



Иркутский
АКАДЕМГОРОДОК

к 60-летию микрорайона



Документальный очерк



Иркутск 2023

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Иркутский научный центр
Сибирского отделения Российской академии наук
Центральная научная библиотека ИНЦ СО РАН

ИРКУТСКИЙ АКАДЕМГОРОДОК

К 60-летию микрорайона

Документальный очерк

Издательство
Иркутского национального исследовательского технического университета
2023

УДК 908:001

ББК Ч213(2Р)711-9

И 81

Утверждено к печати ученым советом Иркутского научного центра СО РАН

Иркутский Академгородок: к 60-летию микрорайона : документальный очерк / авт.-сост.: Е.М. Кустова, И.Л. Трофимов, С.М. Бараш ; Иркут. науч. центр СО РАН, Центр. науч. б-ка. – Иркутск : Изд-во ИРНИТУ, 2023. – 40 с.: ил.

Авторы-составители:

Е.М. Кустова, И.Л. Трофимов, С.М. Бараш

Научный редактор: академик И.В. Бычков

Документальный очерк посвящен истории строительства микрорайона для ученых в г. Иркутске. В книгу вошли сведения по истории становления и развития академических институтов в Восточной Сибири, строительства жилых зданий и корпусов научных учреждений иркутского Академгородка, содержится информация о строительстве объектов соцкультбыта и торговли. В издании использованы статьи из сборников, изданных Сибирским отделением РАН, Центральной научной библиотекой Иркутского научного центра СО РАН, а также публикации из периодики разных лет, архивные материалы.

Предназначен для широкого круга читателей, интересующихся историей сибирской и иркутской науки: старшеклассников, студентов, аспирантов, жителей и гостей города.

Фото на обложке: <http://wikimapia.org/5841471/ru/Академгородок>

ISBN 978-5-8038-1871-7

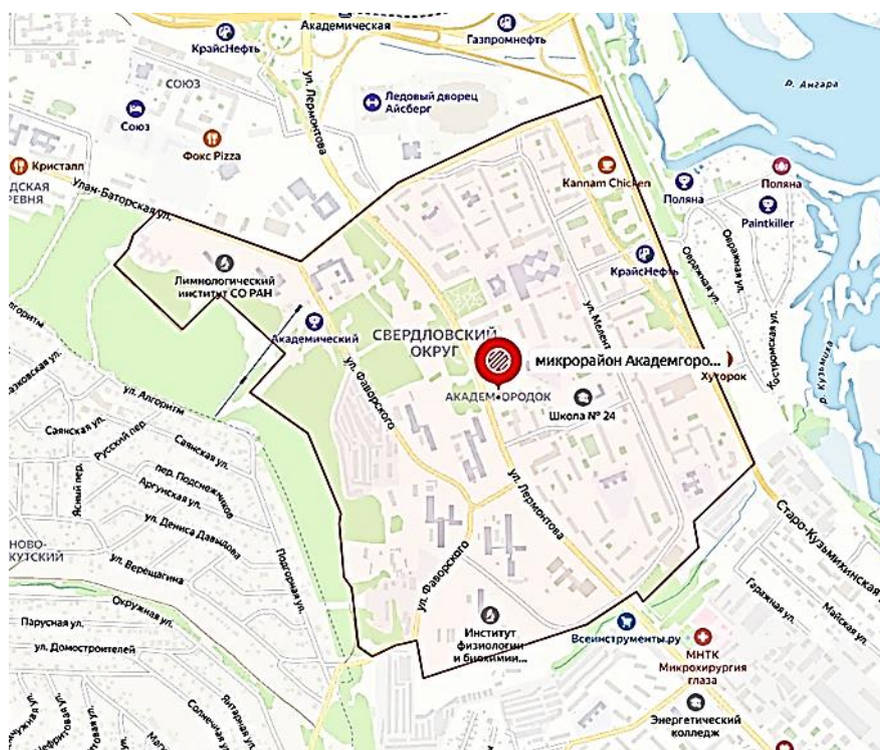
© Иркутский научный центр СО РАН, 2023

Введение

Документальный очерк посвящен истории строительства микрорайона для ученых в г. Иркутске. Сюда вошли сведения по истории становления и развития академических институтов в Восточной Сибири, строительства жилых зданий и корпусов научных учреждений иркутского Академгородка. Представлена информация о строительстве объектов соцкультбыта и торговли в микрорайоне. Издание содержит фотографии иркутских фотохудожников, архивов академических институтов Иркутска, сотрудников Центральной научной библиотеки Иркутского научного центра СО РАН (ЦНБ ИНЦ СО РАН), а также открытых интернет-источников.

В работе использованы издания Сибирского отделения РАН и ЦНБ ИНЦ СО РАН по истории сибирской науки [43], публикации из периодики разных лет, материалы Государственного архива Иркутской области (ГАИО) и Государственного архива новейшей истории Иркутской области (ГАНИИО). Библиографический список составлен в алфавитном порядке авторов и заглавий источников, дополнительные ссылки – по мере упоминания в тексте (нумерация ссылок продолжает основной список литературы).

Очерк предназначен для широкого круга читателей: старшеклассников, студентов, аспирантов, иркутян, гостей города и всех интересующихся историей сибирской, иркутской науки.



Карта Академгородка, г. Иркутск

Организация академических институтов в г. Иркутске

Восточно-Сибирский филиал АН СССР

1 февраля 1949 года председатель Совета Министров СССР И.В. Сталин подписал распоряжение об организации в г. Иркутске Восточно-Сибирского филиала Академии наук СССР (ВСФ) [20, с. 131], а 24 февраля было принято постановление Президиума АН СССР о формировании нового крупного научного центра Восточной Сибири в Иркутске, где уже действовали высшие учебные заведения, и был создан ряд научных учреждений. Для филиала было переоборудовано здание по ул. Ленина, 5, где в настоящее время находится Иркутский художественный музей им. В.П. Сукачева [23, с. 7]. В состав ВСФ изначально входили Институт геологии, Институт энергетики и химии, два сектора – биологический и географо-экономический [11; 15; 16; 34]. Кадровый состав ВСФ формировался из ученых и аспирантов европейской части страны (в основном – руководящий состав филиала), в дальнейшем – из выпускников высших учебных заведений Иркутска, особенно Иркутского государственного университета и Иркутского горно-металлургического института (в настоящее время – Иркутский национальный исследовательский технический университет – ИРНИТУ), а также вузов Новосибирска, Красноярска, Томска.

У истоков иркутской академической науки стояли выдающиеся ученые: академики Л.А. Мелентьев, В.Б. Сочава, Г.И. Галазий, д-р геол.-минерал. наук Н.А. Флоренсов, д-р геогр. наук В.А. Кротов, д-р геол.-минерал. наук М.М. Одинцов, д-р геол.-минерал. наук П.М. Хренов, д-р биол. наук А.С. Рожков, д-р биол. наук Ф.Э. Реймерс, д-р биол. наук М.Г. Попов, д-р хим. наук М.Ф. Шостаковский и многие другие. Первым председателем Президиума филиала был назначен специалист в области транспорта, д-р техн. наук, проф., чл.-корр. АН СССР Василий Васильевич Звонков.

Большой вклад в развитие иркутской академической науки внесли последующие руководители ВСФ АН СССР, а затем – Иркутского научного центра СО РАН, председатели Президиума ВСФ – д-р геол.-минерал. наук, проф. Е.В. Павловский (1954–1956); д-р экон. наук, проф. В.А. Кротов (1956–1960); акад. Л.А. Мелентьев (1960–1964); чл.-корр. АН СССР М.М. Одинцов (1965–1969); акад. В.Б. Сочава (1969–1972); чл.-корр. АН СССР В.Е. Степанов (1972–1977); акад. Н.А. Логачев (1977–1992); акад. Г.А. Жеребцов (1992–2002); акад. М.И. Кузьмин (2002–2009); акад. И.В. Бычков (с 2009 г.).



Николай Александрович Флоренсов
(1909–1986), д-р геол-минерал. наук, проф.,
чл.-корр. АН СССР, первый директор
Института земной коры АН СССР (1949–1953)



Василий Васильевич Звонков
(1890–1965), д-р техн. наук, проф.,
чл.-корр. АН СССР, первый председатель
Президиума ВСФ АН СССР (1950–1954)

Направления научной деятельности ВСФ АН СССР в первые годы его работы включали изучение геологического строения и размещения полезных ископаемых, химико-технологические изыскания сырьевых ресурсов для металлургической и химической промышленности, изучение лесов Восточной Сибири, ее энергетических ресурсов, научную разработку вопросов физиологии и биохимии растений, изучение экономических условий развития края. Расположение природной территории рядом с озером Байкал предопределило также направление комплексного исследования великого озера. Для проведения исследований использовались экспедиционные суда и сеть баз – сейсмические и магнитно-ионосферные станции, географические стационары и опорные пункты по всей территории Восточной Сибири [12; 23; 32].



