

Научная статья

УДК 001(571.6)(09)

DOI: 10.37102/0869-7698_2023_232_06_1

EDN: ZMSIGU

Становление Дальневосточного отделения Российской академии наук

В.В. Богатов, М.В. Лось

Виктор Всеволодович Богатов

академик РАН, доктор биологических наук, профессор, главный ученый секретарь
Дальневосточное отделение РАН, Владивосток, Россия;

главный научный сотрудник

ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Владивосток,
Россия

vibogatov@mail.ru

<https://orcid.org/0000-0002-0525-6983>

Марина Владимировна Лось

главный специалист административно-правового управления

Дальневосточное отделение РАН, Владивосток, Россия

los@hq.febras.ru

Аннотация. На основе архивных материалов прослежены основные этапы становления Дальневосточного отделения РАН, приведена хронология основных научно-организационных событий с 1969 г. (год принятия правительственного решения об образовании Дальневосточного научного центра АН СССР) до наших дней.

Ключевые слова: научные общества, Академия наук СССР, Российская академия наук, Дальневосточный филиал АН СССР, Дальневосточный научный центр АН СССР, Дальневосточное отделение РАН

Для цитирования: Богатов В.В., Лось М.В. Становление Дальневосточного отделения Российской академии наук // Вестн. ДВО РАН. 2023. № 6. С. 5–24. http://dx.doi.org/10.37102/0869-7698_2023_232_06_1.

Formation of the Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences

V.V. Bogatov, M.V. Los

Viktor V. Bogatov

Academician of the Russian Academy of Sciences, Doctor of Sciences in Biology, Professor,
Chief Scientific Secretary

FEB RAS, Vladivostok, Russia;

Chief Researcher

Federal Scientific Center for Biodiversity of Terrestrial Biota of East Asia, FEB RAS,
Vladivostok, Russia

vibogatov@mail.ru

<https://orcid.org/0000-0002-0525-6983>

Marina V. Los

Chief Specialist of the Administrative and Legal Department

Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences, Vladivostok, Russia

los@hq.febras.ru

Abstract. The article, based on archival materials, traces the main stages of the formation of the Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences, provides a chronology of the main scientific and organizational events from 1969 (the year of the government decision on the formation of the Far Eastern Scientific Center of the USSR Academy of Sciences) to the present day.

Keywords: scientific societies, Academy of Sciences of the USSR, Russian Academy of Sciences, Far Eastern Branch of the USSR Academy of Sciences, Far Eastern Scientific Center of the USSR Academy of Sciences, Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences

For citation: Bogatov V.V., Los M.V. Formation of the Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences. *Vestnik of the FEB RAS*. 2023;(6):5-24. (In Russ.). http://dx.doi.org/10.37102/0869-7698_2023_232_06_1.

Первые исследователи громадных территорий Российской империи, продвигаясь к востоку с риском для жизни, изучали природу еще неизвестных земель. В XVII в. это были русские землепроходцы Владимир Атласов, Петр Бекетов, Еналей Бахтеяров, Михаил Стадухин, Семен Дежнев, Василий Поярков, Ерофей Хабаров и многие другие первооткрыватели.

28 января (8 февраля) 1724 г. по распоряжению императора Петра I указом Правительствующего сената в Санкт-Петербурге была основана Академия наук, получившая название Академия наук и художеств. С этого времени к исследователям дальневосточной окраины присоединились профессиональные ученые, а в конце XVIII–XIX в. – члены Русского географического общества, офицеры Генерального штаба, русские мореплаватели, участники экспедиций Российско-Американской компании* и другие первопроходцы.

* Российско-Американская компания – полугосударственная колониальная торговая компания, основанная Григорием Шелиховым и Николаем Резановым и утвержденная указом императора Павла I 8(19) июля 1799 г. После продажи Аляски США в 1867 г. Компания формально прекратила свою дея-

Первой научно-просветительской структурой на Дальнем Востоке России стало Общество изучения Амурского края (ОИАК), учрежденное в 1884 г. во Владивостоке в качестве самостоятельной организации. В 1894 г. ОИАК стало отделением Приамурского отдела Императорского русского географического общества (ПОИРГО), созданного 2 (14) мая в Хабаровске. Получив от ИРГО небольшую субсидию, ОИАК, однако, сохранило свою автономию и прежнее название [1].

В 1916 г. в Никольск-Уссурийском (ныне г. Уссурийск) было создано еще одно отделение ПОИРГО – Южно-Уссурийское. Пост председателя отделения занял Андрей Михайлович Бодиско (1863–1922, подполковник, служащий канцелярии Приамурского генерал-губернатора; в 1914–1916 гг. – правитель дел ПОИРГО). Организация Южно-Уссурийского отделения прошла при активном участии преподавателя математики и географии Никольск-Уссурийской женской гимназии Александра Зиновьевича Федорова (10(22).02.1886–06.11.1945) [2].

В конце XIX в. в связи с расширением контактов с соседними странами – Японией, Китаем, Кореей – Владивосток становится оживленным международным портом. Не удивительно, что в то время возникли проекты создания здесь высшего учебного заведения с преподаванием восточных языков. В итоге 21 октября 1899 г. по решению Государственного совета и по велению императора Николая II во Владивостоке был открыт Восточный институт, положивший начало высшему образованию в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Восточный институт, кроме того, сыграл важную роль в области становления и развития русского востоковедения [3].

17 апреля 1920 г., несмотря на начавшуюся 5 апреля японскую интервенцию, Приморская областная Земская управа приняла постановление об учреждении во Владивостоке Государственного Дальневосточного университета (ГДУ). Формирование университета произошло на базе Восточного института, преобразованного в восточный факультет, двух частных факультетов – историко-филологического и юридического, а также экономического факультета частного Владивостокского политехнического института (открыт в 1918 г. как Владивостокский политехникум на базе экономического отделения Восточного института, 1 июля 1919 г. получил самостоятельность и переименован во Владивостокский политехнический институт), причем юридический и экономический факультеты были слиты в один факультет общественных наук с соответствующими отделениями [4].

Важным этапом развития в крае научно-исследовательской деятельности стало открытие 27 июня 1924 г. при ГДУ Краеведческого научно-исследовательского института (КрНИИ), к работе в котором были привлечены ведущие ученые Дальневосточного края: В.П. Вологдин, Б.П. Пентегов, В.И. Огородников, А.П. Георгиевский, Е.М. Чепурковский, Е.И. Любарский, А.Н. Козлов и мн. др. Главной задачей института было оказание научно-теоретической помощи в освоении края [5].

В 1932 г. по инициативе академика Владимира Леонтьевича Комарова во Владивостоке был организован Дальневосточный филиал Академии наук СССР, сыгравший важную роль в консолидации научных сил края. Однако в 1939 г. филиал был ликвидирован, исследовательские работы велись лишь на небольшой Горнотаежной станции. Документы и научное оборудование Филиала были либо переданы другим организациям, либо переведены в Москву. В этот же год во Владивостоке был закрыт и университет [6].

тельность, но фактически существовала до 1881 г. и выплачивала дивиденды до 1888 г.

Показательно, что еще в период Великой Отечественной войны многие ранее закрытые научные и научно-образовательные учреждения страны стали восстанавливаться. Созидательные изменения происходили и в Дальневосточном регионе. Так, в 1943 г. на базе Горнотаежной станции была организована Дальневосточная база Академии наук им. В.Л. Комарова, которая в 1949 г. была переименована в Дальневосточный филиал его же имени. Кроме того, во Владивостоке в 1943 г. был восстановлен Государственный педагогический институт, а на Камчатке в это же время была создана Лаборатория вулканологии АН СССР [7].

Наиболее значимым событием для развития отечественной науки на востоке страны стало создание в 1957 г. по инициативе академиков Михаила Алексеевича Лаврентьева, Сергея Алексеевича Христиановича и Сергея Львовича Соболева Сибирского отделения АН СССР с центром в Новосибирске. Число новых научных учреждений за Уральским хребтом росло небывалыми темпами. Только на Дальнем Востоке с 1959 по 1969 г. было организовано 7 крупных научно-исследовательских институтов. Все это способствовало тому, что в 1970 г. созданные на Дальнем Востоке научные учреждения были объединены в самостоятельный Дальневосточный научный центр (ДВНЦ) АН СССР, президиум которого разместился во Владивостоке. Центр возглавил известный советский географ, участник четырех антарктических экспедиций, руководитель геофизических экспедиций АН СССР в Восточную Африку чл.-корр. АН СССР Андрей Петрович Капица. Именно с этого времени здесь началось строительство крупного научного центра мирового уровня. Только в следующие 3 года в составе Центра было организовано еще 7 (!) новых институтов [8].

Примерно за полтора десятка лет научный потенциал Дальневосточного региона возрос настолько, что правительственным постановлением 1987 г. Дальневосточный научный центр АН СССР был преобразован в Дальневосточное отделение АН СССР (с 1991 г. – ДВО РАН).

В сложные 1990-е годы после развала СССР резко сократилось финансирование научных исследований. Наука в этот период на постсоветском пространстве была не востребована. Научные учреждения выживали как могли. Многие научные школы, лаборатории и некоторые учреждения Академии наук были утрачены.

Реформа РАН 2013 г. также внесла негативные коррективы в деятельность учреждений и организаций системы российской академической науки. Все научные учреждения РАН, а также медицинской и сельскохозяйственной академий были выведены из их подчинения и переданы в ведение Федерального агентства научных организаций, а затем Министерства науки и образования РФ. Многие уставные функции Академии наук, в том числе научная деятельность, сохранились в РАН только номинально и не были закреплены в государственных заданиях, а следовательно, не финансировались. От Дальневосточного отделения, как и всей Академии, потребовалось существенно перестроить свою работу в новых условиях. В этот непростой период перед руководством РАН и ее региональных отделений стояла задача сохранить наработанный научный потенциал и наиболее значимые научные школы. Наконец, с объявлением в феврале 2022 г. специальной военной операции потенциалом академических институтов вновь заинтересовались властные структуры.

