

В.В. БОГАТОВ

Из истории становления Дальневосточного научного центра АН СССР

Анализируются этапы формирования Дальневосточного научного центра АН СССР. Впервые приводятся сведения о проектировании комплекса зданий Дальневосточного филиала АН СССР во Владивостоке.

Ключевые слова: Академия наук СССР, Дальневосточный филиал, проектное задание, ГИПРОНИИ, Военморпроект-31, Сибирское отделение, институты, Дальневосточный научный центр.

From the history of the formation of the Far Eastern Scientific Center of the USSR Academy of Sciences.
V.V. BOGATOV (Federal Scientific Center of the East Asia Terrestrial Biodiversity, FEB RAS, Vladivostok).

The stages of formation of the Far Eastern Scientific Center of the USSR Academy of Sciences are analyzed. For the first time, information is provided on the design of a complex of buildings for the Far Eastern Branch of the USSR Academy of Sciences in Vladivostok.

Keywords: Academy of Sciences of the USSR, Far Eastern Branch, design assignment, GIPRONII, Voennmorproekt-31, Siberian Branch, institutes, Far Eastern Scientific Center.

Современная история Дальневосточного отделения РАН берет начало с постановления Президиума АН СССР от 11 ноября 1943 г., в соответствии с которым Дальневосточная Горнотаежная станция (образована в 1932 г.) была реорганизована в Дальневосточную базу им. академика В.Л. Комарова с местопребыванием в г. Ворошилов-Уссурийский (ныне – Уссурийск). Временно исполняющим обязанности замдиректора ДВ базы АН СССР был назначен к.с.-х.н. старший научный сотрудник Н.И. Жилияков, который по совместительству оставался директором Горнотаежной станции. Данному постановлению Президиума предшествовало соответствующее постановление Совета народных комиссаров СССР от 5 января 1943 г. [1, 2].

Еще шла Великая Отечественная война, тем не менее управлению кадров и совету филиалов и баз Академии наук постановлением Президиума АН СССР поручалось к 1 января 1944 г. укомплектовать научные учреждения Базы высококвалифицированными научными сотрудниками. Было принято к сведению решение бюро Крайкома ВКП(б) и Крайисполкома Приморского края о передаче Дальневосточной базе библиотеки и оборудования углехимической лаборатории, ранее принадлежавших Дальневосточному филиалу АН СССР (существовал с 1932 по 1939 г.), а после его ликвидации – Приморскому филиалу Всероссийского географического общества (библиотека) и Приморскому отделению Дальневосточного геологического управления (углехимическая лаборатория). Кроме того, Дальневосточной базе были переданы здания для размещения научных учреждений и не менее 25 квартир для проживания научных сотрудников [1].

В справке к плану научно-исследовательских работ Дальневосточной базы на 1944 г., составленной Н.И. Жилияковым и исполняющим обязанности ученого секретаря Базы

БОГАТОВ Виктор Всеволодович – академик РАН, профессор, доктор биологических наук, главный ученый секретарь (Дальневосточное отделение РАН, Владивосток), главный научный сотрудник (Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Владивосток). E-mail: vibogatov@mail.ru

лесоводом Б.П. Колесниковым, заявлено, что 1944-й станет в основном годом организационных работ с целью концентрации в Ворошилов-Уссурийском имущества и коллекций почвенно-ботанического, зоологического и химического секторов и библиотеки, приобретения нового оборудования и материалов, переоборудования помещений и т.п. В документе особо отмечена слабая укомплектованность штата, утвержденного Президиумом АН СССР, что ограничивало возможности развертывания научных исследований. В частности, из 17 человек персонала в том году был возможен приезд лишь одного человека – ботаника Н.Е. Кабанова: не ранее июня он должен был сдать дела на Базе по изучению Севера, где он работал до перевода на Дальний Восток, и занять должность ученого секретаря Дальневосточной базы [1]. В работе почвенно-ботанического, зоологического и химического секторов сохранялась преемственность с Горнотаежной станцией до ее реорганизации в Базу, «чтобы полностью использовать ранее полученный исследовательский материал», причем для почвенно-ботанического и зоологического секторов был составлен более развернутый план работ, поскольку только данные сектора имели «некоторую, хотя и маломощную, научно-исследовательскую базу». План работ вновь создаваемых геологического и химического секторов был обозначен лишь эскизно, в виде описания их проблематики¹.

В 1946 г. Приморский крайком ВКП(б) и Крайисполком приняли постановление «О перемещении Дальневосточной научно-исследовательской базы Академии наук СССР из города Ворошилова (Уссурийска) в город Владивосток». Дальневосточной базе было передано в аренду здание по ул. Ленинской, 50, в котором в разное время до этого размещались лаборатории Краевого НИИ, учреждения Владивостокского горисполкома, Управление погранвойск НКВД на Тихом океане, организации треста общепита, спецоргана НКВД и краевое отделение МОПР (Международного общества помощи борцам революции). «Также был передан недостроенный дом по ул. Пушкинской, 41 под квартиры для научных сотрудников, в связи с чем Приморский крайком ВКП(б) и Крайисполком обратились в Президиум АН СССР с просьбой выделить Дальневосточной базе 300 тыс. рублей и необходимые строительные материалы для окончания строительства здания» [17, с. 65].