Виктор Александрович Кротов (1905–1975),
ученый-экономист и географ, д-р геогр. наук,
проф., председатель Президиума ВСФ АН
(СО АН) СССР (1956–1960)



Михаил Алексеевич Лаврентьев (1900–1980),
акад. АН СССР, организатор и первый
председатель СО АН СССР (1957–1975)

Создание в 1957 г. Сибирского отделения АН СССР, в состав которого вошел Восточно-Сибирский филиал, дало новый импульс развитию иркутской науки.

Ниже приведена историческая хронология создания академических научно-исследовательских учреждений в г. Иркутске.

1949 г. Институт геологии (в 1957 г. – Восточно-Сибирский геологический институт СО АН СССР; в 1962 г. – Институт земной коры (ИЗК) СО АН СССР, с 1992 г. – ИЗК СО РАН).

1955 г. При реорганизации Института энергетики и химии (входил в состав ВСФ) был выделен Институт химии, который впоследствии был переведен в г. Ангарск и переименован в НИИ нефте- и углехимического синтеза, в 1963 г. институт был передан в состав Иркутского государственного университета (здание института расположено на территории иркутского Академгородка) [19; 23, с. 8].

1957 г. В Иркутске создано три академических института:

– Институт географии СО АН СССР (с 1991 г. – СО РАН, в 1960–1982 гг. назывался Институтом географии Сибири и Дальнего Востока СО АН СССР, в 2005 г. присвоено имя академика В.Б. Сочавы;

– Институт геохимии (ИГХ) СО АН СССР, с 1976 г. – Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО АН СССР (с 1991 г. – СО РАН);

– Иркутский институт органической химии СО АН СССР (в 1997 г. переименован в Иркутский институт химии СО РАН, в 2000 г. институту присвоено имя академика А.Е. Фаворского).

1960 г. Организованы два научных института:

– Сибирский энергетический институт (СЭИ) СО АН СССР, с 1998 г. – Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева (ИСЭМ) СО РАН;

– Сибирский институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн (СибИЗМИР) СО АН СССР, с 1992 г. – Институт солнечно-земной физики (ИСЗФ) СО РАН. Институт был основан на базе старейшей Восточно-Сибирской магнитной обсерватории.

1961 г. Создано два академических института:

– на базе Байкальской лимнологической станции – Лимнологический институт СО АН СССР (с 1992 г. – ЛИИ СО РАН);

– на базе отдела биологии ВСФ АН СССР – Восточно-Сибирский биологический институт СО АН СССР, с 1966 г. – Сибирский институт физиологии и биохимии растений (СИФИБР) СО АН СССР (с 1992 г. – СИФИБР СО РАН).

Сложился основной состав комплекса научно-исследовательских учреждений иркутского Академгородка. Фактически завершилась организация Иркутского академического

научного центра [1, с. 360–361; 14; 23, с. 15]. Позднее на территории Академгородка было организовано еще несколько научных академических учреждений.

1975 г. В июне при СЭИ СО АН СССР создан Отдел теории систем и кибернетики.

1980 г. На базе Отдела теории систем и кибернетики создан Иркутский вычислительный центр (ИрВИЦ) СО АН СССР.

1988 г. Восточно-Сибирский филиал и Иркутское объединение научных институтов получили статус Иркутского научного центра СО АН СССР, с 1991 г. – ИНЦ СО РАН [22, с. 2]. Основной целью деятельности ИНЦ СО РАН стало проведение, организация и координация фундаментальных, поисковых и прикладных исследований, в том числе направленных на решение важнейших проблем социально-экономического развития Иркутской области и Байкальского региона. С началом радикальных экономических реформ внимание государства к российской науке резко ослабло, но, несмотря на трудности 1990-х гг., иркутская академическая наука сохранила свой высокий профессиональный уровень и международное признание [29].

1995 г. Создан Иркутский филиал Института лазерной физики (ИФ ИЛФ) СО РАН.

В 2000-х гг. иркутские академические учреждения, развивая инновационную деятельность, а также участвуя в формировании региональной научной политики, привлекали дополнительное финансирование для решения поставленных научных задач. В результате реформы РАН 2013 г. академические институты Иркутска стали самостоятельными организациями СО РАН, а ИНЦ СО РАН – отдельным самостоятельным научным учреждением. По инерции работал Президиум ИНЦ СО РАН (созданный ранее при ВСФ АН СССР), который являлся координирующим органом для академических институтов Иркутска и Иркутской области. В него входили представители всех академических научных учреждений, органов местной власти и вузовской науки.

В настоящее время иркутское научное академическое сообщество участвует в совместных программах, международных проектах и научных исследованиях на федеральном и региональном уровне. В 2019 г. был создан Иркутский филиал СО РАН (ИрФ СО РАН) для научно-методического руководства академическими и образовательными организациями, находящимися на территории Иркутской области, активизации их взаимодействия с реальным сектором экономики региона, при координации работы с Сибирским отделением РАН.

Всего в иркутском Академгородке в настоящее время расположено 12 академических учреждений СО РАН. Остальные научные учреждения Иркутска и Иркутской области, входящие в состав научного сообщества города и области, находятся вне территории иркутского Академгородка:

- Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований (ВСИМЭИ), г. Ангарск;
- Иркутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (НИИСХ), пос. Пивовариха;
- Иркутский научный центр хирургии и травматологии (ИНЦХТ), г. Иркутск, ул. Борцов Революции, 1;
- Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека (НЦ ПЗСРЧ), г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16;
- Байкальский музей СО РАН, пос. Листвянка.

Для обеспечения информационными ресурсами научно-исследовательской деятельности ученых в 1949 г. одновременно с ВСФ АН СССР была образована научная библиотека (сейчас – Центральная научная библиотека ИНЦ СО РАН). В настоящее время в библиотеке собран богатый фонд по различным отраслям знаний – более 365 000 экземпляров книг и периодических изданий, из них более 100 000 экземпляров – иностранная литература. В библиотеке также хранятся книги по истории сибирской, иркутской науки, сборники воспоминаний выдающихся ученых и очевидцев становления иркутской науки, иркутского Академгородка.

Строительство корпусов научных учреждений

Первые корпуса научных учреждений на территории Академгородка были сданы в 1963 году. Пока возводились специализированные здания, лаборатории институтов располагались в различных местах центральной части города: в здании бывшей канцелярии генерал-губернатора Восточной Сибири (сейчас в нем находится факультет международного права Юридического института Иркутского госуниверситета), в переоборудованном здании бывшей Иркутской гимназии (сейчас здесь располагается областной художественный музей), в помещении Иркутского геологоразведочного техникума. Кроме того, некоторые сотрудники Института органической химии проживали в Москве, будучи прикомандированными к Московскому институту органической химии АН СССР, преимущественно к лаборатории виниловых эфиров М.Ф. Шостаковского [24, с. 101].

Опытной площадкой для сотрудников Восточно-Сибирского биологического института (СИФИБР) стала территория сада Томсона, где ученые проводили опыты на кукурузе, пшенице, томатах и т. д. [43].

В 1966 году из здания на ул. Ленина, 5, на территорию строящегося Академгородка переместился Президиум ВСФ. Сначала он размещался в зданиях СЭИ и ИЗК, а с 1969-го –

в общежитии по ул. Лермонтова, 301, напротив ИЗК. В первой половине 1973 года Президиум и основные службы филиала (дирекция строительства, бухгалтерия, плановый отдел, группы главного инженера, главного электрика, главного механика и др.) заняли два этажа в общежитии по ул. Лермонтова. В 1984 году Президиум переместился в новый корпус – часть специализированного здания Института динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова (ИДСТУ) СО РАН [1].

В бывшем доме купца 1-й гильдии И.М. Файнберга с 1975 по 1985 год находился Отдел теории систем и кибернетики Сибирского энергетического института СО АН СССР, с 1980 года преобразованный в Иркутский вычислительный центр [4; 18; 24, с. 55], а в старинном здании на ул. Киевской, 2, бывшем доходном доме иркутского купца П.Р. Кравца, работали энергетики и географы [37].



Иркутский областной художественный музей
им. В.П. Сукачева, ул. Ленина, 5, где располагался
Президиум ВСФ СО АН СССР



Бывший доходный дом иркутского купца
1-й гильдии И.М. Файнберга

Первым был сдан в эксплуатацию вспомогательный лабораторный корпус Иркутского института органической химии (ИрИОХ), в который зимой 1963 года переместились с Вузовской набережной (бульвар Гагарина, 36) лаборатории с учеными. Решение о переезде было принято в начале 1963 года, о чем свидетельствует протокол № 3 заседания производственного совещания заведующих лабораториями при директоре ИрИОХ от 22 января 1963 г. Основной корпус учреждения еще достраивался [24, с. 104, 116, 119; 29, с. 79; 40].

Первый директор-организатор д-р хим. наук М.Ф. Шостаковский согласился на перевод из Москвы только при условии скорейшего возведения специализированного здания Иркутского института химии. Вероятно, поэтому первым было построено именно это здание [10].