В преддверии 300-летнего юбилея Российской академии наук история исследований восточных регионов России и становления дальневосточных научных школ привлекает многих специалистов. В частности, уже вышли из печати

исторические материалы по созданию на Дальнем Востоке некоторых академических учреждений [9–13 и др.]. Были опубликованы сводки и буклеты, рассказывающие об истории создания и развития ДВО РАН [14–17 и др.].

В последние годы Дальневосточное отделение РАН запустило серийное издание «Легенды дальневосточной науки», в рамках которого уже выпущены брошюры, посвященные академикам А.И. Крушанову, В.И. Ильичёву и А.К. Чайке, членам-корреспондентам АН СССР А.П. Капице и Г.И. Худякову, основателям Горнотаежной станции Т.П. и Т.В. Самойловым [18–23]. Кроме того, опубликована книга, посвященная работникам ДВО РАН – участникам Великой Отечественной войны [24].

Некоторые события, связанные с развитием академической науки на Дальнем Востоке, схематично были изложены в «Вестнике ДВО РАН» [25]. В то же время многие опубликованные и архивные материалы по научно-организационной деятельности в этом регионе за время активного строительства науки в период формирования Дальневосточного научного центра АН СССР и до наших дней еще ждут своего анализа. В Приложении к настоящей статье представлена хронология основных этапов становления Дальневосточного отделения РАН, сформированная на основе документов, хранящихся в архивах РАН, ДВО РАН и других архивах страны, а также информации из справочных изданий. Надеемся, что публикация позволит на документальной основе более четко представить развитие академической науки в Дальневосточном регионе в период его наивысшего рассвета.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Хисамутдинов А.А. Общество изучения Амурского края: события и люди. Ч. 1. Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2004. 276 с.
2. Кузнецов А.М. Первопроходец приморской науки А.З. Федоров // Вестн. ДВО РАН. 1997. № 6. С. 115–125.
3. Ланцова Ю.Н. Обзор деятельности Восточного института в 1899–1909 гг. (по материалам журнала общества русских ориенталистов «Вестник Азии») // Приграничный регион в историческом развитии: партнерство и сотрудничество: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Чита: Забайкальский гос. ун-т, 2021. С. 72–74.
4. Ермакова Э.В., Куцкий Г.С., Володарская Е.П. и др. Дальневосточный государственный университет. История и современность. 1899–1999. Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 1999. 704 с.
5. Малявина Л.С. Организация и деятельность Дальневосточного краевого научно-исследовательского института (1923–1931 гг.) // Вестн. ДВО РАН. 2009. № 5. С. 157–164.
6. Богатов В.В. Дальневосточный филиал Академии наук (1932–1939 гг.): страницы истории // Вестн. ДВО РАН. 2017. № 5. С. 7–20.
7. 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.
8. Богатов В.В. Из истории становления Дальневосточного научного центра АН СССР // Вестн. ДВО РАН. 2020. № 5. С. 5–17.
9. Фисенко С.М. История становления и развития Горнотаежной станции ДВО РАН. LAP LAMBERT Acad. Publ.; 2017. 112 с.
10. Бутенко Т.Ю. Институт химии ДВО РАН: новое здание – новые возможности // Вестн. ДВО РАН. 2012. № 5. С. 122–138.
11. Дударенок С.М., Вашук А.С., Федирко О.П., Клюев Н.А., Савченко А.Е., Баженова Ж.М., Крупянко А.А., Заколотная А.С., Заровнева Н.В. Научные сотрудники Института истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН (к 50-летию ИИАЭ ДВО РАН). Справочное издание. Владивосток: ИИАЭ ДВО РАН, 2021. 562 с.
12. Институт автоматизации и процессов управления. Время поисков и свершений: к 50-летию Института автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения РАН. Владивосток: Дальнаука, 2021. 272 с.

13. Мой дорогой ИБПС: К 50-летию Института биологических проблем Севера. СПб.: Любавич, 2022. 416 с.
14. Российская академическая наука на Тихоокеанском побережье (1932–2002): Фрагменты истории глазами ученых. Владивосток: Дальнаука, 2002. 272 с.
15. Дальневосточье академическое: наша история в событиях, фактах, биографиях (1970–2010). Владивосток: Дальнаука, 2010. 472 с.
16. Дальневосточное отделение Российской академии наук / ред. В.И. Сергиенко. Владивосток: Дальнаука, 2010. 208 с.
17. Страницы истории ДВО РАН. 1970–2020. (К 50-летию ДВНЦ АН СССР и навстречу 300-летию РАН). Научно-справочное издание / ДВО РАН; ИИАЭ ДВО РАН / отв. ред. академик РАН В.И. Сергиенко. Владивосток: ИИАЭ, 2021. 150 с.
18. Андрей Иванович Крушанов: К 100-летию со дня рождения / сост. Л.И. Галлямова. Владивосток: Дальнаука, 2021. 78 с. (Сер.: Легенды дальневосточной науки).
19. Виктор Иванович Ильичёв. Наследие академика / сост. Ю.Д. Гатилова, О.С. Громашева, Е.А. Бессонова. Владивосток: Дальнаука, 2022. 76 с. (Сер.: Легенды дальневосточной науки).
20. Анатолий Климентьевич Чайка: К 80-летию со дня рождения / сост. А.Г. Клыков, О.В. Мохань, И.В. Ким и др. Владивосток: Дальнаука, 2022. 74 с. (Сер.: Легенды дальневосточной науки).
21. Андрей Петрович Капица. Ученый. Организатор. Человек: Дальневосточный период жизни и деятельности / сост. О.Л. Ермошина. Владивосток: Дальнаука, 2021. 80 с. (Сер.: Легенды дальневосточной науки).
22. Глеб Иванович Худяков. Об ученом и человеке / сост. А.М. Паничев. Владивосток: Дальнаука, 2021. 80 с. (Сер.: Легенды дальневосточной науки).
23. Тит Петрович и Таисия Васильевна Самойловы: Преданность делу / Сост. М.С. Титова, М.А. Коляда, Н.В. Омелько. Владивосток: Дальнаука, 2022. 128 с. (Сер.: Легенды дальневосточной науки).
24. Этот день мы приближали как могли... Наука Дальнего Востока в годы Великой Отечественной войны: в воспоминаниях, биографиях, лицах и судьбах / сост. В.С. Сердюк. Владивосток: Дальнаука, 2020. 192 с.
25. Хроника событий (1932–2007) // Вестн. ДВО РАН. 2007. № 2. С. 11–37.

REFERENCES

1. Khisamutdinov A.A. Obshchestvo izucheniya Amurskogo kraja: sobytiya i lyudi. Pt. 1. Vladivostok: Vladivostok State University of Economics and Service Publ.; 2004. 276 s. (In Russ.).
2. Kuznetsov A.M. Pervoprokhodets primorskoj nauki A.Z. Fedorov. *Vestnik of the FEB RAS*. 1997;(6):115-125. (In Russ.).
3. Lantsova Yu.N. Obzor deyatel'nosti Vostochnogo instituta v 1899–1909 gg. (po materialam zhurnala obshchestva russkikh orientalistov «Vestnik Azi»). In: *Prigranichnyi region v istoricheskom razviii: partnerstvo i sotrudnichestvo*. Chita: Transbaikal State University; 2021. S. 72-74. (In Russ.).
4. Ermakova E.V., Kutsyi G.S., Volodarskaya E.P. et al. Dal'nevostochnyi gosudarstvennyi universitet. Istoriya i sovremennost'. 1899–1999. Vladivostok: Far Eastern State University Publ.; 1999. 704 s. (In Russ.).
5. Malyavina L.S. Organizatsiya i deyatel'nost' Dal'nevostochnogo kraevogo nauchno-issledovatel'skogo instituta (1923–1931 gg.). *Vestnik of the FEB RAS*. 2009;(5):157-164. (In Russ.).
6. Bogatov V.V. Dal'nevostochnyi filial Akademii nauk (1932–1939 gg.): stranitsy istorii. *Vestnik of the FEB RAS*. 2017;(5):7-20. (In Russ.).
7. Bogatov V.V., Urmina I.N. Akademik Komarov i ego vremya (k 150-letiyu so dnya rozhdeniya akademika V.L. Komarova). Vladivostok: Dal'nauka; 2020. 464 s. (In Russ.).
8. Bogatov V.V. Iz istorii stanovleniya Dal'nevostochnogo nauchnogo tsentra AN SSSR. *Vestnik of the FEB RAS*. 2020;(5):5-17. (In Russ.).
9. Fisenko S.M. Istoriya stanovleniya i razvitiya Gornotaezhnoi stantsii DVO RAN. LAP LAMBERT Acad. Publ.; 2017. 112 s. (In Russ.).
10. Butenko T.Yu. Institut khimii DVO RAN: novoe zdanie – novye vozmozhnosti. *Vestnik of the FEB RAS*. 2012;(5):122-138. (In Russ.).
11. Dudarenok S.M., Vashchuk A.S., Fedirko O.P., Klyuev N.A., Savchenko A.E., Bazhenova Zh.M., Krupyanko A.A., Zakolodnaya A.S., Zarovneva N.V. Nauchnye sotrudniki Instituta istorii, arkhologii i

ethnografii narodov Dal'nego Vostoka DVO RAN (k 50-letiyu IIAEH DVO RAN). Spravochnoe izdanie. Vladivostok: Institute of History, Archaeology and Ethnology of the Peoples of Far-East FEB RAS; 2021. 562 s. (In Russ.).

12. Institut avtomatiki i protsessov upravleniya. Vremya poiskov i svershenii: k 50-letiyu Instituta avtomatiki i protsessov upravleniya Dal'nevostochnogo otdeleniya RAN. Vladivostok: Dal'nauka; 2021. 272 s. (In Russ.).

13. Moi dorogoi IBPS: K 50-letiyu Instituta biologicheskikh problem Severa. Saint Petersburg: Lyubavich; 2022. 416 s. (In Russ.).