Примерно в это же время руководство Дальневосточной базы АН СССР и местные власти Приморского края выступили с инициативой создания академического Ботанического сада во Владивостоке, которая в апреле 1946 г. была поддержана Бюро совета филиалов и баз АН СССР. В пригороде Владивостока, в районе 19-го километра, ведущими дальневосточными лесоводами Б.П. Колесниковым и Н.Е. Кабановым был подобран участок площадью 176 га (современная территория – 170 га) с хорошо сохранившимися чернопихово-широколиственными и лиственными лесами. Именно он решением Владивостокского горсовета и был закреплен в 1948 г. за новым Ботсадом, а в феврале 1949 г. решением Совета министров СССР передан Дальневосточной базе АН СССР под строительство Ботанического сада [5].

В 1949 г. постановлением Совета министров СССР Дальневосточная и Сахалинская (создана в 1946 г.) научно-исследовательские базы преобразованы в филиалы АН СССР. В состав Дальневосточного филиала (ДВФ) вошли 4 исследовательских отдела, Горнотаежная станция им. акад. В.Л. Комарова, Ботанический сад, экологическая группа и 2 заповедника (Супутинский и Кедровая падь). Председателем Президиума ДВФ АН СССР был назначен д.г.-м.н. палеонтолог В.С. Слодкевич², впоследствии положивший начало новому научному направлению в филиале – изучению ископаемой фауны и стратиграфии региона.

¹ Архив ДВО РАН. Ф. 1. Оп. 13. Д. 76. Л. 4.

² В разные годы ДВФ АН СССР возглавляли председатели Президиума ДВФ д.г.-м.н. В.С. Слодкевич (1950–1951 гг.), д.б.н., впоследствии чл.-корр. АН СССР Б.П. Колесников (и.о. председателя Президиума с 1951 по 1953 г.), д.х.н. В.Т. Быков (1953–1957 г.), а после передачи филиала в состав Сибирского отделения – председатели Президиума ДВФ СО АН СССР д.х.н. В.Т. Быков (1957–1961 гг.), чл.-корр. АН СССР д.г.-м.н. А.С. Хоментовский (1961–1965 гг.), д.с.-х.н., впоследствии академик ВАСХНИЛ Б.А. Неуньлов (1965–1970 гг.) [8].

Уже в конце 1940-х годов активно обсуждался вопрос о строительстве отдельного комплекса зданий ДВФ АН СССР в пригороде Владивостока. Сегодня мало кто знает, что решением Горисполкома от 27 июля 1951 г. № 350 строительство академических институтов первоначально предполагалось на территории Ботанического сада. В наши дни это решение представляется нерациональным, если не абсурдным, тем не менее проектное задание 8 августа 1955 г. было одобрено Техсоветом ЦУКСа АН СССР (протокол № 85) и 17 августа того же года утверждено академиком И.Н. Бардиным³. Разработанное архитектором Д.А. Метаньевым и инженером Г.А. Кадошниковым проектное задание было представлено ГИПРОНИИ АН СССР в Городской отдел по делам строительства и архитектуры, где и было согласовано с учетом замечаний экспертов. В состав комплекса зданий ДВФ были включены главный 4-этажный корпус с цокольным этажом, площадью более 5 тыс. м², экспериментальный корпус Химико-металлургического института, гараж на 25 грузовых автомашин, склад для химреактивов и экспедиционного снаряжения, лаборатория радиоактивных изотопов, виварий с теплицей, склады спецназначения при главном корпусе, склад хранения горючих материалов, трансформаторная подстанция, котельная со складом топлива и газогенераторная.

18 мая 1957 г. произошло знаменательное событие: Совет министров СССР принял постановление об организации Сибирского отделения АН СССР, положив тем самым начало новому этапу в развитии научных исследований за Уралом. Совет министров обязал включить в состав Сибирского отделения Дальневосточный филиал АН СССР, а также Сахалинский комплексный научно-исследовательский институт АН СССР [3] (Сахалинский филиал АН в 1955 г. был преобразован в СахКНИИ, с 1985 г. – Институт морской геологии и геофизики).

С образованием Сибирского отделения активизировалась подготовка к строительству комплекса зданий Дальневосточного филиала. В частности, 12 августа 1957 г. в преддверии заседания Президиума ДВФ СО АН СССР Санэпидемиологическая станция Владивостока внесла предложение вынести от главного корпуса филиала изотопную лабораторию, прачечную для изотопной, специальную мастерскую по ремонту и наладке дозиметрической аппаратуры, а также пункт по захоронению радиоактивных отходов. Кроме того, было рекомендовано вынести от главного корпуса и жилых помещений автогараж на расстояние до 300 м, виварий – на расстояние не менее 100 м, а склад горючего и площадку для длинномерных материалов – приблизить к автогаражу⁴. Президиум Дальневосточного филиала своим постановлением № 131 от 28 августа 1957 г. в основном одобрил представленный ГИПРОНИИ проект, при этом члены президиума обратились к авторам проекта с просьбой изменить фасад главного корпуса с тем, чтобы он облагораживал само здание и окружающую его курортную зону. Президиум рекомендовал также сделать подвальное помещение по всей площади главного корпуса, которое планировалось приспособить под типографию, камнехранилище площадью до 200 м², помещение под разделку почв и т.п. Кроме того, было принято решение предусмотреть специальные ниши-шкафы в комнатах специального отдела и, по возможности, увеличить площадь конференц-зала до 500 посадочных мест, спроектировав там фойе, гардероб, санузел, помещение для киноаппаратуры, сцену. В здании Биологического института рекомендовалось предусмотреть помещения под музей и гербарий. Подписали постановление председатель Президиума ДВФ В.Т. Быков и ученый секретарь В.М. Майоров⁵.

Буквально на следующий день после заседания президиума Управление главного городского архитектора (заключение от 29 августа 1957 г. № 336) внесло дополнительные замечания к проекту: «...в целях максимального сохранения существующих насаждений

³ Дальневосточный филиал Академии наук СССР. Т. 1. Проектное задание: рукопись / Военморпроект-31. Владивосток, 1958. Л. 6.