Руководство института осматривает котлован
главного корпуса Иркутского института
органической химии СО АН СССР
Фото из архива института



Иркутский институт химии
им. А.Е. Фаворского СО РАН

Вторыми получили новое здание геохимии. Этот факт запечатлен в «Летописи Института геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, 1957–1976 гг.» (Иркутск, 2007). В 1965 году коллектив начинает трудиться в новом четырехэтажном белокаменном здании на левом берегу реки Ангары.



Установка оборудования в здание
Института геохимии СО АН СССР
Фото из архива института



Институт геохимии
им. А.П. Виноградова
СО РАН

Весной 1963 году был заложен котлован под здание СЭИ СО АН СССР, 6 апреля 1966 года государственная комиссия приняла главный корпус СЭИ. Въезд в новое здание состоялся через несколько дней.



Закладка фундамента
Сибирского энергетического института
Фото А.А. Кошелева



Институт систем энергетики
им. Л.А. Мелентьева СО РАН

В апреле 1966 года строители Академстроя начали сооружение здания ИЗК [20, с. 336].
Геологи заселились в новое помещение института в 1968 году.



Начало строительства Института
земной коры СО АН СССР, 1966 г.
Фото из архива института



Институт земной коры СО РАН

В этом же 1966 году был заложен корпус Института биологии (будущий СИФИБР СО РАН). Биологи заселились в новое здание в 1972 году, когда был сдан лабораторный корпус. Блок общего назначения Института биологии был сдан в 1973 г. Ранее, еще в 1969 году, для биологов было построено здание уникальной станции искусственного климата – фитотрона [1].



Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН

В начале 1970-х вводились в эксплуатацию корпуса СибИЗМИРа СО АН СССР, поочередно сдавались здания экспериментального корпуса (1970), лабораторного корпуса и технического блока (1971), блока общего назначения (1973).



Обозначение места закладки здания
Сибирского института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн СО АН СССР
Фото из архива института



Институт солнечно-земной физики СО РАН

В 1970-х строятся корпуса Института географии Сибири и Дальнего Востока СО АН СССР. В 1971 году начато строительство лабораторного корпуса (сдан в 1975 г.). В подсобных работах на строительстве здания активно участвовали все сотрудники – представители как мужского, так и женского коллектива института.



Строительство здания Института географии
Сибири и Дальнего Востока СО АН СССР

Фото из архива института



Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН

Создание в 1980 году Иркутского вычислительного центра СО АН СССР, занимающегося современными научными направлениями исследований (вычислительная математика, кибернетика), было долгожданным важным событием в научной и общественной жизни города. Специализированное здание для научного учреждения было крайне необходимо.



Строительство корпуса Иркутского вычислительного центра СО АН СССР

На торжественном открытии в 1984 года нового здания для ИрВЦ СО АН СССР и ИДСТУ СО РАН присутствовали ученые и представители городской и партийной власти Иркутска: первый секретарь обкома КПСС В.И. Ситников, второй секретарь обкома КПСС В.И. Потапов и председатель Президиума ВСФ СО АН СССР академик Н.А. Логачев.



Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова и Иркутский филиал СО РАН. В левом крыле – Иркутский научный центр СО РАН

С 1961 года, после реорганизации Байкальской лимнологической станции в Лимнологический институт СО АН СССР (с 1992 года ЛИН СО РАН), исследования микроорганизмов оз. Байкал стали плановыми, систематическими и комплексными. В то время сотрудники работали как в здании института в пос. Листвянка, так и в Иркутске в здании ВСФ СО АН СССР (ул. Ленина, 5), а затем в СибИЗМИРе и Институте географии СО АН СССР. В 1989 году было построено здание института в Академгородке, в нем была оборудована и полностью оснащена необходимой аппаратурой лаборатория микробиологии. Сюда переехали сотрудники Лимнологического института СО РАН во главе с директором учреждения академиком М.А. Грачевым. В апреле 1997 году в Академгородке разместился Иркутский филиал Института лазерной физики (ИФ ИЛФ) СО РАН.



Лимнологический институт СО РАН



Иркутский филиал
Института лазерной физики СО РАН

Практически все здания институтов в Академгородке построены в бруталистском стиле (от фр. *beton brut* – необработанный бетон). Технологию этого метода, применявшуюся при

обработке наружных поверхностей зданий в конце 1940-х – начале 1950-х гг., описал французский архитектор Ле Корбюзье. Этот архитектурный стиль возник в Великобритании во второй половине XX в., затем он пришел в Европу, Америку, Канаду, Японию, Бразилию, страны Скандинавии и СССР [7]. Основа эстетики брутализма заключается в игре с формой и геометрией, такой стиль позволял удешевить строительство официальных зданий, что было очень актуально в послевоенные годы. Вселившиеся в новое специализированное здание первыми, сотрудники Института химии радовались просторным комнатам и отмечали необычное устройство для обогрева корпуса – приточную вентиляцию [24].



Торец здания Института
солнечно-земной физики СО РАН



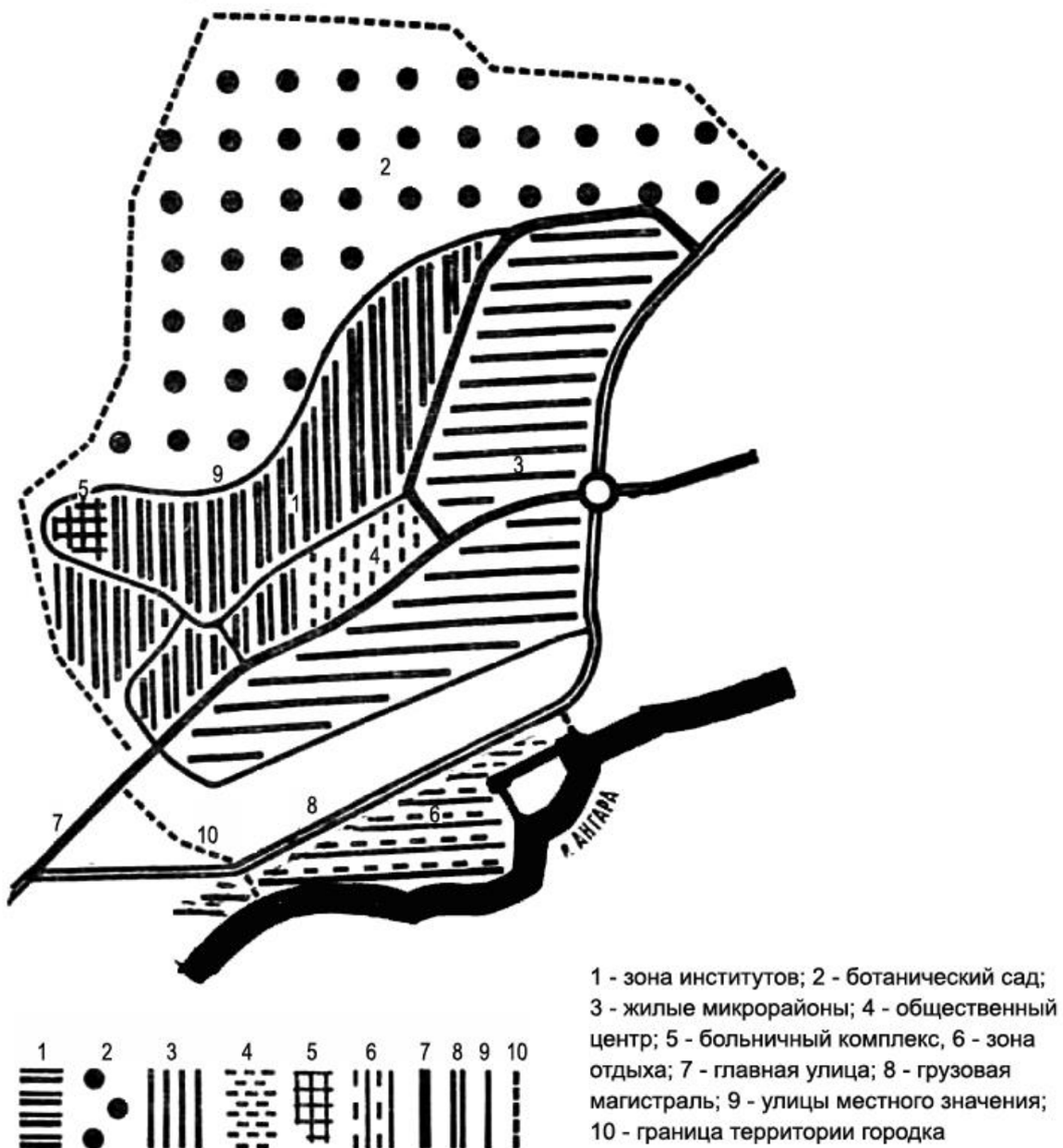
Торец здания Института геохимии
им. А.П. Виноградова СО РАН

В настоящее время институты Академгородка представляют собой комплекс самостоятельных федеральных научно-исследовательских организаций СО РАН, включающий в себя научно-вспомогательные, производственные и хозяйственные подразделения.