14. Rossiiskaya akademicheskaya nauka na Tikhookeanskom poberezh'e (1932–2002): Fragmenty istorii glazami uchenykh. Vladivostok: Dal'nauka; 2002. 272 s. (In Russ.).

15. Dal'nevostoch'e akademicheskoe: nasha istoriya v sobytiyakh, faktakh, biografiyakh (1970–2010). Vladivostok: Dal'nauka; 2010. 472 s. (In Russ.).

16. Sergienko V.I. (ed.). Dal'nevostochnoe otdelenie Rossiiskoi akademii nauk. Vladivostok: Dal'nauka; 2010. 208 s. (In Russ.).

17. Sergienko V.I. (ed.-in-chief.). Stranitsy istorii DVO RAN. 1970-2020. (K 50-letiyu DVNTS AN SSSR i navstrechu 300-letiyu RAN). Nauchno-spravochnoe izdanie. Vladivostok: Institute of History, Archaeology and Ethnology of the Peoples of Far-East FEB RAS; 2021. 150 s. (In Russ.).

18. Gallyamova L.I. (comp.). Andrei Ivanovich Krushanov: K 100-letiyu so dnya rozhdeniya. Vladivostok: Dal'nauka; 2021. 78 s. (In Russ.).

19. Gatilova Yu.D., Gromasheva O.S., Bessonova E.A. (comp.). Viktor Ivanovich Il'ichev. Nasledie akademika. Vladivostok: Dal'nauka; 2022. 76 s. (In Russ.).

20. Klykov A.G., Mokhan' O.V., Kim I.V. et al (comp.). Anatolii Kliment'evich Chaika. K 80-letiyu so dnya rozhdeniya. Vladivostok: Dal'nauka; 2022. 74 s. (In Russ.).

21. Ermoshina O.L. (comp.). Andrei Petrovich Kapitsa. Uchenyi. Organizator. Chelovek. Dal'nevostochnyi period zhizni i deyatelnosti. Vladivostok: Dal'nauka; 2021. 80 s. (In Russ.).

22. Panichev A.M. (comp.). Gleb Ivanovich Khudyakov. Ob uchenom i cheloveke. Vladivostok: Dal'nauka; 2021. 80 s. (In Russ.).

23. Titova M.S., Kolyada M.A., Omel'ko N.V. (comp.). Tit Petrovich i Taisiya Vasil'evna Samoiloys. Predannost' delu. Vladivostok: Dal'nauka; 2022. 128 s. (In Russ.).

24. Serdyuk V.S. (comp.). Ehtot den' my priblizhali kak mogli... Nauka Dal'nego Vostoka v gody Velikoi Otechestvennoi voyny: v vospominaniyakh, biografiyakh, litsakh i sud'bakh. Vladivostok: Dal'nauka; 2020. 192 s. (In Russ.).

25. Khronika sobytii (1932-2007). *Vestnik of the FEB RAS*. 2007;(2):11-37. (In Russ.).

Приложение

ХРОНОЛОГИЯ ОСНОВНЫХ СОБЫТИЙ И ЭТАПОВ, СВЯЗАННЫХ СО СТАНОВЛЕНИЕМ АКАДЕМИЧЕСКОЙ НАУКИ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ

1969

28 августа. ЦК КПСС и Совет министров СССР приняли постановление № 724 «О развитии научных учреждений в отдельных экономических районах РСФСР». Предусмотрено создание Уральского и Дальневосточного научных центров АН СССР (Архив ДВО РАН. Ф. 1. Оп. 3. Д. 173. Л. 1).

14 ноября. Принято постановление Совета министров СССР № 635 «О создании научно-исследовательского комплекса по вопросам развития сельского хозяйства Сибири и Дальнего Востока».

1970

16 июля. Президиум АН СССР принял постановление № 635 «Об организации Дальневосточного научного центра Академии наук СССР в г. Владивостоке» с 1 октября 1970 г. Утвержден временный состав Президиума ДВНЦ АН СССР (Там же. Л. 6).

Президиум АН СССР принял постановление № 637 считать Институт биологии моря ДВНЦ АН СССР организованным с 1 января 1970 г. Утверждены основные направления научных исследований Института. Директором ИБМ ДВНЦ АН СССР назначен к.б.н. А.В. Жирмунский (Там же. Л. 31).

7 августа. Распоряжением № 29-1035 Президиума АН СССР организованы комиссии по созданию новых институтов ДВНЦ АН СССР (Там же. Л. 33).

10 августа. Приказом министра здравоохранения организован Сибирский филиал Академии медицинских наук СССР.

21 августа. Распоряжением № 29-1101 Президиума АН СССР создана группа сотрудников АН СССР по подготовке акта приема-передачи учреждений ДВФ СО АН СССР в состав ДВНЦ АН СССР под руководством председателя ДВФ СО АН СССР академика ВАСХНИЛ Б.А. Неунылова (Там же. Л. 36).

17 сентября. Распоряжением № 37-1226 Президиума АН СССР д.г.н. А.П. Капица назначен и.о. уполномоченного Президиума АН СССР по Дальневосточному научному центру; председатель Президиума ДВФ СО АН СССР академик ВАСХНИЛ Б.А. Неунылов – и.о. первого заместителя уполномоченного Президиума АН СССР по Дальневосточному научному центру (Там же. Л. 47).

27 октября. Распоряжением № 37-1426 Президиума АН СССР создан аппарат ДВНЦ АН СССР на базе аппарата Президиума ДВФ СО АН СССР (Там же. Л. 49).

Октябрь. Распоряжением ДВ филиала СО АН СССР организована Амурская группа научно-исследовательских лабораторий ДВ филиала СО АН СССР, в состав которой вошли лаборатории организация и планирования сельскохозяйственного производства и лаборатория по развитию и размещению промышленности Амурской области.

4 ноября. Президиум АН СССР в целях приближения проектной организации к району строительства объектов ДВНЦ АН СССР своим распоряжением № 53-1465 обязал ГИПРОНИИ АН СССР организовать с 1 января 1971 г. в г. Владивостоке на самостоятельном балансе Дальневосточное отделение ГИПРОНИИ АН СССР (Там же. Л. 54).

24 ноября. Общим собранием АН СССР на вакансии для ДВНЦ АН СССР избраны действительными членами АН СССР (академиками) А.А. Воронов, Ю.А. Косыгин, К.К. Марков, Н.А. Шило, членами-корреспондентами: В.В. Богородский, П.Г. Бунич, Ю.В. Гагаринский, Г.Б. Еляков, Е.В. Золотов, А.П. Капица, Б.П. Колесников, В.Л. Контримавичус, Л.И. Красный, А.И. Крушанов, Б.А. Неунылов, Е.А. Радкевич, С.А. Федотов.

26 ноября. Президиум АН СССР принял постановления:

№ 973 «Считать целесообразным организовать в 1971 г. в г. Владивостоке Институт химии ДВНЦ АН СССР» (Там же. Л. 57);

№ 974 «Считать целесообразным организовать в 1971 г. в г. Владивостоке Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВНЦ АН СССР» (Там же. Л. 58);

№ 975 «Считать целесообразным организовать в 1971 г. Институт автоматике и процессов управления ДВНЦ АН СССР с вычислительным центром в г. Владивостоке» (Там же. Л. 59);

№ 976 «Считать целесообразным организовать в 1971 г. в г. Владивостоке Тихоокеанский институт географии ДВНЦ АН СССР с Отделом гидрологии и гидрогеологии в г. Хабаровске» (Там же. Л. 60);

№ 977 «Считать целесообразным организовать в 1971 г. в г. Магадане Институт биологии ДВНЦ АН СССР» (Там же. Л. 62);

№ 978 «Считать целесообразным организовать в 1971 г. в г. Хабаровске Институт тектоники и геофизики ДВНЦ АН СССР» (Там же. Л. 63);

№ 979 «Считать целесообразным преобразовать в 1971 г. Тихоокеанское отделение Института океанологии АН СССР в Тихоокеанский океанологический институт ДВНЦ АН СССР (г. Владивосток)». (Там же. Л. 65).

27 ноября. На заседании временного состава Президиума ДВНЦ АН СССР (протокол № 1) утверждены директора ХабКНИИ (акад. Ю.А. Косыгин), Камчатского института вулканологии (чл.-корр. АН СССР С.А. Федотов), СахКНИИ (д.г.-м.н. С.Л. Соловьев). Определены директора-организаторы новых институтов ДВНЦ АН СССР (Там же. Ф. 17. Оп. 1. Д. 4. Л. 1).

11 декабря. На заседании временного состава Президиума ДВНЦ АН СССР (протокол № 2) утверждена структура аппарата Президиума ДВНЦ АН СССР. Утверждены составы ученых советов Института биологически активных веществ ДВНЦ АН СССР, изменен состав ученого совета Института биологии моря ДВНЦ АН СССР (Там же. Л. 3).

17 декабря. Президиум АН СССР постановлением № 1044 освободил чл.-корр. АН СССР А.С. Хоментовского от обязанностей директора ХабКНИИ ДВНЦ АН СССР по личной просьбе в связи с переходом на работу в Пермский политехнический институт (Там же. Ф. 1. Оп. 3. Д. 173. Л. 66).

24 декабря. Президиум АН СССР постановлением № 1067 утвердил постоянный состав Президиума ДВНЦ АН СССР в количестве 19 чел. (Там же. Л. 67). (Впоследствии введены еще

2 члена президиума соответственно постановлениями Президиума АН СССР от 11 февраля 1971 г. и 25 февраля 1971 г.).

1971

25 января. Во Владивостоке прошло первое заседание Президиума ДВНЦ АН СССР в новом составе. Обсуждались перспективы развития науки на Дальнем Востоке (Там же. Ф. 17. Оп. 1. Д. 17. Л. 5).

26 января. Президиум ДВНЦ АН СССР принял постановление № 2 организовать в г. Благовещенске на базе существующих лабораторий бывшего ДВФ СО АН СССР и Дальневосточного геологического института комплексный научный отдел, подчиненный Президиуму ДВНЦ и обладающий хозяйственной самостоятельностью (Там же. Л. 45).

