА СССР»  
И «ЗАСЛУЖЕННЫХ МАСТЕРА СПОРТА РОССИИ»

**150**

ЗАСЛУЖЕННЫХ ТРЕНЕРОВ СССР, РСФСР  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**БОЛЕЕ 400**

МАСТЕРОВ СПОРТА МЕЖДУНАРОДНОГО КЛАССА

**5700**

МАСТЕРОВ СПОРТА СССР И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**5**

НОВОСИБИРСКИХ СПОРТСМЕНОВ ЗАНЕСЕНЫ  
В «КНИГУ РЕКОРДОВ ГИННЕСА»:  
СЕРГЕЙ АХАПОВ, АЛЕКСЕЙ ЖУКОВ,  
АЛЕКСАНДР ТИХОНОВ, АЛЕКСАНДР КАРЕЛИН  
И ГРИГОРИЙ КИРИЕНКО

Отрасль физической культуры и спорта затрагивает главные сферы деятельности современного человека – здоровье, экономику, физическую и духовную культуру, социальную жизнь. В Новосибирской области эта отрасль играет значительную роль. Новосибирские спортсмены идут в авангарде лучших спортивных начинаний и одерживают множество побед.

# ПЕРВЫЙ ИППОДРОМ И ФРАНЦУЗСКАЯ БОРЬБА

Возникший в 1893 году Ново-Николаевск, входивший в состав Томской губернии, уже через десять лет располагал цирком-шапито, где с 1900 года можно было наблюдать за поединками борцов. В те времена борьба называлась французской, которая впоследствии дала начало греко-римской борьбе. Разумеется, более ста лет назад трудно было предвидеть, что спустя десятилетия именно в греко-римской борьбе одержат самые яркие и значительные победы сибиряки, прославив Новосибирскую область на весь мир и оставаясь на десятилетия непревзойденными лидерами.

В 1910 году в Ново-Николаевске состоялся даже День международной борьбы. В нем приняли участие атлеты из Германии, Швейцарии, а также российские и местные борцы — Истомин, томич Нефедов, приезжий Терентий Корень.

В 1912 году в городе появляется первое спортивное сооружение — в березовом лесу (территория напротив нынешнего Центрального рынка) открылся ипподром. На нем проводились гонки на скаковых, рысистых и «крестьянских» лошадях на различные дистанции.

Эта же площадка стала центром велосипедных соревнований. Там соорудили земляной велотрек. Соревнования проходили на самом примитивном уровне, в виде развлечений и споров — «кто быстрее», «кто лучше». Тем не менее ново-николаевские газеты сохранили для потомков имена победителей этих незамысловатых велосипедных соревнований — Г. Грибанов, М. Майрис, П. Тюленев, И. Крайсберг, А. Уманский.

На берегах Оби в то время нередко строились «купалки», владельцами которых были купцы, промышленники, общества приказчиков. Там сдавались напрокат лодки, устраивали любительские гонки на них, обучали спортивным



Перед конным забегом, 1912 г.

стилям плавания. Нередкими были заплывы по Оби расстоянием около версты.

Зимой во дворе реального училища и городской электростанции заливались катки для детей зажиточных горожан. На катках дежурили полицейские. Для остальных желающих расчищались площадки на Оби. Там катались,

## ДОСЛОВНО

«От городского торгового корпуса до собора гнали во весь дух на тройках, парах и в одиночку. Нередко сшибали и увечили любопытных зрителей. У собора был крутой поворот, здесь были большие нырки, настолько большие, что лошадей скрывало в ямах с головой. Назад гонщики возвращались по другой стороне проспекта шагом. От коней валил пар. Дуга, хомут и шлея были, как правило, украшены бумажными цветами и лентами. Почти все николаевцы выходили на проспект смотреть на катание», — пишет в своих воспоминаниях школьный учитель К.Н. Нечаев.

В 1912-1913 годах в городском Александровском саду были организованы детские площадки для подвижных игр. А в 1914 году на одной из станций перегона Мошково-Ново-Николаевск состоялся первый футбольный матч между солдатами местного гарнизона.

как правило, на самодельных коньках — «ба-кляшках». Довольно широко было распространено катание с гор на дровнях без оглобель. А по центральному проспекту города (ныне Красному проспекту) устраивались гонки на лошадях.

В 1910 году в Ново-Николаевске и других городах открылись спортивно-гимнастические клубы «Сокол»; учителя села Бердска организуют школьную дачу в сосновом бору, позднее преобразованную в оздоровительный лагерь для учащихся школ; создаются бойскаутские отряды. В 1916 году на площади реального училища (ныне площадь Свердлова) в Ново-Николаевске впервые проводятся соревнования по легкой атлетике в беге на 60

и 100 м. Создаются спортивно-гимнастические клубы, которые проводят платные вечера, праздники, гуляния, состязания, а на вырученные деньги строят спортивные площадки и приобретают спортивный инвентарь.

По воспоминаниям К.Н. Нечаева, в весенних и зимних праздниках рабочей молодежи можно было увидеть зачатки, элементы спортивных состязаний и игр. Когда на месте осушенного «Средиземного моря» — болота у Федоровской бани (ныне баня № 4) возникла, так называемая, Андреевская площадь, на ней весной устраивалась карусель, ставились качели или, как их тогда называли, «качули». Позднее карусель и «качули» перенесли на Сенную площадь, примерно на то место, где сейчас стоит

## ВЛАДИСЛАВ СТАНИСЛАВОВИЧ ПИРУССКИЙ

Поскольку Ново-Николаевск в то время входил в состав Томской губернии, то на развитие физической культуры в нем большое влияние оказывали томские специалисты и физкультурники. В 1895 году врач, педагог и общественный деятель Владислав Пирусский открыл Общество содействия физическому развитию, а в 1910 году — первые в Сибири курсы по подготовке инструкторов и учителей физической культуры. По инициативе Пирусского начинает издаваться газета «Здоровье для всех», в которой сотрудничает писатель Вячеслав Яковлевич Шишков. В 1913 году по инициативе Пирусского на пожертвования населения в Томске построен Дом физического развития, где проводились практические занятия.

С помощью Владислава Пирусского в 1912–1913 годах в Александровском саду, или как его обычно называли в «Сосновке», организовывали

детские площадки для проведения любимых детворой подвижных игр. Идеи Пирусского нашли последователей среди части учительства народных школ и стали проводиться в жизнь. Учителя время от времени устраивали со школьниками игры на улице. Школы не были приспособлены для проведения гимнастических и физкультурных занятий, залов в них не было. В несколько лучшем положении были железнодорожные школы, там раз в неделю проводился урок гимнастики.

После революции Владислав Станиславович Пирусский продолжал вносить большой вклад в развитие физкультурно-спортивной деятельности. Он читает лекции учителям по физкультуре и трудовому воспитанию детей. Статьи, книги, лекции, практическая помощь Пирусского городам Сибири оказали огромное влияние на становление и развитие физической культуры в Сибири.

### КРУПНЫМ ПЛАНОМ



Дворец труда. На площади играли гармошки и шарманки, пели песни. Здесь равные по числу ребят группы мерились силой — «тянули канат». А вот палка или «скалка» позволяла выявить сильнеешего в личном первенстве.

Зимой дети и подростки катались на самодельных коньках, деревянных или с приделанными железными полозьями. Купить коньки на винтах в то время было большой роскошью, лишь немногие счастливы, в первую очередь дети богачей, были обладателями «снегурочек».

О многих видах спорта в дореволюционном Ново-Николаевске первоначально не имели ни малейшего понятия: о лыжах, плавании, гимнастике, велосипеде. Первые велосипеды появились в 1910 году, и счастливые их обладатели тут же стали известны всему городу. Стоил велосипед немислимо дорого, поэтому в 1910-1915 годах горожане предпочитали брать его напрокат у купцов Суханова и Хавкина.

Не было до революции в Ново-Николаевске и водного спорта, хотя многие участвовали в любительских гонках на взятых напрокат лодках. Любители состязались в плавании на Оби, переплывая на ту сторону и обратно.

В народных школах усердно молились, встав на колени, укрепляя тем самым не только веру, но физическую силу учащихся.



Физические упражнения и игры в начале XX века во многом были общими для всего русского народа и, вместе с тем, имели свою специфику, отражавшую быт, привычки, традиции данной местности. В общественном сознании люди должны были обладать физическим совершенством, легко справляться с переносом тяжестей, битьем шишек, владеть ружьем, управлять конем, переплываться на лодке, плавать, для чего и развивали в себе быстроту, выносливость, ловкость, меткость, внимание, мышление. К тому же это имело и общий оздоровительный эффект.

# СИБВСЕВОбУЧ

С первых лет советской власти правительство определило экономические, идеологические, политические, военные и физкультурно-спортивные задачи, поставив цель подготовки «развитых и всесторонне подготовленных людей», готовых к труду и защите социалистического Отечества. Государство, впервые в мире, взяло заботу о развитии физической культуры и спорта на себя. В мире не было аналогов, с кого бы можно было взять пример, поэтому организацию управления физической культуры и спорта приходилось начинать с нуля, часто методом «проб и ошибок».

По Декрету ВЦИК от 1918 года «О военной и физической подготовке трудового населения» организация физической культуры и военной подготовки была возложена на Всеобщее военное обучение (Всеобуч), в Сибири — Сибвсегобуч. После установления советской власти в Сибири в 1920 году Сибвсегобучем проводятся первая Сибирская Олимпиада, спортивные соревнования и праздники с массовым участием молодежи. В 1921 году (с приобретения Ново-Николаевском статуса краевого центра) при Сибвсегобуче создается спортивный комитет под руководством

Г.И. Норвида, А.А. Иванова, Е.Ф. Стратиевского, последний отвечал за физическую подготовку гражданского населения.

Сибвсевобуч открывал спортивные клубы, проводил спортивные соревнования, праздники, которые служили средством пропаганды физической культуры и сплочения молодежи, хотя приходилось работать в труднейших условиях из-за гражданской войны, разрухи, бандитизма, отсутствия власти на многих территориях, голода, связанного с засухой, беженцев из европейской части страны. Отсутствовало и государственное управление физической культурой, не было физкультурных кадров, спортивной базы, программно-нормативной основы физической культуры и спорта. Эти проблемы приходилось решать в постоянной борьбе со всевозможными пробуржуазными течениями гигиенистов, пролеткультовцев и бойскаутов.

*Первые физкультурные руководители Сибвсевобуча И. Перцов (слева) и Е. Стратиевский. 1925 г.*



## КРУПНЫМ ПЛАНОМ

# ЕВГЕНИЙ СТРАТИЕВСКИЙ

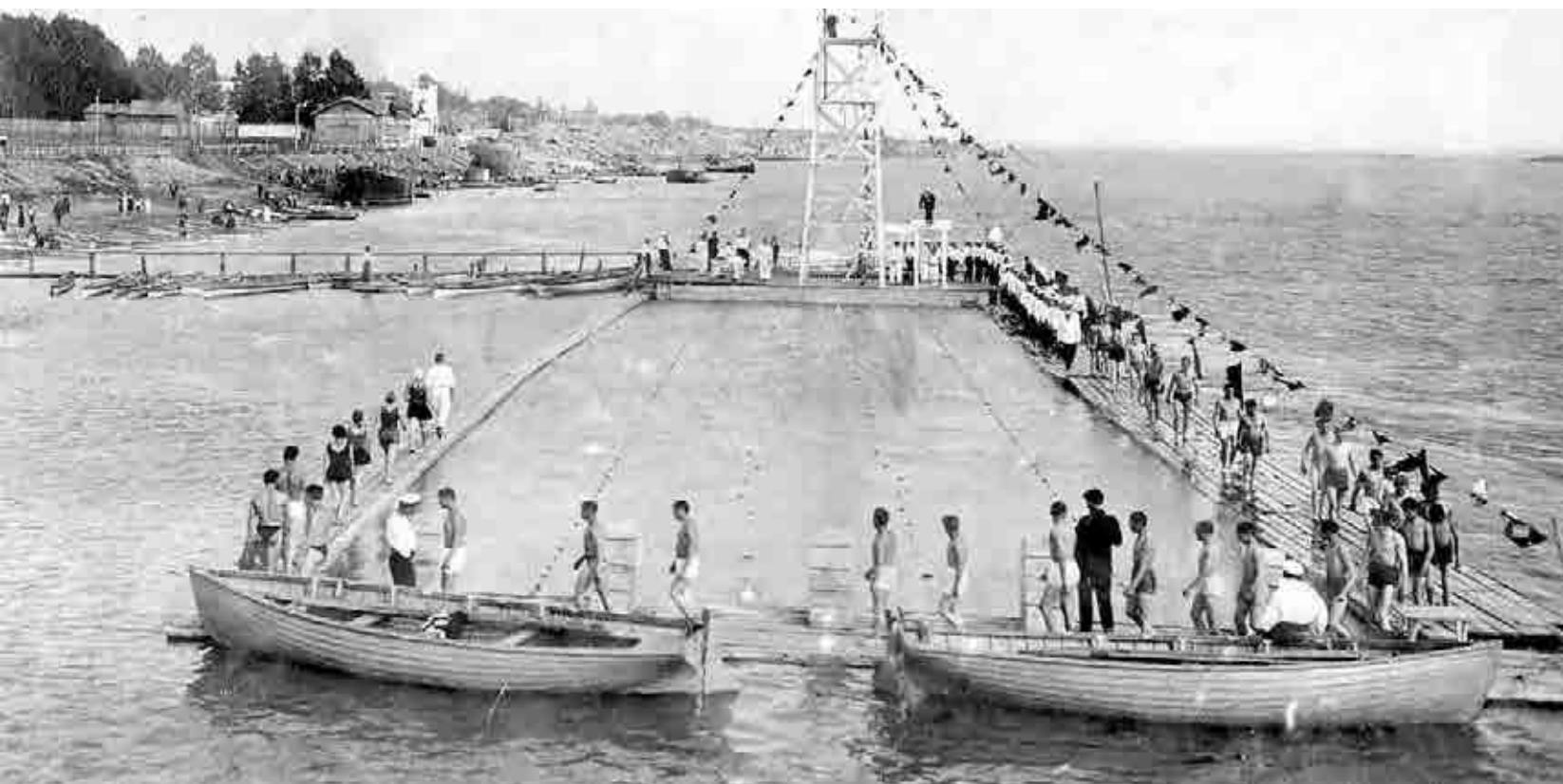
Особенно заметный след в развитии физической культуры и спорта в Западной Сибири с 1920-1940 год оставил Евгений Стратиевский. Организатор, тренер, педагог, ученый, спортивный судья, спортсмен — так можно охарактеризовать деятельность этого человека в Новосибирске и Западной Сибири.

В 1920–1924 годах — он помощник инспектора вневойсковой и физической подготовки СибВО, с 1925 года — ответственный секретарь пролетарского физкультурно-спортивного общества «Динамо» по Западной Сибири — заместитель председателя Краевого совета физической культуры. В 1941 году Стратиевский погиб под Ленинградом.

Его вклад в развитие физкультуры и спорта Новосибирской области значителен — он один из практических организаторов физкультурно-спортивных праздников и спартакиад в Западной Сибири, которые проводились с 1922 году. По его чертежам строились стрелковые тир. Сам Стратиевский по пулевой стрельбе имел результаты на уровне лучших стрелков Советского Союза. Он также был организатором подготовки и переподготовки физкультурных кадров для многих видов спорта Западной Сибири. Часто в качестве спортивного судьи обслуживал соревнования по футболу и стрельбе и делал анализ техники участников соревнований, выступая в газете «Советская Сибирь».

Стратиевский писал о пользе физических упражнений для организма человека, об отдыхе населения, средствах, оказывающих эффективное влияние на организм человека; о готовности спортивной базы к летнему и зимнему спортивному сезону и другое.

# ОСНОВЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ



К 1923 году стало ясно, что Всевобуч не может объединить разрозненные физкультурные кружки и использовать инициативу населения в физкультурно-спортивной деятельности. На заседании Сибирского революционного комитета был рассмотрен вопрос о Сибирском совете физической культуры. Председателем был избран представитель от Реввоенсовета Сибири товарищ Клоков. Перед советом физкультуры ставились задачи: «воспитывать в людях физическую силу, ловкость, наблюдательность, элементарные культурные привычки, прививать любовь к чистоплотности и гигиене. Решить эти задачи должны были спорт, гигиена и игры».

Предпочтение отдавалось гимнастике, плаванию, лодочному спорту, лыжам, конькобежному

спорту, лёгкой атлетике. Из спортивных игр — футболу, крокету, городкам, борьбе, играм с мячами, шахматам и шашкам, пулевой стрельбе, военным видам спорта.

Такая система управления существовала до 1930 года, реализуя на деле положения о том, что физическая культура должна быть средством воспитания элементов культуры, народных праздников и традиций, а также развития физических качеств.

Многое для пропаганды физической культуры и спорта делала печать.

Таким образом, основы здорового образа жизни рекомендовались еще в 20-е годы прошлого столетия, лучшим методом агитации

*Водно-лыжная станция Краевого Совета физкультуры на берегу Оби в районе современного Речного вокзала во время проведения городских соревнований по плаванию. Первая половина 30-х годов*

## ДОСЛОВНО

## ИЗ ГАЗЕТЫ «СОВЕТСКАЯ СИБИРЬ»:

«Каждый физкультурник строго должен соблюдать правила личной гигиены; помещение, где проходят занятия физкультурой, а так же жилье должны проветриваться. Заниматься физкультурой на открытом воздухе, у воды, в лесу. ... не держать грязные носки под кроватью, белье после тренировки должно быть постирано и др. Ежедневно ходить в баню. Сон должен быть не менее 8-ми часов, никогда не следует валяться в постели после того, как проснешься. Необходимо немедленно встать, сделать зарядку, умыться, а затем одеться. Правильно питаться, быть чистоплотным и знать элементарные медицинские средства и правила их применения».

за здоровый образ жизни являлись спортивные соревнования, особенно по водным видам спорта.

Физическая культура рассматривалась как средство физического воспитания и оздоровления, и как одна из сторон культурной, хозяйственной, военной подготовки. В этом направлении строилась вся работа физкультурных организаций Западной Сибири.

Таким образом, уже к тридцатым годам была отработана система проведения спортивных соревнований, по различным видам спорта. Проводились открытие и закрытие летнего и зимнего спортивного сезонов, а также краевые спартакиады на построенном в 1927 году стадионе «Спартак».

*Арена и трибуны стадиона спортивного общества «Спартак» во время проведения матча по футболу. Первая половина 30-х годов*





*Альпинисты  
экспедиции перед  
восхождением  
на ледники.  
1931 г.*

# ЗНАК ГТО НА ГРУДИ У НЕГО

В 1937 году начал работу Комитет по делам физической культуры и спорта Новосибирской области

Для оценки физического состояния здоровья населения вводится комплекс ГТО для взрослого населения и БГТО для учащихся школ, ПТУ, техникумов. Для оценки уровня спортивного мастерства – Единая Всесоюзная спортивная классификация, создается краевой врачебный кабинет, который возглавил один из энтузиастов спорта, боксер В. Моргачев. В эти же годы развивается горный туризм, многодневные лыжные походы, в которых воспитывались стойкость, выдержка, умение приходить на помощь и взаимовыручку. Организаторами

отрасли также ставилась задача прокладки трасс для зимнего туристического отдыха.

В первые годы образования Новосибирской области развитие в регионе науки, культуры, здравоохранения неизбежно сопровождалось дальнейшим становлением физической культуры и спорта. В институтах народного хозяйства, сельскохозяйственном, железнодорожном, педагогическом, медицинском открылись кафедры физического воспитания. Первые коллективы физической культуры созданы на заводах «Сибсельмаш», «Труд», мясокомбинате, на стройках, в сельской местности, на заводах введена производственная гимнастика, а по всесоюзному радио транслировали утреннюю гимнастику. Проводились спортивные сорев-





*Группа победителей областной спартакиады нового спортивного общества «Колхозник»: комсомольцы колхоза «Сталинский путь» Легостаевского района, села Огурцово Новосибирского района*

*Фрагмент тренировки волейболисток команды «Сибсельмаш»*





нования для всех возрастных групп населения городской и сельской местности Западно-Сибирского края.

В предвоенные годы ни одни спортивные соревнования по лыжам и легкой атлетике не проходили без включения в них военных видов спорта. Например, ускоренная ходьба в противогазах, езда на велосипедах в противогазах, военные эстафеты со стрельбой и преодолением естественных препятствий, метание гранаты в окоп во время лыжных гонок, переправа водных преград с использованием подручных средств и другое вошло в программу альпиниады, организованной газетой «Советская Сибирь» и Обществом пролетарского туризма и экскурсий в 1935 году.

Модными были лыжные переходы до Томска, Барнаула, Кузбасса, Свердловска.

В середине тридцатых годов в регионе культивировалось более 30 видов спорта.

*Участники альпиниады в полном снаряжении на пути к вокзалу г. Новосибирск*

В 1939 году первым мастером спорта СССР по лыжным гонкам стал новосибирец Федор Ивачев. В гонке на 50 км. в первенстве СССР в Свердловске он занял 3-е место.