Строительство жилых домов и зданий соцкультбыта

Первая план-схема Академгородка была опубликована в прессе в 1964 году. Авторы проекта – архитекторы Я. Жеравский, А. Михайлов, В. Нуйкин, А. Полосов, Г. Тюхениц, А. Хохлов. В схеме зонирования городка были выделены зоны жилых микрорайонов, общественно-культурный центр, зона институтов, ботанический сад. Зона парковой аллеи связывала всю территорию в единый комплекс [31; 39].

Схема зонирования территории городка



План-схема Академгородка из журнала «Архитектура СССР», 1964 г., № 2

Для строительства Академгородка выбрали место на левом берегу Ангары, на пустынной территории бывших полей деревень Кузьмихи и Нахаловки [41]. Однако возводить на этой территории жилые дома было невозможно из-за отсутствия коммуникаций. Строительная площадка представляла собой пустырь, кроме того, местные власти были заняты проблемами строящейся Иркутской ГЭС – важнейшего энергетического объекта Восточной Сибири.

Поскольку научные кадры необходимо было обеспечивать жильем, местные власти в срочном порядке должны были решить, где строить жилые здания. Один из первых домов для сотрудников создаваемых академических институтов был построен вне территории, отведенной под Академгородок, – это дом № 8 по ул. Российской (сдан в 1957 г.). Ученые здесь жили и работали, о чем свидетельствуют установленные позднее мемориальные доски, посвященные деятельности академиков В.Б. Сочавы, Н.А. Логачева, Г.И. Галазия [1].

Было принято решение параллельно развернуть поточным методом строительство нескольких домов рядом с автодорогой на левобережье – на пустыре возле остановки автобуса «Гараж», где с юга – стадион, с других сторон – скаты к ручью. Там уже были выполнены геологические изыскания и проложены магистральные инженерные коммуникации. Адрес для тех домов придумали тогда же – улица Академическая [26]. Первый дом на этой улице был сдан в 1961 году. На территории самого Академгородка жилые дома начали строить позднее.



Так начинался иркутский Академгородок. Фото А.А. Кошелева

Градостроительная политика в Иркутске в начале 1960-х годов определялась общими направлениями архитектурной политики страны. Председателем Совмина СССР Н.С. Хрущевым строителям было дано задание разработать новый социалистический архитектурный стиль с учетом мировой практики. Так возникла идея создания комплексно застроенных жилых районов – микрорайонов, которые изначально появились в конце 1940-х – начале 1950-х в странах Европы. В пределах микрорайона размещались жилые дома, учреждения и предприятия повседневного пользования с радиусом обслуживания не более 500 м. Применение микрорайонных принципов в Иркутске началось с застройки соцгородков при авиазаводе, масложиркомбинате и Иркутской ГЭС [3; 13]. Исторически жилой район иркутского научного городка включал три микрорайона, в порядке введения домов в эксплуатацию. Жилое пространство южного микрорайона в створе улиц Лермонтова и Мелентьева образовано строчной застройкой: дома размещаются один за одним «в строчку». Северный микрорайон сформирован закрытыми жилыми группами из пятиэтажных домов. Срединный микрорайон характеризуется «кустовым» размещением разнохарактерных жилых домов (четырёхэтажные кирпичные дома улучшенной планировки и девятиэтажная застройка) [13].

В проектировании Академгородка принимали участие на первом этапе два института: ГипроНИИ «Сибкадемпроект» в Новосибирске и «Востсибгипрошахт» в Иркутске. Первый генеральный план застройки научного городка в Иркутске был разработан архитектором В.П. Шматковым в начале 1960-х годов В Иркутске на фасаде дома № 15 по ул. Свердлова установлена мемориальная доска, посвященная памяти архитектора.



Мемориальная доска В.П. Шматкову,
автору первого генерального плана застройки Академгородка

Авторы южного и срединного микрорайонов Академгородка: С. Григорьев, В. Нечитайло, С. Нечволодов и В. Хайкин. Прибрежная, повышенной этажности, застройка проектировалась архитекторами В. Нечитайло и В. Сухановым. Позднее, в 1980-х гг., были построены так называемые профессорские «Павловские дома» улучшенной планировки, созданные ленинградским архитектором В.А. Павловым (в 1963–1986 годах жил и работал в Иркутске), им же спроектирована гостиница Академгородка [28; 38].



«Павловский дом»
(здания по ул. Лермонтова, 295, 295а, 295б)



Гостиница Академгородка
Фото В.А. Короткоручко

Первые жилые дома на территории Академгородка были сданы в 1963 году.: на остановке транспорта «Академгородок» построены два первых дома – № 317 и 319. Президиум ВСФ (затем – ИНЦ) держал под контролем вопросы строительства жилья для ученых и их семей. Так, строительство девятиэтажек – заслуга академика Н.А. Логачева (1929–2002) – председателя Президиума ВСФ (затем – ИНЦ СО РАН) в 1977–1992 гг., директора Института геологии (ИЗК СО РАН) в 1976–1998 гг. Под руководством академика М.И. Кузьмина (председатель Президиума ИНЦ СО РАН в 2002–2009 гг., директор Института геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН в 1988–2012 гг.) после многолетнего перерыва был построен жилой комплекс «Прогресс». В 2013–2016 годах возведен новый жилой комплекс «Сигма», первые четыре очереди строительства которого были ориентированы на научных сотрудников академических институтов.



Жилой комплекс «Сигма»

Расширилось строительство объектов соцкультбыта: детские сады, школы, магазины, больница, гостиница, торговая площадь и Дом культуры. Для жителей Академгородка были открыты медицинские учреждения. По инициативе главного врача областной поликлиники Б.И. Поблинкова в начале 1964 года в Академгородке открылся педиатрический прием в амбулатории при Восточно-Сибирском филиале СО РАН.

В 1965 году начала работать детская консультация по адресу: ул. Лермонтова, 325а, приемы вели педиатр, стоматолог, ЛОР, окулист, работали физиокабинет и клиническая лаборатория [44]. В 1966 году организуется амбулаторный прием и для взрослого населения, структура получает название «академическая амбулатория», которой руководила врач-терапевт Тамара Елисеевна Суворова. В распоряжении больницы были три маленькие комнаты в Институте органической химии СО РАН, где размещались стоматологический, процедурный, врачебный и физиотерапевтический кабинеты. 14 февраля 1968 года по распоряжению председателя СО АН СССР академика М.А. Лаврентьева организована больница с поликлиникой Восточно-Сибирского филиала СО АН СССР. На должность главного врача был назначен Олег Степанович Вашкевич, руководивший больницей более 40 лет и создавший сплоченный коллектив опытных специалистов.



Поликлиника Иркутского научного центра СО РАН

Фото В.А. Короткоручко

Больница Академгородка с поликлиникой располагалась на ул. Лермонтова, 301. В 1979 году стационар увеличился до 160 коек: здесь были койки кардиологические, гинекологические, неврологические, хирургические. В сентябре 1982 года было введено в эксплуатацию вновь построенное здание поликлиники, отвечающее всем требованиям санитарного

законодательства. С марта 1985 года больница стала располагаться в соседнем с поликлиникой здании по адресу: ул. Лермонтова, 283в. Оба здания были объединены в единый медицинский городок [45].

Когда больница переехала в новое здание, дом № 301 перевели в статус общежития для молодых специалистов, в пристрое, где раньше была столовая, разместили библиотеку-филиал № 12 ЦБС г. Иркутска. В 2000-х годах в микрорайоне появились коммерческие медицинские учреждения: отделение Центра молекулярной диагностики, стоматология и др.

Магазинов в Академгородке начала 1970-х годов было мало. В здании по ул. Лермонтова, 289а, работал магазин «Булочная», один из любимых жителями Академгородка. В нем всегда пахло свежим хлебом и выпечкой с корицей и ванилью [46]. После закрытия булочной в этом здании был «ветеранский» магазин, затем проходили занятия по фитнесу (спортклуб «Академический»), сейчас здесь расположен Отдел медико-биологических исследований и технологий Иркутского научного центра СО РАН.



Магазин «Булочная». Слева на заднем плане виден строящийся дом № 289

В 1966 году на центральной площади Академгородка по улице Лермонтова, 307, было построено одноэтажное кирпичное здание, в котором находился «Гастроном № 20» (в настоящее время – магазин «Пятый элемент»). В начале 2000-х новый собственник отремонтировал здание, облицевал плиткой. На крыше была сооружена башня с часами, которая украсила интерьер площади. В здании также расположена аптека.