⁴ Там же. Л. 151.

⁵ Там же. Л. 148.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на проектное задание комплекса зданий Дальневосточного филиала Академии наук СССР

Первоначально проектное задание на строительство комплекса зданий Дальневосточного филиала АН СССР было разработано "Тирронин" (в сентябре 1957 г.) и в том же году утверждено Зам. Председателя Сибирского отделения АН СССР тов. Дадаевым С.Х.

Задание на проектирование комплекса зданий ДВ филиала АН СССР, одобренное Техсоветом ЦУКСА АН СССР (протокол № 85 от 8 августа 1958г) было утверждено академиком И.П. Бардиным (17 августа 1958 г.).

Авторы проектного задания "Тирронин": архитектор Метальев Л.А. и инженер Кадошников Г.А.

В состав проектного задания были включены следующие здания:

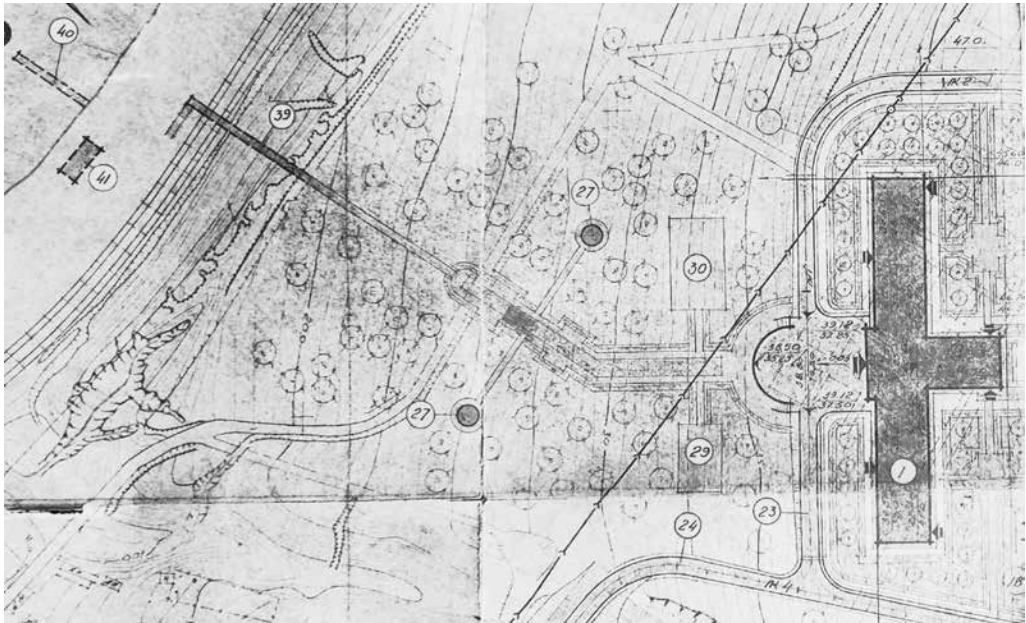
1. Главный корпус, этажность - 4 эт. с цокольным этажом, площадь основного назначения 5265,8 м², кубатура - 40270 м³.
2. Экспериментальный корпус Липинко-металлургического института, 1 эт. с цокольным этажом, площадь 633 м², кубатура 6470 м³.
3. Гараж на 25 грузовых автомашин, 1 эт., кубатура 4286 м³.
4. Материальный склад для химикатов и экспедиционного снаряжения, площадь 120 м², кубатура 788 м³.
5. Лаборатория радиоактивных изотопов, 1 этаж., площадь 130,1 м², кубатура 948 м³.
6. Выварник с теплицей, площадь выварника 36,8 м², теплицы 55 м², кубатура 948 м³.
7. Склады специального назначения при главном корпусе площадь 242,8 м², кубатура 2000 м³.
8. Склад хранения горючих материалов на 7,5 тонн площадь 52 м², кубатура 250 м³.
9. Трансформаторная подстанция на 2 трансформатора до 560 кв. площадь 73,5 м², кубатура 560 м³.
10. Котельная со складом топлива, площадь застройки 525 м², кубатура 7400 м³.
11. Газогенераторная.

Строительство комплекса зданий предполагалось осуществлять на территории Ботанического сада г. Владивостока (решение Горисполкома № 350 от 27 июля 1951 года).

Первая страница Заключения на проектное задание строительства комплекса зданий Дальневосточного филиала Академии наук СССР (Дальневосточный филиал Академии наук СССР. Т. 1. Проектное задание: рукопись / Военморпроект-31. Владивосток, 1958. Л. 6)

лесного массива Санаторно-курортной зоны представленный генеральный план пересмотреть в части исключения из его состава всех сооружений, которые технологически не связаны с работой основного корпуса и могут быть расположены на некотором отдалении от основной группы зданий, как-то: гараж, склад горючих материалов, площадка для длинномерных материалов, материальный склад, теплица и другие сооружения, которые могут быть расположены на площадке, свободной от насаждений...»⁶. Было предложено максимально сократить площади сплошной вырубki деревьев, для чего из генерального плана исключить излишние дороги, проезды и площадки, не оправданные функциональным назначением или производством работ.

⁶ Там же. Л. 149-150.