В конце тридцатых годов создались спортивные общества по отраслевому принципу: «Спартак», «Локомотив Востока», «Строитель Востока», «Пищевик», «Медик», «Буревестник», «Крылья Советов», «Трактор», «Красное знамя», «Мукомол Востока», «Динамо». Все общества стали проводить спортивные соревнования, праздники по комплексу ГТО и спортивным играм.



*Федор Ивачев*

Комплекс ГТО стал еще шире пропагандироваться в городской и сельской местности, став научно-методической основой физического воспитания населения СССР.

# СПОРТ ДЛЯ ПОБЕДЫ

В первые годы Великой Отечественной войны физкультурные организации перестроились на военный лад. Пригодился опыт Всевобуча, накопленный в годы гражданской войны. Спортивные базы переоборудовали в пункты военной подготовки бойцов для фронта: стрелков, снайперов, гранатометчиков, рукопашников, истребителей танков, минометчиков, пловцов, лыжников, парашютистов, летчиков, радистов и других профессий.

## БОЛЕЕ 500 000

БОЙЦОВ-ЛЫЖНИКОВ БЫЛО ПОДГОТОВЛЕНО ПО ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

## 24

СТРЕЛКОВЫХ ТИРА ПОСТРОИЛИ И ОБОРУДОВАЛИ В ОБЛАСТИ

## 37 000

НОВОСИБИРЦЕВ БЫЛИ ОБУЧЕНЫ ВОЕННЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

Лыжные эстафеты, соревнования, кроссы стали носить военно-прикладную направленность.

Соревнования стали проводиться по прикладным видам спорта: бег патрулей на лыжах, метание связки гранат, метание гранаты во время гонки на лыжах, со старта выходили в противогазах, а перед финишем должны были быстро, не снимая лыж, преодолеть изгородь и определенный участок проползти по-пластунски.

Одним из тренеров и инструкторов проведения лечебной физкультуры в госпиталях

стал Георгий Константинович Замятин, врач, педагог, один из зачинателей лыжного спорта и легкой атлетики в Сибири.

Но и в трудные годы войны физкультурное движение росло и ширилось. Проходили соревнования среди школьников по конькам и лыжам, в которых участвовали представители Новосибирска, Хабаровска, Читы, Улан-Удэ, Иркутска, Красноярска, Сталинска, Омска, Барнаула. В феврале 1943 года в кроссе приняли участие 5620 человек, из них сдали нормы комплекса ГТО 4722 участника. Тысячу лыжников подготовили в Колывани.

## 40 500

ЧЕЛОВЕК ЗАНИМАЛОСЬ В СПОРТИВНЫХ СЕКЦИЯХ

За годы войны было создано 52 новых коллектива физической культуры. Лыжные кроссы, спартакиады Сибири проходили регулярно и способствовали дальнейшему становлению физической культуры и спорта.

Лучшие спортсмены, ушедшие в действующую армию, продолжали развивать традиции сибирского спорта на передовой.

А в тылу ни на один день не прерывалась подготовка резерва для фронта. Лыжной подготовке населения уделялось особое внимание. Продолжалась эта работа и в послевоенный период.

После окончания Великой Отечественной войны перед физкультурными организациями поставлены задачи добиться в спорте, особенно в олимпийских видах, результатов международного класса. Несмотря на трудности восстановительного периода в области строились новые спортивные сооружения; росло число коллективов физической культуры и спортивных команд, открывались детские и спортивные лагеря, базы рыбаков и охотников

Георгий Замятин





и др. Организовывались команды по футболу, волейболу, баскетболу, хоккею с мячом и шайбой, возникали новые виды спорта. Так, в турнире по беговым конькам продемонстрировал рекордный результат и стал абсолютным чемпионом Новосибирской области конькобежец Емельянов.

Во всех учебных заведениях из учебных программ по физической культуре были выведены военные виды спорта, вместо них появились кафедры спортивной направленности. Физическая культура стала обязательным предметом во всех учебных заведениях. Турниры, спартакиады, другие состязания проводились на призы героев Великой Отечественной войны.

Послевоенный период отмечен быстрым подъемом велосипедного спорта в Новосибирске. В 1947 году на спартакиаде народов РСФСР спортивную честь Новосибирской

*Александр Гаврилович Моисеевский, командир 312 стрелковой дивизии поздравляет воинов-сибиряков с присвоением дивизии почетного наименования «Смоленской», 1943 г.*



*Конькобежец Емельянов, абсолютный чемпион НСО по беговым конькам, 1948 г.*



области защищали М. Муравьев, Н. Кошарайло, Д. Юрченко, М. Копанева. Велосипед обрел массовость, в секциях коллективов физкультуры, спортивных обществах занималось около 400 человек. Велоспорт культивировали ФСО «Динамо», «Локомотив», «Буревестник», «Пищевик», «Искра», в коллективе завода «Сибсельмаш», спортклубе «Дзержинец», СКА. Первым мастером спорта СССР в 1952 году стал новосибирец А. Васильев. На первенстве СССР в гонке 100 км в 1952 году он занял третье место, а в командной гонке стал чемпионом страны.

В городе и области налаживалась системная работа с детьми, молодежью и взрослым населением, проводились летние и зимние спартакиады в коллективах физической культуры, ДСО, городе и области. Регулярными стали спартакиады школьников. На летней спартакиаде 1950 года выступило 160 человек из 23

районов города и области, а в областной спартакиаде 1950 года участвовало 307 лыжников из 24 районов.

В первые послевоенные годы быстро развивается бокс. Его культивируют коллективы физической культуры, спортклубы высших учебных заведений, спортивные общества. Лучшими боксерами 40-60-х годов были А. Ходаковский, А. Талдыкин, С. Левченко, В. Вилков, П. Горбатов, В. Цветков, С. Кирсанов, Г. Гришаев, Е. Зимин, В. Ощук, Ю. Казанцев, Г. Жуков, А. Инкин, Н. Ермаков, В. Гордиенко, В. Левяков, Г. Журнаев, Н. Евстратов, А. Евстратов, А. Попов и другие.

Эффективно работали тренеры по классической борьбе В.И. Иванов и Ф.А. Заам. Сборная команда Новосибирской области в послевоенный период постоянно занимала призовые места на зональных и республиканских соревнованиях. За команду выступали И. Белоусов,

*Велогонки на приз газеты «Советская Сибирь», 1950 г.*



*Участники традиционного мотокросса на приз трижды Героя Советского Союза Покрышкина, 1951 г.*



*Встреча борцов тяжелого веса во время международного товарищеского матча по классической борьбе между командами Италии и РСФСР, август 1965 г.*

С.Шестаков(первые мастера спорта), В. Русин, В. Баронин, Л.Саденков, П. Ткаченко, С. Яремов, Г. Шабинский, И. Казанцев, А. Переладов, В. Иванов и другие.

И. Белоусов в первенстве РСФСР 1951 года занял третье место и выполнил норматив мастера спорта СССР. В дальнейшем победителями в различных соревнованиях становились В. Иванов, В. Захаров, В. Караваев, В. Кузнецов, В. Корзинников, А. Минеев, А. Горшков, А. Кизим, В. Русин, В. Мельников, А. Вотинцев, К. Олзоев. Последний пять раз побеждал в первенстве СССР, в составе сборной команды СССР в ФРГ занял 3-е место в чемпионате Европы. За спортивные достижения ему присвоили звание: «Заслуженный мастер спорта СССР по классической борьбе».



## КРУПНЫМ ПЛАНОМ

**РАВИЛЬ НЕЗАМОВИЧ  
ХАБУТДИНОВ**

# ПЕРВАЯ В РЕГИОНЕ ОЛИМПИЙСКАЯ МЕДАЛЬ

В 1956 году на XVI Олимпийских играх в Мельбурне участвовал новосибирский штангист Равиль Хабутдинов и в упорной борьбе завоевал серебряную медаль. В 1957 году Хабутдинов становится чемпионом Европы. За свою яркую спортивную карьеру талантливый спортсмен установил восемь мировых рекордов. А новосибирские спортсмены помнят, что первую олимпийскую медаль для Новосибирска завоевал именно этот штангист.

Как вспоминал друг Равиля — большой любитель и знаток тяжелой атлетики Э.А. Флейшман, тренировавшийся

в то время с ним, занимались тогда в спортзале «Динамо»:

— Это был по тем временам вполне современный тяжелоатлетический зал, где были установлены три помоста, на стенах — зеркала. В 1956 году сборная команда штангистов формировалась по итогам I Спартакиады народов СССР. Борьба за место развернулась между харьковчанином Рыбаком, спортсменом из Смоленска Костылевым и нашим Хабутдиновым. Если Рыбак и Костылев были сильны в рывке и толчке, то Хабутдинов поражал жимовой мощностью, обладал мировым рекордом в жиме.

Равиль все лето усиленно тренировался, выезжал на сборы, много жал лежа.

В то время советская команда штангистов состояла из семи участников, и наши тренеры выставляли в легком весе Хабутдинова и Рыбака, так как тяжелою, равного Паулу Андерсену, в нашей стране не было. 24 ноября 1956 года в Мельбурне новосибирец Равиль Хабутдинов завоевал серебряную олимпийскую медаль в легком весе, показав в жиме 125 кг, в рывке — 110 кг, в толчке — 137,5 кг».

# ОЛИМПИЙСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ ЗОЛОТЫМИ БУКВАМИ ВПИСАНА  
В ОЛИМПИЙСКУЮ ИСТОРИЮ СТРАНЫ И МИРА

*На пьедестале  
почета  
новосибирцы,  
Саппоро,  
1972 г.*



На Олимпийских 17 героев новосибирского спорта стали победителями, завоевав 29 золотых олимпийских наград по 9 видам спорта: баскетболу, биатлону, греко-римской борьбе, легкой атлетике, лыжным гонкам, плаванию, спортивной гимнастике, фехтованию, мужскому волейболу. В активе лидеров новосибирского спорта также 10 серебряных и 13 бронзовых олимпийских медалей.

**ЕСЛИ БЫ НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ ВЫСТУПАЛА НА ОЛИМПИЙСКИХ ИГРАХ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ КОМАНДОЙ, ТО НОВОСИБИРЦЫ ПО ЧИСЛУ ЗАВОЕВАННЫХ ЗОЛОТЫХ НАГРАД РАЗМЕСТИЛИСЬ БЫ ВО ВТОРОМ ДЕСЯТКЕ ЛУЧШИХ СТРАН МИРА**

Только в биатлоне Новосибирская область дала 6 олимпийских чемпионов, принесших нашей области 11 золотых наград. В самом престижном для Сибири виде спорта новосибирцами завоевано еще 4 серебряные и 2 бронзовые олимпийские награды, а также 47 золотых медалей на чемпионатах мира.

После Игр 16-й Олимпиады в Мельбурне Равиля Хабутдинова, который стал первым олимпийским медалистом в истории новосибирского спорта, удачным для новосибирцев был зимний сезон 1968 года на 10 Олимпийских зимних играх в Гренобле (Франция). В соревнованиях по биатлону Александр Тихонов завоевал серебряную медаль. А в эстафете сразу два новосибирца Александр Тихонов и Виктор Маматов стали Олимпийскими чемпионами.

С Игр 19-й Олимпиады в Мехико в 1968 году сибиряк Валерий Ильиных (спортивная гимнастика) возвратился с серебряной медалью.

В 1972 году на 11 Олимпийских зимних играх в японском Саппоро Александр Тихонов и Виктор Маматов в эстафетной гонке получили еще по одной золотой медали.



*Зинаида Амосова,  
Инсбрук,  
1976 г.*



*Виктор Маркин  
на Олимпиаде  
в Москве,  
1980 г.*



На 12 Олимпийских зимних играх в австрийском Инсбруке в 1976 году Зинаида Амосова в составе сборной команды СССР по лыжным гонкам награждена золотой медалью.

Здесь же свою третью золотую медаль за победу завоевал биатлонист Александр Тихонов.

13-е Олимпийские зимние игры в Лейк-Плэсиде в США в 1980 году для биатлониста Александра Тихонова стали четвертыми по счету и снова здесь он поднялся на высшую ступень пьедестала.

На Играх 22-й Олимпиады в Москве новосибирец Виктор Маркин дважды стал победителем – в беге на 400 м и в эстафете. Он – первый новосибирский спортсмен, одержавший сразу две победы на одних Олимпийских играх.

На 14 Олимпийских зимних играх 1984 года в Сараево в Югославии Сергей Булыгин завоевал золотую медаль в составе сборной команды СССР в биатлонной эстафете. В качестве старшего тренера сборной СССР на этих Играх дебютировал двукратный олимпийский чемпион Виктор Маматов.

*Александр Тихонов*

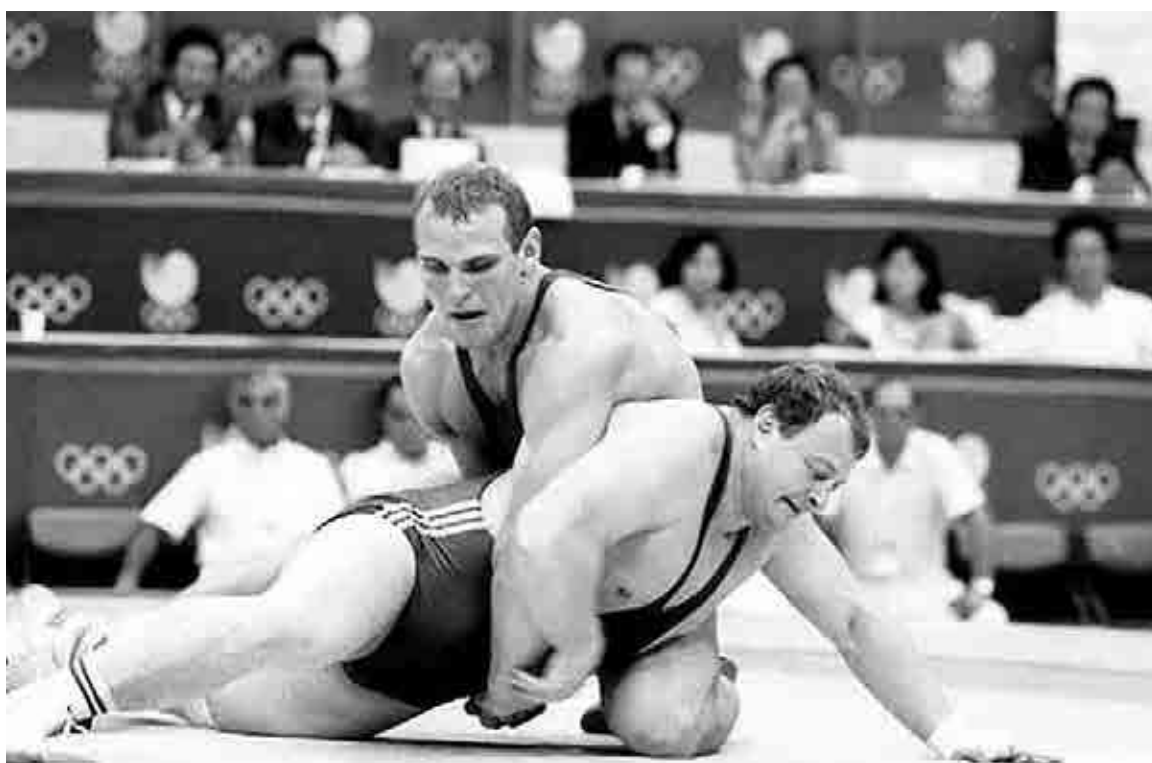


*Сергей Булыгин*

С каждыми Олимпийскими играми число спортсменов Новосибирской области в составе сборных команд страны росло. На Играх 24-й Олимпиады в Сеуле в 1988 году нашу область представляли сразу семь атлетов. Победителями Игр стали пловец Игорь Полянский — золотая и две бронзовые медали, борец Александр Карелин — золотая.

Мастер стрельбы Валентина Черкасова и баскетболистки Александра Леонова, Ирина

*Игорь Полянский*



*Александр  
Карелин,  
Сеул,  
1988 г.*

Минх, Елена Худашова заняли третьи места и награждены бронзовыми медалями. Старшим тренером женской олимпийской команды по баскетболу был наставник новосибирской команды «Динамо» Леонид Александрович Ячменев.

В 1992 году на 17-х Олимпийских зимних играх в Альбервиле серебряным призером в биатлонной эстафете стала многократная чемпионка мира Светлана Печёрская-Давыдова.

Самыми успешными для новосибирцев стали Игры 25-й Олимпиады в Барселоне в 1992 году в объединенной команде, составленной из спортсменов 12 независимых государств бывшего СССР. Вторую золотую медаль завоевал борец Александр Карелин, победительницей в составе женской баскетбольной сборной стала Ирина Минх, Андрей Перлов занял первое место в спортивной ходьбе на 50 км, фехтовальщики Григорий Кириенко и Станислав Поздняков выиграли «золото» в командных соревнованиях. На этих Олимпийских играх новосибирцы завоевали рекордное для себя количество золотых медалей — 5.

На 18-х Олимпийских зимних играх 1994 года в норвежском Лиллехаммере Сергей Тарасов первым из новосибирских биатлонистов завоевал полный комплект олимпийских наград: он выиграл гонку на 20 км, занял второе место в составе команды в эстафете и завоевал бронзовую медаль в спринтерской гонке на 10 км.

На Играх 26-й Олимпиады 1996 года в Атланте (США) Александр Карелин выиграл свою третью золотую медаль. Он был удостоен высшей государственной награды новой России — звания Героя Российской Федерации. Евгений Подгорный в спортивной гимнастике получил золотую медаль в командном первенстве. Фехтовальщики Григорий Кириенко и Станислав Поздняков завоевали золотые медали в командных соревнованиях. Станислав Поздняков добавил еще одну золотую медаль в личном первенстве. В Атланте посланцы Новосибирской области по количеству золотых наград повторили свой



Андрей Перлов,  
спортивная ходьба

успех, достигнутый на предыдущих Играх Олимпиады, завоевав 5 золотых медалей.

На Играх 27-й Олимпиады 2000 года в австралийском Сиднее борец Александр Карелин и Евгений Митьков (волейбол) завоевали серебряные медали, Евгений Подгорный — бронзовую медаль в командном первенстве по гимнастике. Вновь успешно выступил Станислав Поздняков, в командных соревнованиях по фехтованию завоевавший свою четвертую золотую медаль.

С игр 28-й Олимпиады 2004 года в столице Греции Афинах бронзовыми медалистами возвратились Станислав Поздняков в командных соревнованиях по фехтованию и Мария Калмыкова в баскетболе.

На 20-х зимних Олимпийских играх в Турине в Италии в 2006 году в состязаниях по биатлону



Григорий Кириенко,  
фехтование



Ирина Минх,  
баскетбол



Евгений  
Подгорный,  
гимнастика

участвовали три новосибирских спортсмена. Все они возвратились с наградами, завоевав четыре медали — три золотые и одну серебряную. Лучшей российской спортсменкой 2006 года была названа Светлана Ишмуратова дважды поднимавшаяся в Турине на высшую ступень пьедестала почета — за победы в индивидуальной гонке на 15 км. и в эстафете.

Вместе с ней в эстафетной гонке «золото» получила и другая новосибирская спортсменка Анна Богалий.

Один из самых опытных российских биатлонистов Сергей Чепиков возвратился домой с серебряной медалью за второе место в мужской эстафете.

В 2010 году в Ванкувере Анна Богалий-Титовец завоевала олимпийское золото в эстафетной гонке.

Основными стартами 2012 года стали 30-е игры летней Олимпиады в Лондоне. Участниками этих соревнований в составе сборной команды России стали 11 представителей Новосибирской области — рекордное число

Станислав  
Поздняков,  
фехтование





Светлана  
Ишмуратова,  
биатлон

Анна Богалий,  
биатлон



новосибирских спортсменов-участников олимпийских Игр. Роман Власов победил в соревнованиях по греко-римской борьбе, Александр Бутко – в соревнованиях по волейболу в составе сборной команды России, Миша Алюян стал бронзовым призером в боксе.

Стоит отметить призеров и чемпионов Олимпийских игр, начинавших свою спортивную карьеру в Новосибирской области, но выступавших в дальнейшем за другие регионы: это воспитанники новосибирского хоккея Валентин Кузин и Виктор Никифоров, Николай Баранов (водное поло), Анатолий Котешев (фехтование), Ирина Дзюба (художественная гимнастика), Екатерина Илюхина (сноуборд).

Четыре спортсмена, удостоенные высших олимпийских наград, – уроженцы сельской местности Новосибирской области, – Виктор Маматов, Виктор Маркин, Сергей Булыгин, Ирина Минх, а еще четыре – Александр Тихонов, Зинаида Амосова, Сергей Тарасов, Анна Богалий – из сельской местности других регионов Российской Федерации.

Фехтовальщица Любовь Шутова – заслуженный мастер спорта, чемпионка мира по фехтованию на шпагах в личном первенстве, бронзовый призер Олимпийских игр 2016 года в командной шпаге.