Магазин «Пятый элемент» на центральной площади Академгородка

Рядом появился промтоварный магазин, пользующийся большим спросом у населения. В начале 1970-х такой магазин был один на весь микрорайон. Позже появились «Культтовары», «Ткани и одежда» рядом с булочной, в доме № 289, где впоследствии был открыт книжный магазин «Академическая книга». Сейчас на их месте, в доме № 289, работают магазин «Все для дома и рукоделия» и «Экспериментарий» (музей занимательной науки).

На нижних этажах первых введенных в эксплуатацию жилых домов микрорайона (№ 317 и 319) были оборудованы хлебный и молочный магазины. В Академгородке работает магазин, которому жители микрорайона дали название «Три поросенка» (ул. Лермонтова, 277а). Здание было пристроено в начале 1980-х гг. к жилому дому № 277. В нем работали разные магазины: хозяйственный, продовольственный и «Мать и дитя», в котором будущие мамы получали молочные и другие продукты по обменным картам. Затем располагались детский клуб «Спартанец» (рукопашный бой) и музей «Экспериментарий» (переведен впоследствии в дом № 289). Сейчас здесь находятся продуктовый минимаркет, магазин канцтоваров и парикмахерская.

В настоящее время в Академгородке работают промтоварные и продовольственные, обувные и другие магазины. Работают отделения банков.

В 1970 году был введен в эксплуатацию комплекс «Юбилейный» (ул. Лермонтова, 311). В него входили Дом культуры, столовая, парикмахерская, ателье [47]. Свое название комплекс получил в честь юбилея Октябрьской революции.



Центральная площадь Академгородка, 1980-е гг.

Фото П. Малиновского

Вопросы культурного досуга жителей Академгородка также были важны, особенно для развития творческих способностей детей. В ДК находился кинотеатр, работали детский ансамбль танца «Колокольчики», изостудии «Жанр» и «Данко», студия английского языка для школьников, музей науки. В настоящее время в левом крыле здания расположен муниципальный Дом детского творчества № 2. Две трети здания отданы под торговлю предметами бытовой химии, косметическими товарами и кулинарией. Для детей также работали клубы «Искатель», «Олимпия» (для юных хоккеистов, которые тренировались на открытом корте, в 2013–2014 годах был построен крытый корт – ул. Лермонтова, 327г).

Литературно-культурные информационные запросы жителей микрорайона и их детей обслуживает муниципальная библиотека-филиал № 12 ЦБС г. Иркутска. Библиотека была открыта в маленькой комнате в доме по ул. Лермонтова, 325а в 1967 г. (на основании записи в фотоальбоме по истории библиотеки), некоторое время она располагалась в ДК «Юбилейный», затем переехала в отдельное помещение на ул. Лермонтова, 301. Долгое время на первом этаже дома № 325 по ул. Лермонтова находилась детская библиотека, фонд которой был впоследствии влит в библиотеку-филиал № 12.

Научная библиотека ВСФ АН СССР (с 1974 г. Центральная научная библиотека ВСФ СО АН СССР, впоследствии – ЦНБ ИНЦ СО РАН) со дня своего основания в 1949 году располагалась в небольшой комнате на втором этаже здания по ул. Красной Звезды (теперь Сухэ-Батора), 18, а в 1950-х годов – на ул. Ленина, 5, где в те годы находился Президиум ВСФ АН СССР. В конце 1950-х библиотека была перевезена на ул. Российскую, 8. С 1968 года ЦНБ ИНЦ СО РАН находится в здании Института земной коры СО РАН. Вопрос строительства специализированного здания для ЦНБ остается открытым [48].

В начале 1970-х в связи с ростом численности населения Академгородка стали быстрыми темпами строить детские сады: № 124, 131, 146, 153. Были также введены в эксплуатацию здания средних школ № 24 и 19. В 2018 году средняя школа № 19 начала работу в новом современном здании. Сейчас это большой образовательный комплекс с бассейном и планетарием. Дополнительное образование в школе № 19 включает секции «Академия плавания», волейбол, «Молодежная тележурналистика», «Рукодельница», театр-студию «Бусинки», «Шахматы», эстрадную студию «Артис». Работал клуб «Искатель».

В 2008 году было введено в эксплуатацию новое здание для Детской школы искусств № 5, которая ранее располагалась в доме по ул. Лермонтова, 277.

В Академгородке работает почтовое отделение по адресу: ул. Лермонтова, 323. Ранее в торце этого здания располагались телеграф, авиакасса, сейчас – компания бухгалтерских услуг.



Школа № 19



Детская школа искусств № 5

Спортом занимались на центральном стадионе Академгородка. Здесь проводились соревнования по футболу, а зимой – по хоккею. В новогоднюю ночь на этом стадионе бесплатно на коньках катались жители, пускали фейерверки, звучала музыка, всю ночь горели фонари [46]. Впоследствии стадион был передан школе № 24. В 1990-х в доме по ул. Лермонтова, 279а, работал Физкультурно-оздоровительный комплекс ИНЦ СО РАН (ФОК), где занимались волейболом, баскетболом, на тренажерах, а на втором этаже – аэробикой. Директором-

организатором комплекса до 2009 года работал Николай Иванович Пахомов. Об этом свидетельствует мемориальная табличка на здании. С 2011 года здесь находится Центр настольного тенниса «Байкал», действующий под эгидой Федерации настольного тенниса Иркутской области.



Занятия спортом на стадионе школы № 24



Юные теннисисты в центре настольного тенниса «Байкал»
(фото из открытых источников)

В настоящее время микрорайон активно развивается. Обновляется инфраструктура, обустраиваются парки и скверы, проводится озеленение дворов и территорий.

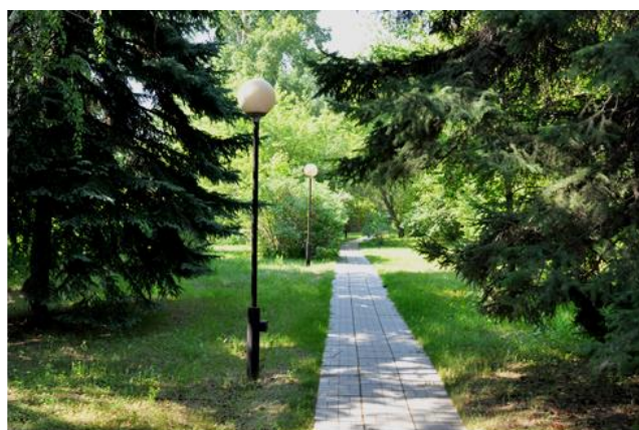
Озеленение

Большую роль в озеленения Иркутска, в том числе Академгородка, сыграл Николай Францевич Салацкий, избранный в 1962 году на пост председателя Иркутского городского исполнительного комитета. Он вникал во все сферы городского хозяйства, быта, благоустройства, культуры. На совещаниях у Н.Ф. Салацкого два раза в месяц собирались управленцы, дендрологи города, представители РСУ зеленого хозяйства. Вопрос озеленения территории наукограда градоначальник решал по-особому. Здесь высаживались не только сибирские саженцы – для Академгородка привозились экзотические растения с Дальнего Востока, из Маньчжурии, из других зарубежных стран. Много сил и энергии приложили для обустройства Академгородка заместители председателя Президиума ВСФ СО АН СССР Георгий Гаврилович Поляков (по вопросам строительства) и Владислав Иванович Бочкарев (почти 20 лет руководил сложным хозяйством Иркутского научного центра) [14]. Это были опытные и умелые специалисты, которые трудились на совесть ради блага микрорайона и его жителей. Неслучайно В.И. Бочкарева называли «хозяином Академгородка» [8]. Много было сделано старшим озеленителем Академгородка Героем Социалистического Труда Евгением Ивановичем Муравлевым.

Значительный вклад в озеленение Академгородка внесли дендрологи и флористы Антонина Георгиевна Тельпуховская, Таисия Ивановна Шинкарук, Октябрина Ивановна Гаранина. А.Г. Тельпуховской была создана оранжерея в Сибирском институте физиологии и биохимии растений СО РАН, где круглый год растут цветы, деревья и кустарники из разных частей света. Антонина Георгиевна занималась и созданием альпийских горок, украшавших дендропарк микрорайона.



Деревья во дворах



Зеленые дорожки

Зеленые насаждения и по настоящее время являются достопримечательностью иркутского Академгородка: липовая и лиственничная аллеи, голубые ели, привезенные по специальному заказу из Америки, белая сирень, альпийская смородина, маньчжурский орех, шиповник – роза Ругоза, дальневосточный вид черемухи Маака, японский вяз, монгольский дуб, маньчжурский ясень и другие. В лесопарковой зоне водятся белки, бурундуки и множество птиц [35]. Хочется верить, что лесопарковая зона Иркутского научного центра будет сохранена и в дальнейшем.

В 2017 году было проведено размежевание придомовых земель, и участки переданы в общедолевую собственность жителей. На территориях заменили асфальт, установили детские игровые и спортивные площадки, удобные скамейки, мусорные контейнеры. Обустроили тротуары, проложили прогулочные аллеи. По периметру дендрологического парка в границах улиц Лермонтова, Фаворского и Улан-Баторской обустроили велосипедную и беговую дорожки.