Фрагмент Генерального плана ДВФ АН СССР: 1 – главный корпус, 23 – асфальтовая дорога с тротуаром, 24 – асфальтовая дорога без тротуара, 27 – беседка, 29 – площадка для волейбола, 30 – площадка для баскетбола, 39 – виадук, 40 – пирс для шлюпок, 41 – лодочная пристань (Дальневосточный филиал Академии наук СССР. Т. 2. Чертежи: рукопись / Военморпроект-31. Владивосток, 1958. Лист ГП-1)

Многочисленные замечания по конструктивной части проектного задания, составленного ГИПРОНИИ АН СССР, были высказаны экспертом-инженером Г.Н. Львовым, который в итоговом заключении от 24 сентября 1957 г. пришел к выводу о необходимости серьезной доработки проекта как главного корпуса, так и генерального плана⁷. Что касается наружной архитектуры главного здания, эксперт отметил: «Архитектура главного здания решена крайне невыразительно и не отвечает назначению здания. Рисунок окон несовременный и напоминает сетку фабричных окон. Эркер гостиной совершенно неуместен. Предложение главного архитектора г. Владивостока ввести пилястры на всех простенках неприемлемо и совершенно не отвечает современному направлению архитектуры – фасад необходимо доработать, придав зданию необходимую выразительность и монументальность»⁸. Важно, что Г.Н. Львов в своем заключении отметил возможность замены предоставленного филиалу участка под строительство на менее залесенный.

Во второй половине 1957 г. под давлением научной общественности Владивостокский горисполком изменил свое решение, принятое в 1951 г., и запретил ДВФ АН СССР осуществлять строительство на территории Ботанического сада «из-за необходимости сохранения леса». Новым решением Горисполкома от 1 ноября 1957 г. № 760 Дальневосточному филиалу был отведен участок под строительство в районе 13-го километра, который ранее предназначался для Военно-морского училища. Этим же решением ДВФ АН СССР был обязан согласовать генеральный план и архитектурное оформление зданий с управлением главного архитектора города и по представлении согласованного генерального плана заключить с Горкомхозом акт бессрочного пользования на выделенную территорию. Строительство зданий ДВФ предполагалось начать в ближайшие месяцы и закончить в 1960 г.⁹

⁷ Там же. Л. 135–147.

⁸ Там же. Л. 142.

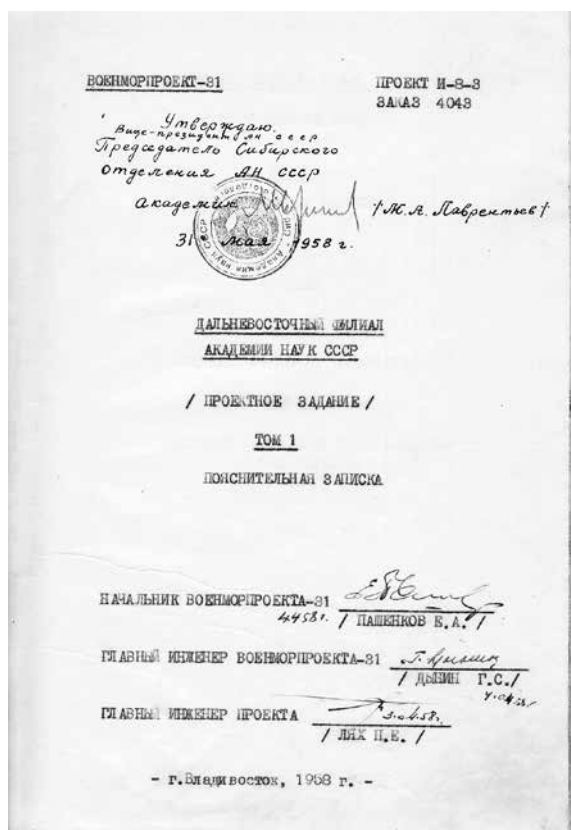
⁹ Там же. Л. 4.

В связи с отведением под строительство другого участка было составлено новое задание на привязку и корректирование комплекса зданий Дальневосточного филиала. Данное задание было утверждено заместителем председателя Сибирского отделения АН СССР С.Х. Дадаяном 8 января 1958 г., причем в повторном проектом задании к прежнему комплексу зданий были добавлены четыре 40-квартирные жилые малометражные дома, детский сад на 50 мест и здание для смешанного магазина на 2–3 рабочих места. Напротив главного здания ДВФ предусматривалось также создание двух спортивных площадок (для волейбола и баскетбола), двух беседок, виадука над железной дорогой к морю, пирса и лодочной пристани¹⁰. Протоколом от 7 февраля 1958 г., подписанным председателем ДВФ АН СССР профессором В.Т. Быковым, было отмечено, что спроектированные ГИПРОНИИ АН СССР помещение вивария и лаборатория радиоактивных изотопов не отвечают постановлению правительства от 27 июня 1957 г., поэтому было решено изменить их планировку, включив в эти здания «нужные помещения»¹¹.

По мнению проектировщиков, новый участок обладал несомненными преимуществами: он был свободен от лесной растительности и в то же время окрестности покрыты «довольно густым лиственным лесом»; западная и юго-западная ориентация склонов

благоприятствовала защите сооружений от господствующих зимних северных и северо-западных ветров; через участок проходили два магистральных водопровода, которые могли дать академическим институтам надежное водоснабжение, а близость к Амурскому заливу позволяла в дальнейшем предусмотреть строительство водных сооружений и упрощала решение проблем с канализацией. Кроме того, до 14-го километра от центра города в то время уже существовало регулярное автобусное сообщение и недалеко располагалась станция пассажирских пригородных поездов. Наконец, вблизи участка, отведенного Дальневосточному филиалу АН СССР, заканчивалось строительство средней школы на 440 учащихся, где могли учиться дети сотрудников, проживающих в жилой зоне филиала.