*Легенда новосибирского спорта тренер Виктор Кузнецов со своим воспитанником Романом Власовым, греко-римская борьба*

*Миша Аляев, бокс*

*Любовь Шутова, фехтование*





## АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ КАРЕЛИН

ЕГО МОЖНО СМЕЛО ПРИЧИСЛИТЬ  
К «ЗОЛОТОМУ» ПОКОЛЕНИЮ  
РОССИЙСКОГО СПОРТА

# ФОРМУЛА ИДЕАЛЬНОГО БОРЦА

Александр увлекся греко-римской борьбой в четырнадцатилетнем возрасте. Его первой секцией был «Буревестник». Уже через три года занятий он смог выполнить норматив мастера спорта СССР, а еще через год он стал мастером спорта международного класса. Свой вклад в спорт Карелин внес не только добытыми медалями, но и написанной кандидатской диссертацией, тема которой звучала так: «Методика проведения контрприемов от бросков прогибом». Защита ее прошла в академии имени Лесгафта. Данная научная работа и по сей день является прекрасным практическим пособием для многих российских борцов.

Некоторые современные эксперты мира спорта считают, что диссертация Карелина

способна помочь вывести «формулу» идеального бойца. Так что сибирский богатырь силен не только физически, но еще и очень умен. Сан Саныч — интеллектурал, достойно защищающий цвета флага родины.

Первой спортивной победы Карелин добился на чемпионате мира среди молодежи в 1985 году. Такое достижение стало возможным благодаря его упорству, усердию и целеустремленности. Во многом также это заслуга и его тренера, Виктора Кузнецова, который, кстати, так и остался его единственным наставником на всю спортивную жизнь. Уже на следующий год Карелин выигрывает такие состязания, как: Чемпионат Советского союза среди юниоров, Летнюю Спартакиаду народов РСФСР, Междуна-

родный турнир, посвященный памяти Ивана Поддубного, Спартакиаду СССР, Юниорский чемпионат Европы, Первенство РСФСР.

В возрасте 20 лет Александр смог занять первое место на первенстве Европы, завоевать Кубок мира, стать лучшим на чемпионате РСФСР. Впервые стать чемпионом Союза Александр Карелин смог в 1988 году.

В 1988 году Александр Александрович впервые поехал на олимпийский турнир. В финальном поединке россиянин встречался с представителем Болгарии Рангелом Геровски и завоевал свое первое олимпийское золото. Следующие годы для Карелина также были успешными. Он становился чемпионом мира 1994 и 1995 годов, помог победить



сборной России в матчевой встрече против сборной мира, осенью 1995 года выиграл турнир своего имени, прошедший в Новосибирске.

В 1996 году он вновь стал (уже в третий раз) олимпийским чемпионом, что уже было удивительно само по себе, учитывая тяжесть данного вида спорта. На последней Олимпиаде в Сиднее Карелин впервые за 13 лет своей карьеры проиграл и

стал обладателем серебряной медали.

В любом случае три золотых и одна серебряная олимпийские медали за спортивную карьеру — результат, который недостижим пока что ни для кого более из ныне действующих борцов мира.

В настоящее время Александр Карелин — почетный житель Новосибирска, четыре раза избирался депутатом Государ-

ственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, ведет большую общественную работу. Герой России, кавалер орденов Дружбы народов, Почета, «За заслуги перед Отечеством». Карелин входит в число двадцати пяти лучших атлетов всего мира в XX веке. Он стоит в одном ряду с такими легендарными личностями как Пеле, Мухамед Али, Лариса Латынина.



Замечательная примета Новосибирской области — общественная активность новосибирских олимпийских чемпионов, их участие в общественно-политической жизни страны. Чемпионы организуют показательные турниры, проводят с детьми уроки физической культуры, участвуют в эстафетах Олимпийского огня.

Высокими достижениями новосибирские спортсмены, в первую очередь, обязаны своим тренерам, около 150 из которых носят почетные звания заслуженных тренеров СССР, РСФСР и России. Большой личный вклад в подготовку олимпийцев внесла целая плеяда организационных работников спортивной отрасли, учителей физической культуры, медицинских и научных кадров, вспомогательного персонала.

Сегодня в боевом тренерском строю — и действующие наставники олимпийских чемпионов заслуженные тренеры Александр Григорьевич Бухашеев (легкая атлетика), Виктор Михайлович Кузнецов (борьба), Владимир Николаевич Мельников, Валерий Николаевич Польховский и Александр Петрович Никифоров (биатлон), Иван Николаевич Ильин (лыжные гонки), Владимир Анатольевич Сомсиков и Александр Львович Конвиссер (спортивная гимнастика), Борис Леонидович Писецкий, Николай Дмитриевич Суроегин (фехтование).

Так, Виктор Михайлович Кузнецов — заслуженный тренер РСФСР, начиная с восьмидесятых годов, не прерывает связь со своими учениками. На снимке — Александр Карелин — чемпион СССР, Европы, двукратный чемпион мира среди юниоров по классической борьбе 1988 года со своим тренером и учителем.





# СПОРТ ВЫСШИХ ДОСТИЖЕНИЙ

Старт 26-й  
массовой гонки  
«Лыжня России»

В современном обществе, как никогда, актуален лозунг «От значка «Готов к труду и защите Отечества» к Олимпийской медали». В Новосибирской области следуют ему и заботятся о достижениях спортсменов высокого класса.

Реализация приоритетных направлений в спорте высших достижений в Новосибирской области обеспечивается реализацией долгосрочной целевой программой «Развитие физической культуры и спорта в Новосибирской области».

В этих организациях занимается более 86 тысяч спортсменов, работают более 1600 тренеров и специалистов, которые развивают 102 вида спорта.

С 2003 года возобновились и проводятся Спартакиады учащихся и молодежи России, спортивные делегации области успешно выступают на этих комплексных стартах. Ярким событием стали легкоатлетические забеги, лыжные гонки, спартакиады.

ПОДГОТОВКОЙ СПОРТИВНОГО РЕЗЕРВА И СПОРТСМЕНОВ ВЫСОКОГО КЛАССА В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАНИМАЮТСЯ 129 СПОРТИВНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ. В ИХ ЧИСЛЕ — УЧИЛИЩЕ ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА, 6 ЦЕНТРОВ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ, 12 СДЮШОР И 54 ДЮСШ



*Церемония награждения победителей среди студенческих женских команд в эстафете памяти трижды Героя Советского Союза Александра Ивановича Покрышкина, посвященной 60-летию Победы в Великой Отечественной войне. Новосибирск, пл. Ленина, 2005 г.*

Развитием видов спорта на территории Новосибирской области занимаются 71 аккредитованная федерация.

На протяжении многих лет в Новосибирской области большое внимание уделяется развитию детского и студенческого спорта.

Ежегодно проводится студенческие Универсиады и фестивали с участием студентов и преподавателей вузов.

Новосибирск принимал эстафету Огня Универсиады, который был зажжён в Парижском университете Сорбона.

В Универсиаде приняли участие команды шести вузов Новосибирска. Студенты завоевали 5 золотых, 3 серебряных и 3 бронзовых медали. Среди них студенты Сибирского государственного университета путей сообщения – Валентин Голубев; Новосибирского государственного аграрного университета – Иван Куйлаков, Роман Власов, Никита Проскура, Вениамин Решетников.

Огромной популярностью во всем мире пользуется игровые виды спорта. Новосибирская область гордится тем, что земляки имеют

возможность болеть за команды, которые выступают в Высших лигах за волейбольный клуб «Локомотив», хоккейный клуб «Сибирь», хоккейный клуб «Сибсельмаш», футбольный клуб «Сибирь», баскетбольный клуб «Новосибирск», баскетбольный клуб «Динамо-ГУВД», минифутбольный клуб «Сибиряк».

Особой любовью в Новосибирской области пользуется хоккей. Первый международный матч команда «Динамо» провела в ноябре с хоккеистами города Вайсвассер (ГДР) и выиграла со счётом 5 : 4. В 60-е-80-е годы шайбу «гоняли» не только на стадионах, но и во всех школьных дворах и жилых микрорайонах и это дало ощутимый толчок развитию детского хоккея в Новосибирске и районах области.

В настоящее время продолжается развитие спортивной базы, готовятся физкультурные кадры, общественный актив, приобретается и выпускается спортивный инвентарь, оборудование, спортивная форма, организовываются новые коллективы физической культуры, спортивные команды, открываются новые виды спорта в соответствии с программой Олимпийских игр, проводятся массовые соревнования по комплексу ГТО.

# МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА НОВОСИБИРСКОГО СПОРТА



В семидесятые и восьмидесятые годы построено 16 плавательных бассейнов, в которых проводились соревнования, шло обучение плаванию, занимались оздоровительные группы.

В общеобразовательных школах в конце XX века построено 120 школьных спортивных залов, строительство которых продолжалось вплоть до начала перестройки. Было открыто более 100 лыжных баз в живописных местах на окраинах Новосибирска.

Освещено около 20 лыжных трасс, благодаря чему можно было тренироваться и совершать прогулки в вечернее время. Только за пять лет в области было построено 300 хоккейных коробок в школьных дворах, у вузов, на спортивных комплексах, по месту жительства. Огромный спрос был на лыжи. Призыв «каж-

дый физкультурник – передовик производства» пронизывал работу производственных коллективов.

В большинстве производственных коллективов физкультуры, где позволяли санитарные условия, проводилась производственная гимнастика. Научные исследования, проведенные научной бригадой ВНИИФК на Новосибирском электровозоремонтном заводе демонстрировали, что физкультурники показывают выше производительность труда, меньше болеют.

В области внедрялись новые формы проведения спортивных соревнований: «Всей семьей на старт!», «Месячник лыжного спорта», «Всей бригадой на стадион», «Лыжня зовет!», соревнования между цехами производственных коллективов и по производственной гимна-



*Дворовая команда «Искорка» жилищно-коммунального отдела оловокомбината вышла в финал городского турнира на приз клуба «Кожаный мяч»*



стике, женские соревнования, «День бега», конкурсы «А ну-ка парни!», «А ну-ка девушки!» и другие.

«Храбрый ёрш» по плаванию, «Золотая шайба» по хоккею с шайбой, детские спартакиады проводили общества «Динамо», «Спартак», «Труд», «Зенит». Эти и другие проекты в конце XX века завоевали популярность.

В ДЮСШ, секциях, производственных коллективах, детских клубах занималось более 50 тыс. человек.

Во многих городских и сельских школах Новосибирской области и сегодня активно работают общественные физкультурные кадры: тренеры, инструкторы, судьи по спорту, капитаны команд.

*Участники международной туристической экспедиции «Сибирь-88», посвященной 70-летию ВЛКСМ (проходила с 24 июля по 15 августа 1988 года по территории Новосибирской области, Горной Шории и Алтая) на Обском море. Август, 1988 г.*



# НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ



В 1979 году была образована первая федерация каратэ и проведено Первенство городов Сибири. Родоначальником каратэ в Новосибирской области и первым капитаном сборной команды России по каратэ стал Валентин Алексеевич Бучнев. Бучнев стал обладателем удостоверения № 001 общества «Динамо» по прикладному каратэ.

*Юные спортсмены  
ФСК НСО*



Первая сборная РСФСР в течение пяти лет подряд состояла исключительно из Новосибирских каратистов, что во многом было обусловлено тренерским талантом и энтузиазмом Валентина Алексеевича.

В первом десятилетии XXI века Бучнев был удостоен благодарности Почётного Президента международной школы кобудо Вакаяма-кай (IKWS) Вакаяма Масаси (Саппоро, Япония) как основатель новосибирской школы каратэ.

В настоящее время тысячи юных спортсменов занимаются в секциях каратэ-киокушинкай, участвуя в показательных выступлениях, турнирах, закаляя дух и тело.

*Почетный президент Вакаяма Масаси  
и Валентин Бучнев*



# ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА



Федеральное правительство делегировало большинство полномочий местным органам власти, в том числе, в сфере физической культуры и спорта в регионы. Разработана долгосрочная целевая программа «Развитие физической культуры и спорта в Новосибирской области». Основной целью программы является создание условий для укрепления здоровья населения области путём развития инфраструктуры спорта. В результате согласованной работы органов исполнительной власти области муниципальных образований, физкультурно-спортивных организаций активизировалась деятельность учреждений физи-

ческой культуры и спорта по оказанию услуг различным категориям и группам населения, достигнуты отраслевые индикаторные показатели, утверждённые долгосрочной целевой Программой.

Областным управлением физической культуры и спорта совместно с российскими спортивными федерациями, органами местного самоуправления ежегодно проводится более 3 тысяч спортивных мероприятий, в том числе международных, российских и более 2,5 тыс. областных и муниципальных по различным видам спорта. Популярны массовые праздники





Старт 6-го Новосибирского полумарафона Александра Раевича на площади Ленина в Новосибирске

Спорт для пожилых



для селян, такие как зимние и летние спортивные игры, которые привлекают на всех этапах проведения десятки тысяч жителей области; проводятся также первенства по отдельным видам спорта, зимние и летние спортивные игры муниципальных образований, которые возникли в постсоветский период.

Новыми формами организации занимающихся является работа с пенсионерами, развивается адаптивный спорт. В области занимается около 12 тысяч человек пенсионного возраста.

Департамент физической культуры и спорта проводит ежегодные итоги победителей конкурса «Спортивная Элита Новосибирской области» по 19 номинациям по олимпийским видам спорта. Вручаются стипендии и памятные знаки студентам, успешно выступающим в спорте на российской, европейской и мировой аренах и хорошо успевающим в учёбе.



# СПОРТ. ИСКУССТВО. ИНТЕЛЛЕКТ

Важным событием явилась международная детская Сибиряда «Спорт-Искусство-Интеллект», в которой принимали участие более 1800 детей и подростков 12-13 лет, из 73 городов России и стран содружества. Президент МОК Х.А. Самаранч в своём приветствии - послании написал: «Я был рад раз узнать, что Новосибирск проводит международный детский форум «Сибиряда» в ознаменование своей столетней годовщины. Идея проведения представляется великолепной, поскольку даёт возможность детям не только выступать на спортивных площадках, но и показать знания

и умения в области спорта и в различных художественных конкурсах...»

На открытии присутствовало свыше 20 тысяч зрителей на стадионе «Спартак». В рамках «Сибиряды» была проведена научно-практическая конференция по детскому спорту, опубликованы материалы, разработана «Хартия международной детской Сибиряды», в которой отражены основы олимпизма отражающие гуманистические идеи Пьера де Кубертена. Они направлены на соединение спорта с культурой и образованием, на воспитание в

детях духовного и физического формирования здорового образа жизни.

Сибиряда стартовала в 1993 году и стала проводиться ежегодно по очереди во всех областных городах Сибири. Идея проведения Сибиряды принадлежала президенту Олимпийской академии В.И. Михалёву и профессору Ю.П.Симакову.

Вторая международная Сибиряда была посвящена 115-летию Новосибирска. В дальнейшем эти детские соревнования стали называться Международными детскими играми «Спорт-Искусство-Интеллект». В 2013 году игры снова проводились в Новосибирске и посвящались 120-летней годовщине города.

Для проведения Международных детских игр многое делает правительство Новосибирской области, поручая оргкомитету обеспечить подготовку мероприятий по проведению детских игр, определяет финансирование.

На открытии игр 25 июня 2013 года талисманом игр стал лигрёнок из новосибирско-

го зоопарка. В соревнованиях участвовали делегации из 76 городов России, а так же из Казахстана, Киргизии, Украины, Монголии, Южной Кореи и Японии.

Огонь праздника несли сорок четыре факелоносца от памятника трижды Героя Советского Союза А.И. Покрышкина до стадиона «Спартак», где подключились чемпионы Олимпийских игр А. Богалий, И. Минх, А. Перлов, В. Маркин, Е. Подгорный, А. Карелин. Огонь был зажжён в чаше стадиона. В открытии игр приняли участие многочисленные творческие коллективы.

В рамках международных соревнований проводились круглые столы, научно-практическая конференция по проблемам детского спорта и комплекса ГТО в Сибирском федеральном округе. Были организованы мастер-классы инвалидного детского спорта, адаптивной физической культуры с участием Минспорттуризма России, Олимпийского, Паралимпийского, Сурдлимпийского комитетов России, Минкультуры и Минобрнауки России.



A man in a red polo shirt is lighting a large, black, mushroom-shaped torch. The torch is mounted on a tall, golden pole. The man is looking up at the flame, which is bright orange and yellow. The background is a clear blue sky.

# СЕЛЬСКИЕ ИГРЫ

Первые сельские спортивные игры в Новосибирской области прошли в Здвинском районе и включали в себя всего четыре дисциплины: легкую атлетику, тяжелую атлетику, велоспорт и многоборье ГТО. За 40 лет сельские игры приросли и дисциплинами и участниками. Всего в отборочных турнирах ежегодно принимают участие более девяти тысяч спортсменов.

По мнению Олимпийского чемпиона, депутата Законодательного собрания Новосибирской области Евгения Подгорного, «благодаря тому, что с каждым годом в сельских играх принимает участие все большее число жителей, поставленная президентом России Владимиром Путиным задача по достижению в 2017 году 40% занимающихся спортом становится реально выполнимой. Не исключено, что кто-то из участников попадет в большой спорт, чего, безусловно, хотят все начинающие спортсмены. Ведь именно с сельских залов и стадионов начинают дорогу в большой спорт Олимпийские чемпионы».



К проведению сельских зимних и летних спортивных игр постоянно увеличивается количество спортивных сооружений и спортивных площадок. Правительство региона, органы местного самоуправления и частные инвесторы ежегодно строят более 110 физкультурно-оздоровительных и спортивных объектов: плоскостные сооружения, спортивные залы, бассейны, крытые футбольные манежи, залы для настольного тенниса и общефизической подготовки.

Эти процессы происходят на началах децентрализации управления, передачи полномочий, расширения самостоятельности регионов, которые наделяются правами и обязанностями определять собственную стратегию и тактику по развитию физической культуры и спорта в области с учётом экономических, географических, демографических, национальных особенностей и традиций, наличия спортивной базы, финансирования и физкультурных кадров.




Эксперт раздела — Ольга Леонидовна Чернобай, начальник отдела комплектования, ведомственных архивов и делопроизводства Государственного архива Новосибирской области, кандидат исторических наук

**При составлении главы использовано:**

- Носов Иван Андреевич, профессор НГПУ, заслуженный работник физической культуры России, член Союза журналистов России, кандидат педагогических наук,
- Управление физической культуры и спорта Новосибирской области. Материалы доклада к 90-летию образования федерального (государственного) и территориальных органов исполнительной власти в сфере физической культуры и спорта в Российской Федерации.
- Кружок любителей спорта клуба «Совработник». Советская Сибирь, 1923, 19 марта.
- Мазан Б.П. Шахматы. Советская Сибирь, 1924, 5 ноября.
- Стратиевский Е. Побольше самостоятельности и активности, Советская Сибирь, 1924, 30 ноября.
- Стратиевский Е. Развивайте стрелковый спорт. Советская Сибирь 1924 4 кв., 10 декабря.
- Спортивный инвентарь в Ново-Николаевске. Советская Сибирь. 1924, 4 декабря.
- Стратиевский Е. Язык цифр. Советская Сибирь, 1924, 21 декабря.
- Протоколы спортивных соревнований новосибирского городского и областного спорткомитетов;
- Материалы Управления по физической культуре и спорту;
- Материалы Департамента по физической культуре и спорту Новосибирской области, Управления по физической культуре и спорту мэрии города Новосибирска;
- Материалы ГАНО.

# 10. КУЛЬТУРНЫЙ ПЛАСТ



КУЛЬТУРНАЯ ЖИЗНЬ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ — УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА ТВОРЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЛИЧНОСТИ. КАЖДЫЙ ПЕРИОД СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ КУЛЬТУРНОЙ ЖИЗНИ ОБЛАСТИ ЗАКЛАДЫВАЕТ СВОИ ТРАДИЦИИ, ФОРМИРУЕТ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ЦЕННОСТИ, ОТРАЖАЕТ МНОГОГРАННОСТЬ И НЕИЩЕРПАЕМОСТЬ ТАЛАНТА ЖИВУЩИХ НА ЭТОЙ ЗЕМЛЕ ЛЮДЕЙ

# 2162

УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ В РЕГИОНЕ

## 1142

КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫХ УЧРЕЖДЕНИЯ

## 889

ОБЩЕДОСТУПНЫХ БИБЛИОТЕК

## 44

МУЗЕЯ

## 20

ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

## 91

ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ

## 2

 ВЫСШИХ И 

## 5

 СРЕДНИХ

СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯ В СФЕРЕ ИСКУССТВА

В областном центре  
15 профессиональных театров.  
В их числе Новосибирский  
академический театр оперы и балета,  
который является визитной карточкой  
всей Сибири.

В 2013 году построен Государственный  
концертный зал имени Арнольда  
Каца, который стал новой площадкой  
для выступлений филармонических  
коллективов.

# КИНО НА БАЗАРНОЙ ПЛОЩАДИ

ПЕРВЫМ ИЗ КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ В НОВО-НИКОЛАЕВСКЕ ПОЯВИЛСЯ СИНЕМАТОГРАФ. ПОЗЖЕ ОРГАНИЗОВАЛИ ТЕАТР, БИБЛИОТЕКУ И МУЗЕЙ

Уже через три года после присвоения поселку на берегу Оби статуса городского поселения, в декабре 1896 года состоялся первый киносеанс, всего через несколько месяцев после первых сеансов в Москве, Санкт-Петербурге и Нижнем Новгороде, раньше многих европейских городов страны и соседей по Сибири. Его продемонстрировал Федот Махотин, который в то время гастролировал вместе с цирковой труппой. Он же спустя несколько лет и открыл первый ново-николаевский кинотеатр.