В 2018 году, к 55-летию Академгородка, в дендропарковой зоне были высажены 15 молодых саженцев голубой ели. В акции принимали участие мэр Иркутска, директора иркутских академических институтов и генеральный директор управляющей компании «Прогресс». Саженцы были предоставлены Сибирским институтом физиологии и биохимии растений СО РАН. В 2019 году посадили сирень.



Аллея голубых елей в дендропарке Академгородка, 2023 г.

Вместо послесловия

В Иркутске стало традицией ежегодно в августе-сентябре проводить праздник Академгородка и отмечать этот день чем-то особенным – важными делами по обустройству и озеленению микрорайона; созданием монументальных символов, посвященных иркутской академической науке и истории Академгородка; детскими праздничными выступлениями. К 55-летию Академгородка в сквере ЖК «Прогресс» был открыт монумент, посвященный иркутской науке. Эскизный проект монумента иркутских институтов СО РАН подготовлен Фондом общественных инициатив «ПРОГРЕСС»: лабиринт означает символ поиска, столпы представляют 11 иркутских академических институтов, расположенных на территории Академгородка; земной шар – бесконечный мир исследований и открытий ученых.



Монумент науке в сквере ЖК «Прогресс» открыт в 2018 г.

В 2019 году ко Дню Академгородка на центральной площади микрорайона открыли фонтан, который представляет арку в стиле советского модернизма из кортеновской стали. Фонтан вертикальный, в вечернее время работает подсветка.



Открытие фонтана на площади Академгородка (из свободного интернет-источника)



Детский спортивный праздник на центральной площади Академгородка

31 мая 2023 года, в преддверии празднования 60-летия Академгородка, состоялось заседание организационного комитета под председательством мэра города Р. Болотова. Участие в совещании приняли спикер думы Иркутска Е. Стекачев, депутаты А. Сафронов, М. Девочкин, представители городской администрации, Иркутского филиала СО РАН, а также территориального общественного самоуправления (ТОС). Подготовка к юбилею предполагает благоустройство микрорайона и само празднование: завершение благоустройства сквера ЖК «Прогресс», центральной площади Академгородка, ремонт стадиона школы № 24, установление стелы «Академгородок» на кольце улицы Фаворского [49]. Участники оргкомитета предложили также задуматься о ремонте фасадов, строительстве объектов здравоохранения, создании рекреационных зон в данном округе. Возле центральной площади и в сквере школы № 24 все желающие смогут посадить яблони, сирени и спиреи (цветущий кустарник). Обсуждались важные вопросы, требующие взаимодействия Академии наук, Минобрнауки РФ и администрации Иркутска: о создании к следующему юбилею монументального объекта, увековечивающего память об ученых – основателях Академгородка [50].

Большую работу по популяризации иркутской науки и сохранению памяти о выдающихся сибирских, иркутских деятелях науки проводит ЦНБ ИНЦ СО РАН. В библиотеке ведется научно-исследовательская работа, в результате которой создаются информационные ресурсы (печатные и электронные издания, книжные выставки, электронные библиографические и полнотекстовые базы данных) об ученых академических институтов г. Иркутска и Иркутской области. Изданы библиографические буклеты об известных российских ученых: д-ре геол.-минерал. наук, акад. Н.А. Логачеве; выдающемся ученом-химике, акад. В.А. Коптюге; чл.-корр. АН СССР, первом председателе Президиума ВСФ АН СССР В.В. Звонкове и др.

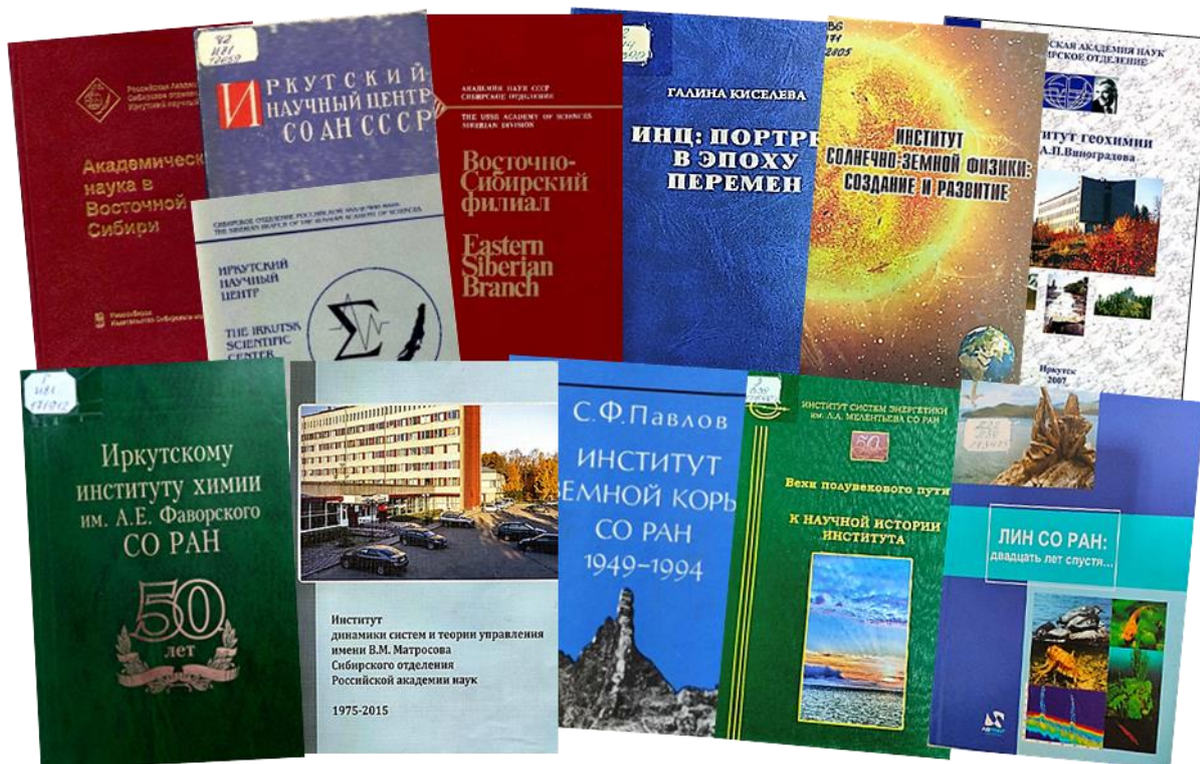


Биобиблиографические буклеты об известных сибирских, иркутских ученых,
подготовленные сотрудниками ЦНБ ИНЦ СО РАН

Еще одно важное направление работы Центральной научной библиотеки – сохранение памяти об иркутских ученых, которые помогли приблизить победу нашей страны в годы Великой Отечественной войны на фронте и в тылу. В данном проекте сотрудниками ЦНБ созданы электронные информационные ресурсы об ученых-геологах Т.Т. Деуля, И.А. Кобе-ляцком, М.М. Одинцове, Н.А. Флоренсове; об ученом-энтомологе Д.Н. Флорове; о подвиге иркутских медиков на полях сражений под Москвой и др.; об участнике организации ледо-вой переправы в осажденный фашистами Ленинград лимнологе В.М. Сокольникове; о бое-вой юности летчика В.Т. Колесниченко, ставшего в мирное время известным почвоведом, и о других ученых. Материал размещен на сайте библиотеки в рубрике «Научный полк. Побе-да». Научно-исследовательские статьи сотрудников ЦНБ по истории иркутской науки пуб-ликуются в журналах, сборниках материалов конференций. Библиотекой издан очерк «Ир-кутский Академгородок – вехи истории: к 70-летию иркутской академической науки» (2019).

В 2022 года ЦНБ был создан Мемориальный сайт и Электронная мемориальная биб-лиотека известного иркутского ученого-байкаловеда М.М. Кожова. Работа является уни-кальным проектом среди академических библиотек города и области.

Учреждение нуждается в отдельном здании для претворения в жизнь своих проектов: организация мемориальной библиотеки профессора М.М. Кожова (книжная коллекция семьи байкаловедов Кожовых была подарена библиотеке в начале 2022 г. внучкой ученого Л.Р. Из-местьевой); снабжение и обустройство помещения техническими средствами для оцифровки редких изданий и неопубликованных научных документов и т. д.



Книги по истории иркутской академической науки и научно-исследовательских институтов, расположенных в Академгородке, из фонда ЦНБ ИНЦ СО РАН

«Академгородок – это синоним высокой культуры, некоей столичности г. Иркутска. Жить в этом микрорайоне всегда было престижно и комфортно. Здесь много старожилов, семейных династий. Юбилей – отличный повод, чтобы показать лучшие традиции, обозначить планы на будущее», – подчеркнул мэр г. Иркутска Руслан Николаевич Болотов [50].