11 февраля. Президиум АН СССР постановлением № 133 назначил чл.-корр. АН СССР С.А. Федотова директором Института вулканологии ДВНЦ АН СССР (Там же. Д. 12. Л. 2).

Президиум АН СССР принял постановление № 145 о целесообразности организации в 1971 г. Фундаментальной библиотеки ДВНЦ на базе научной библиотеки ДВФ СО АН СССР (Там же. Л. 5).

18 февраля. Президиум АН СССР постановлениями № 161–164 назначил чл.-корр. АН СССР Г.Б. Елякова директором Института биологически активных веществ ДВНЦ АН СССР, д.б.н. Н.Н. Воронцова – директором Биолого-почвенного института ДВНЦ АН СССР, академик Н.А. Шило – директором СВКНИИ ДВНЦ АН СССР, чл.-корр. АН СССР Е.А. Радкевич – директором Дальневосточного геологического института ДВНЦ АН СССР (Там же. Л. 10–13).

22 апреля. Президиум АН СССР принял постановление № 268 о целесообразности организации в 1971 г. Института экономических исследований ДВНЦ АН СССР в Хабаровске с отделением во Владивостоке (Там же. Л. 17).

20 мая. Президиум АН СССР принял постановление № 383 организовать с 1 июня 1971 г. Институт автоматики и процессов управления с Вычислительным центром ДВНЦ АН СССР в г. Владивостоке на базе Отдела технической кибернетики. Академик А.А. Воронов назначен директором института (Там же. Л. 18).

28 мая. Президиум АН СССР постановлением № 388 назначил чл.-корр. АН СССР А.П. Капицу председателем Президиума ДВНЦ АН СССР – уполномоченным Президиума АН СССР с последующим избранием Общим собранием АН СССР (Там же. Л. 20).

2 июня. Президиум АН СССР выпустил распоряжение № 37-859 об организации с 1 июля 1971 г. при ДВНЦ АН СССР автобазы на хозяйственном расчете (Там же. Л. 21).

10 июня. Президиум АН СССР принял постановление № 516 организовать с 1 июля 1971 г. Институт химии ДВНЦ АН СССР во Владивостоке. Чл.-корр. АН СССР Ю.В. Гагаринский назначен директором института (Там же. Л. 27).

Президиум АН СССР принял постановление № 517 организовать с 1 июля 1971 г. Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВНЦ АН СССР во Владивостоке. Чл.-корр. АН СССР А.И. Крушанов назначен директором института (Там же. Л. 29).

29 июля. Президиум АН СССР принял постановление № 732 организовать с 1 августа 1971 г. Институт тектоники и геофизики ДВНЦ АН СССР в Хабаровске. Академик Ю.А. Косыгин назначен директором института (Там же. Л. 35).

Президиум АН СССР принял постановление № 733 организовать с 1 августа 1971 г. Тихоокеанский институт географии ДВНЦ АН СССР во Владивостоке с Отделом гидрологии и гидрогеологии в Хабаровске. Чл.-корр. АН СССР А.П. Капица назначен директором института (Там же. Л. 37).

28 декабря. Президиум АН СССР выпустил распоряжение № 39-1328 об открытии поликлиники ДВНЦ во Владивостоке с 1 января 1972 г. (Там же. Л. 58).

1972

20 января. Президиум АН СССР принял постановление № 71 организовать с 1 февраля 1972 г. в г. Магадане Институт биологических проблем Севера ДВНЦ АН СССР на базе Отдела биологических проблем Севера СВКНИИ ДВНЦ АН СССР. Чл.-корр. АН СССР В.Л. Контримавичус назначен и.о. директора института. Соответствующее распоряжение Президиум ДВНЦ принял 4 февраля 1972 г. (Там же. Д. 49. Л. 5; Д. 51. Л. 34).

24 февраля. Президиум АН СССР принял постановление № 230 о назначении чл.-корр. АН СССР В.Л. Контримавичуса директором ИБПС ДВНЦ АН СССР (Там же. Л. 103).

29 мая. Президиум ДВНЦ АН СССР своим распоряжением № 218 предложил директору Биолого-почвенного института д.б.н. Н.Н. Воронцову организовать при институте лесную опытную станцию на правах лаборатории для сохранения и улучшения в лесопарковой зоне академгородка лесных насаждений (Там же. Д. 51. Л. 140).

20 октября. Президиум ДВНЦ АН СССР принял постановление об организации в СахКНИИ Ботанического сада на правах лаборатории.

28 декабря. Президиум АН СССР принял постановление № 1128 об организации с 1 января 1973 г. Тихоокеанского океанологического института ДВНЦ АН СССР в г. Владивостоке на базе Тихоокеанского отделения Института океанологии АН СССР (Там же. Л. 236).

1973

16 января. Распоряжением № 21 Президиума ДВНЦ во исполнение постановления Президиума АН СССР № 1128 от 28.12.1972 г. с 1 января 1973 г. организован Тихоокеанский океанологический институт ДВНЦ АН СССР в г. Владивостоке на базе Тихоокеанского отделения Института океанологии АН СССР. Для оформления передачи штатов, финансов, оборудования организована комиссия во главе с В.Е. Васьковским (Там же. Д. 87. Л. 25).

17 января. Распоряжением № 24 Президиума ДВНЦ АН СССР с 1 января организован Отдел гидрологии и гидрогеологии ТИГ ДВНЦ АН СССР в г. Хабаровске на базе лабораторий ХабКНИИ (Там же. Д. 87. Л. 31).

13 марта. Президиум АН СССР распоряжением № 84-416 разрешил ИБПС ДВНЦ АН СССР совместно с БПИ и ИТиГ ДВНЦ АН СССР провести симпозиум «Берингийская суша и ее значение для развития голарктических флор и фаун в кайнозое» с 11 по 15 мая 1973 г. в г. Хабаровске (Там же. Д. 84. Л. 110).

18 апреля. Распоряжением № 155 Президиума ДВНЦ АН СССР при аппарате Президиума ДВНЦ с 1 апреля 1973 г. создан Отдел научно-исследовательского флота ДВНЦ АН СССР численностью 12 чел. (Там же. Д. 87. Л. 104).

13 декабря. Президиум АН СССР принял постановление № 955 об утверждении д.т.н. Ф.Г. Староса членом Президиума ДВНЦ АН СССР (Там же. Д. 84. Л. 189).

1973 г. Благовещенская геолого-геофизическая лаборатория переименована в Амурскую лабораторию геологии золота.

1974

4 января. Вышел в свет первый номер газеты «Дальневосточный ученый».

7 февраля. Распоряжением № 10204-197 Президиума АН СССР поручено издательству «Наука» организовать выпуск с 1 января 1975 г. во Владивостоке нового журнала АН СССР «Биология моря» – органа ООБ АН СССР и ДВНЦ АН СССР (Там же. Д. 120. Л. 84).

28 февраля. Президиум АН СССР принял постановление № 183: «В соответствии с решением Коллегии Государственного комитета Совета министров СССР по науке и технике от 20 февраля 1974 г. переименовать Институт биологически активных веществ ДВНЦ АН СССР в Тихоокеанский институт биоорганической химии Дальневосточного научного центра АН СССР» (Там же. Д. 119. Л. 10).

24 апреля. Решением бюро Президиума ДВНЦ в Сахалинской области на базе лаборатории экспериментального морфогенеза растений и лаборатории зоологии Сахалинского КНИИ с 1 мая организован сахалинский отдел Биолого-почвенного института (Там же. Д. 126. Л. 41).

14 мая. Распоряжением № 193 Президиума ДВНЦ АН СССР на базе отдела Математических методов в естественных науках ТИГ образован отдел прикладной математики Хабаровского КНИИ (Там же. Д. 151. Л. 119).

30 мая. Постановлением Президиума ДВНЦ АН СССР № 68 директором ТОИ ДВНЦ АН СССР был назначен д.ф.-м.н. В.И. Ильичёв (Там же. Д. 125. Л. 156).

27 августа. Бюро Отделения геологии, геофизики и геохимии АН СССР протоколом № 8 приняло постановление «О переименовании Сахалинского комплексного НИИ ДВНЦ АН СССР в Институт морской геологии и геофизики ДВНЦ АН СССР» (Там же. Д. 119. Л. 132).

1974 г. В первый тропический рейс отправилось научно-исследовательское судно «Каллисто» с сотрудниками ТИБОХ на борту.

1975

17 марта. Распоряжением № 10133-413 Президиума АН СССР «О лечебных учреждениях ДВНЦ АН СССР» в целях улучшения медицинского обслуживания сотрудников ДВНЦ АН СССР и в соответствии с разрешением Совета министров СССР от 2 января 1975 г. принято решение открыть в приспособленном помещении больницу при ДВНЦ АН СССР на 100 коек с 10 марта 1975 г. (Там же. Д. 149. Л. 16).

7 апреля. Распоряжением 16026-32х Президиума ДВНЦ АН СССР с 10 апреля 1975 г. для детей сотрудников ДВНЦ во Владивостоке открыт ясли-сад № 171 на 140 мест (Там же. Д. 153. Л. 5).

16 апреля. Распоряжением № 16026-36х Президиума ДВНЦ АН СССР с 15 мая открыта больница. «Впредь лечебные учреждения именовать: “Больница с поликлиникой ДВНЦ АН СССР”».

Утверждено положение «О больнице с поликлиникой ДВНЦ АН СССР» (Там же. Д. 151. Л. 20–26; Д. 153. Л. 6).

19 июня. Распоряжением № 16026-76х Президиума ДВНЦ АН СССР отдел Ботанический сад Сахалинского КНИИ передан в Ботанический сад ДВНЦ АН СССР в качестве его структурного подразделения (Там же. Л. 27).

Институт биологии моря ДВНЦ АН СССР приступил к изданию всесоюзного журнала «Биология моря», который стал переводиться на английский язык фирмой «Plenum Publishing Co.» (Нью-Йорк) под названием «The Soviet Journal of Marine Biology».