Однако утверждать, что синематограф сразу же завоевал сердца обывателей, будет неверным, так как гастролирующие кинодемонстраторы никак не могли собрать более-менее приличное число зрителей. Больших зданий в городе было совсем немного, так что рассчитывать на хорошую выручку не приходилось.

В 1907 году Махотин решил порвать с кочевой жизнью и поселился в Ново-Николаевске. Под театр он и купил деревянный барак на базарной площади (в настоящее время здесь сквер перед театром оперы и балета). Помещение разгородил на две части, в меньшей разместились касса и место для ожидания, в большей — зал со скамейками и кинобудка.



Федот  
Махотин

Электротheater «Синематограф Ф. Ф. Махотина» открылся 15 августа 1908 года. Аппаратом управлял сам Махотин, на кассе и в зале ему помогала жена. Проект был успешным: горожане стояли в очередях, а поначалу, вообще, были согласны смотреть кино в тесноте и стоя.

В первые годы существования «синематографа» у Махотина не было конкурентов, но уже в 1910 году в городе

открылись еще четыре кинотеатра: «Москва», «Гигант», «Заря» и «Модерн». Кроме того, кино можно было посмотреть в помещениях Железнодорожного и Коммерческого клубов, в летних театрах садов «Альгамбра» и «Сосновка».

Однако Махотин явно опережал других кинематографистов — ведь он не только показывал фильмы, но и снимал их. Впервые в истории города 1 февраля 1913 года демонстрировалась его кинематографическая картина «Виды Ново-Николаевска». В ней были запечатлены крестный ход, жизнь на Николаевском проспекте, зрители, выходящие 25 и 27 января с дневного сеанса из театра Махотина.

Следом он снял вторую серию «Видов города Ново-Николаевска», затем были и другие фильмы.



# КРУЖКИ ЛЮБИТЕЛЕЙ



*Оркестр русских народных инструментов*

В начале XX века сибирская интеллигенция создает культурные центры, в их числе – Ново-Николаевский музыкально-драматический кружок любителей. При нем работал любительский хор. Фактически это первый хор, который упоминается в истории развития культуры Новосибирской области.

Первый оркестр в Ново-Николаевске появился в 1913 году, при Обществе приказчиков его создал Григорий Авксентьев.

В составе оркестра было 25 балалаечников, скрипачей, свирельщиков и других музыкантов. Позже оркестр перешел в ведение местного Общества попечения о народном образовании. Братья Григорий и Василий Авксентьевы сыграли большую роль в истории музыкальной культуры центра Томской губернии. Еще до переезда в Ново-Николаевск Григорий имел опыт руководства в Красноярске струнным ор-

кестром, а благодаря Василию в 1908 году появился красноярский оркестр балалаечников.

В 1910 году они создали в Красноярске Сибирский великорусский оркестр, игравший на разных русских народных инструментах, и спустя два года, когда Григория перевели по основной работе на железнодорожном транспорте в Ново-Николаевск, он создал оркестр здесь.

Создателем первой актерской труппы, которой в 1916 году был передан летний театр в саду «Альгамбра», был Георгий Соколов – профессиональный актер, выступавший в 1870-х годах в театрах европейской части России, а с 1877 года – в городах Сибири.

Однако театральная жизнь в Ново-Николаевске зародилась еще в 1896 году, когда были поставлены первый любительский спектакль



«В чужом пиру похмелье» (по пьесе Александра Островского) и водевиль «Танцующий кавалер». В 1898 году по инициативе местной интеллигенции был организован и самодеятельный драматический кружок.

Таким образом, культурная жизнь была весьма разнообразной — проводили благотворительные музыкальные и литературные вечера, организовывали концерты, ставили спектакли. В драмкружке участвовали врачи, учителя, инженеры-путейцы и служащие. Труппа не имела своей сцены, выступала в различных помещениях. Приглашали профессиональных артистов, одним из первых и был Соколов, который в XX веке выступал уже в качестве режиссера-постановщика.

Приличную сцену для театральных представлений город обрел в 1913 году, когда было открыто здание Коммерческого собрания, построенное по проекту Андрея Крячкова

(будущий театр «Красный факел»). В 1914 году Соколов ставит в театральном здании первый спектакль — трагедию Софокла «Царь Эдип» в исполнении артистов общества любителей драматического искусства. В годы Первой мировой войны во многих общественных организациях, в том числе в театре Коммерческого собрания, разместились воинские части, беженцы и пленные. Для спектаклей остался лишь зал городской думы.

Труппа получила летний театр «Альгамбра», но прожить первому любительскому театру суждено было недолго — открытию следующего театрального сезона помешали революция и гражданская война.

Сам Соколов возглавил театральную группу актеров для работы в госпиталях при эвакуационном пункте. На сцену будущего «Красного факела» артисты вернулись в 1921 году.

*Сад «Альгамбра»  
в Ново-Николаевске*

# ПУБЛИЧНАЯ БЕСПЛАТНАЯ ЧИТАЛЬНЯ

О Григории Моисеевиче Будагове в Новосибирской области более всего известно как о главном инженере строительства моста через Обь. Но помимо решения рабочих вопросов, он сделал немало для развития в тогда еще рабочем поселке культуры и образования. В 1894 году Будагов открыл на собственные

*Григорий  
Моисеевич  
Будагов*



*Ученики и ученицы  
школы Г.М. Будагова  
в селе Кривошеково*



средства библиотеку-читальню с залом для постановок пьес и концертов.

Никто и не предполагал тогда, что вскоре читальня станет весьма популярной, а после смерти Льва Толстого первой в России получит право носить имя русского классика. Вдова писателя даже прислала ново-николаевской библиотеке в подарок собрание сочинений Льва Николаевича и его фотографию. Снимок, кстати, и сегодня можно увидеть в библиотеке имени Льва Толстого.

Почти одновременно с созданием библиотеки Будагов добился строительства в поселке первой школы и казенного финансирования ее работы. Кстати, по ее образцу потом строили учебные заведения города по всей Среднесибирской магистрали.

В архивных документах позапрошлого века упоминается и библиотека Будаговской школы, открытой в 1893 году, и платная публичная библиотека с кабинетом для чтения, которую в 1902 году открыла дочь чиновника Пушкарева.

Городская публичная бесплатная читальня имени Антона Павловича Чехова открылась в Ново-Николаевске в 1907 году, 1 января 1912 года она преобразована в городскую публичную библиотеку с возмездной выдачей книг для чтения на дом. За каждую книгу читатель платил по 20 копеек в месяц.

Так начиналось библиотечное дело, которое сегодня продолжают сотни библиотек, их суммарный книжный фонд составляет более 10 млн единиц.

Инженер-просветитель, единственный из всех петербургских специалистов, остался жить в молодом городке после завершения строительства магистрали. Он организовал проведение первой Всероссийской переписи населения, создал добровольное пожарное общество и выстроил огромный по тем временам храм во имя Александра Невского.

# ДОРОГА К ХРАМУ

Храм во имя Александра Невского – одна из первых каменных построек Новосибирска и один из крупнейших храмов на всей Транссибирской железнодорожной магистрали



Строительство храма велось на средства специального Фонда имени Александра III, который был образован для возведения церкви вдоль строящейся Сибирской железнодорожной магистрали. Поэтому стиль его подчеркнуто византийский, что было

характерным для официальной архитектуры того периода. Храм заложили в мае 1897 года, а освятили 29 декабря 1899 года. В нем находится много ценных святынь – редких икон и частицы мощей святых, важных для православных прихожан.

# КУЛЬТУРНАЯ РЕВОЛЮЦИЯ



Изда-читальня

Начало создания сети клубных учреждений в России было положено в 1920 году. Еще гремела гражданская война, когда декретом Совета народных комиссаров в системе Народного комитета просвещения РСФСР образован Главполитпросвет — важный идеологический центр, который в течение десятилетия направлял и координировал всю политико-просветительную деятельность клубов.

В сибирской деревне в 1920-е годы основным видом культурно-просветительных учреждений была изба-читальня (сокращенный вариант — красный уголок). Помещения сельских изб-читален, а позднее и колхозных клубов в большинстве своем располагались в бывших «кулацких» домах и изъятых церквях. В них размещались библиотека, читальня, стол справок, пункт ликвидации неграмотности, школа взрослых, работали различные кружки. Избы-читальни выдавали справки о состоянии крестьянских хозяйств, составляли заявления, оказывали юридическую помощь. Здесь занимались антирелигиозной пропагандой,

агрономическим просвещением, организовывали лекции, беседы на разнообразные темы. Наибольшей популярностью пользовались зрелищные мероприятия: спектакли, агитсуды, «живые» газеты, кинопросмотры. Избачами назначали коммунистов и комсомольцев, красноармейцев — они входили в состав сельского актива. Избы-читальни были сельскими центрами культуры и пропаганды политики советского государства.

Они доминировали не одно десятилетие, оставаясь обязательным и решающим элементом политического просвещения и идеологической работы.

30-е годы XX века — время коренного переустройства общества, сложный период развития нашей страны. В эти годы происходил и коренной переворот в области преодоления культурной отсталости советского общества. Процесс осуществления «культурной революции» носил противоречивый характер. Под культурным строительством подразумевалось не только значительное повышение образовательного уровня народа по сравнению с дореволюционным периодом, построение нового уклада, формирование новой морали, но и утверждение новой идеологии и политического контроля над всеми сферами духовной жизни.

Это было время расцвета и становления клубной работы. Насыщенным событиями стал 1933 год, провозглашенный «массовым походом за культурой». Уже с середины 1930-х годов началось формирование сети культурных учреждений в Новосибирской области, основным содержанием деятельности которых была политико-просветительная работа, организация художественной самодеятельности и культурного досуга. Для руководства этим движением были созданы районные просветительские базы. Во многих деревнях и селах

стали появляться народные дома, дополненные неизменными избами-читальнями, которые были призваны осуществить «культурную революцию», в первую очередь, через проведение атеистической пропаганды среди населения.

В отчетах и докладах партийных комитетов и отделов народного образования области, сохраняемых в ГАО, содержатся данные о росте сети политико-просветительных учреждений и увеличения количества мероприятий.

Художественно-эстетическому воспитанию в сельской местности во многом способствовало появление радио и кино. Во второй половине 1930-х годов радиофикация охватила большинство МТС и колхозов. К 1940 году почти во всех районах Новосибирской области были созданы радиоузлы.

## К НАЧАЛУ 1941 ГОДА ЧИСЛО РАДИОТОЧЕК В СЕЛАХ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ СОСТАВИЛО 21,7 ТЫСЯЧ

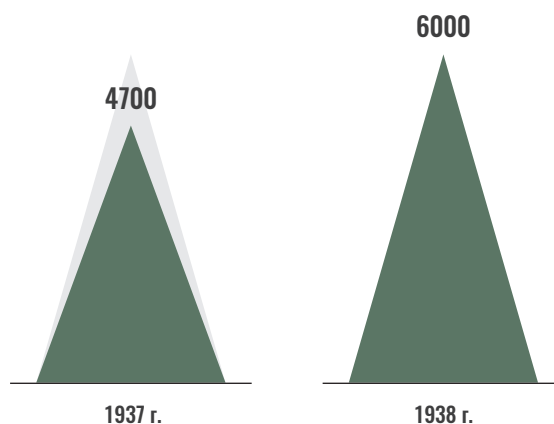
Клубные учреждения организовывали коллективные прослушивания не только политических новостей, но и музыкальных произведений, спектаклей и театральных постановок. Радио способствовало популяризации самодельного искусства, услышанные мотивы быстро входили в репертуар кружков.

Мощным фактором культуры стало кино. Оно перестало быть своего рода «чудом», посмотреть на которое еще недавно собирались крестьяне дальних деревень. Строятся стационарные кинотеатры, заметно расширяется сеть кинопередвижек, на смену немому кино приходит звуковое.

## ВСЕГО В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ В 1940 ГОДУ РАБОТАЛО 260 КИНОПЕРЕДВИЖЕК. ЗВУКОВЫЕ КИНОУСТАНОВКИ ОБСЛУЖИВАЛИ 19 РАЙОНОВ ОБЛАСТИ

Еще важнее был факт коренного обновления самого фильмофонда. Именно в эти годы взамен заграничных мелодрам и боевиков создаются выдающиеся произведения советской

## ЧИСЛО ПОЛИТПРОСВЕТУЧРЕЖДЕНИЙ



кинематографии. Демонстрации художественных кинофильмов были подлинными праздниками культуры на селе. В эти довоенные годы многие жители отдаленных деревень впервые видели кино.

В ноябре 1930 года в Новосибирске была создана «Съемочная база хроники», переименованная в 1938 году в «Новосибирскую студию хроникально-документальных фильмов». Хроникальная студия занималась производством ежемесячного выпуска местного журнала «Сибирь на экране».

### ДОСЛОВНО

#### ИЗ ДОКУМЕНТОВ ГАО

В 1936 году проходил кинофестиваль колхозной молодежи, охвативший 32 района — свыше 90 тыс. человек. Во многих районах области было организовано соревнование за право стать его участниками, которыми были преимущественно передовики-ударники, лучшие люди колхозов и совхозов. В ходе фестиваля демонстрировалось по 7–8 звуковых кинофильмов («Чапаев», «Крестьяне», «Мы из Кронштадта», «Юность Максима», «Партбилет», «Подруги» и др.). Были проведены детские киносеансы. Всего на кинофестиваль было изготовлено 136 копий звуковых и 87 копий немых кинокартин.

Организаторы и участники кинофестиваля наглядно убедились, какими огромными возможностями обладает кино, являясь одним из важнейших средств культурного и нравственно-эстетического воспитания. Киноленты знакомили с героическим прошлым народа, с трудовыми подвигами советских людей, с театральным, хореографическим, музыкальным искусством. Такие фильмы, как «Ленин в Октябре», «Депутат Балтики», трилогия о Максиме, «Член правительства», «Трактористы», воспитывали чувство патриотизма, формировали духовный мир советского человека в предвоенные годы.

# НАРОДНОЕ ТВОРЧЕСТВО КАК ОСНОВА ОБЩЕЙ КУЛЬТУРЫ

Самой распространенной формой художественного творчества сельских жителей было участие в кружках художественной самодеятельности. В Новосибирской области, по архивным данным, в 1938 году свыше 10 тысяч жителей села занимались в 690 кружках художественной самодеятельности. Число кружков год за годом росло, что давало возможность огромному количеству людей проявить свои творческие возможности.

Большую помощь самодеятельным коллективам оказывали созданные в это время дома народного творчества. С 1931 года ведет свое начало история Новосибирского государственного областного Дома народного творчества — одного из старейших учреждений в Сибири, занимающихся сохранением нематериального культурного наследия, развитием народного творчества и любительского искусства в области.

**В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
В 1939 ГОДУ В СМОТРАХ  
СЕЛЬСКОЙ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ  
САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫСТУПИЛО  
50 ТЫС. ЧЕЛОВЕК. БОЛЕЕ  
ПОЛОВИНЫ УЧАСТНИКОВ —  
МОЛОДЕЖЬ**

В этом же году в 15 районах Новосибирской области прошел первый фестиваль музыки. Из участников художественной самодеятельности формировались агитбригады, которыеехали по населенным пунктам и отдаленным районам. В их деятельности сочетались культурное обслуживание, политическая и агитационно-массовая работа.

## ДОСЛОВНО

ГАЗЕТА «СОВЕТСКАЯ СИБИРЬ»  
14 ЯНВАРЯ 1930 ГОДА:

Из Новосибирска в районы сплошной коллективизации — Черепановский, Новосибирский, Коченевский, Каргатский, Маслянинский — было отправлено 5 агитколонн и 15 рабочих бригад, призванных агитировать крестьян за вступление в колхозы. Каждая агитколонна оснащалась походной типографией и кинопередвижкой. Культбригады возили книги, журналы, газеты, музыкальные инструменты, шахматы, шашки. Комсомольцы выпускали стенгазеты, украшали помещения культстанов, демонстрировали кинофильмы. В посевную кампанию для этих целей выделялся автомобиль.

Профессиональные театральные коллективы Новосибирска шефствовали над сельскими кружками ряда районов области. На колхозной клубной сцене села Ильинка в период сева 1938 года городской театр показал спектакль «Беспокойная старость», а затем, в порядке шефства, взялся подготовить для драмкружка декорации к первомайскому спектаклю. Праздники песни, смотры сельской художественной самодеятельности, выступления агитбригад становились традицией. Это оживляло культурную жизнь села, делало ее ярче и содержательней. В 1936 году газета «Советская Сибирь» писала об открытии новых универмагов в ряде районов области, отмечая, что «громадным спросом пользуются культтовары» — балалайки, гитары, патефоны и книги.

Приобщению сельских тружеников к искусству содействовали колхозно-совхозные театры. Как форма художественного воспитания жителей деревни они зародились еще в начале 1930-х годов. Основу их репертуара составляли лучшие советские пьесы. Помимо большой концертной деятельности театры вели культурно-воспитательную и массово-политическую работу среди населения. В мае 1933 года секторы искусств крайоблоно получили дирек-



тивное письмо «О развертывании искусства в социалистической деревне», где говорилось о необходимости создания «передвижных театров». И уже 1 октября открылся Новосибирский передвижной деревенский театр, один из многочисленных «колхозно-совхозных» театров страны, появившихся в годы первых пятилеток. Первую труппу передвижного театра составили актеры «Красного факела» и участники художественной самодеятельности. Премьера состоялась 20 октября. Зрители увидели спектакль по пьесе В. Чуркина «Прорыв в любви».

Репертуар новой творческой организации складывался из пьес А. Корнейчука, М. Горького, А. Островского. Кроме спектаклей проходили так называемые «вечера малых форм» — песни, танцы, художественное слово. В свои первые годы театр существовал как филиал драматического театра «Красный факел» и работал в основном в Новосибирской области. Уже в эти годы гастрольная биография новосибирского передвижного театра стремительно развивалась. Так, в 1937 году театр посетил 17 районов, сыграл 244 спектакля перед 300 зрителями на каждом, перевыпол-

*Очередь в передвижной кинотеатр*





няя все сформулированные планы и повышая суммы сборов.

Газета «Советское искусство» писала: «Десятки тысяч колхозников, ежедневно заполняющих залы своих театров, зачастую здесь впервые знакомятся с пьесами Шекспира, Шиллера, Островского, Гоголя, Горького, с пьесами советских авторов».

## КНИГОНОШИ

К середине 1930-х годов усилилось продвижение книги в деревню. С 1935 по 1938 год в области открылось 5 районных библиотек: Доволенская, Искитимская, Каргатская, Кочковская, Северная районные библиотеки.

В предвоенные годы общее число массовых библиотек и изб-читален составляло 164 единицы. Недостаток стационарных библиотек компенсировала сеть библиотек-передвижек.

### В 1940 ГОДУ В ОБЛАСТИ РАБОТАЛО 1010 БИБЛИОТЕК-ПЕРЕДВИЖЕК

Продвижение книги и воспитание интереса к чтению стало возможным благодаря увеличению книжного фонда и использованию



передвижных форм работы, книгоношества, громких читок художественных произведений. Так, в 1937 году повсеместно и торжественно отмечалась столетняя годовщина со дня смерти А.С. Пушкина: проводились читательские конференции, беседы, вечера вопросов и ответов.

Так строилась принципиально новая советская система культурно-просветительной работы, рождалась новая интеллигенция. По мере укрепления материально-технической базы культурно-просветительных учреждений все большее развитие получали специализированные

учреждения: библиотеки, сельские клубы и дома культуры, кинопередвижки, кинотеатры и т. д.

К 1940 году в Новосибирской области насчитываются 12 театров, около 1 тыс. киноуста-

новок, около 100 домов культуры, более 100 рабочих и колхозных клубов, 9 музыкальных учебных заведений. По сети культурно-просветительных учреждений Новосибирская область занимала третье место в СССР.

## МУЗЕЙ МИРОВЕДЕНИЯ

В 1920 году при отделе народного образования была открыта музейная секция – так начинался краеведческий музей. Первоначально музей располагался в доме 19 по улице Коммунистической. Инициатором его создания был биолог Владимир Анзимиров.

Владимир Александрович Анзимиров в Ново-Николаевске появился случайно. Радея о просвещении народа, он принял самое активное участие в организации в центральной России естественно-исторического и сельскохозяйственного музея наглядных пособий для учащихся училищ Клинского уезда. Решение о его создании было принято в 1897 году. Анзимиров состоял в Комиссии по созданию музея.

Владимир Александрович был увлеченной и разносторонне развитой личностью. Страстно любил театральное искусство и зарождавшееся кино. Его усилиями была создана одна из первых в России студий научно-документального кино. В 1916 году Товарищество «Народное издательство «Разумный кинематограф» В. А. Анзиминова выпустило в свет фильм «Чем люди живы» по одноименной повести Л. Н. Толстого.