Авторы благодарят ученых секретарей академических институтов за предоставленные ими фотографии по истории строительства зданий научных учреждений, расположенных на территории Академгородка, а также жителей за их воспоминания о становлении микрорайона.

Литература

1. Академическая наука в Восточной Сибири = Academic sciences in East Siberia (к 50-летию Иркут. науч. центра Сиб. отд-ния Рос. акад. наук) / [Г.А. Жеребцов и др. ; редкол.: В.В. Воробьев (отв. ред.) и др. ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Иркут. науч. центр]. – Новосибирск : Изд-во Сиб. отд-ния РАН, 1999. – 382, [1] с. : ил.
2. Анненкова Т. Обновление центральной площади Академгородка // Проект Байкал = Project Baikal. – 2015. – № 44. – С. 30–31 : ил.
3. Антипин, Л.Ф. Иркутск : вчера, сегодня, завтра (проблемы и перспективы) // Проект Байкал = Project Baikal. – 2015. – Т. 12. – № 45. – С. 30–31.
4. Асанин Р. Доходный дом Файнберга (здание библиотеки имени Молчанова-Сибирского) / фото Л. Федоровой // Областная : обществ.-полит. газ. – 2010. – № 83 (23 июля).
5. Балабанова О. Проекты магистрантов ИрННТУ по реконструкции центра Академгородка признаны одними из лучших [Электронный ресурс] / О. Балабанова ; фото А. Богачева и из архива участников конкурса. – 2015. Доступ с сайта ИРННТУ. – URL: <https://www.istu.edu/news/18678/> (дата обращения: 16.05.2023).
6. Белоколодов В.Н. Я шагаю по Иркутску [Изоматериал] // Ангара. – 1965. – № 3. – Вкл. фотоил. [Источник не используется в данном издании. – Примеч. авт.].
7. Блохина И.В. Архитектура. Всемирная история архитектуры и стилей / И.В. Блохина. – М. : АСТ, 2016. – 255 с. : ил. – Заглавие обложки: Архитектура. Лучшие сооружения мира.
8. Бочкарёв Владислав Иванович : [Некролог] // Вост.-Сиб. правда. Конкурент. – 2010. – 30 дек.
9. В Академгородке заложена аллея, посвященная 55-летию микрорайона [Электронный ресурс] // Иркутский научный центр СО РАН : сайт. – URL: <http://isc.irk.ru/ru/press/news/v-akademgorodke-zalozena-allea-posvasenna-55-letiu-mikroraiona> (дата обращения: 03.08.2018).
10. Власова Н. Юбилей иркутских химиков // Наука в Сибири. – 2007. – № 48 (13 дек.).
11. Восточно-Сибирский филиал / АН СССР, Сиб. отд-ние. – [Москва] : Внешторгиздат, [1987]. – 48 с. : ил. – Заглавие и текст параллельно на русском и английском языках.
12. Время филиалов // Российская академия наук. Сибирское отделение. Исторический очерк / [Е.Г. Водичев, С.А. Красильников, В.А. Ламин и др. ; отв. ред.: Н.Л. Добрецов, В.А. Ламин]. – Новосибирск, 2007. – С. 69–84. – В надзагл. кн.: 1957–2007.

13. Дорофеев П. Микрорайонные структуры 1960–1970-х годов в Иркутске // Проект Байкал = Project Baikal. – 2014. – Т. 11, № 39–40. – С. 230–251.
14. Жеребцов Г.А. Иркутский потенциал академической науки / Г.А. Жеребцов, Н.А. Логачев // Наука в Сибири. – 1999. – № 9 (5 марта).
15. Зуляр Р.Ю. Организация Восточно-Сибирского филиала АН СССР (1949–1952) // Молодой ученый. – 2010. – № 5 (16), т. 2. – С. 99–103.
16. Зуляр Р.Ю. Первый год истории Восточно-Сибирского филиала АН СССР (1949–1950) // Вестник Иркутского университета : ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов : материалы. – Иркутск, 2010. – С. 507–508.
17. Институт динамики систем и теории управления имени В.А. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук, 1975–2015 / сост. В.А. Шелехов, Е.Ю. Батурина, Н.П. Хартанова ; фот. В.А. Короткоручко ; под общ. ред. И.В. Бычкова. – Иркутск, 2015. – 174 с. : ил.
18. Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова (ИДСТУ СО РАН) [Электронный ресурс] : сайт, раздел истории. – URL: <http://idstu.irk.ru/ru/history> (дата обращения 24.05.2018).
19. Институт нефте- и углехимического синтеза [Электронный ресурс] // Иркутский государственный университет : сайт. – URL: <https://isu.ru/ru/divisions/inus/> (дата обращения 19.07.2018).
20. Иркутская летопись, 1941–1991 гг. / Администрация г. Иркутска [и др.] ; сост. Ю.П. Колмаков ; [науч. ред. А.Н. Гаращенко ; лит. ред. Л.В. Гаращенко ; худож. А.А. Черных]. – Иркутск : НПФ «Земля Иркутская» : Оттиск, 2010. – 719 с. : ил.
21. Иркутский научный центр / Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние ; [отв. ред. Р.К. Саяев ; фот. В.А. Короткоручко]. – Иркутск, 1999. – 47 с. : цв. ил., цв. фот. – Заглавие и текст параллельно на русском и английском языках.
22. Иркутский научный центр / Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние ; [отв. ред. Р.К. Саяев, А.Н. Кузнецова ; пер. на англ. яз. В.Г. Михалковский ; фот. В.А. Короткоручко и из архивов ин-тов ИНЦ СО РАН]. – Иркутск : Анком, 2007. – 59 с. : цв. ил., фот. цв. ; 22 × 20 см. – Заглавие и текст параллельно на русском и английском языках. – [Буклет выпущен к 50-летию СО РАН].
23. Иркутский научный центр СО АН СССР. Проблемы развития науки / Сиб. отд-ние АН СССР ; редкол.: Л.А. Мелентьев [и др.]. – Иркутск : Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1967. – 285 с., [1].
24. Иркутскому институту химии им. А.Е. Фаворского СО РАН 50 лет : (академическая химия Восточной Сибири) / [Б.А. Трофимов, Н.К. Гусарова, Н.Н. Власова и др.] ; отв.

- ред. Б.А. Трофимов, М.Г. Воронков ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние. – Новосибирск : Изд-во Сиб. отд-ния Рос. акад. наук, 2007. – 223, [2] с., [11] л. ил.
25. Корк А. Наука отдавать. Объекты иркутского Академгородка могут быть переданы городу // Вост.-Сиб. правда. Губерния. – 2014. – 30 дек.
26. Кошелев А.А. География с историей : улица Академическая // Мои года. – 2014. – № 49 (5 дек.). – С. 18 : фот.
27. Кузнецова А. Есть в Иркутске городок / фото А. Левинсона // Вост.-Сиб. правда. – 1964. – 29 нояб.
28. Кузьмин М.И. Как начинался Академгородок / беседу с академиком РАН М.И. Кузьминым записала С. Михеева [Электронный ресурс] / М.И. Кузьмин. – 2016. – Доступ с сайта baikal-info.ru. – URL: <http://baikal-info.ru/kak-nachinalsya-akademgorodok> (дата обращения: 02.07.2018).
29. Куперштох Н.А. Научные центры Сибирского отделения РАН / Н.А. Куперштох ; отв. ред. В.А. Ламин, В.Д. Ермиков ; Ин-т истории СО РАН. – Новосибирск : Гео, 2006. – 443 с. : фот. – (Сиб. отд-ние Рос. акад. наук. 50 лет).
30. Лисина Я. Какие парки и скверы появятся в Иркутске в 2018 г. / Я. Лисина [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.irk.kp.ru/daily/26836.4/3876756/> (дата обращения: 11.07.2018).
31. Михайлов А. Проект научного городка в Иркутске // Архитектура СССР. – 1964. – № 2. – С. 59.
32. Одинцов М.М. Иркутский научный центр // Вестн. Академии наук СССР. – 1967. – № 9. – С. 35–38.
33. Сибирское отделение Российской академии наук: создание (1957–1961 годы) : сб. докладов / отв. ред. Е.Г. Водичев. – Новосибирск : Нонпарель, 2007. – 374, [1] с.
34. Союз науки и труда : к 25-летию создания Восточно-Сибирского филиала СО АН СССР. – Иркутск, 1974. – 26 с.
35. Старшина Е. Местные деревья приехали из Америки // Пятница. – 2005. – № 12 (25 марта).
36. Хрупин К.Г. Архитектурная наука и практика в СССР, 1950–1960 годы // Архитектура и строительство России. – 2010. – № 11. – С. 28–39.
37. Шер И.А. Наш Академгородок. Как строился и разрастался микрорайон иркутских ученых // Иркутск. – 2018. – № 22 (21 июня).
38. Шматков Виктор Петрович (1930–1997) // Проект-Байкал = Project Baikal. – 2014. – Т. 11, № 39–40. – С. 202–203.