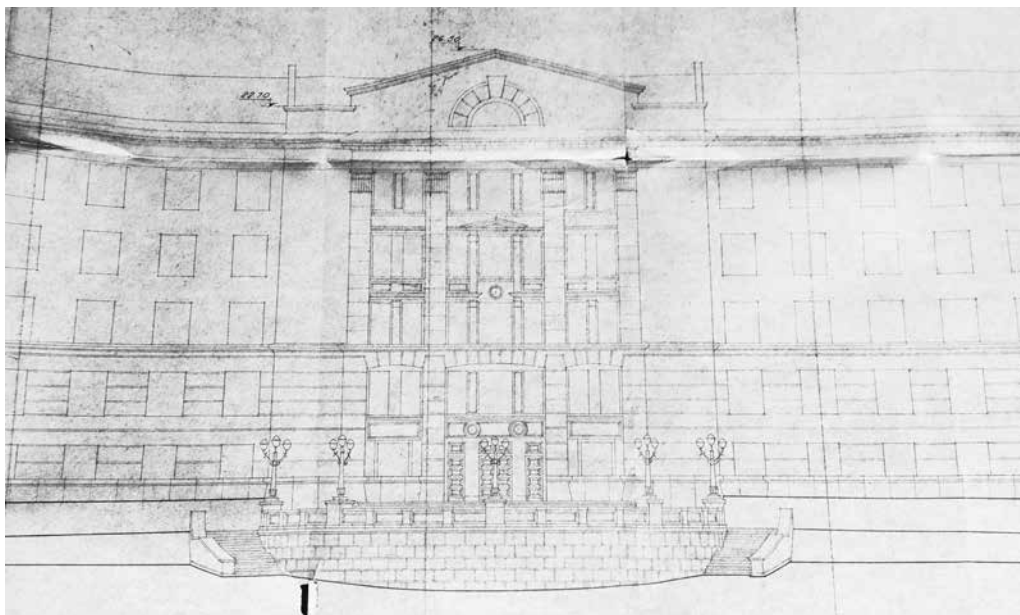
Перепланировка и корректирование проектного задания были поручены Военморпроект-31, в связи с чем Президиум ДВФ СО АН СССР своим постановлением от 22 марта 1958 г. № 60 «О проектом задании строительства комплекса зданий ДВ



Титульная страница проектного задания «Дальневосточный филиал Академии наук СССР» (Дальневосточный филиал Академии наук СССР. Т. 1. Проектное задание: рукопись / Военморпроект-31. Владивосток, 1958. Л. 1)

¹⁰ Дальневосточный филиал Академии наук СССР. Т. 2. Чертежи: рукопись / Военморпроект-31. Владивосток, 1958. Чертеж ГП-1.

¹¹ Дальневосточный филиал Академии наук СССР. Т. 1. Проектное задание: рукопись / Военморпроект-31. Владивосток, 1958. Л. 152–153.



Фрагмент чертежа фасада главного корпуса ДВФ СО АН СССР (Дальневосточный филиал Академии наук СССР. Т. 2. Чертежи: рукопись / Военморпроект-31. Владивосток, 1958. Лист АС-4) и вид фасада здания Дальневосточного геологического института ДВО РАН, бывшего главного корпуса филиала. Фото с сайта <http://welder-history.livejournal.com>

филиала АН СССР» одобрил новый генеральный план застройки и обратился к Военморпроект-31 с просьбой приступить к рабочему проектированию. Для ускорения разработки рабочей документации в помощь Военморпроект-31 было решено направить с 25 марта сроком на 1 месяц младшего научного сотрудника к.т.н. Л.Д. Кошкареву и аспиранта отдела гидроэнергетики и водохозяйственных проблем О.П. Гутарову¹². Все работы осуществлялись под руководством начальника Военморпроекта-31 Е.А. Пашенкова, главного инженера Г.С. Дынина и главного инженера проекта П.Е. Ляха. 31 мая 1958 г. проект

¹² Там же. Л. 160–161.



Председатель ДВНЦ АН СССР чл.-корр. АН СССР А.П. Капица знакомит председателя Сибирского отделения АН СССР академика М.А. Лаврентьева с макетом застройки владивостокского академгородка. Фото из архива ДВО РАН

И-8-3 (именно такой код имело проектное задание) был утвержден вице-президентом АН СССР, председателем Сибирского отделения АН СССР академиком М.А. Лаврентьевым¹³. Тем не менее в дальнейшем, по мере развития ДВФ, в генеральный план застройки владивостокского академгородка вносились существенные изменения. Конструктивные изменения коснулись и оформления фасада главного здания филиала в сторону его упрощения.

Не дожидаясь ввода в эксплуатацию всего комплекса зданий Дальневосточного филиала, Президиум АН СССР приступил к формированию новых научных учреждений. В частности, 4 сентября 1959 г. Президиум постановил создать в составе филиала Дальневосточный геологический институт на базе уже существовавших здесь отделов региональной геологии, минералогии и геохимии, петрографии рудных месторождений. Этот институт стал первой структурной единицей столь высокого уровня в составе ДВФ. Основными направлениями деятельности нового учреждения были определены: разработка проблем геологии, геоморфологии, глубинного строения и металлогении Тихоокеанского рудного пояса. Директором института была назначена д.г.-м.н. Е.А. Радкевич [12], впоследствии Герой Социалистического Труда (1969 г.), член-корреспондент АН СССР/РАН (1970 г.). Первоначально институт размещался в небольшом двухэтажном здании на улице Флотской, а в конце 1964 г. переселился в уже отстроенное главное здание ДВФ, где он находится и поныне.