1976

12 февраля. Постановлением Совета министров РСФСР № 103 образован Приморский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.

27 мая. Президиум АН СССР принял постановление № 480 об организации с 1 июля 1976 г. в г. Хабаровске Института экономических исследований ДВНЦ АН СССР. Д.э.н. Г.Л. Тарасов назначен директором института (Там же. Д. 188. Л. 20).

31 декабря. Принято совместное решение № 729/1/65 Военно-Морского флота Минобороны СССР и АН СССР об образовании Морского заповедника при ИБМ ДВНЦ АН СССР в зал. Петра Великого (Там же. Л. 35).

1977

24 мая. Подписано распоряжение 16010-1од Президиума ДВНЦ АН СССР передаче лаборатории болотоведения из ХабКНИИ в отдел гидрологии и гидрогеологии ТИГ (Там же. Д. 234. Л. 1).

22 сентября. Подписано распоряжение № 13000-1565 Президиума АН СССР «О подготовке и проведении XIV Тихоокеанского научного конгресса» в г. Хабаровске с 20 августа по 5 сентября 1979 г. (Там же. Д. 231. Л. 23).

Ноябрь. На базе Амурской группы лабораторий организован отдел экономических проблем комплексного освоения зоны БАМа ИЭИ ДВНЦ АН СССР.

17 ноября. Постановлением № 1203 Президиума АН СССР академик Н.А. Шилов назначен и.о. председателя Президиума ДВНЦ АН СССР с последующим избранием Общим собранием АН СССР (Там же. Л. 32).

1978

7 февраля. Подписано распоряжение № 16010-1од Президиума ДВНЦ АН СССР о передаче Отдела гидрологии и гидрогеологии ТИГа в состав Хабаровского КНИИ до 1 апреля 1978 г. Для передачи Отдела создана комиссия во главе с зам. главного ученого секретаря Президиума ДВНЦ АН СССР С.Д. Жушиховским (Там же. Д. 274. Л. 1).

20 апреля. Подписано распоряжение № 16020-4од Президиума ДВНЦ АН СССР «Об организации СКБ средств автоматизации морских исследований АН СССР». Сахалинскому КНИИ предписано передать СКБ на баланс оборудование и другие материалы СКБ морской сейсмоакустической аппаратуры и Отдела гидроакустики СахКНИИ по состоянию на 1 июля 1978 г. (Там же. Д. 274. Л. 5).

15 июня. Принято постановление № 804 Президиума АН СССР об организации Дальневосточного государственного морского заповедника в составе Института биологии моря ДВНЦ АН СССР (Там же. Д. 272. Л. 108).

14 июля. Распоряжением № 10231-1171 Президиума АН СССР принято предложение ДВНЦ АН СССР об организации экспозиции постоянной выставки «Природа моря и ее охрана» в Дальневосточном государственном морском заповеднике ИБМ ДВНЦ АН СССР (Там же. Л. 111).

В Дальневосточном геологическом институте ДВНЦ АН СССР создан геолого-минералогический музей.

1979

Началось издание журнала АН «Вулканология и сейсмология», продолжающееся до настоящего времени.

20 марта. Распоряжением № 16010-2од Президиума ДВНЦ АН СССР Сахалинский отдел биологии передан из БПИ ДВНЦ АН СССР в СахКНИИ ДВНЦ АН СССР (Там же. Д. 315. Л. 2).

13 августа. Постановлением ЦК КПСС и Совета министров СССР Сибирский филиал Академии медицинских наук СССР преобразован в Сибирское отделение АМН СССР.

20 августа–5 сентября. В Хабаровске состоялся XIV Тихоокеанский научный конгресс.

1980

15 января. ЦК КПСС приняло постановление б/н «О деятельности ДВНЦ АН СССР по развитию фундаментальных и прикладных исследований, повышению их эффективности и внедрению научных достижений в народное хозяйство» (Там же. Д. 465. Л. 68).

24 января. Постановлением № 119 Президиума АН СССР организован Амурский комплексный научно-исследовательский институт ДВНЦ АН СССР на базе расположенных в городе Благовещенске научных подразделений Дальневосточного геологического института и Института экономических исследований ДВНЦ АН СССР. Директором института назначен д.г.-м.н. В.Г. Моисеенко (Там же. Д. 365. Л. 1а).

1981

15 января. Постановлением № 125 Президиума АН СССР учрежден журнал «Тихоокеанская геология» – орган ДВНЦ АН СССР (Там же. Д. 416. Л. 2).

12 марта. Вышло постановление № 236 Президиума АН СССР об организации Вычислительного центра ДВНЦ АН СССР в г. Хабаровске в соответствии с решением Госкомитета СССР по науке и технике от 3 марта 1981 г. (Там же. Л. 9а).

26 марта. Постановлением № 252 Президиума АН СССР организован Отдел физикохимии неорганических материалов Института химии ДВНЦ АН СССР в г. Хабаровске (Там же. Л. 15).

17 июня. Вышло распоряжение № 16020-12од Президиума ДВНЦ АН СССР во исполнение постановления Президиума АН СССР от 12 марта 1981 г. организовать Вычислительный центр ДВНЦ АН СССР с 1 июля 1981 г. (Там же. Д. 419. Л. 17).

Распоряжением № 16020-14од Президиума ДВНЦ АН СССР Станция службы Солнца и магнитная лаборатория переданы из состава ГТС ДВНЦ АН СССР в Северо-Восточный КНИИ ДВНЦ АН СССР (Там же. Л. 20).

28 июля. Распоряжением № 16020-21од Президиума ДВНЦ АН СССР организован Камчатский отдел Института биологии моря ДВНЦ АН СССР в г. Петропавловске-Камчатском с 1 августа (Там же. Л. 34).

10 сентября. Постановлением № 1048 Президиума АН СССР утвержден состав Советского национального комитета Тихоокеанской научной ассоциации во главе с академиком Н.А. Шило (Там же. Д. 416. Л. 23).

1982

9 марта. Вышло Распоряжение № 16023-5од Президиума ДВНЦ АН СССР о приеме СКБ средств автоматизации морских исследований АН СССР в состав ДВНЦ АН СССР в соответствии с распоряжением № 10116-125 от 21.01.1982 г. Президиума АН СССР. Для приема СКБ создана комиссия под председательством академика В.И. Ильичёва (Там же. Д. 466. Л. 7).

1983

21 января. Указом Президиума Верховного Совета СССР Дальневосточный научный центр АН СССР награжден орденом Трудового Красного Знамени (Там же. Д. 520. Л. 10а).

30 июня. Постановлением № 931 Президиума АН СССР в г. Владивостоке организован Институт экономики океана ДВНЦ АН СССР (Там же. Л. 11).

Постановлением № 932 Президиума АН СССР в г. Хабаровске организован Институт горного дела ДВНЦ АН СССР (Там же. Л. 12).

Постановлением № 934 Президиум АН СССР подчинил Специальное конструкторское бюро средств автоматизации морских исследований АН СССР Дальневосточному научному центру АН СССР (Там же. Л. 14).

1984

16 февраля. Постановлением № 217 Президиум АН СССР решил «считать целесообразным переименовать Сахалинский комплексный научно-исследовательский институт ДВНЦ АН СССР в Институт морской геологии и геофизики ДВНЦ АН СССР в связи со сложившимся профилем его работ» (Там же. Д. 576. Л. 16).

25 октября. Президиум АН СССР в соответствии с согласием Госкомитета СССР по науке и технике (письмо от 16 октября 1984 г.) постановлением № 1287 переименовал Сахалинский комплексный научно-исследовательский институт ДВНЦ АН СССР в Институт морской геологии и геофизики ДВНЦ АН СССР (Там же. Л. 17).

1985

27 марта. Вышло распоряжение № 10133-501 Президиума АН СССР «О вводе в эксплуатацию поликлиники ДВНЦ АН СССР» (Д. 634. Л. 3).

25 апреля. Постановлением № 518 Президиума АН СССР и.о. председателя Дальневосточного научного центра АН СССР назначен чл.-корр. АН СССР А.Д. Щеглов (Там же. Л. 4).

1986

9 января. Постановлением Президиума АН СССР академик В.И. Ильичёв назначен председателем Президиума ДВНЦ АН СССР (Там же. Д. 706. Л. 6).

30 января. Распоряжением № 16034-4од по ДВНЦ решено на базе существующих научных подразделений ДВНЦ, расположенных на Камчатке, организовать отдел природных ресурсов Камчатки, поручив административное руководство Тихоокеанскому институту географии (Там же. Д. 711. Л. 4).

17 февраля. Принято постановление № 6 Президиума ДВНЦ «Об организации Камчатского отдела природопользования» в составе Тихоокеанского института географии (Там же. Д. 718. Л. 28).

27 марта. Президиум Академии наук СССР принял постановление № 527 о целесообразности переименования Хабаровского комплексного научно-исследовательского института ДВНЦ АН СССР в Институт водных и экологических проблем ДВНЦ СССР «в связи со сложившимся профилем работы» (Там же. Д. 706. Л. 11).

1 апреля. Распоряжением № 16026-7од по ДВНЦ АН СССР поручено завершить передачу камчатских научно-исследовательских подразделений (ИБМ, ИЭИ, ТИБОХ) в состав ТИГ в срок до 1 мая с проведением соответствующей инвентаризации имущества (Там же. Д. 711. Л. 10).

13 июня. Распоряжением № 10115-1072 Президиума АН СССР создана База научно-исследовательского флота ДВНЦ АН СССР на правах самостоятельной организации с подчинением ее Президиуму ДВНЦ АН СССР (Там же. Д. 706. Л. 16).

Июль. Генеральный секретарь ЦК КПСС М.С. Горбачев во время посещения научных учреждений ДВНЦ АН СССР дал положительную оценку деятельности Центра и указал на необходимость дальнейшего развития науки в Дальневосточном регионе.

26–28 ноября. Во Владивостоке состоялось выездное заседание Президиума Академии наук СССР. Президент АН СССР академик Г.И. Марчук на встрече с дальневосточными учеными высказался о необходимости преобразования Дальневосточного и Уральского научных центров в соответствующие отделения АН СССР (Там же. Д. 717. Л. 1).