Октябрьскую революцию Анзимиров не принял. После закрытия большевиками его газеты «Копейка» в ноябре 1917 года он покинул Московскую губернию и примкнул к белому движению. В рядах белогвардейцев он оказался в Ново-Николаевске. И здесь в 1919 году занялся созданием музея нового, универсального типа – музея мироведения. 3 августа 1920 года В. А. Анзимиров открыл Ново-Николаевский «Музей Мироведения» (ныне Новосибирский государственный краеведческий музей). Первые выставки прошли в 1920 году в здании Городского торгового корпуса.



Владимир  
Александрович  
Анзимиров



В Ново-Николаевске Анзимиров также активно участвовал в организации факультета словесности при Народном университете, создал Литературную студию.

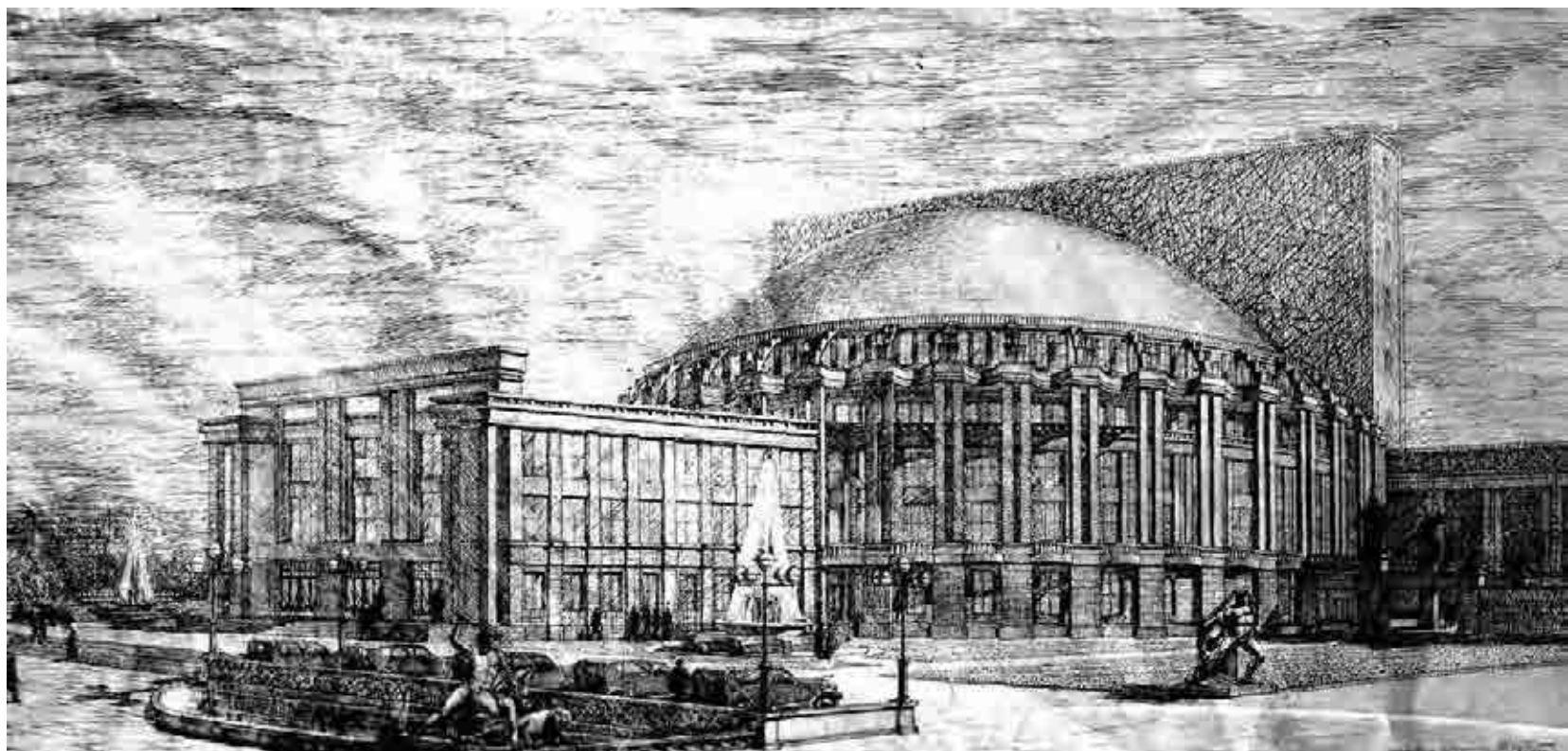
В сентябре 1921 года Владимир Александрович отправился с экспедицией в горный Алтай и пропал без вести. А дело Анзиминова живет.

Уже в 1934 году фонды музея насчитывали более 41 тысячи экспонатов. Одной из знаменитых была находка 1940 года на реке Оёш Коченевского района. Здесь был найден полный скелет мамонта, в раскопках которого участвовали сотрудники музея. Находка стала самым крупным и известным экспонатом музея. Однако экспонировать ее стали уже после войны. Скелет самки мамонта в Новосибирске прозвали Матильдой, в 2009 году он был разобран для реставрации, вновь посетители смогли увидеть уникальный экспонат спустя 3 года.

С 1986 года краеведческий музей расположен в историческом здании на Красном проспекте. Цоколь занимает постоянная экспозиция, рассказывающая о быте и обычаях коренных народов Сибири. Истории Новосибирской

области отведен первый этаж, временным выставкам — второй. Наиболее примечательны предметы, связанные с бытом сибирских народов, и скелет мамонта.

## БОЛЬШОЙ ТЕАТР СИБИРИ



В 30-е годы XX века началось строительство крупнейшего здания Новосибирска — Театра оперы и балета. Первоначально здание проектировалось как Дом науки и культуры в современном функциональном стиле. Архитекторы предусмотрели новейшие театральные технологии, а огромный купол был предназначен для нового вида кинотеатра, проецирующего фильм на сферическую поверхность. Так как здание предназначалось для массовых мероприятий, проект предусматривал и пропуск через здание праздничной демонстрации.



Фото сверху:  
проект Дома  
науки и культуры



Однако строительство затянулось, а стилистические предпочтения руководства страны кардинально изменились. Создателей здания обвинили во вредительстве, а архитектуру подвергли резкой критике. В середине 1930-х годов принимается решение об изменении функции строящегося здания. Из демократического Дома науки и культуры он превращается в элитный Театр оперы и балета.

Для нового архитектурного оформления объявляется архитектурный конкурс, в котором участвуют как знаменитые российские, так и местные новосибирские архитекторы. Победивший проект новосибирского архитектора Б. А. Гордеева был направлен в 1934 году для дальнейшей проработки во Вторую мастерскую Моссовета академика А. В. Щусева, который, кстати, крайне негативно относился к идее этого сооружения. Уникальным было сооружение гигантского, самого большого на тот период в мире железобетонного гладкого





купола. При размерах 55 метров в диаметре и 25 метров высотой купол имел толщину оболочки в верхней части всего 8 см, что составляло  $1/750$  часть диаметра. Таким образом, был достигнут наивысший предел рационального использования железобетона.

В настоящее время здание Новосибирского академического театра оперы и балета — одно из самых крупных в России и самое большое за Уралом. Гигантское сооружение прекрасно декорировано и напоминает римские сооружения. Поэтому неудивительно, что метафорические названия театра «Сибирский Колизей» и «Сибирский Пантеон» до сих пор полностью подтверждают как имперский, так и культовый эпохальный дух этого сооружения. Театр оперы и балета навсегда стал архитектурным символом Новосибирска и признан в мире как одно из уникальнейших зданий.





*П.И. Комаров,  
К.Н. Урманов,  
Л.Н. Сейфуллина,  
В.А. Итин,  
И.Е. Ерошин.*

*Ново-Николаевск,  
1923 г.*

# СВЕТИТЬ ЯРЧЕ И ЯРЧЕ

В числе культурных «гнезд», вокруг которых шла концентрация интеллектуальных сил уже к началу тридцатых годов, были многочисленные культурные организации общесибирского масштаба: газета «Советская Сибирь», Сибирская советская энциклопедия, Общество изучения Сибири, журнал «Сибирские огни». Именно в те годы можно было видеть, как переход региона в новое качество не просто наметился, но отчасти уже и состоялся.

«Советская Сибирь» — общественно-политическая газета, старейшее печатное издание Новосибирской области. Ее первый номер вышел в 1919 году, когда шла гражданская война. Первым редактором газеты был ученый и революционер, известный специалист по математической статистике Валентин Иванович Хотимский. Печатался первый номер в походной типографии, развернутой прямо в железнодорожных вагонах на станционных путях.

Делать газету интересной, полнокровной помогли своим пером публицисты — Е. Ярославский, В. Виленский-Сибиряков, В. Вегман,

дипломат Майский, литераторы А. Высоцкий, С. Кожевников, Е. Иванов и многие другие. Газета старалась не упустить ни одной проблемы сельской жизни, промышленности, культурного строительства, здравоохранения и народного образования. В годы НЭПа «Советская Сибирь» имела собственных корреспондентов за рубежом — в Европе и Китае, в 1920–1930-х годах выпускала много приложений, шефствовала над важными стройками, такими как Сибкомбайн и Кузнецкстрой. В 1931–1932 годах даже выпускала специальные издания на английском языке, потому что установила связи с газетами английских и французских коммунистов.

В конце 1929 года газета пишет, что Сибирь решительно вступает на путь индустриализации и капитальные вложения в промышленность составят 154 млн рублей (против 35 млн в текущем году). И теперь на страницах «Советской Сибири» появляются материалы «На переднем крае борьбы за индустриализацию»,



«Есть первый кокс!», «Новостройки индустриальной Сибири».

«Советская Сибирь» смогла устоять в смутные времена перестройки. 2000 год стал переломным – впервые за пятнадцать лет возрос тираж! И шаг за шагом «Советская Сибирь» начала вновь обретать своих читателей, хотя в нынешнем море прессы это совсем нелегко.

«Сибирские огни» сразу, с момента своего образования в марте 1922 года, показали себя журналом с большим потенциалом. По сути, начинающие, Лидия Сейфуллина и Валериан Правдухин (они были в числе основателей) с первых же номеров заявили себя писателями общероссийской значимости. Решающее влияние на становление журнала имела деятельность Владимира Зазубрина на посту редактора после отъезда основателей. Автор первого советского романа «Два мира» и «действующий» писатель, он сумел привлечь в журнал лучшие литературные силы Сибири. Проведение Первого съезда Сибирских писателей и образование Союза сибирских писателей придало новый импульс и развитию журнала. Сюда с каждым годом приходило все больше молодых талантов. Немало значила в тех условиях поддержка сибирских литераторов Максимом Горьким, который вел постоянную переписку со многими авторами журнала.

Перед войной и до начала пятидесятых годов в наиболее трудный период существования «Огней» главным редактором был Савва Кожевников. Несмотря на то, что это время было бедным на хорошую литературу, журнал явно выделялся историко-революционными романами К. Седых и С. Сартакова, написанными в жанре хроники.

Среди блестящих дебютов и открытий «золотого времени» конца 50-х и 60-70-х годов – произведения А. Иванова, С. Залыгина, В. Распутина, В. Астафьева и В. Шукшина, получивших затем всероссийскую известность, детей «оттепели» Н. Самохина, И. Лаврова, Е. Коронатовой, В. Сапожникова, А. Якубовского, поэтов В. Пухначева, А. Романова, Н. Созиновой, А. Кухно, Н. Первалова, Л. Решетникова. Эти и другие авторы утвердили репутацию Огней как лучшего журнала Сибири. Возглавляли журнал в это время А. Смердов, затем А. Никульков.



Газета «Советская Сибирь», 1929 г.

В 1998 году началось возрождение журнала. А с начала 2000-х годов этот процесс стал очевидным. Редакции немало сделано для того, чтобы соответствовать современному уровню литературы, не забывая о богатых традициях литературы сибирской: прозы, поэзии, критики. Сибирский взгляд на современность, общество, человека, природу, демонстрируют постоянные и такие разные по своим творческим манерам авторы.

Долгожитель и старейший в России литературный журнал обрел вторую молодость. Большая заслуга в этом главного редактора журнала, известного писателя Михаила Николаевича Щукина.

# СПАСЕННЫЕ ШЕДЕВРЫ



Военный этап отмечен непрерывным ростом культурной инфраструктуры Новосибирской области. Важнейшей характеристикой его культурного облика можно считать превращение из крупного центра регионального значения в один из центров общесоюзного масштаба.

Уже 25 июля 1941 года на станцию Новосибирск-Главный прибыл эшелон из Москвы с художественными сокровищами страны, произведениями, хранившимися в Третьяковской галерее числом в 12 тысяч, в музее изобразительных искусств имени А.С. Пушкина 10 тысяч 824 экспоната, в музее Нового Западного искусства. К ним добавились коллекции пригородов Москвы и Ленинграда: Павловского Дворца-музея, Петродворца, Пушкина (в прошлом – Царское село), музея-усадьбы «Архангельское». Под надежной охраной помещены были в здание оперного театра древнеегипетские папирусы, фаюмские портреты, античная скульптура, античные вазы, византийские ико-

ны, древнерусские иконы; картины Рафаэля, Рубенса, Рембрандта, Брюллова, Александра Иванова, Репина, Сурикова, вплоть до картин лауреатов Сталинской премии. На время Великой Отечественной войны Новосибирск стал негласной столицей мирового изобразительного искусства.

Эвакуация музеев и творческих коллективов в Новосибирск продолжалась до конца года. Одним из ярких событий военного времени стала эвакуация Ленинградской государственной филармонии с ее прославленным симфоническим оркестром, с дирижером Евгением Мравинским и художественным руководителем Иваном Соллертинским, Ленинградского государственного академического театра драмы имени А.С. Пушкина, группы художников Москвы и Ленинграда. Ленинградскую филармонию поместили в клубе Сталина, театр драмы имени Пушкина – в здании театра «Красный факел», а театр «Красный факел» отправился на длительные гастроли сначала в Сталинск (Новокузнецк),

*Коллекция  
Эрмитажа  
в Новосибирске*



потом в Прокопьевск. Весь Кузбасс со всеми его городами входил тогда в состав Новосибирской области. Если учесть то обстоятельство, что в Новосибирск перебазировались пятьдесят крупных промышленных предприятий с коллективами рабочих, то можно будет представить себе возникшие сложности с жильем. Искусствоведов и реставраторов крупнейших музеев страны даже и не расселяли: они жили в здании оперного театра в бивачной обстановке возле охраняемых ими ящиков с упакованными в них драгоценностями.

В мае, за три месяца до открытия выставки «Художники Сибири в дни Великой Отечественной войны» Третьяковская галерея открыла в зале заседаний горсовета выставку под названием «Лучшие произведения советского искусства» 1920–1930-х годов. Многие из показанных тогда в послевоенное время вошло в монографии истории советского искусства. Это был первый большой подарок жителям Новосибирска от Третьяковской галереи.

# «ОДНО ЗНАЮ — ЭТО БЕССМЕРТНО»

В июне 1942 года Дмитрий Дмитриевич Шостакович приехал в Новосибирск на премьеру Седьмой симфонии. Премьера состоялась 9-го июля в исполнении симфонического оркестра Ленинградской филармонии под управлением Евгения Александровича Мравинского. Это было событие исключительного значения. В симфонии прозвучала трагическая тема нашего и его преодоления, заставившая новосибирцев, а потом и весь мир с новой силой пережить драму двадцатого века.

Исполнению симфонии предшествовало вдохновенное выступление музыковеда Ивана Ивановича Соллертинского.

К этому времени симфония была уже исполнена в Ленинграде, Москве, Ташкенте и Саратове. Но, по словам автора, «ни один из оркестров не добивался такого совершенного воплощения моих замыслов». И в этом была немалая заслуга Мравинского и Соллертинского. Леонид Утесов написал после концерта: «Это настолько захватывающе грандиозно, что разобраться в своих ощущениях я бессилён. Одно знаю — это бессмертно, как все великое в искусстве».



В сентябре 2011 года в Новосибирске началась историко-культурная акция «900 дней братства», посвященная 70-летию начала блокады Ленинграда. Этот масштабный, почти трехлетний проект позволил по-новому взглянуть на историю эвакуации и заполнил мно-

*Евгений Мравинский и Дмитрий Шостакович*



*Первый  
международный  
Форум мира,  
2016 г.*

гочисленные «белые пятна» истории Великой Отечественной войны. Спустя еще пять лет, в 2016 году в Новосибирске прошел первый форум мира, во время которого прозвучала легендарная симфония ровно через 74 года после первого исполнения. Новосибирским Академическим симфоническим оркестром Новосибирской филармонии под открытым небом на площадке перед театром оперы и балета дирижировал заслуженный деятель искусств России Алексей Анатольевич Людмилин, обладатель премий «Золотая Маска» и «Музыкальное сердце театра».

В конце 1942 года сотрудники Третьяковской галереи показали новосибирцам замечательную выставку. Не вынося из помещения оперного театра — открытие выставки происходило шестого декабря: зима, мороз, картинам противопоставлен резкий перепад температуры — они развернули экспозицию русского искусства 18-19 веков в 130 произведений в фойе театра. Портреты В.Л. Боровиковского, Д.Г. Левицкого, Ф.С. Рокотова, полотна К.П. Брюллова, А.И. Иванова, И.Н. Крамского, П.А. Федотова, В.Г. Перова, В.И. Сурикова, В.А. Серова. В.Д. Поленова, В.М. Васнецова, И.Е. Репина, И.И. Левитана... вся история русской живописи дореволюционного периода откры-

лась глазам посетителей выставки. Подобный праздник уже был в Новосибирске в 1939 году. Тогда Русский музей показывал сибирякам примерно такой же хронологический подбор искусства и тех же авторов.

Несмотря на то, что страна жила другими интересами и фоном всей общественной жизни была война, концерты симфонического оркестра, спектакли театра драмы имени Пушкина создавали совершенно иную атмосферу в Сибири. Трагедиям войны требовался духовный противовес и искусство столь полное и высокое его давало.

## ЗА ТРИ ГОДА ПРЕБЫВАНИЯ В НОВОСИБИРСКЕ ЛЕНИНГРАДСКАЯ ФИЛАРМОНИЯ ПРОВЕЛА БОЛЕЕ ПЯТИСОТ СИМФОНИЧЕСКИХ КОНЦЕРТОВ, БОЛЕЕ ДВУХСОТ ВЫСТУПЛЕНИЙ ПО РАДИО

Совместно с театром имени Пушкина и Третьяковской галереей с 7 декабря 1941 года в клубе Сталина проводился воскресный лекторий. Третьяковская галерея за те же годы организовала двадцать выставок, сотрудники музея прочитали около полутора тысяч лекций.

Когда прогремела Победа, Новосибирская область завершила формирование нового культурного глубинного пласта: открылся кукольный театр (1943), театр музыкальной комедии (1944), создали коллектив театра оперы и балета (1944), музыкального училища (1945). Так золотой порой искусства в пору голода и холода Великой Отечественной войны обернулись добрые дела сибиряков, сумевших сберечь отечественную культуру.

Плакаты «Окон РОСТА», выставки театральной живописи, спектакли, экспозиции Третьяковской галереи — все это сохранилось даже после отъезда творческих коллективов.



9 мая 1945 года — незабываемый день в истории нашего государства — победой завершилась борьба советского народа против немецко-фашистских захватчиков. Вместе со всей страной праздновали и новосибирцы, много сделавшие для победы в тяжелые годы войны. Эти праздничные майские дни были ознаменованы большим культурным событием в жизни не только Новосибирска, но и всей Сибири. 12 мая 1945 года поднялся занавес в новом театре Сибири, ставшем впоследствии Государственным академическим театром оперы и балета. Новосибирцы, ковавшие победу в тылу, и фронтовики, вернувшиеся с победой, услышали

Афиша первого спектакля в театре оперы и балета



Новосибирск после Великой Отечественной войны продолжал развиваться и как центр музыкального, изобразительного, театрального искусства. В 1955 году театр оперы и балета отметил десятилетие. Радовали своих почитателей новыми спектаклями драматический театр «Красный факел» и театр юного зрителя, созданные в тридцатые годы. Кроме них в городе функционировали областной драмтеатр, театр кукол и филармония, в состав которой входили симфонический оркестр, Сибирский народный хор, струнный квартет, театр чтеца и музыкально-литературный лекторий.

Художники, писатели, композиторы и архитекторы объединяются в творческие союзы. Работает межобластная студия кинохроники, выпускающая киножурнал «Сибирь на экране», широкоэвещательная радиостанция РВ-76, обслуживающая население Новосибирской, Томской, Кемеровской областей и Алтайского края. Создается телевизионный центр, имеющий две стационарные телевизионные студии.

# ПРОДЕЛА ГОЛОС СКВОЗЬ ИГОЛЬНОЕ УШКО...

## ЛИДИЯ ВЛАДИМИРОВНА МЯСНИКОВА



### КРУПНЫМ ПЛАНОМ

Лидия Мясникова с отличием закончила ленинградскую консерваторию перед самой войной. Получив квалификацию оперной певицы первого плана, она вернулась туда, где родилась, в Томск и почти ежедневно выступала перед ранеными, которые десятками поступали в госпитали. Как ни странно, такие совсем не парадные концерты сыграли свою роль в оттачивании мастерства певицы. По воспоминаниям, для раненых, потерявших зрение, способных только слышать, она училась вкладывать в пение, всю душу.