¹³ Там же. Л. 1.

В 1960-е годы Президиум АН СССР образовал в составе Дальневосточного филиала еще 3 научно-исследовательских института. Первым из них постановлением от 9 февраля 1962 г. был организован Биолого-почвенный институт, который разместили в нескольких квартирах жилой зоны академгородка. Основные направления его деятельности связывались с изучением фауны, флоры, почвенного покрова Дальнего Востока, разработкой мер рационального использования и повышения продуктивности кормовых угодий и основных сельскохозяйственных культур, а также разработкой научных основ ведения лесного хозяйства и лесоэксплуатации, выявлением нового лекарственного и технического сырья, изысканием методов борьбы с гнусом и паразитами животных и человека. Директором-организатором нового научного учреждения был назначен к.б.н. Н.Г. Васильев [14].

Следующее постановление Президиума АН СССР, принятое 6 марта 1964 г., касалось организации во Владивостоке Института биологически активных веществ ДВФ АН СССР (с 1972 г. Тихоокеанский институт биоорганической химии) на базе лабораторий растительного сырья, биофизики, биохимии Биолого-почвенного института и лаборатории природных биологически активных соединений. Основными направлениями деятельности института стали химические, биохимические и фармакологические исследования флоры и фауны Дальнего Востока, изыскание новых лекарственных средств. Директором-организатором института утвердили к.х.н. Г.Б. Елякова [7], впоследствии академика АН СССР/РАН, председателя ДВО РАН (1991–2001 гг.).

Наконец, 31 января 1969 г. Президиум АН СССР принял постановление о создании во Владивостоке на базе Отдела биологии моря ДВФ АН СССР Института биологии моря, целью которого были изучение органических ресурсов дальневосточных морей, разработка научных основ их освоения, а также создание хорошо оснащенного центра для экспериментальных исследований. Директором-организатором института был назначен к.б.н. А.В. Жирмунский, впоследствии академик АН СССР/РАН [19].

Кроме формирования сети научных учреждений Президиум АН СССР в марте 1964 г. принял постановление об организации четырех заповедников Дальневосточного филиала: Зейского и Хинганского в Амурской области, Большехецирского и Комсомольского в Хабаровском крае [7]. Идея создания этих особоохраняемых природных территорий принадлежала А.С. Хоментовскому, в то время председателю Дальневосточного филиала АН СССР. Он предложил организовать заповедники нового типа, наподобие национальных парков, расположив их вблизи крупных промышленных центров – Хабаровска, Комсомольска-на-Амуре, Облучья и в районе строящейся Зейской ГЭС [20]. Хоментовский сумел получить поддержку в Совете министров РСФСР в виде распоряжения о создании заповедников от 3 октября 1963 г. № 4297-р, что казалось крайне удивительным: ведь прошло чуть более 10 лет после мощнейшей правительственной атаки на заповедные территории, когда в 1951 г. по инициативе начальника Главного управления заповедников РСФСР А.В. Малиновского было ликвидировано 2/3 заповедников, занимавших 86 % их общей площади. При этом уцелевшие заповедники стали рассматриваться как экспериментальные сельскохозяйственные станции [4, 6]. Лишь заповедники, входившие в состав Академии наук СССР, сохранили свой природоохранный статус. В настоящее время созданные в 1964 г. в составе ДВФ АН СССР заповедники находятся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии РФ. В это же министерство 5 июня 2012 г. от Академии наук был передан и один из старейших заповедников России – Кедровая падь.

Надо отметить, что на Дальнем Востоке после образования Сибирского отделения АН СССР были созданы еще три новых института (в Петропавловске-Камчатском, Магадане и Хабаровске), которые непосредственно относились к Сибирскому отделению и до 1970 г. не входили в состав ДВФ АН СССР. В частности, 16 октября 1958 г. в целях решения проблем, связанных с развитием производительных сил Камчатской области, Президиум СО АН СССР постановил создать с 1 января 1959 г. Камчатскую геолого-геофизическую обсерваторию, которая 7 сентября 1962 г. вместе с ранее созданной на Камчатке Лабораторией вулканологии стала основой для организации Института вулканологии. В задачи

нового научного учреждения входило всестороннее изучение современного активного вулканизма, а также поствулканических и гидротермальных процессов [13]. Директором института стал чл.-корр. АН СССР Б.И. Пийп, который до этого назначения был организатором и руководителем Камчатской геолого-геофизической обсерватории [9].

В Магадане постановлением Президиума АН от 4 марта 1960 г. был организован Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт СО АН СССР, основными направлениями которого определены изучение природных и экономических ресурсов Северо-Востока страны, исследования в области геологии и географии, биологии и экономики, а также изучение истории, языка, литературы и искусства малых народностей северо-восточных районов страны. Директором института утвердили к.г.-м.н. Н.А. Шило [11], впоследствии Героя Социалистического Труда (1973 г.), академика АН СССР/РАН, председателя ДВНЦ АН СССР (1978–1985 гг.).

Очередное организационное решение Президиум АН СССР принял 26 июля 1968 г. Оно касалось создания на базе группы лабораторий ДВФ СО АН СССР Хабаровского комплексного научно-исследовательского института (ХабКНИИ) с прямым подчинением Сибирскому отделению. В задачу этого научного учреждения входила разработка проблем геологии, почвоведения, биологии, экономики и географии применительно к условиям Хабаровского края и сопредельных территорий. Первым директором ХабКНИИ был назначен чл.-корр. АН СССР А.С. Хоментовский [15].