28 ноября. Принято постановление № 1441 Президиума АН СССР «О состоянии и перспективах развития ДВНЦ АН СССР», в соответствии с которым организована комиссия под председательством академика В.А. Котельникова по подготовке предложений по преобразованию ДВНЦ АН СССР в ДВО АН СССР (Там же. Д. 706. Л. 29–53).

1 декабря. Распоряжением № 16034-21од по ДВНЦ АН СССР лаборатория динамики экосистем Института биологии моря передана в состав Камчатского отдела Тихоокеанского института географии с 1 декабря 1986 г. (Там же. Д. 711. Л. 28).

1987

4 февраля. Распоряжением № 10201-199 Президиума АН СССР в структуре АмурКНИИ ДВНЦ АН СССР образован Инженерно-технологический центр (Там же. Д. 762. Л. 12).

18 февраля. Принято постановление № 80 Президиума АН СССР «Об организации Института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВНЦ АН СССР» (Там же. Д. 762. Л. 13).

25 февраля. Принято постановление № 14 Бюро Президиума ДВНЦ АН СССР «О создании Отдела прикладной математики и механики» при Тихоокеанском океанологическом институте ДВНЦ АН СССР (Там же. Д. 764. Л. 59).

12 марта. Общее собрание АН СССР приняло постановление № 10 «О создании Дальневосточного и Уральского региональных отделений АН СССР» (Там же. Д. 762. Л. 21).

28 апреля. Принято постановление № 40 Президиума ДВНЦ АН СССР «Об организации отдела биотехнологии ТИБОХ в г. Петропавловске-Камчатском» на базе лаборатории биотехнологии и молекулярной генетики Камчатского отдела природопользования ТИГ (Там же. Д. 764. Л. 39).

4 июня. Постановлением № 21 Бюро Президиума ДВНЦ АН СССР в г. Комсомольске-на-Амуре создан Отдел машиноведения и металлургии Вычислительного центра ДВНЦ АН СССР (Там же. Л. 37).

23 июня. Бюро Отделения общей биологии АН СССР своим постановлением № 84 поддержало просьбу Президиума ДВНЦ АН СССР (ДВО АН СССР) о предоставлении Ботаническому саду ДВО АН СССР статуса самостоятельного научно-исследовательского учреждения на правах института (Там же. Д. 762. Л. 25).

13 октября. Принято постановление № 944 Президиума АН СССР «О персональном составе ДВО АН СССР». В соответствии с приложением к постановлению в составе Дальневосточного отделения АН СССР на 13 октября 1987 г. числилось 4 академика и 17 членов-корреспондентов АН СССР (Там же. Л. 26, 27).

19 октября. Принято постановление № 105 Президиума ДВНЦ АН СССР «Об организации Института проблем морских технологий ДВО АН СССР» в соответствии с Постановлением ЦК КПСС и СМ СССР № 1088 от 26 сентября 1987 г. (Там же. Д. 764. Л. 13).

8 декабря. Совет министров СССР принял постановление № 471 «Об Уральском и Дальневосточных отделениях Академии наук СССР». Этим же постановлением СМ СССР установил, что Уральское и Дальневосточное отделения АН СССР подчиняются Академии наук СССР и Совету министров РСФСР и финансируются по бюджету РСФСР каждое отдельной строкой (Там же. Д. 762. Л. 28).

30 декабря. Подписан Акт приема-передачи Дальневосточного отделения АН СССР из Академии наук СССР в Совет министров РСФСР (Там же. Л. 65–96).

Распоряжением № 16034-11од по ДВО АН СССР чл.-корр. АН СССР М.Д. Агеев назначен и.о. директора ИПМТ ДВО АН СССР с 1 января 1988 г. Этим же распоряжением создана комиссия по передаче материальных ценностей из ИАПУ в ИПМТ ДВО РАН, которая должна завершить работу до 25 февраля (Там же. Д. 764. Л. 2).

1988

22 января. Принято постановление № 12 Президиума АН СССР «Об Уральском и Дальневосточном отделениях Академии наук СССР», в рамках которого принято решение об организации научно-исследовательских институтов (Институт прикладной математики и Институт проблем морских технологий в г. Владивостоке и Институт машиноведения и металлургии в г. Комсомольске-на-Амуре); преобразовать Институт экономики океана ДВНЦ АН СССР в Институт экономических и международных проблем освоения океана ДВО АН СССР. Этим же постановлением поручено вице-президенту АН СССР академику П.Н. Федосееву совместно с ДВО АН СССР подготовить материалы по преобразованию дальневосточных отделений кафедр философии и иностранного языка в кафедры философии и иностранного языка ДВО АН СССР (Там же. Д. 811. Л. 3–22).

Принято постановление № 19 Президиума АН СССР «О персональном составе ДВО АН СССР», в котором на 22 января 1988 г. числилось 8 академиков и 16 членов-корреспондентов АН СССР (Там же. Л. 2).

24 мая. Постановлением № 65 Президиума ДВО АН СССР утвержден состав редколлегии журнала «Вестник ДВО АН СССР» во главе с главным редактором академиком А.И. Крушановым (Д. 822. Л. 167).

Постановлением № 67 Президиума ДВО АН СССР созданы кафедры марксистско-ленинской философии и иностранных языков при Президиуме ДВО АН СССР (Там же. Л. 169).

2 июля. Президиум ДВО АН СССР принял постановление № 87 считать датой создания Института прикладной математики в г. Владивостоке 1 июля 1988 г. Этим же постановлением признано считать целесообразным создание отделения Института в г. Хабаровске (Там же. Д. 823. Л. 4).

12 июля. Президиум ДВО АН СССР принял постановление № 90-а «Об организации Института машиноведения и металлургии ДВО АН СССР» в г. Комсомольске-на-Амуре на базе научных подразделений Института горного дела и Вычислительного центра ДВО АН СССР (Там же. Л. 14).

Постановлением № 91 Президиума ДВО АН СССР создано Управление научно-исследовательского флота ДВО АН СССР (Там же. Л. 15).

5 октября. Постановлением Президиума ДВО АН СССР № 124 научному совету по проблемам окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов поручено обсудить вопрос о формировании временного творческого коллектива по подготовке экологической программы Приморского края (Там же. Л. 129).

15 ноября. Принято постановление № 1208 Президиума АН СССР о переименовании Хабаровского КНИИ в Институт водных и экологических проблем ДВО АН СССР (Там же. Д. 814. Л. 49).

30 ноября. Постановлением № 141 Президиума ДВО АН СССР признано целесообразным создание Института стратиграфии ДВО АН СССР на базе лаборатории стратиграфии и палеонтологии и лаборатории палеомагнетизма СВКНИИ ДВО АН СССР (Институт так и не был создан) (Там же. Д. 823. Л. 161).

Постановлением № 142 Президиума ДВО АН СССР принято решение об организации межведомственного отдела «Экология человека» ДВО АН СССР и СО АМН СССР на базе Института биологических проблем Севера ДВО АН СССР и Института физиологии и патологии дыхания СО АМН СССР. Руководство отделом возложено на д.м.н. А.А. Айдаралиева (Там же. Л. 164).

Постановлением № 143 Президиума ДВО АН СССР признано целесообразным создание в 1990 г. Северо-Восточного научного центра ДВО АН СССР с Президиумом в г. Магадане (Там же. Л. 165).

1989

11 января. Принято постановление № 4 Президиума ДВО АН СССР «Об организации Отделения Института прикладной математики в г. Хабаровске» (Там же. Д. 885. Л. 9).

24 января. Постановлением № 83 Президиума АН СССР поддержано предложение ДВО АН СССР об организации Амурского научно-технологического центра ДВО АН СССР.

23 февраля. Распоряжением № 16004-6од по ДВО АН СССР разрешено формирование Амурского научно-технологического центра со статусом регионального академического научного центра (АНТЦ) на базе научно-исследовательских и опытно-конструкторских учреждений, расположенных в Амурской области (Там же. Д. 879. Л. 7).

27 марта. Принято постановление № 48 Президиума ДВО АН СССР «Об издании научно-теоретического журнала “Вестник Дальневосточного отделения АН СССР”». Академику А.И. Крушанову поручено до 1.06.1989 г. подготовить и представить на утверждение Положение о журнале (Там же. Д. 885. Л. 105).

Принято постановление № 49 Президиума ДВО АН СССР «Об организации научных подразделений в г. Биробиджане». Признано целесообразным организовать 2 института следующего профиля: 1 – экология, рациональное использование природных ресурсов, охрана и оздоровление окружающей среды ЕАО; 2 – экономика, математика (прикладная математика, моделирование), физико-технические науки (Там же. Л. 108).

15 июня. Принято постановление № 82 Президиума ДВО АН СССР «О международном научно-исследовательском центре по комплексному изучению восточного сектора Арктики» (Там же. Д. 886. Л. 5).

16 июня. Принято постановление № 106 Президиума ДВО АН СССР «Об организации Камчатского комплексного института экологии и природопользования ДВО АН СССР» в 1990 г. (Там же. Л. 39).

19 июля. Распоряжением № 16034-19од по ДВО АН СССР Хабаровский КНИИ ДВО АН СССР следует считать Институтом водных и экологических проблем ДВО АН СССР с 1 января 1989 г. (Там же. Д. 879. Л. 27).

18 сентября. Распоряжением № 16002-24од по ДВО АН СССР директором-организатором создаваемого Биробиджанского института региональных системных исследований ДВО АН СССР назначен д.э.н. П.А. Минакир с 1 ноября 1989 г. (Там же. Л. 32).

25 октября. Принято постановление № 121 Президиума ДВО АН СССР «Об организации Института комплексного анализа региональных проблем» ДВО АН СССР в г. Биробиджане. Этим же постановлением поручено директору-организатору Института д.э.н. П.А. Минакиру подготовить необходимые документы для представления в директивные органы (Там же. Д. 886. Л. 123).