В 1944 году, узнав о предстоящем открытии Новосибирского оперного, она приехала в Новосибирск и была зачислена в труппу. С 1945 года творческая биография певицы Лидии Мясниковой была накрепко связана с судьбой крупнейшего музыкального театра Сибири.

Лидия Владимировна, коренная сибирячка, действительно навсегда связала свою судьбу с Сибирью. Она игнорировала приглашения на работу от ведущих театров страны и осталась верна и Новосибирскому оперному и городу. Звание «Почетный житель Новосибирска» присвоено ей по полному праву.

Слава Мясникову-певицу не искала — репутация и известность пришли как-то сразу и «задержались» надолго.

Ленинградская консерватория дала талантливой провинциалке все, чтобы быть отличной солисткой. Но стала она таковой именно в Новосибирске. Питерская культура легла на благодатную почву — щедрую женскую душу. Всю свою сценическую жизнь Мясникова стремилась очеловечить любой образ, безжалостно «сдирая» традиционный демонизм меццо-сопрановых героинь.

Уже 21 июня 1945 года состоялся дебют солистки в партии Кармен.

«Я старалась передать глубокую искренность героини, а главное — ее любовь к свободе. Именно свободолюбие Кармен стало для меня ключом к созданию сценического образа», — так вспоминала сама певица работу над шедевром Бизе.

И образ получился. Да какой!

Важную роль в вокальной характеристике знаменитой цыганки занимают танцевальные песни — хабанера, сегидилья, цыганская песня. Артистка великолепно чувствует их и умеет передать свои чувства слушателям. На спектакле во время сегидильи дирижер Исидор Зак опустил палочку на пульт, доверяя исполнительнице вести оркестр.

Это не легенда — это правда. Мясникова спела Кармен более 100 раз. И палочка дирижера «затихала» на каждой сегидилье.

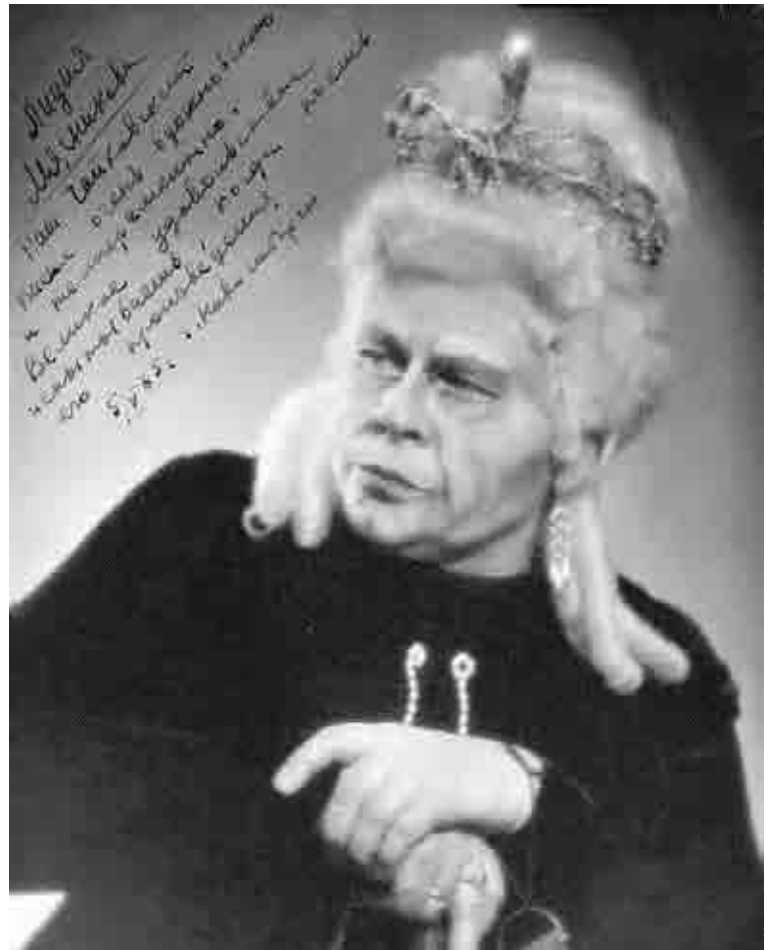
Чистота интонаций, ритмическая свобода, богатство тембров и оттенков, ставшее впоследствии знаменитым пиано, филирование звука — все эти характеристики можно применить не только к Кармен, но и ко всем последующим партиям артистки. Голос сквозь игольное ушко продеваю, — так характеризовала она свой «коронный» прием.

Годы шли. Все больше и больше образов, созданных Лидией Владимировной, занимали «почетные места» в истории театра. Прежде всего, Мясникову привлекали характеры сильные, неукротимые, широкие. Пусть этих женщин преследует судьба, но они сильны и упорны. Даже их гибель — торжество личности.

Такова ее Марфа («Хованщина» М. Мусоргского) — цельная, глубокая, стойкая, нравственно чистая, с которой во время своих гастролей в 1955 году театр покорила столицу.

В первой «Пиковой даме» Лидия Владимировна пела Полину. А с партией Графини у нее ничего не получилось — в середине сороковых она не чувствовала и не понимала, по ее признанию, эту роль. Хотя репетировала и даже сыграла один или два спектакля. Требовалось время, чтобы Графиня стала шедевром.

Зато потом все, кто видел и слышал Мясникову в этой роли, переживали сильнейшее эмоциональное потрясение.



Целую статью посвятил одной-единственной партии Гарфини в «Пиковой даме» тонкий ценитель музыки Лев Штуден. Лидия Владимировна пела Графиню на бенефисе, посвященном ее 70-летию. И, казалось, годы не властны над солисткой.

Она преподавала в консерватории и воспитала плеяду талантливых певцов. Ее большой гибкий голос выражал тончайшие движения человеческой души. Потому так зрители не только оперные образы, но и музыкальные, созданные ею как камерной певицей. Лидия Владимировна давала концерты и в Новосибирске, и в Москве (в Большом зале консерватории, в Гнесинке), ее очень любили слушать по центральному радио.

«Когда вы пели, — писала ей одна из зрительниц, — я не могла удержаться от слез. Песня (и не столько слова, сколько ваш голос, задушевный и грустный) заставила меня вспомнить и родной дом, и мать, и давно прошедшую юность. Голос замолк, а я еще долго была во власти какой-то тихой печали»...

Есть дарования, обладающие особой палитрой красок, созидательной яростью сердца. Мясникова явила землякам и зрителям именно такой талант. Говорили, что она могла бы стать прекрасной драматической актрисой. Вполне вероятно. Но тогда это была бы другая симфония. А в этой еще звучала музыка...

# РОВЕСНИК ОБЛАСТИ — НОВОСИБИРСКАЯ СТУДИЯ ТЕЛЕВИДЕНИЯ

7 августа 1957 года немногочисленные владельцы телевизионных приемников в Новосибирске смогли увидеть первую программу только что вступившего в строй телецентра.

Вещание началось с показа кинофильмов. Первая программа продолжалась 2 часа 14 минут. Программу вела диктор Лилия Тимофеевна Луцко.

Рядом с ней в крошечном павильоне недостроенной студии находились все первые сотрудники телецентра: директор Г. И. Казарновский, начальник РТЦ И. Шестаков, редактор Б. Ф. Иванников, режиссер Н. К. Видякина, звукорежиссер А. А. Чукавин, телевизионный оператор М. М. Мазур, видеоинженер В. Г. Распутин, техник М. И. Чубукин, киномеханик В. А. Гредникова.

*Коллектив  
Новосибирской  
студии  
телевидения,  
1967 г.*



Вещание проводилось пять раз в неделю. Продолжительность ежедневной программы была от двух до двух с половиной часов.

14 сентября 1957 года состоялась первая собственная студийная передача, называвшаяся «Говорящие книжки» и предназначенная для детей. Она ознаменовала собой рождение первого в истории Новосибирской студии телевидения цикла и продолжалась до начала 1959 года. Строилась передача, как «оживление» книжных иллюстраций с помощью кукол. Готовил ее главный режиссер ТЮЗа В. В. Кузьмин.

Необходимо отметить, что в то время для создания собственных передач существовали почти непреодолимые трудности: не было, по существу, павильона и действовала всего одна неподвижная камера.

15 сентября 1957 года тиражом в 5000 экземпляров вышел первый номер печатной программы. Он развозился по киоскам «Союзпечати» самими сотрудниками студии и предлагался бесплатно в качестве приложения к газетам и журналам.

7 ноября 1957 года была сделана попытка репортажа с празднования 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции в Новосибирске. Съёмки проводил Н. Г. Мелехов с привлечением кинолюбителей и операторов студии кинохроники. Репортаж был показан 9 ноября, что по тем временам было чудом телевизионной оперативности.

В декабре 1957-го произошло еще одно событие, вызвавшее в дальнейшем появление целого направления в работе телестудии. Впервые из студии был показан театральный спектакль — им стала постановка театра кукол «Палочка-выручалочка».

К этому времени вступил в эксплуатацию малый павильон студии. Правда, в распоряжении режиссера по-прежнему имелась только одна телекамера, но теперь она была уже подвижной. Режиссеры настолько приспособились к трудным условиям, что 5 мая 1958 года по телевидению был передан такой сложный спектакль как опера П. И. Чайковского «Евгений Онегин» в постановке Новосибирского театра оперы и балета. Передача шла под заранее записанную в радиостудии фонограмму.



Нельзя не упомянуть еще об одном направлении в работе телестудии — сатирическом. В январе 1958 года вышел первый выпуск телевизионного журнала «Живой крокодил», который представлял собой серию сатирических сюжетов. Связывал их воедино ведущий в маске крокодила. Журнал выпускался несколько месяцев. Кроме него готовились и другие сатирические передачи. Поиски в этом направлении оказались очень плодотворными. Они продолжались несколько лет и привели к появлению в январе 1963 года сатирического обозрения «Сию минуту», автором и ведущим которого был В. И. Суховерхов. Оно стало первой постоянной передачей, вскрывавшей всевозможные недостатки в нашей жизни.

Огромной популярностью у телезрителей тех лет пользовались передачи в жанре телевизионной беседы, где большое значение имеют личные качества выступающего. Новосибирской телестудии с такими собеседниками везло. Блистательно рассказывал об археологических памятниках Сибири академик А. П. Окладников. Цикл передач «Беседы у рояля», которые вел профессор Новосибирской консерватории Е. М. Зингер, воспитали целое поколение ценителей классической музыки.

Совершенно уникальным было творческое объединение деятелей телевизионного кино «Новосибирсктеелефильм», созданное в конце



*Коллектив ГТРК,  
1994 г.*



*Диктор Елена  
Баурина  
в студии*

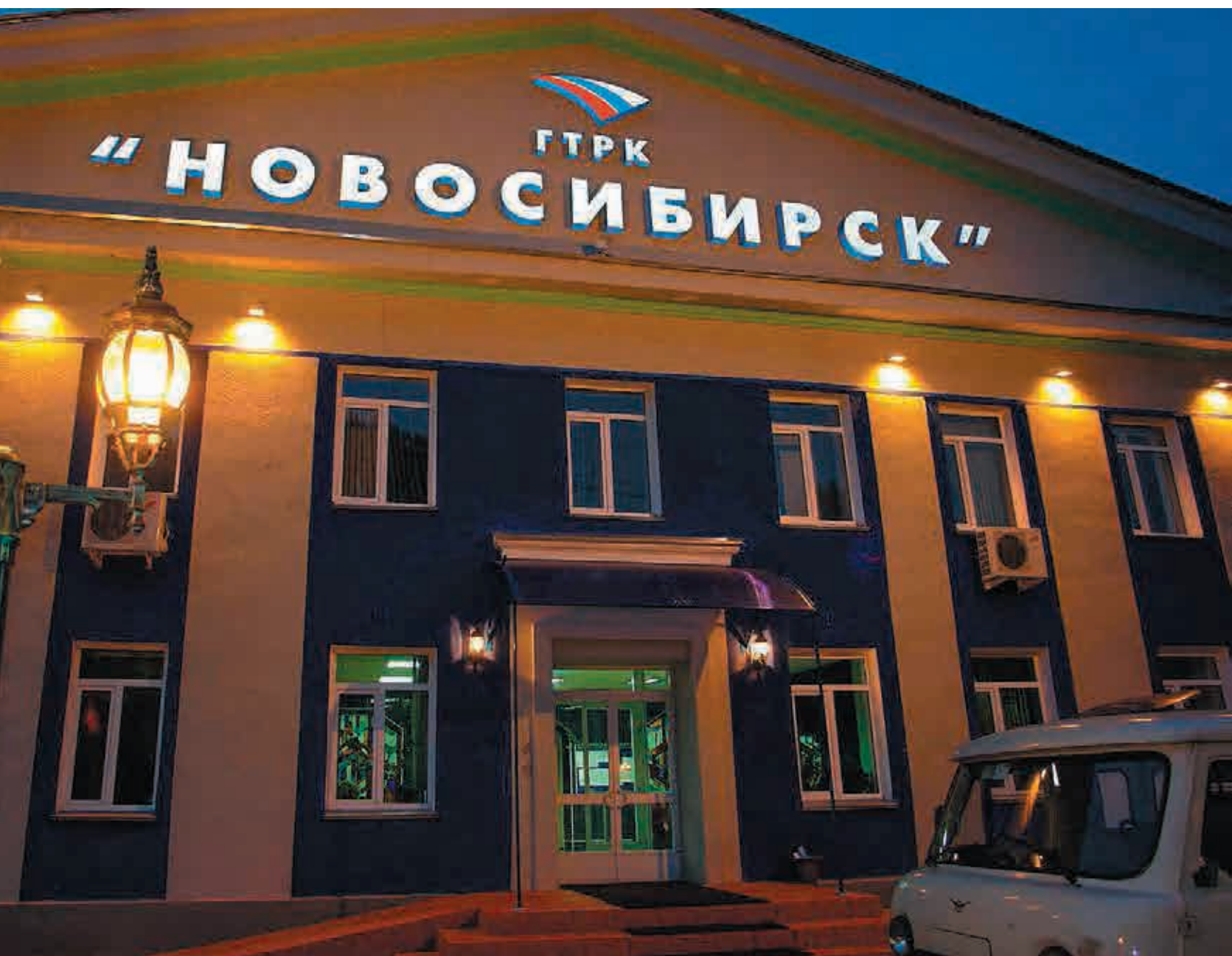
1950-х годов А. В. Зельмановым. Крохотная киногруппа из двух человек за первое десятилетие своей работы выросла в крупнейшую сибирскую студию, выпускающую документальные и художественные фильмы для телестудий всей страны, включая Центральное телевидение. Режиссеры, операторы, авторы, работавшие здесь, не раз становились призерами всесоюзных, всероссийских и международных смотров и конкурсов, а режиссер Ю. А. Шиллер, заслуженный деятель искусств России, вошел в двадцатку лучших режиссеров-документалистов мира.

В октябре 1965 года на Новосибирской телестудии была создана главная редакция телевизионной информации, которая занималась ежедневными выпусками новостей.

В 1967 году в Новосибирске вступила в строй телевизионная станция системы «Орбита» и вместе с ней в город пришло цветное телевидение, но это были передачи из Москвы. И только 31 декабря 1976 года диктор Елена Батурина поздравила телезрителей Новоси-





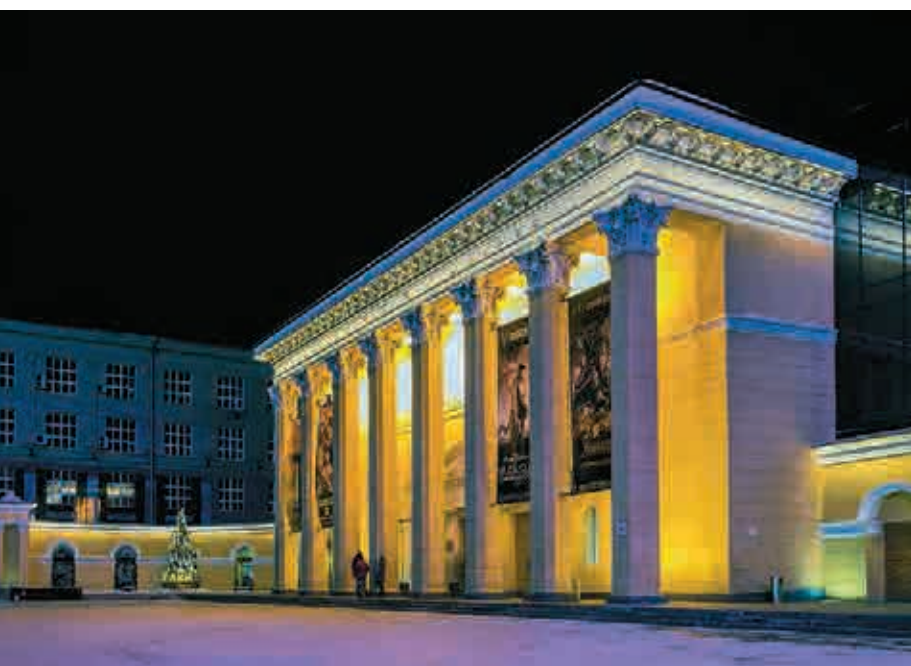


бирска и области с Новым годом в первой местной цветной передаче. Правда, продолжалась она всего семь минут.

Приемные станции «Орбита», сеть ретрансляторов, радиорелейные линии, а затем и космические каналы обеспечили прием телепрограмм в самых отдаленных районах области и соседних регионах.

Сегодня ГТРК «Новосибирск» – бесспорный лидер на масс-медийном рынке Новосибирской области. Авторитет компании, профессионализм ее сотрудников позволяют программам на протяжении многих лет удерживать самые высокие рейтинги. Это подтверждается результатами неоднократных исследований, проводимых компанией TNS Gallup Media.

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В СФЕРЕ КУЛЬТУРЫ РЕГИОНА



Создание благоприятных условий для повышения эффективности использования потенциала сферы культуры Новосибирской области, в том числе в сельской местности — приоритетные задачи государственной политики региона в сфере культуры и искусства.

В Новосибирскую область кино пришло практически с момента основания Новониколаевска. В настоящее время в Новосибирске более 16 действующих кинотеатров, старейшими из которых являются кинотеатр им. В. Маяковского, «Победа», «Аврора», «Горизонт». Имеются залы с поддержкой стереофильмов, работают кинотеатры с поддержкой технологии 4D.

Государственным учреждением культуры Новосибирской области, осуществляющим деятельность в сфере кино, является Новоси-

бирскиноvideопрокат. Его основной целью остается кинообслуживание населения и обеспечение приобретенной киноvideопродукцией киноустановок Новосибирской области, доставка кинокопий в филиалы, сохранение фильмофонда, организация работ по техническому и информационному обслуживанию кино и видеотехники для учреждений сферы культуры и кино, обучение и повышение квалификации киноработников, инженерно-технических и руководящих работников для обслуживания сферы культуры и кино.

В 2016 году в Новосибирской области проведено 50 крупных мероприятий, в том числе 10-й Открытый фестиваль молодёжного кино Russian Elementary Cinema [REC], представляющий наиболее актуальные работы современного сибирского кино, Международный кинофестиваль «Русское зарубежье. Встречи в Новосибирске», Международный фестиваль документальных фильмов «Встречи в Сибири» и другие. Продолжается обновление материально-технической базы кинотеатров области. В рамках программы по поддержке организаций, осуществляющих кинопоказ в населенных пунктах субъектов РФ с количеством жителей до 100 тысяч человек, учрежденной Министерством культуры РФ и Фондом кино, в Новосибирской области финансирование на переоснащение получил РДК города Тогучина, а также объекты в Чанах, Карасуке, поселке Горный (Тогучинский район). На получение подобных грантов претендует еще 6 районов области.

Особое место в культурной жизни Новосибирской области занимает Новосибирская государственная филармония, ключевым коллективом которой является Новосибирский академический симфонический оркестр, в



марте 2016 года отметивший свой 60-летний юбилей. В свой юбилейный год коллектив побывал в большом гастрольном туре по городам Германии и Испании. Со дня основания в 1956 году до 2007 года оркестром руководил лауреат Государственной премии России, народный артист СССР, профессор Арнольд Кац.

Наряду с Новосибирским академическим симфоническим оркестром в филармонии работают 19 коллективов, предлагающих взрослым и детям классические, джазовые, эстрадные, фольклорные, музыкально-литературные и образовательные концертные программы. В их числе: филармонический камерный оркестр,



# новосибирский международный джазовый фестиваль 2016



«Filarmonica»-квартет, ансамбль солистов «Новосибирская камерата», Русский академический оркестр, камерный хор, биг-бэнд Владимира Толкачёва, джаз-оркестр «Сибирский диксиленд», ансамбль «Маркелловы голоса», вокальный ансамбль Павла Шаронова, ансамбль ранней музыки «Insula magica», эстрадный оркестр, концертный духовой оркестр, фольклорный ансамбль «Рождество», ансамбль медных духовых «Сибирский брасс», фортепианный дуэт Геннадий Пыстин – Дмитрий Карпов, дуэт «Resonance», театральный коллектив «Ангажемент».