К началу 1970-х годов в различных районах СССР, в том числе на Дальнем Востоке, была создана сеть академических учреждений, которые могли оказать существенное влияние на развитие производительных сил регионов. Именно поэтому 28 августа 1969 г. ЦК КПСС и Совет министров СССР приняли Постановление «О развитии научных учреждений в отдельных экономических районах РСФСР», в котором, в частности, предусматривалось создание самостоятельных научных центров АН СССР на Урале и Дальнем Востоке. В связи с этим Президиумом АН СССР был создан организационный комитет под председательством вице-президента Академии наук академика М.Д. Миллионщикова и две комиссии – по Уральскому центру (председатель – и.о. вице-президента АН СССР академик В.А. Котельников) и Дальневосточному (председатель – вице-президент АН СССР академик А.П. Виноградов) [16].

Что касается подготовки предложений по организации Дальневосточного научного центра, то президентом Академии наук СССР академиком М.В. Келдышем совместно с академиком А.П. Виноградовым и группой ученых была совершена инспекционная поездка в города Магадан, Петропавловск-Камчатский, Хабаровск, Владивосток и Южно-Сахалинск, где в то время уже располагались научные учреждения Академии наук СССР. Необходимость такой поездки была вызвана в том числе тем, что выделение дальневосточных научных учреждений в самостоятельный научный центр тревожило председателя СО АН СССР академика М.А. Лаврентьева. Он выступал против организации ДВНЦ, непосредственно подчиненного Академии, мотивируя свое возражение тем, что большинство дальневосточных институтов по-настоящему еще не сформировались [18]. Лаврентьева поддерживал академик Г.И. Марчук, в то время заместитель председателя СО РАН. Оба в действиях президента АН СССР видели намерение вольно или невольно ослабить Сибирское отделение. Именно поэтому М.В. Келдыш перед принятием решения объехал весь Дальний Восток, побывал в краевых и областных городах, ознакомился с научно-исследовательскими институтами, их научным потенциалом, встречался с учеными, партийными и советскими руководителями, обещавшими полную поддержку принимаемого Академией решения. Об итогах этой поездки академик М.В. Келдыш подробно рассказал на заседании Президиума Академии наук СССР, посвященном организации Дальневосточного центра. Поездка позволила ознакомиться с состоянием и перспективами развития краев и областей Дальнего Востока, с тем, какая работа проведена здесь по организации науки, институтов Академии, а также других ведомств и вузов. В результате более четко были определены задачи научных учреждений региона на будущее. М.В. Келдыш отмечал, что Дальний



Комплекс зданий академгородка во Владивостоке. На переднем плане слева – Биологический институт ДВО РАН (ныне Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН); справа – главное здание Дальневосточного филиала (ныне Дальневосточный геологический институт (ДВГИ) ДВО РАН); перед ДВГИ – здание бывшей столовой; за ДВГИ – Институт химии ДВО РАН; на заднем плане – жилой комплекс. *Фото из архива ДВО РАН*

Восток – край богатейших природных ресурсов и всестороннее ускоренное развитие его производительных сил является важнейшей задачей, которую нельзя успешно решить без развития науки и культуры. Он считал, что создание сильного центра науки на Дальнем Востоке – дело чести Академии наук [10].

Учитывая результаты поездки, Президиум Академии наук СССР 16 июля 1970 г. во исполнение постановления ЦК КПСС и Совета министров СССР принял постановление № 635 «Об организации Дальневосточного научного центра Академии наук СССР в г. Владивостоке» с включением в его состав учреждений Сибирского отделения АН СССР: Дальневосточного филиала, Дальневосточного геологического института, Биологического института, Института биологически активных веществ, Института биологии моря, Хабаровского, Северо-Восточного (г. Магадан), Сахалинского комплексных научно-исследовательских институтов и Института вулканологии (г. Петропавловск-Камчатский)¹⁴. Этим же постановлением Президиум Академии определил сроки и порядок организации новых учреждений в составе ДВНЦ. К основным задачам Центра были отнесены: развитие фундаментальных исследований в области естественных и общественных наук; разработка научных проблем, способствующих ускоренному развитию экономики и производительных сил Дальнего Востока; подготовка квалифицированных кадров; координация исследований по естественным и общественным наукам, проводимых академическими учреждениями, высшими учебными заведениями и научными организациями других ведомств, расположенными на Дальнем Востоке. Президиум АН СССР поручил подготовить комплекс мероприятий по развитию научных исследований в учреждениях центра, одобрил план капитального строительства на 1971–1975 гг. При этом ГИПРО-

¹⁴ Архив ДВО РАН. Оп. 3. Д. 173. Л. 6–12.

НИИ АН СССР были поручены разработка проекта генерального плана и проекта детальной планировки академического городка во Владивостоке, а также проектирование всех объектов научного назначения Дальневосточного центра¹⁵. Кроме того, Президиум АН СССР в целях приближения проектной организации к району строительства объектов ДВНЦ своим распоряжением от 4 ноября 1970 г. № 53-1465 обязал организовать с 1 января 1971 г. во Владивостоке Дальневосточное отделение ГИПРОНИИ АН СССР¹⁶.

Исполняющим обязанности уполномоченного Президиума Академии наук СССР по Дальневосточному научному центру стал известный советский географ, участник четырех антарктических экспедиций, руководитель геофизических экспедиций Академии наук СССР в Восточную Африку (1967–1969 гг.) д.г.н. А.П. Капица (в 1970 г. на Общем собрании АН СССР А.П. Капица был избран членом-корреспондентом АН СССР и председателем ДВНЦ), при этом академик ВАСХНИЛ Б.А. Неуньолов был назначен первым заместителем председателя Президиума ДВНЦ [10].