Принято постановление № 122 Президиума ДВО АН СССР «Об организации Научно-исследовательского геотехнологического центра при Институте вулканологии ДВО РАН» (Там же. Л. 127).

Принято постановление № 128 Президиума ДВО АН СССР «Об учреждении ежегодных чтений памяти д.б.н. А.И. Куренцова» (Там же. Л. 141).

Распоряжением № 16034-29од по ДВО АН СССР создан Амурский научно-технологический центр ДВО АН СССР с 25.10.1989 г. (Там же. Д. 879. Л. 38).

1990

24 января. Издан указ Президиума Верховного совета РСФСР «Об учреждении Академии наук Российской Федерации».

13 февраля. Принято постановление № 283 Президиума АН СССР о предоставлении Ботаническому саду ДВО АН СССР статуса научно-исследовательского института (Там же. Д. 937. Л. 5).

Постановлением № 278 Президиума АН СССР директором Института вулканологии ДВО АН СССР утвержден чл.-корр. АН СССР С.А. Федотов, избранный Общим собранием ДВО АН СССР (Там же. Л. 4).

1 марта. Принято постановление № 423 Президиума АН СССР об организации Института региональных системных исследований ДВО АН СССР в г. Биробиджане на базе научных подразделений ИЭИ ДВО АН СССР. Д.э.н. П.А. Минакир назначен директором-организатором Института (Там же. Д. 937. Л. 7).

3 октября. Принято постановление № 82 Президиума ДВО АН СССР «Об организации Ботанического сада ДВО АН СССР в г. Южно-Сахалинске».

15 декабря. Постановлением № 5 Общего собрания ДВО АН СССР академик Г.Б. Еляков избран на должность председателя ДВО АН СССР (Там же. Д. 943. Л. 135).

1991

15 января. Постановлением № 3 Президиума ДВО АН СССР осуществлена организация Амурского и Хабаровского научных центров в составе ДВО АН СССР с 15 января. Чл.-корр. АН СССР В.Г. Моисеенко назначен председателем-организатором Амурского научного центра, а чл.-корр.

АН СССР И.П. Дружинин – председателем-организатором Хабаровского научного центра (Там же. Д. 1001. Л. 7).

16 января. Распоряжением № 16001-1од по ДВО АН СССР из состава Института вулканологии ДВО АН СССР в качестве самостоятельного научно-исследовательского учреждения выделен Научно-исследовательский геотехнологический центр (НИГТЦ) ДВО АН СССР). Возглавил НИГТЦ Ю.П. Трухин (Там же. Д. 993. Л. 1).

27 февраля. Постановлением № 37 Президиума ДВО АН СССР осуществлена организация Северо-Восточного научного центра ДВО АН СССР. Чл.-корр. АН СССР А.А. Сидоров назначен председателем-организатором Центра (Там же. Д. 1001. Л. 120).

Принято постановление № 38 Президиума ДВО АН СССР «Об организации Камчатского института экологии и природопользования ДВО АН СССР». Исполнение обязанностей директора-организатора поручено к.э.н. Р.С. Моисееву (Там же. Л. 121).

Принято постановление № 39 Президиума ДВО АН СССР «Об организации Научно-технического издательства ДВО АН СССР» (Там же. Л. 122).

11 апреля. Подписано распоряжение № 16034-12од по ДВО АН СССР «Об организации сахалинского ботанического сада ДВО АН СССР в г. Южно-Сахалинске» с 15 июня 1991 г. И.о. директора сахалинского ботанического сада назначен к.б.н. А.А. Таран (Там же. Д. 993. Л. 15–16).

29 апреля. Принято постановление № 50 Президиума ДВО АН СССР «Об организации Института вулканической геологии и геохимии ДВО АН СССР в г. Петропавловске-Камчатском» с 15 мая 1991 г. Д.г.-м.н. Б.В. Иванов назначен и.о. директора Института (Там же. Д. 1002. Л. 15).

Принято постановление № 51 Президиума ДВО АН СССР «Об организации Камчатского научного центра ДВО АН СССР». Чл.-корр. АН СССР С.А. Федотов назначен председателем-организатором Центра (Там же. Л. 17).

Постановлением № 62 Президиума ДВО АН СССР утверждена советская часть Международного Координационного Совета МНИЦ «Арктика» (Там же. Л. 31).

1 октября. Постановлением № 74а Президиума ДВО АН СССР академик А.В. Жирмунский назначен главным редактором журнала «Вестник ДВО АН СССР» (Там же. Л. 80).

25 октября. Постановлением № 92 Президиума ДВО АН СССР отдел астрофизических исследований Института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО АН СССР преобразован в Уссурийскую астрофизическую обсерваторию с предоставлением ей статуса самостоятельного научного подразделения ДВО АН СССР. К.ф.-м.н. В.Г. Занданов назначен и.о. директора обсерватории с 1 ноября 1991 г. (Там же. Л. 108).

Постановлением № 93 Президиума ДВО АН СССР создан Институт материаловедения на базе Хабаровского отделения Института машиноведения и металлургии с предоставлением ему статуса самостоятельного научного учреждения в составе Хабаровского НЦ ДВО АН СССР. Д.т.н. А.Д. Верховуров назначен и.о. директора Института с 1 ноября 1991 г. (Там же. Л. 110).

21 ноября. Издан Указ Президента РСФСР № 228 «Об организации Российской академии наук».

4 декабря. Президиум АН СССР во исполнение Указа Президента РСФСР от 21 ноября 1991 г. выпустил распоряжение № 10103-790 «Об организации Российской академии наук» (Там же. Д. 1028. Л. 11).

6 декабря. Распоряжением № 16034-43од по ДВО АН СССР д.г.н. Ф.Н. Рянский назначен и.о. директора Института комплексного анализа региональных проблем ДВО АН СССР с 1 ноября 1991 г. (Там же. Д. 1030. Л. 93).

14 декабря. Постановлением № 105 Президиума ДВО РАН в связи с завершением формирования единой РАН и в соответствии с п. 5 Временного Устава РАН учреждения, предприятия и организации ДВО АН СССР числить в составе ДВО РАН (Там же. Л. 82).

1992

28 января. Принято постановление № 42 Президиума РАН «О ликвидации Института экономических и международных проблем освоения океана ДВО РАН (представление Президиума Дальневосточного отделения)». (Там же. Д. 1028. Л. 17).

11 марта. Постановлением № 23 Президиума ДВО РАН создан Научно-исследовательский центр «Чукотка» в составе СВНЦ ДВО РАН со статусом юридического лица и самостоятельным бюджетом с 1 апреля 1992 г. на базе ОКИЧ СВКНИИ ДВО РАН (Там же. Д. 1034. Л. 133).

27 апреля. Вышел указ № 426 Президента РФ об организации Российской фонда фундаментальных исследований (РФФИ).

12 мая. Вышло постановление № 43 Президиума ДВО РАН «О положении в Дальневосточном отделении РАН» (Там же. Д. 1035. Л. 27).

Вышло постановление № 45 Президиума ДВО РАН «Об организации Приморского филиала Географического общества Российской Федерации» (Там же. Д. 1030. Л. 60).

13 июля. Вышло распоряжение № 16034-33од по ДВО РАН «О создании Международной лаборатории термобιοгеохимии “Тормоген”» в Петропавловске-Камчатском на правах самостоятельного научного учреждения в структуре ДВО РАН. На должность директора-организатора назначен д.г.-м.н. Г.А. Карпов (Институт вулканологии ДВО РАН) (Там же. Л. 47).

13 октября. Принято постановление № 75 Президиума ДВО РАН «О создании Российско-американского международного парка в районе Берингова пролива и Охотского моря (проект “Берингия”» (Там же. Д. 1035. Л. 79).

17 ноября. Постановлением № 100 Президиума ДВО РАН д.б.н. А.В. Галанин назначен и.о. директора Научно-исследовательского центра «Чукотка» ДВО РАН. (Там же. Л. 111).

1993

26 января. Принято постановление № 5 Президиума ДВО РАН «О приватизации жилищного фонда ДВО РАН» (Там же. Д. 1060. Л. 5).

29 июля. Постановлением № 45 Президиума ДВО РАН принято решение провести международную конференцию «Научные мосты между Северной Америкой и Российским Дальним Востоком» в г. Владивостоке 29 августа–2 сентября 1994 г. (Там же. Л. 103).

8 декабря. Состоялся митинг ученых ДВО РАН, представителей вузов, научной общественности Владивостока, посвященный катастрофическому положению в науке.

1994

31 мая. Постановлением № 27 Президиума ДВО РАН организован Ботанический сад АмурНЦ ДВО РАН, директором-организатором назначен к.б.н. В.В. Файзулин (Там же. Д. 1089. Л. 80).

27 июля. В первую морскую экспедицию на НИС «Профессор Богоров» в рамках международного проекта «Изучение биологического разнообразия Курильского архипелага», рассчитанного на шесть лет, отправились ученые ряда институтов ДВО РАН, университета штата Вашингтон и Университета Хоккайдо. Директор проекта профессор Теодор Питч, руководитель экспедиции – д.б.н. В.В. Богатов.

29 августа–2 сентября. Во Владивостоке проведена международная конференция «Научные мосты между Северной Америкой и российским Дальним Востоком». В ее работе приняли участие более 200 российских ученых и 150 исследователей из США, Канады, Японии. Главная цель форума состояла в поиске путей расширения совместных исследований, кооперации в исследовании природных ресурсов, рациональном их использовании, охране окружающей среды и решении социально-экономических проблем.

1995

14 февраля. Приняты постановления Президиума ДВО РАН № 4 «О содействии становлению и развитию Амурского государственного университета» (Там же. Д. 1112. Л. 9) и № 6 «О создании филиала кафедры иностранных языков в НИЦ «Чукотка» ДВО РАН» (Там же. Л. 16).

14 июня. Распоряжением № 16034-22од по ДВО РАН восстановлено СКБ САМИ ДВО РАН с 1 июля 1995 г. на базе Сахалинского научно-технического центра на условиях самофинансирования. Д.г.-м.н. М.Л. Красный назначен начальником СКБ (Там же. Д. 1111. Л. 48).