Помимо организации концертов своих коллективов филармония занимается гастрольными проектами, а также проводит ряд крупных международных фестивалей. Крупнейший проект на территории Сибири – Международный джазовый фестиваль «Sib Jazz Fest», организованный Новосибирской государственной филармонией, в шестой раз собрал на одной сцене ярчайших представителей джазового искусства из Польши, Нидерландов, Франции, США, Великобритании. Гостями-участниками фестиваля стали 25 звезд-музыкантов, а концерты посетило более 5000 зрителей.



Крупнейшими культурными событиями Новосибирской области являются масштабные фестивальные проекты. В 2016 году состоялся III Транссибирский Арт-Фестиваль, впервые расширивший в этом году географию за пределы России и включивший 14 концертов с участием мировых звезд и молодых артистов из 16 стран.

Всего фестивальные концерты посетило 13 000 жителей и гостей Новосибирской области.

# ОТКРЫТОЕ ПРОСТРАНСТВО И ЦЕНТР ПРИТЯЖЕНИЯ ВСЕХ ТВОРЧЕСКИХ СИЛ



Важнейшими культурными достопримечательностями Новосибирска являются театры. Визитной карточкой города Новосибирска всегда был и остается Новосибирский академический театр оперы и балета, который удивляет своего зрителя большим количеством премьерных спектаклей высочайшего уровня с участием солистов со всей страны.

В международном культурном пространстве Новосибирский театр оперы и балета укрепил позиции в 1990-е годы. Коллективы театра

активно гастролировали в различных странах, реализуя международные проекты – балет «Арга», оперы «Волшебная флейта» и «Леди Макбет Мценского уезда» (совместно с различными театрами и культурными институтами Германии).

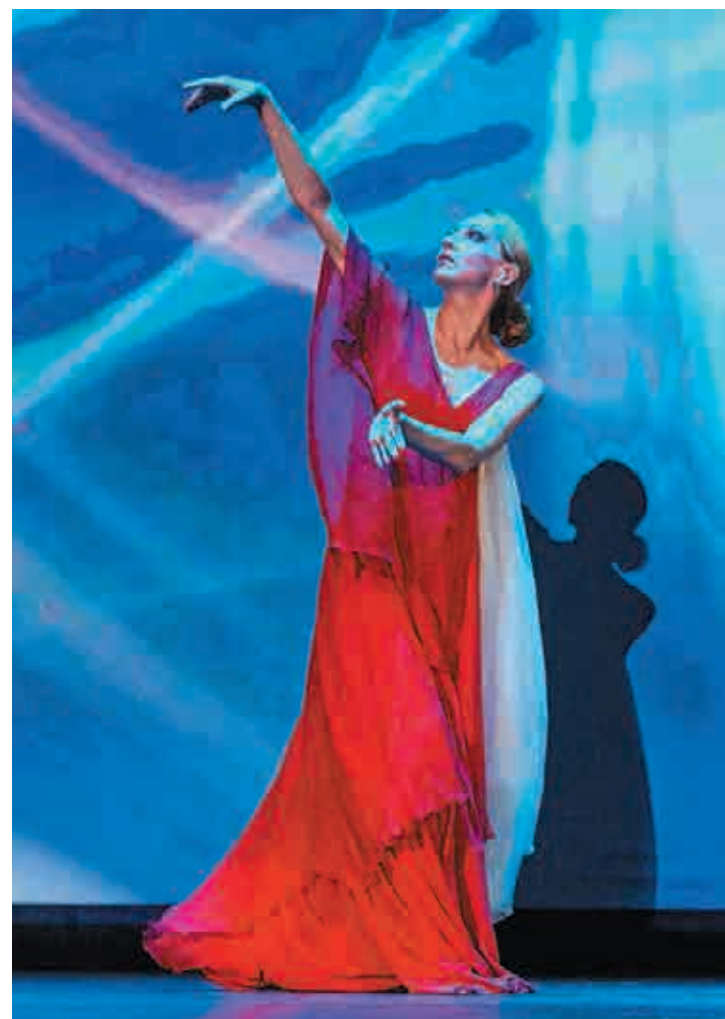
Эта линия была продолжена и в XXI веке. Театральную жизнь всколыхнула российская премьера оперы Альфреда Шнитке «Жизнь с идиотом», состоявшаяся в 2003 году. Спектакль готовила интернациональная команда; после

*Балет «Аида»*



российской премьеры в рамках «Года России в Германии» он гастролитовал по различным немецким городам. «Тоска», «Кармен» и «Богема» были подготовлены совместно с театром «Гранд-Опера» в Пусане (Республика Корея). Событием, имевшим мировой резонанс, стала постановка оперы Верди «Макбет»: первая в России копродукция с Парижской Оперой сделала Новосибирск в декабре 2008 года центром международной оперной жизни. Постановщик спектакля Дмитрий Черняков, признанный сегодня одной из самых ярких

фигур в мировой оперной режиссуре, фактически начал свою творческую жизнь в этом виде искусства на новосибирской сцене — первым его спектаклем был «Молодой Давид» на музыку Владимира Кобекина, созданный в 1998 году. Каждая из трех постановок — а в 2004 году он поставил в Новосибирском театре «Аиду» — неизменно приковывали внимание зрителей и критиков.



*Международный фестиваль «Классика»*



Музыкальный уровень оперных и балетных постановок в период с 2004 по 2011 годы обеспечивал музыкальный руководитель театра Теодор Курентзис. Балетную труппу с 2006 по 2016 возглавлял Народный артист России, лауреат Национальной театральной премии «Золотая Маска», лауреат Государственной премии Новосибирской области Игорь Зеленский. По его инициативе ежегодно в театре проводится Сибирский фестиваль балета.

С 2015 года в театре состоялось одиннадцать премьер. Среди них – «Турандот», «Спартак», «Спящая красавица».

Миссия Новосибирского театра оперы и балета сегодня – быть открытым пространством и центром притяжения всех творческих сил города. Музыкальный руководитель и главный

Балет «Спартак»







Опера «Борис Годунов»

дирижер театра – Дмитрий Юровский. Художественный руководитель балета – заслуженный артист Украины Денис Матвиенко.

«Нет пассивного зрителя и активного актера. Сегодняшний зритель – завтра участник зрелища» – этот тезис Мейерхольда актуален для Новосибирского театра оперы и балета.

Театр стремится стать «безбарьерной средой» и точкой роста для всех видов искусств. Мощный культурный кластер, где плодотворно работают филармония, консерватория, специальная музыкальная школа, хореографический колледж, нуждается в надежной несущей конструкции – и эту роль берет на себя театр, чтобы укрепить позиции Новосибирска как лидера в евразийском культурном пространстве.

Балет  
«Чипполино»

# СИБИРСКИЙ МХАТ



Новосибирский государственный академический драматический театр «Красный факел», за которым с середины XX века закрепилось название «Сибирский МХАТ» – один из известных драматических театров России. Театр был создан в 1920 году в Одессе и 11 лет существовал как передвижной. В 1932 году по приказу

Управления театров РСФСР он становится первым стационарным театром Новосибирска.

Ежегодно «Красный факел» показывает более 300 спектаклей, обслуживает около ста тысяч зрителей. В репертуаре театра произведения русской и зарубежной классики, пьесы совре-



менных отечественных авторов, спектакли для детей. Театр гастролирует как в районах Новосибирской области, так и в других городах России и за рубежом; участвует в региональных, российских и международных фестивалях; проводит большую благотворительную работу с социально незащищенными категориями

населения. Театр плодотворно сотрудничает с режиссерами различных направлений и школ, ежегодно представляет всероссийские премьеры пьес, новые художественные проекты или международные постановки. В 2016 году театр «Красный факел» принял участие в Международном Венском фестивале искусств.

# КЛАССИЧЕСКИЕ ТРАДИЦИИ И СМЕЛЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ

Новосибирский театр юного зрителя открыл свой первый сезон в 1930 году, а в 1993 получил имя «Глобус», отражающее его авторскую модель — органичное сочетание классических традиций с ярким смелым экспериментом, сотрудничество с художниками различных направлений и школ, многоликость жанров театрального искусства. Большое количество пьес, составляющих золотой фонд отечественной и зарубежной драматургии, поставлено на сцене театра. Ежегодно театр успешно осуществляет 7-8 новых постановок, имеет в репертуаре около 40 названий. Театр «Глобус» —

подлинный эстетический центр для молодежи, детей и подростков. Здесь проводится большая работа по организации фестивалей, специальных благотворительных программ для детей-сирот и детей-инвалидов. Создано новаторское направление «Дети — для детей» на профессиональной сцене. Театром проводится большая просветительская работа среди учащихся школ и студенческой молодежи. Это фестивали детских театральных коллективов, праздники для детей, викторины, выставки детского творчества. В театре действует студия пластики, вокальная студия, молодежный хор.





# ДЛЯ ДЕТЕЙ — КАК ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ, ТОЛЬКО ЕЩЕ ТАЛАНТЛИВЕЕ

Новосибирский областной театр кукол работает в городе с 1933 года. Коллектив Новосибирского областного театра кукол входит в состав международной организации кукольников УНИМА. Труппу театра составляют высокопрофессиональные артисты — выпускники мо-

сковских, ленинградских, ярославских вузов и Новосибирского театрального училища.

Сегодня в репертуаре театра более 20 спектаклей для детей разных возрастов.

# РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ ЖАНРА

Новосибирский театр музыкальной комедии основан в 1959 году. Спектакли театра – новаторские, расширяющие границы жанра, позволяют реализовать разноплановые постановки от классической оперетты до современного мюзикла. Труппу театра отличает высокий профессионализм и творческая самоотдача.

Ежегодно театр выпускает 6-7 премьер, каждая из которых, как правило, становится заметным театральным событием в жизни города и страны. Ядро труппы театра составляют выпускники Новосибирской государственной консерватории им. М. И. Глинки и Новосибирского театрального училища.





# НОВО-СИБИРСКИЙ ТРАНЗИТ

Профессиональными достижениями 2016 года стало в очередной раз участие театров Новосибирской области в программе Национальной театральной премии «Золотая Маска». В 2016 году во второй раз в Новосибирской области успешно прошел межрегиональный фестиваль камерных спектаклей и моноспектаклей «Один, два, три».

Уникальным в своем роде являются Межрегиональный фестиваль-конкурс театров Сибири, Урала и Дальнего Востока «Ново-Сибирский транзит». В проекте, созданном для развития театрального искусства регионов и обмена опытом, в 2016 году приняли участие 16 театров Сибири, Урала и Дальнего Востока. В течение фестивальной недели 16 театров представили свои лучшие спектакли двух последних сезонов. Всего на фестиваль приехало более 800 гостей и участников, 6 500 зрителей посетило спектакли фестиваля.





*Государственный академический сибирский русский народный хор*



Уже в третий раз на базе Новосибирского областного музыкального колледжа им. А.Ф. Мурова состоялся международный конкурс «Классическая гитара», в работе жюри которого приняли участие музыканты мировой величины Владимир Горбач (США-Австралия), Рафаэль Агирре (Испания), Ровшан Мамедкулиев (Россия), Артем Дервоед (Россия), традиционно собрал лучших молодых гитаристов. Концертно-театральный зал «Евразия» благодаря деятельности Государственного академического Сибирского русского народного хора также является одним из имиджевых профессиональных культурных центров региона.

За один только 2016 год государственными театрами Новосибирской области было показано 1144 спектакля, государственными концертными организациями – 1094 концертных программ.

*Государственный ансамбль песни и танца «Чалдоны»*



# ЗА ДУХОВНОЕ ВОЗРОЖДЕНИЕ РОССИИ



Стало уже традиционным проведение духовно-просветительской благотворительной акции «Поезд Памяти «За духовное возрождение России». В 2016 году такая акция была проведена в 21 раз. За время поездки поезд посетил 20 районов области и 2 города. В его состав вошли священно- и церковнослужители, врачи, творческие коллективы, представители сферы образования, сотрудники музеев и библиотек. В мероприятиях акции принял участие Преосвященнейший Лука, епископ Искитимский и Черепановский.

Новосибирский государственный областной Дом народного творчества – одно из старейших в Сибири учреждений, занимающихся сохранением, развитием и поддержкой уникальной системы народного творчества, оказанием творческой и методической по-

мощи коллективам художественной самодеятельности и специалистам культурно-досуговой сферы Новосибирской области. За 85 лет своего существования опыт его работы накопил большую историю, богат яркими культурными событиями, традициями, достижениями. Коллектив областного Дома народного творчества находится в непрерывном поиске новых, эффективных форм всесторонней методической поддержки учреждений культуры клубного типа области. Ежегодно областной Дом народного творчества становится организатором многих масштабных творческих акций по различным направлениям самодеятельного художественного творчества и досуговой деятельности. Фестивальные и конкурсные проекты Дома народного творчества областного, межрегионального и всероссийского уровней направлены на создание оптималь-

*Отправление  
Поезда Памяти  
«За духовное  
возрождение  
России»*

ных условий для развития народного творчества в рамках системы учреждений культуры области, формирование единого культурного пространства региона, пропаганду и развитие различных жанров традиционной народной культуры и их широкое внедрение в современную общественную жизнь. В рамках 85-летнего юбилея областного Дома народного творчества в районах области состоялись «Дни народного творчества». Эта крупномасштабная акция была проведена с целью популяризации традиционной художественной культуры, народного творчества и укрепления сотрудничества между районами.

В 2017 году в 22 раз прошёл Всероссийский фестиваль-конкурс фольклорных ансамблей Сибирского федерального округа «Традиции». В 35-й раз прошёл Межрегиональный Сибирский фольклорный фестиваль. В июне состоялся V международный военно-исторический фестиваль «Сибирский огонь». Основным мероприятием творческого сезона работы областных национальных культурных центров стал XXI Международный фестиваль национальных культур. В октябре состоялся Региональный молодежный интеграционный фестиваль «Сильная личность» творчества инвалидов и их сверстников, не имеющих инвалидности. В декабре прошёл XII Международный сибирский фестиваль керамики, крупнейший за Уралом.



Международный фестиваль керамики

Международный военно-патриотический фестиваль «Сибирский огонь»



Дни народного творчества НСО

# СОХРАНЕНИЕ НАСЛЕДИЯ

Одна из основных тенденций в развитии культуры – повышение интереса к музеям, осуществляющим хранение образцов художественного, историко-культурного и природного наследия. Возрождается и получает дополнительный импульс образовательно-просветительская функция музеев, играющая важную роль в патриотическом воспитании молодежи, формировании у нее гражданского самосознания и ответственности, общероссийской, региональной и локальной идентичности. Ведущую роль в этом процессе играют государственные и муниципальные музеи.

**ОСНОВНОЙ ФОНД МУЗЕЕВ  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ —  
ОКОЛО 430 ТЫС. ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ**

Одним из главных событий стало открытие после реконструкции музейных залов Новосибирского государственного краеведческого музея в здании Торгового корпуса на Красном проспекте. На площади более двух с половиной тысяч квадратных метров, развернуты экспозиции и выставки, посвященные истории и культурному наследию региона. Залы цокольного этажа занимает экспозиция «Сибирь в древности». В состав экспозиции входит также мультимедийный зал, в котором демонстрируются редкие фотографии коренных народов Сибири из фондов музея. В залах первого и второго этажей здания смонтированы 11 историко-культурных выставок, созданных на основе экспонатов из фондов музея.

Экспозиция «Сибирь в древности» в Краеведческом музее





Музей связи  
Сибири

Открыты филиалы музея: Музей природы (более 1500 естественнонаучных экспонатов, в том числе скелет мамонта), Музей «С. М. Киров в Сибири» (мещанский быт начала XX века, личные вещи революционеров, советская парковая скульптура), МТК «Сузун-Завод. Монетный двор» (музей-усадьба и историко-промышленный музей: нумизматическая коллекция, археологические находки, иконы, этнографические коллекции), Музей связи Сибири (телеграфный аппарат Морзе, комму-

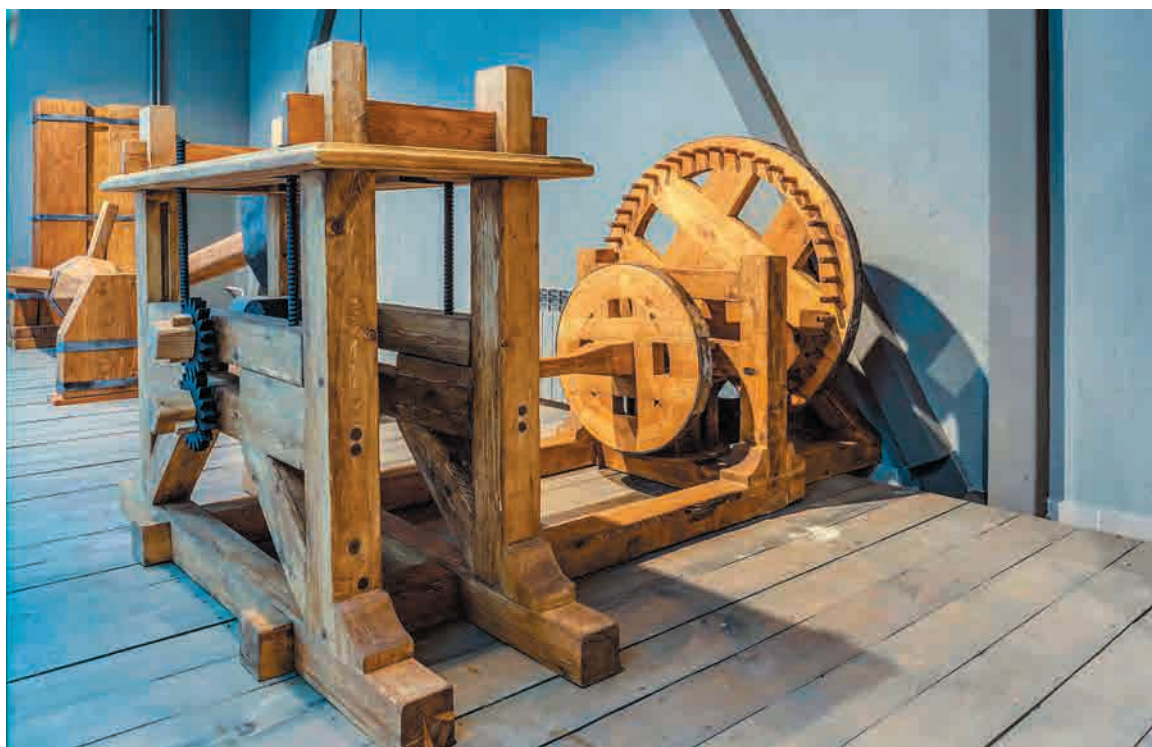
татор, телефоны, магнитофоны, радиоприемники), Музей Олимпийской славы.

Продолжается работа по созданию музейно-туристического комплекса «Завод-Сузун. Монетный двор». В настоящее время работают объекты: «Дом приказчика» и «Толчельня», единственный историко-промышленный музей на территории Новосибирской области. Завершаются работы по строительству здания монетного двора.

Немалое количество знаковых выставочных проектов реализуют государственные, муниципальные музеи, общественные организации и частные галереи. В их ряду – выставка «Российская академия художеств в Новосибирске», региональная художественная выставка-конкурс «АРТ-НОВОСИБИРСК–2016». Музеи Новосибирской области принимают участие во всероссийских акциях «Ночь музеев», предлагая более 200 мероприятий, которые посещает одновременно свыше 40 тысяч человек, и «Ночь искусств», более 60 мероприятий которой посещают почти 20 тыс. зрителей.

В настоящее время все государственные и муниципальные музеи имеют собственные сайты в сети Интернет, что позволяет усилить работу по созданию виртуальных музейных продуктов и обеспечению доступности музейных предметов и коллекций для всех категорий граждан.

Музейно-туристический комплекс  
«Завод-Сузун.  
Монетный двор»



# ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ — РОВЕСНИК ОБЛАСТИ



Важнейшим центром хранения и экспонирования художественных шедевров является Новосибирский государственный художественный музей, основанный 7 января 1957.

Музей размещен в здании бывшего Сибревкома, памятнике архитектуры федерального значения, построенном в 1926 г. архитектором Андреем Дмитриевичем Крячковым. В основе коллекции музея — вещи, переданные в конце 1950-х начале 1960-х годов Министерством культуры РСФСР и СССР, Третьяковской галереей, Государственным Русским музеем, Павловским дворцом-музеем, Государственным Эрмитажем и другими музеями России.

В коллекции преобладающим по составу является раздел русского искусства. Лучшими в экспозиции музея можно считать работы Д.Г.Левицкого, В.А. Тропинина, И.М. Прянишникова, И.Е. Репина, В.И. Сурикова, А.Я.Головина, З.Е. Серебряковой, Н.И. Машкова, Р.Р. Фалька, П.П. Кончаловского, Ф.К. Юона, Н.К. Рериха. Раздел зарубежного искусства включает

слепки с античной скульптуры, графические произведения и картины европейских мастеров XVI-XX веков.