Организация региональных научных центров Академии наук стала новым шагом на пути формирования структурных подразделений АН СССР. Показательно, что именно в постановлении «Об организации Дальневосточного научного центра Академии наук СССР в г. Владивостоке» Президиум АН СССР одобрил ранее разработанное Организационным комитетом по созданию и развитию Уральского и Дальневосточного научных центров АН СССР Временное положение о Научном центре АН СССР, в связи с чем поручил разработчикам представить это Положение для согласования в Государственный комитет Совета министров СССР по науке и технике¹⁷.

В соответствии с Временным положением научные центры являлись «объединениями научно-исследовательских институтов и других научных учреждений Академии наук в данном районе...». Научные центры АН СССР «подчиняются непосредственно Президиуму АН СССР, научное и научно-методическое руководство учреждениями центров осуществляют соответствующие отделения АН СССР»¹⁸. Во Временном положении определены задачи центра, его структура, организационные принципы работы, состав и функции президиума и полномочия его председателя, заместителей, главного ученого секретаря, особенности административно-хозяйственной деятельности, средства научного центра, причем в последнем разделе подчеркивалось, что финансирование работ центра производится Президиумом АН СССР отдельной строкой. Председатель президиума научного центра в соответствии с Положением являлся членом Президиума АН СССР и избирался общим собранием АН СССР тайным голосованием простым большинством голосов из числа членов АН СССР сроком на четыре года. Специально оговаривалось, что председатель президиума работает и проживает на территории Центра¹⁹.

Таким образом, в 1970 г. была открыта новая страница в развитии научного комплекса Дальнего Востока. В состав ДВНЦ вошли 16 научных учреждений, в том числе 8 действующих институтов, а в течение 1971 г. было организовано еще пять: Институт химии, Институт автоматики и процессов управления, Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока, Тихоокеанский институт географии во Владивостоке, Институт тектоники и геофизики в Хабаровске. В 1972 г. был создан Институт биологических проблем Севера в Магадане, в 1973 г. – Тихоокеанский океанологический институт во Владивостоке, в 1976 г. – Институт экономических исследований в Хабаровске [8]. Началась сложная работа по развитию институтов, формированию их научной тематики, повышению квалификации кадров, укреплению материальной базы, которая завершилась в 1987 г. созданием Дальневосточного отделения РАН.

¹⁵ Там же. Л. 10–11.

¹⁶ Там же. Л. 54–55.

¹⁷ Там же. Л. 14–25.

¹⁸ Там же. Л. 14.

¹⁹ Там же. Л. 21.

ЛИТЕРАТУРА

1. Богатов В.В., Урмина И.Н. Академик Комаров и его время (к 150-летию со дня рождения академика В.Л. Комарова). Владивосток: Дальнаука, 2020. 464 с.
2. Богатов В.В. Дальневосточный филиал Академии наук (1932–1939 гг.): страницы истории // Вестн. ДВО РАН. 2017. № 5. С. 7–20.
3. Богатов В.В. Организация науки в России: учеб. пособие для студентов высших учеб. заведений. Владивосток: Дальнаука, 2005. 292 с.
4. Богатов В.В. О славе и трагедии русских экологов: рец. на кн.: Д. Вайнер (Уинер). Экология в Советской России. Архипелаг свободы: заповедники и охрана природы // Вестн. ДВО РАН. 1993. № 3. С. 109–115.
5. Ботанический сад-институт ДВО РАН – 65 лет. Владивосток: БСИ ДВО РАН, 2014. 56 с.
6. Вайнер Д. Экология в Советской России. Архипелаг свободы: заповедники и охрана природы: пер. с англ. / послесл. и ред. Ф.Р. Штильмарка. М.: Прогресс, 1991. 396 с.
7. В Дальневосточном филиале Сибирского отделения // Вестн. АН СССР. 1964. № 6. С. 105.
8. Еляков Г.Б. О Дальневосточном отделении Российской академии наук: докл. на торжественном собрании Дальневост. отд-ния РАН, посвященном 275-летию Рос. академии наук. Владивосток: Дальнаука, 1999. 45 с.
9. Назначения и перемещения // Вестн. АН СССР. 1962. № 11. С. 128.
10. Об организации Дальневосточного центра Академии наук СССР // Вестн. АН СССР. 1970. № 10. С. 12–14.
11. Об организации Северо-Восточного комплексного научно-исследовательского института Сибирского отделения // Вестн. АН СССР. 1960. № 6. С. 125.
12. О Дальневосточном геологическом институте // Вестн. АН СССР. 1959. № 11. С. 110.
13. О научных учреждениях Сибирского отделения // Вестн. АН СССР. 1962. № 11. С. 127–128.
14. О научных учреждениях филиалов Сибирского отделения // Вестн. АН СССР. 1962. № 5. С. 112.
15. Организация Хабаровского комплексного института // Вестн. АН СССР. 1968. № 10. С. 124.
16. Развитие научных учреждений в Российской Федерации // Вестн. АН СССР. 1970. № 1. С. 3–6.
17. Российская академическая наука на Тихоокеанском побережье. (1932–2002): фрагменты истории глазами ученых. Владивосток: Дальнаука, 2002. 272 с.
18. Сергиенко В.И. Предисловие // Дальневосточье академическое: наша история в событиях, фактах, биографиях (1970–2010). Владивосток: Дальнаука, 2010. С. 3–6.
19. Создание Института биологии моря Дальневосточного филиала // Вестн. АН СССР. 1969. № 4. С. 127.
20. Штильмарк Ф.Р. Историография российских заповедников (1895–1995). М.: Логата, 1996. 340 с.