39. Щербаков Е. Это не бесплодная мечта фантастов. «Прогулки по старому Иркутску» состоялись в Академгородке [Электронный ресурс] // СЭ online. Сибирский энергетик : газета. – 2017. – 9 янв. – Электрон. текстовые дан. – URL: <http://www.sibenergetic.ru/Article/7799.html> (дата обращения: 18.06.2018).
40. Архив ИНЦ СО РАН. Ф. 6. Оп. 1. Д. 35. 14 л.
41. ГАИО. Ф. Р-504. Оп. ОЦ. Д. 160. Л. 423.
42. Информационная система «Архивы Российской академии наук» (ИС АРАН). ИНЦ СО РАН : сайт. – URL: <http://isaran.ru>.
43. Иркутский Академгородок – вехи истории: к 70-летию иркутской академической науки : документальный очерк / ЦНБ ИНЦ СО РАН ; авторы-составители: Е.М. Кустова, И.Л. Трофимов ; отв. ред. В.А. Шелехов ; науч. консультант И.В. Бычков. Иркутск : Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2019. 45, [1] с. : ил.
44. Больница ИНЦ СО РАН : сайт. Раздел: О больнице. История больницы. Текст: электронный. URL: <http://med.isc.irk.ru/history.htm> (дата обращения: 21.06.2023).
45. Усольцев Ю.К. Особенная больница : Больнице ИНЦ СО РАН – 50 лет / интервью редакции газеты «Восточно-Сибирская правда» с главным врачом больницы ИНЦ СО РАН Ю.К. Усольцевым. Текст: электронный // Иркутский репортер. – 2016. – 20 дек. – Доступ с сайта: ВСП.ru. Издательская группа «Восточно-Сибирская правда». URL: <https://www.vsp.ru/2016/12/20/osobennaya-bolnitsa/> (дата обращения 19.06.2023).
46. Лаврентьев Д. История иркутского Академгородка от фактически коренного жителя микрорайона. Текст электронный. 2020. Доступ через поисковую систему Google. URL: <https://dzen.ru/a/ХрМи1СxfGnv0dNdL> (дата обращения: 12.06.2023).
47. Дома культуры : альбом-справочник / Департамент культуры и архивов Иркут. обл., Обл. центр нар. творчества и досуга ; ред.-сост. Г.М. Кородюк ; сост.: О.В. Конторских, О.И. Явна, Н.В. Балыкина. – Иркутск : Тип. «На Чехова», 2008. – 51 с.
48. Кустова Е.М. 70 лет Центральной научной библиотеке Иркутского научного центра СО РАН // Тр. ГПНТБ СО РАН. – 2020. – № 1. – С. 98–105.
49. Рыбакова, А. К юбилею – с научным подходом : 60-летие иркутского Академгородка отметят в конце августа // Байкальские вести. 2023. 5 июня.
50. В Иркутске обсудили планы по празднованию 60-летия Академгородка. Текст: электронный. – Иркутск, 6 июня 2023 // Иркут. филиал Сиб. отд-ния РАН: сайт. Раздел: новости. URL: <https://idsbras.ru/v-irkutske-obsudili-plany-po-prazdnovaniju-60-letija-akademgorodka/> (дата обращения: 26.06.2023).

Дополнительная литература об академических институтах, расположенных на территории Академгородка

1. Вехи полувекового пути : в 3 т.: 50 лет ИСЭМ СО РАН / Ин-т систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН ; рабочая группа: А. А. Кошелев (рук.) [и др.]; ред. комис.: Н.И. Воропай (пред.) [и др.]. – Иркутск : [ИСЭМ СО РАН], 2010.
Кн. 1 : К научной истории института. – 186 с. : табл., фото, 1 л. вкл. л.
Кн. 2 : Воспоминания и размышления. – 467 с. : фот.
Кн. 3 : Не наукой единой. – 199 с. : ил., фот.
2. Институт географии имени В.Б. Сочавы СО РАН : история в событиях и лицах. – Иркутск : Ин-т географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007. – 151 с. : фот., портр.
3. Институт динамики систем и теории управления имени В.А. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук, 1975–2015 / сост. В.А. Шелехов, Е.Ю. Батурина, Н.П. Хартанова ; фот. В.А. Короткоручко ; под общ. ред. И.В. Бычкова. – Иркутск, 2015. – 174 с. : ил.
4. Институт солнечно-земной физики : создание и развитие / отв. ред. Г.А. Жеребцов ; ИЗК СО РАН. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2015. – 609 с. : фот., граф., карт.
5. Иркутский филиал Института лазерной физики СО РАН [Электронный ресурс]. – URL: <http://isc.irk.ru/ru/institutes/laser>; <http://laser-physics.ru>.
6. Иркутский академгородок – вехи истории : к 70-летию иркутской академической науки : документальный очерк / авт.-сост.: Е.М. Кустова, И.Л. Трофимов ; Иркут. науч. центр СО РАН, Централ. науч. б-ка. – Иркутск : Изд-во Ин-та географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2019. – 46 с. : ил.
7. Иркутскому институту химии им. А.Е. Фаворского СО РАН 50 лет (академическая химия Восточной Сибири) / [Б.А. Трофимов, Н.К. Гусарова, Н.Н. Власова и др.] ; отв. ред. Б.А. Трофимов, М. Г. Воронков ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние. – Новосибирск : Изд-во Сиб. отд-ния Рос. акад. наук, 2007. – 223, [2] с., [11] л. ил.
8. Киселева Г.С. ИНЦ : портрет в эпоху перемен / Г.С. Киселева ; ИНЦ СО РАН. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. – 323 с. : портр., фот.
9. Кошелев А.А. Траектории СЭИ. Очерки и размышления об истории Сибирского энергетического института : в 2 т. / А.А. Кошелев; Ин-т систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН. – Иркутск : [ИСЭМ СО РАН], 2001.
Т. 1 : 671 с. : табл., фот.
Т. 2 : 512 с. : табл., ил., фот.

10. Кустова Е.М. Нам рассказали книги, фотографии, архивы... : о первом директоре СИФИБР СО РАН Ф.Э. Реймерсе : очерк / Е.М. Кустова ; СИФИБР СО РАН. – Иркутск : Оперативная типография «На Чехова», 2016. – 62 с. : ил., фот.
11. Летопись Института геохимии СО РАН. Как все начиналось : ИГХ СО РАН – 50 : в 4 ч. / ИГХ СО РАН ; сост. В.А. Макрыгина. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007–2008.
Ч. [1–2] : [1957–1976]. – 2007. – 340 с. : фот. – Загл. обл.: Летопись Института геохимии им. А. П. Виноградова СО РАН: 1957–1976 гг.
Ч. 3 и 4 : 1977–1996. – 2008. – 315 с. : фот. – Загл. обл. : Летопись Института геохимии им. А. П. Виноградова СО АН СССР. 3 и 4 части : 1977–1996.
12. ЛИН СО РАН : двадцать лет спустя ... / ред. Л.З. Гранина, Т.И. Земская ; ЛИН СО РАН. – Иркутск : ASPRINT, 2009. – 288 с. : ил., портр.
13. Павлов С.Ф. Институт земной коры СО РАН, 1949–1994 / С.Ф. Павлов ; ИЗК СО РАН. – Иркутск : Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1994. – 156 с. : ил., портр.
14. Склярлов Е.В. Институт земной коры. Люди, события, даты. 1949–2009 / Е.В. Склярлов, Р.П. Дорофеева ; отв. ред. В.Г. Беличенко / ИЗК СО РАН. – 672 с. : фот., табл., портр.+1 электрон. опт. диск (DVD-ROM). – Библиогр. на DVD.

Оглавление

Введение	3
Организация академических институтов в г. Иркутске Восточно-Сибирский филиал АН СССР.....	4
Строительство корпусов научных учреждений	8
Строительство жилых домов и зданий соцкультбыта.....	16
Вместо послесловия	28
Литература	32
Дополнительная литература об академических институтах, расположенных на территории Академгородка.....	36

Для заметок

Иркутский Академгородок: к 60-летию микрорайона

Авторы-составители:

Е.М. Кустова, И.Л. Трофимов, С.М. Бараш

Документальный очерк

Литературный редактор *А.В. Глюк*

В издании использованы фотоработы
В.А. Короткоручко, А.А. Кошелева, П.А. Малиновского,
а также из архивов академических институтов г. Иркутска
и свободных интернет-источников

Обработка фотографий и скан-копий:

В.Н. Филатова, И.Л. Трофимов, Е.М. Кустова, С.М. Бараш, И.Г. Бараш

Подписано в печать 15.08.2023. Формат 60 x 90 / 8
Бумага офсетная. Печать цифровая. Усл. печ. л. 5,25.
Тираж 100 экз. Зак. 75 к.

Отпечатано в типографии Издательства
ФГБОУ ВО «Иркутский национальный
исследовательский технический университет»
664074, ул. Лермонтова, 83.