25 декабря. Постановлением № 35 Президиума ДВО РАН «О работах по утилизации жидких радиоактивных отходов» Институту химии рекомендовано принять меры для скорейшего запуска опытно-промышленного участка по производству селективных сорбентов и завершения крупномасштабных испытаний разработанной технологии на Дальневосточном заводе «Звезда» (Там же. Д. 1112. Л. 167).

1996

19 марта. Постановлением № 2 Президиума ДВО РАН образовано Отделение региональной геологии и гидрогеологии на основе Международной лаборатории минеральных ресурсов, входящей в состав Амурского научного центра ДВО РАН, директор – д.г.-м.н., проф. А.П. Сорокин (Там же. Д. 1139. Л. 6).

В Академгородке Владивостока состоялся митинг протеста ученых против государственной политики, направленной на дискредитацию российской науки и ущемление прав научных сотрудников.

1997

Создан Дальневосточный региональный совет Федеральной целевой программы «Государственная поддержка интеграции высшего образования и фундаментальной науки на 1997–2000 гг.» во главе с председателем ДВО РАН академиком Г.Б. Еляковым и ректором ДВГУ проф. В.И. Куриловым.

1998

11 марта. Постановлением № 29 Президиума Российской академии медицинских наук создан Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания СО АМН.

2000

В ДВГУ созданы крупные научно-образовательные объединения: базовый физико-технический факультет ИАПУ ДВО РАН, отделение биоорганической химии ТИБОХ ДВО РАН, Академия морской биологии, экологии и биотехнологии ИБМ ДВО РАН, Институт окружающей среды ТИГ ДВО РАН.

2001

14 ноября. Общее собрание ДВО РАН (постановление № 2) избрало председателем ДВО РАН академика В.И. Сергиенко (Там же. Д. 1287. Л. 60).

2002

14–15 марта. Постановлением № 31 Президиума ДВО РАН воссоздан Совет молодых ученых ДВО РАН, прекративший свою работу около десяти лет назад (Там же. Д. 1324. Л. 61).

2003

25 ноября. Постановлением № 324 Президиума РАН Институт вулканологии и Институт вулканической геологии и геохимии ДВО РАН объединены в Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, который стал их правопреемником (Там же. Д. 1360. Л. 80).

2005

29 марта. В соответствии с постановлением № 84 Президиума РАН в результате слияния Амурского комплексного научно-исследовательского института и Отделения региональной геологии и гидрогеологии создан Институт геологии и природопользования ДВО РАН. Директором-организатором назначен чл.-корр. РАН А.П. Сорокин (Там же. Д. 1459. Л. 28).

2007

Февраль. Правительство разработало проект устава РАН, превращавший академию в клуб ученых. Президиум лишился финансовых и административных полномочий, управлять академией должен был наблюдательный совет, состоящий в основном из представителей власти.

28 марта. Общее собрание РАН единогласно приняло свой вариант устава, не учтя пожелания правительства. В новом варианте академия получила государственный статус и стала самостоятельным субъектом бюджетного планирования.

15 ноября. Научная общественность Владивостока вышла на митинг. Акция во Владивостоке дала начало митингам, которые прошли во всех научных институтах страны. Среди требований митингующих – повышение зарплаты инженерно-технических работников РАН в 2008 г. в 1,5–2 раза, увеличение стипендии аспирантам РАН до 3 тыс. руб., сохранение структуры РАН, утверждение ее Устава. Митинг провел профсоюз работников ДВО РАН в рамках всероссийской акции в защиту социально-экономических прав.

19 ноября. Правительство утвердило устав в версии РАН.

20 ноября. Постановлением № 234 Президиума РАН директором Института геологии и природопользования утвержден д.г.-м.н. А.А. Сорокин (Там же. Д. б/н. Л. 62).

2009

21 октября. Президент России Д.А. Медведев подписал указ «О создании федеральных университетов в Северо-Западном, Приволжском, Уральском и Дальневосточном федеральных округах», согласно которому планировалось в трехмесячный срок создать Дальневосточный федеральный университет на базе Дальневосточного государственного университета.

17 ноября. В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 26 ноября 2008 г. №1760-р Президиум РАН принял постановление № 281 об учреждении Российской академией наук Научно-образовательного комплекса «Приморский океанариум» ДВО РАН с правом юридического лица (Там же. Д. б/н. Л. 92).

2010

2 апреля. Распоряжением № 503-р Правительства России был создан Дальневосточный федеральный университет путем изменения государственно-правового статуса ДВГУ.

2011

27 января. Министром образования и науки России А.А. Фурсенко подписан приказ об объединении четырех вузов (Дальневосточного федерального университета, Дальневосточного государственного технического университета, Тихоокеанского государственного экономического университета и Уссурийского государственного педагогического института) в Дальневосточный федеральный университет. Процесс реорганизации завершился 1 июня 2011 г.

2013

27 июня. Минобрнауки объявило о масштабной реформе РАН, согласно которой должны быть ликвидированы существующие в России академии: РАН, РАСХН и РАМН, а вместо них создана единая академия, которая при этом лишалась права управлять госимуществом и превращалась в «клуб ученых». В июле Госдума приняла законопроект в двух чтениях. Накануне второго чтения в закон были внесены поправки, сглаживающие самые революционные его положения.

4 сентября. Во Владивостоке на привокзальной площади у памятника Владимиру Ленину состоялся митинг ученых Дальневосточного отделения РАН. Основным мотивом мероприятия являлся протест против принятия закона «О Российской академии наук».

27 сентября. Государственная Дума РФ приняла Федеральный закон № 253-ФЗ Российской Федерации «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Там же. Д. б/н. Л. 1–16).

Указом № 735 Президента РФ создано Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России) (Там же. Д. б/н. Л. 17).

30 декабря. Учреждения РАН, РАСХН и РАМН решением Правительства РФ были переданы в ФАНО России.

2014

27 июня. Постановлением Правительства РФ утвержден устав федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук».

23 декабря. Принято постановление № 173 Президиума РАН «О Перечне научных организаций и образовательных организаций высшего образования, в отношении которых РАН осуществляет научно-методическое руководство их научной и научно-технической деятельностью» (Там же. Д. б/н. Л. 48).

2016

20 января. Приказом № 21 ФАНО России образовано ФГБУН «ННЦ морской биологии ДВО РАН».

22 августа. Приказом № 422 ФАНО России образовано ФГБУН «ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН».

2018

17 января. Приказом № 11 ФАНО России образовано ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки».

9 ноября. Приказом № 952 Минобрнауки создано ФНБУН «Хабаровский Федеральный исследовательский центр ДВО РАН».

2019

31 мая. Состоялся пикет в защиту Академгородка и лесопарковой зоны в районе ст. Чайка. В акции приняли участие ученые ДВО РАН и неравнодушные граждане. Они собрались возле стелы Академгородка. Лозунги мероприятия звучали как «Нашу землю и лес – для науки и горожан» и «За землю и лесопарковую зону – для науки и людей».

2020

15 октября. Правительство РФ вывело из-под научно-методического руководства РАН военные, оборонные и дипломатические организации. Кроме того, для подведомственных Кабмину организаций экспертное заключение академии теперь будет носить рекомендательный характер.

2022

19 сентября. Общее собрание ДВО РАН, проходившее в Москве, избрало председателем Отделения ДВО РАН академика Ю.Н. Кульчина, который как председатель ДВО РАН вошел в состав вице-президентов РАН.

2023

28 августа. Во Владивостоке пять подразделений РАН подписали соглашение о сотрудничестве по вопросам научной, научно-технической, инновационной, экспертной и информационно-аналитической деятельности: председатель ДВО РАН академик РАН Ю.Н. Кульчин, председатель Санкт-Петербургского отделения РАН академик РАН А.И. Рудской, зам. председателя СО РАН академик РАН Н.П. Похиленко, председатель УРО РАН академик РАН В.Н. Руденко, научный руководитель Южного научного центра академик РАН Г.Г. Матишов.

РУКОВОДИТЕЛИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ АН СССР/РАН

Дальневосточный филиал Академии наук СССР (1932–1939)

академик Владимир Леонтьевич Комаров (1932–1939)

Дальневосточная база им. В.Л. Комарова АН СССР (1943–1949)

Директора базы:

к.с.-х.н. Николай Иудович Жилияков (1943–1947; вр.и.о. зам. директора базы)

чл.-корр. АН СССР Николай Иванович Гращенков (Проппер-Гращенков) (1947–1948)

д.г.-м.н. Всеволод Сергеевич Слодкевич (1948–1949)

Дальневосточный филиал им. академика В.Л. Комарова АН СССР (1949–1957)

Директора/председателя филиала:

д.г.-м.н. Всеволод Сергеевич Слодкевич (1949–1951)

д.б.н. Борис Павлович Колесников (1951–1953)

д.х.н. Всеволод Тихонович Быков (1953–1957)

Дальневосточный филиал им. академика В.Л. Комарова Сибирского отделения АН СССР (1957–1970)

д.х.н. Всеволод Тихонович Быков (1957–1961)

чл.-корр. АН СССР Александр Степанович Хоментовский (1961–1965)

д.с.-х.н. Борис Александрович Неунылов (1965–1970)

Дальневосточный научный центр Академии наук СССР (1970–1987)

Председатели президиума:

чл.-корр. АН СССР Андрей Петрович Капица (1970–1977)

академик Николай Алексеевич Шило (1977–1985)

чл.-корр. АН СССР Алексей Дмитриевич Щеглов, и.о. (1985–1986)

академик Виктор Иванович Ильичёв (1986–1987)

Дальневосточное отделение АН СССР (с 1987 г.) / РАН (с 1991 г.)

Председатели Отделения:

академик Виктор Иванович Ильичёв (1987–1991)

академик Георгий Борисович Еляков (1991–2001)

академик Валентин Иванович Сергиенко (2001–2022)

академик Юрий Николаевич Кульчин (с 2022 г.)