Ежегодно в Новосибирском государственном художественном музее экспонируется около 70 выставок классического и современного искусства из российских и зарубежных музейных, корпоративных и частных собраний, из мастерских авторов. Большие выставочные проекты последнего десятилетия: Международная триеннале современной графики, «Арт-Новосибирск», «Красный проспект» — снискали музею заслуженный авторитет одного из самых притягательных центров художественной жизни в Сибири.

Музей является и методическим центром. Здесь в 2016 году прошла IV Межрегиональная научно-практическая конференция «Современный музей в культурном пространстве Сибири», посвященная истории становления сибирских музейных коллекций, изучению региональной художественной культуры XX — начала XXI века.

# ДОСТУП К ИНФОРМАЦИИ

Одной из главных составляющих успешного развития общества является свободный доступ к информации всех его граждан. Из всех существующих социальных институтов библиотека более всего готова обеспечить реализацию этих потребностей.

Библиотечное обслуживание населения Новосибирской области осуществляют 504 общедоступные библиотеки и 362 библиотеки – структурные подразделения культурно-досуговых учреждений.

Развитие информационных технологий, широкое распространение баз данных и электронных изданий, коммуникативные и информационные возможности сети Интернет, комплекс технологий, связанных с электронной доставкой документов позволяют создавать именно в библиотеках принципиально новую среду для информационного электронного обслуживания пользователей.

В библиотеках Новосибирской области активно развиваются корпоративные электронные ресурсы. Сформирован и регулярно пополняется Сводный каталог библиотек Новосибирской области, количество библиографических записей составляет около 2 млн. единиц.

Библиотеки области начали внедрять технологию штрих-кодирования, которая позволяет ускорить обслуживание читателей. Из 36 центральных, районных, межпоселенческих библиотек – 25 приступили к штрихкодированию фонда.

Процесс оцифровки книг, газет и журналов в библиотеках набирает все большие темпы. На сегодняшний день в Новосибирской области оцифровано свыше 44 тыс. документов. Это стало возможным благодаря созданию на базе библиотек Новосибирской области 7 зональных лабораторий оцифровки.

В 2016 году Новосибирским библиотечным обществом получен президентский грант на реализацию проекта «Создание в малых городах и сельских поселениях Новосибирской области сети публичных центров социально значимой и правовой информации с фондом

адаптивных ресурсов для поддержки пользователей с ограниченными возможностями жизнедеятельности». В 2017 году открывается 12 публичных центров правовой информации в городском округе и в восьми муниципальных районах Новосибирской области. Три центра оснащены специальными программными и аппаратными средствами, обеспечивающими доступ к правовой информации людям с ограниченными возможностями здоровья.



В сентябре 2016 года для привлечения внимания к проблеме чтения в Новосибирской области состоялась I Международная книжная выставка-ярмарка и научный конгресс «КНИГА: СИБИРЬ-ЕВРАЗИЯ».

*I Международная книжная выставка-ярмарка и научного конгресса «Книга Сибирь-Евразия»*

Формированию имиджа области как одного из самых читающих регионов способствует проведение Всероссийского литературного фестиваля «Белое пятно». Прошел Фестиваль детских библиотек Сибири «Информационно-образовательная среда детской библиотеки». На базе Централизованной библиотечной системы города Искитима открыт первый в области Информационно-образовательный центр «Русский музей: виртуальный филиал».

В Новосибирской области продолжается работа по поддержке и развитию хорового пения. Сводный детский хор Новосибирской области



за период 2014-2016 годов представил четыре крупных творческих проекта с участием более 2000 молодых музыкантов. В Государственном концертном зале имени А.М. Каца 24 мая 2016 года в День славянской письменности и культуры состоялся большой хоровой праздник. На IX Всемирных хоровых играх в Сочи хор «Акварель» детской школы искусств завоевал золотой диплом среди хоровых коллективов из 36 стран. Как и в 2015 году, в декабре 2016 – 10 юных хоровиков из детских школ искусств Новосибирска в составе Детского хора России выступали в Государственном Кремлевском Дворце на заседании Государственного Совета Российской Федерации.

В 2016 году в Новосибирске прошли региональный и окружной этапы Всероссийского хорового фестиваля среди народных хоров, а победитель окружного этапа фестиваля хор

«Песенная артель» студентов Новосибирского музыкального колледжа имени А.Ф. Муро́ва принял участие в финальном этапе Всероссийского хорового фестиваля среди народных хоров.

В течение десяти лет делегация одаренных детей и талантливой молодежи Новосибирской области успешно участвует в молодежных Дельфийских играх России. Пять раз команда занимала первое место по количеству золотых медалей. В 2016 году на XV молодежных Дельфийских играх России Новосибирская область была представлена 36 сольными участниками и заслуженным коллективом народного творчества РФ хореографическим коллективом «Сибирские узоры» (ДДТ имени А.И.Ефремова), которые выступили в конкурсной программе по 19 номинациям. По итогам соревнований команда Новосибирской обла-

*Сводный детский хор Новосибирской области, Государственный концертный зал им. А.М. Каца*



сти в общекомандном зачете заняла 2-е место, ребята завоевали 18 медалей, в том числе 7 золотых, 7 серебряных и 4 бронзовых медали, а также 11 специальных дипломов.

В 2016 году Новосибирская область вновь возглавила дельфийский рейтинг субъектов Российской Федерации, сохраняя лидирующие позиции с 2011 года. В ноябре 2016 года по инициативе Национального Дельфийского совета России состоялись Одиннадцатые молодежные Дельфийские игры государственных участников СНГ, посвященные 25-летию Содружества независимых государств. По итогам участия в Играх представителей делегации одаренных детей и творческой молодежи Новосибирской области в составе Дельфийской сборной России 7 человек стали победителями и призерами Игр.

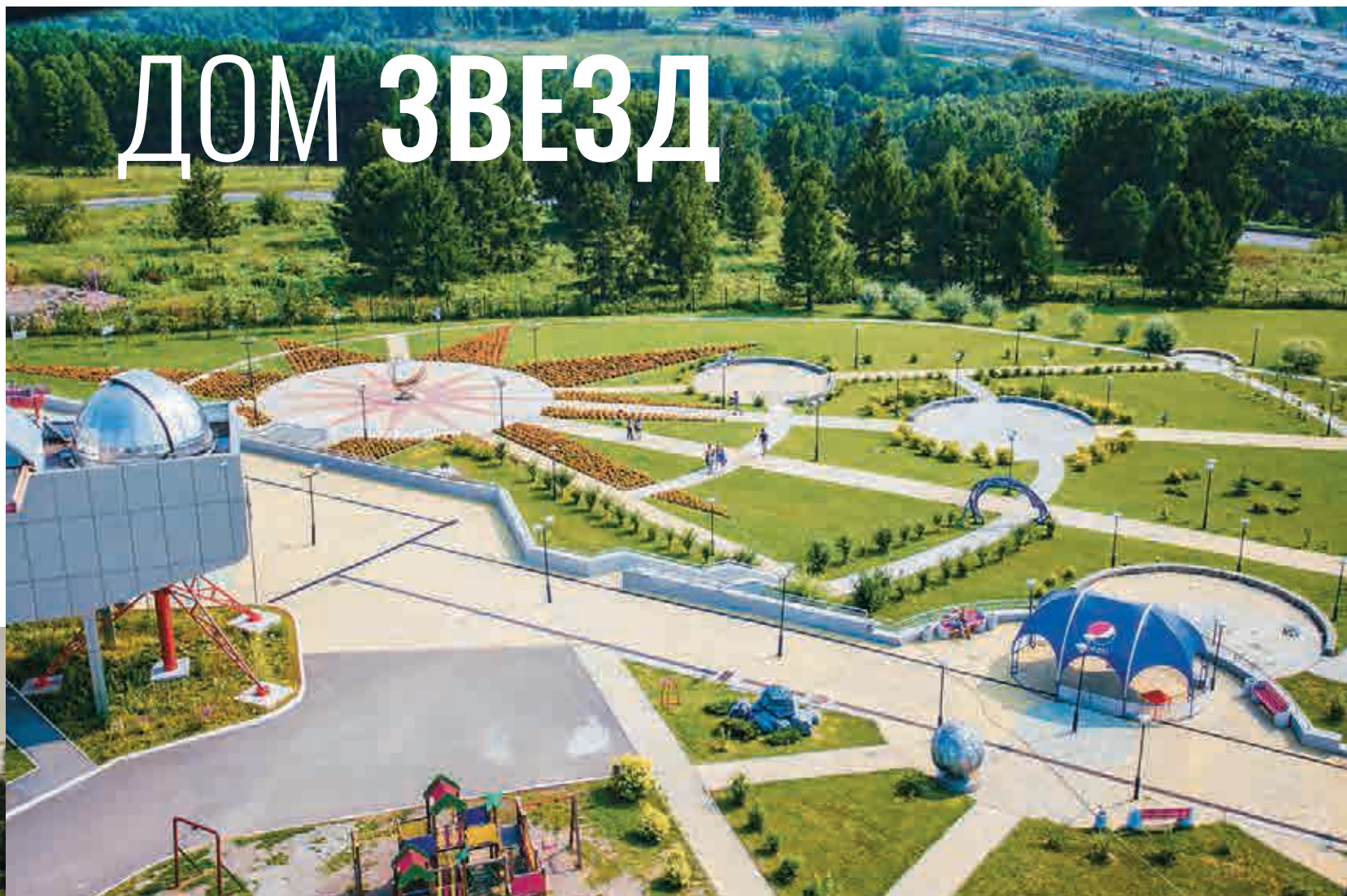
*Молодые победители международных конкурсов*



*Лауреаты Международного конкурса имени П.И. Чайковского*



# ДОМ ЗВЕЗД



Для любителей астрономии в Новосибирской области в рамках образовательных программ в феврале 2012 года построен детско-юношеский астрофизический центр, который сразу стали называть «домом звезд».

Разработал проект здания архитектор Игорь Поповский. 8 февраля 2012 года российский экипаж Международной космической станции поздравил всех с открытием Новосибирского планетария с орбиты.

Планетарий в Новосибирске является самым крупным в Сибири и занимает 4-е место среди всех планетариев России. В состав комплекса входят две астрофизические башни, в которых установлены телескопы (в том числе солнеч-

ный), башня Фуко высотой 15 метров. Внутри башни находится маятник длиной 15 метров, он предназначен для демонстрации вращения Земли и по своим техническим параметрам не имеет себе равных в восточной части России.

Планетарий в Новосибирске расположен на южном склоне Ключ-Камышенского плато. Территория, прилегающая к зданию планетария, оформлена в виде ландшафтного парка с астрономическими элементами. Здесь есть площадки Солнца и планет Солнечной системы, а также астероидов и комет, соединенные пешеходными дорожками.

Общая площадь центра сегодня составляет 2500 кв. метров.

# ТОЛЬКО В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ



В регионе немало достопримечательностей, которые повышают туристическую привлекательность территории. Среди них – Новосибирский зоопарк имени Ростислава Шило. В 2017 году зоопарку исполнилось 70 лет. Почти 47 лет из них зоопарком руководил Ростислав Александрович. Все годы существования зоопарка велась большая коллекционная работа. В 1999 году благодаря своему подвижническому труду Шило стал Человеком года, в 2003 году награжден медалью «За вклад в наследие народов России», с 2007 года – Почетный житель города Новосибирска.

В настоящее время зоопарк занимает территорию площадью более 50 га. В год 60-летия зоопарка Международная конференция

«Роль зоопарков в охране животного мира», в которой приняли участие представители 35 зоопарков 12 стран мира, дала высокую оценку его работе по сохранению редких и исчезающих животных нашей планеты.

В 2008 году впервые в Новосибирском зоопарке получено потомство от мартышки Диана (впервые в России), голубого барана, овцебыка, такина (впервые в России), белого тигра. Закончено строительство вольер для белых медведей, вольерного комплекса для тропических животных.

В 2008 году Новосибирский зоопарк стал финалистом конкурса «Семь чудес России».



В настоящее время в Новосибирском зоопарке содержится около 11 000 особей 770 видов животных. Более 350 видов занесены в Международную Красную Книгу, Красную Книгу России и Новосибирской области. На 110 видов ведутся международные племенные книги. Коллектив зоопарка участвует в 77 международных программах по сохранению редких и исчезающих видов животных. В Новосибирском зоопарке собрана одна из лучших в мире коллекций представителей семейства кошачьих и кунцеобразных.

Эмблемой Новосибирского зоопарка стал снежный барс – уникальное по красоте и грации животное, сохранившееся в Сибири только на Алтае.



# АКВАМИР

Когда за окном зимние холода, особенно скучаешь по лету. Аквапарк в Новосибирске открыт для туристов и жителей города в любое время года. Это круглогодичный комплекс со множеством водных аттракционов. «Аквамир» – гигант по оказанию спортивно-оздоровительных услуг во всей стране.

При создании сооружения использовались инновационные технологии, что позволило возвести комплекс абсолютно нового уровня.





# СОХРАНЕНИЕ ТРАДИЦИЙ И ОХРАНА ПАМЯТНИКОВ

На территории Новосибирской области находится 2218 памятников истории и культуры, 25 заказников и 54 памятника природы.

Регион, богатый достопримечательностями, в плане развития культурного туризма и культурно-туристических маршрутов обладает большим потенциалом, работа в этом направлении должна осуществляться в зонах туристско-рекреационного назначения согласно зонированию территории.

В настоящее время в Новосибирской области функционирует ряд туристических объектов и

маршрутов, таких как музейно-туристический комплекс в р.п. Сузуне «Сузун-завод. Монетный двор». В Искитимском районе в продолжение культурно-исторической сузунской экскурсии возможно посещение поселка Ложок, в котором в советское время находился лагерьный пункт Сиблага, а сегодня располагается святой источник. Здесь же есть так называемая экотуртропа «Окрестности Искитима».

Объектом событийного туризма является проводимый в Ордынском районе Международный фестиваль «Играй, гармонь» имени Геннадия Заволокина, где собираются творческие

*Зашиверская церковь музея под открытым небом Института археологии и этнографии СО РАН*

коллективы из 70 регионов России, а также зарубежные гости. В это же время в районном поселке Ордынское проходит масштабная фестивальная ярмарка народных умельцев.

На территории Ордынского района работает тур выходного дня «Ордынское кольцо». Туристам показывают место последней битвы Хана Кучума, старейший каменный храм в области, уникальный Караканский бор и конечно Обское море, которое Ордынский район бережно обнимает с двух его берегов. Маршрут следования включает посещение памятного креста на месте последней битвы Хана Кучума, села Красный Яр, Часовни преподобного Геннадия Афонского. Возле часовни работает музей и установлен памятник Геннадию Заволокину. В рабочем поселке Ордынское проводится экскурсия по музею, мастер-класс по Ордынской росписи, на пароме Ордынское-Нижнекаменка туристов доставляют в Караканский бор, ущелье «Тертый камень». В программу входит посещение Чингисского храма, первого каменного храма на территории современной Новосибирской области, посещение в Спирино печи для обжига извести.

Объектом культурного туризма в области является и город Куйбышев, старинный Каинск, известный своим каменным зодчеством. С 2012 здесь реализуется проект «Каинск – исторический». Программа проекта включает ярмарочное действо «Каинская Ярмарка», посещение памятных объектов, исторические экскурсии, театрализованные реконструкции исторических событий. Ежегодно праздник посещают гости районов Новосибирской области, жители сибирского региона.

Организованы и туристические маршруты в районный поселок Колывань, где в рамках реализации проекта создания музейно-туристического комплекса «Колывань историческая» проведены ремонтно-реставрационные работы памятника регионального значения «Дом купца Е.А. Жернакова».



*Маланинский фестиваль*



*Собор Святой  
Живоначальной  
Троицы,  
Колыванский  
район,  
р.п. Колывань*



# МУЗЕЙ СОЛНЦА

Это единственный музей подобного рода в России, да, пожалуй, и во всем мире. Основой композиции послужила частная коллекция воплощения образов Солнца в верованиях различных цивилизаций от древности до наших дней. Все экспонаты изготовлены из дерева. Их основой послужили археологические находки, подлинники которых хранятся в разных музеях по всему миру. Музей предоставляет свои площади для творческих вечеров музыкантов, певцов, для встреч с интересными людьми.

#### При составлении главы использовано:

- Материалы Министерства культуры Новосибирской области;
- Дремова Л.И. Культурное развитие современной сибирской деревни. – Новосибирск: Изд-во Новосибирского государственного педагогического университета, 1986;
- Культура Сибири. Сибирский федеральный округ в фактах и цифрах : информационно-справочное издание, гл. ред. Р.А. Жмодик. – Новосибирск: Вояж, 2003;
- Культурное строительство в Сибири. 1917–1941 : сборник документов. Составитель И.И. Кванская. – Новосибирск: Западно-Сибирское книжное издательство, 1979;
- Наша малая Родина: хрестоматия по истории Новосибирской области. 1921–1991, составитель В.И. Баяндин и другие. – Новосибирск: Экор, 1997;
- Культурно-просветительная работа на селе / Ф. Петров и др. – Новосибирск: Новосибирское книжное издательство, 1954;
- Эстетическое воспитание трудящихся Советской Сибири: исторический опыт и современность. Новосибирск: Институт истории, филологии и философии СО АН СССР, 1989;
- Карпунина И.Б. Особенности развития сельской художественной самодеятельности Сибири в 60–80 годы;
- Цыба Л.Ф. Изба-читальня – центр массово-политической и культурно-просветительной работы в западно-сибирской деревне. Вопросы истории социально-экономической и культурной жизни Сибири. – Новосибирск, 1976;
- «Новосибирск. 100 лет. События. Люди», Новосибирск, издательство «Наука», 1993;

#### Фото:

- из фондов ГАНО, Виктор Дмитриев, Андрей Поляков, Евгений Иванов, Павла Комарова, Надежды Курановой, из архива Министерства культуры Новосибирской области.

**Управление государственной архивной службы Новосибирской области****ГКУ «Государственный архив Новосибирской области»****«ОТ ИСТОКОВ В БУДУЩЕЕ».  
ИНФОРМАЦИОННО-ПУБЛИЦИСТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ***Редакционный совет:*

- Баяндин Владимир Ильич, ученый секретарь Новосибирского государственного педагогического университета, член Правления Новосибирского регионального отделения Российского общества историков-архивистов;
- Захаров Константин Владимирович, начальник Управления государственной архивной службы Новосибирской области;
- Ильиных Владимир Андреевич, заведующий сектором аграрной истории Института истории СО РАН, доктор исторических наук;
- Касаткина Ольга Михайловна, редактор издательского дома «Известия-Сибирь»;
- Катионов Олег Николаевич, доктор исторических наук, профессор, директор Института истории, гуманитарного и социального образования Новосибирского государственного педагогического университета;
- Красильников Сергей Александрович, доктор исторических наук, профессор, ведущий научный сотрудник сектора истории социально-экономического развития Института истории СО РАН;
- Милешко Мария Владимировна, главный специалист Управления государственной архивной службы Новосибирской области;
- Романов Роман Евгеньевич, кандидат исторических наук, научный сотрудник сектора истории социально-экономического развития Института истории СО РАН;
- Фабрика Юрий Аркадьевич, научный сотрудник Музея истории Сибирского военного округа, Заслуженный работник культуры РФ, Заслуженный работник культуры Новосибирской области;
- Чернобай Ольга Леонидовна, начальник отдела комплектования, ведомственных архивов и делопроизводства Государственного архива Новосибирской области, кандидат исторических наук;
- Широков Владимир Михайлович, директор Государственного архива Новосибирской области.

*Заказчик:* ГКУ НСО «Государственный архив Новосибирской области»

*Издатель:* ООО «Издательский дом «Вояж»

Тираж 1000 экз.

*Допечатная подготовка:* ИД «Известия-Сибирь»

*Дизайн, верстка:* Роман Филюшов  ([www.behance.net/roman\\_filyushov](http://www.behance.net/roman_filyushov))

*Дизайн форзацев:* Надежда Куранова

*Выпускающий редактор:* Ольга Бушменкова

*Редакционный совет выражает благодарность:*

- Говтве Сергею Ивановичу – руководителю департамента – аппарата Губернатора Новосибирской области, администрации Губернатора Новосибирской области и Правительства Новосибирской области;
- Нешумову Сергею Игоревичу – заместителю руководителя администрации – руководителю, департамента информационной политики администрации Губернатора Новосибирской области и Правительства Новосибирской области;
- министерству экономического развития Новосибирской области;
- министерству образования, науки и инновационной политики Новосибирской области;
- министерству здравоохранения Новосибирской области;
- министерству сельского хозяйства Новосибирской области;
- министерству культуры Новосибирской области;
- министерству транспорта и дорожного хозяйства Новосибирской области;
- департаменту информационной политики администрации Губернатора Новосибирской области и Правительства Новосибирской области;
- департаменту физической культуры и спорта Новосибирской области;
- Новосибирскому государственному краеведческому музею;
- музею города Новосибирска;
- а также научным сотрудникам Государственного архива Новосибирской области, оказавшим неоценимую помощь в поиске, подготовке и обработке документов и фотоматериалов.