

Н.А. Куперштох\*

**ПЕРВЫЕ ВЫБОРЫ ЧЛЕНОВ АКАДЕМИИ НАУК СССР  
ПО СИБИРСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ 1958 ГОДА  
В ДОКУМЕНТАЛЬНОМ ОТРАЖЕНИИ\*\***doi:10.31518/2618-9100-2024-1-15  
УДК 001(571)(09)

*Выходные данные для цитирования:*  
Куперштох Н.А. Первые выборы членов Академии наук СССР по Сибирскому отделению 1958 года в документальном отражении // Исторический курьер. 2024. № 1 (33). С. 214–226. URL: <http://istkurier.ru/data/2024/ISTKURIER-2024-1-15.pdf>

N.A. Kupershtokh\*

**THE FIRST ELECTIONS OF MEMBERS OF THE USSR  
ACADEMY OF SCIENCES FOR THE SIBERIAN BRANCH  
IN 1958 IN DOCUMENTARY REFLECTION\*\***

doi:10.31518/2618-9100-2024-1-15

*How to cite:*  
Kupershtokh N.A. The First Elections of Members of the USSR Academy of Sciences for the Siberian Branch in 1958 in Documentary Reflection // Historical Courier, 2024, No. 1 (33), pp. 214–226. [Available online: <http://istkurier.ru/data/2024/ISTKURIER-2024-1-15.pdf>]

**Abstract.** The article presents documents identified in the Russian State Archive of Contemporary History. The first document is information to the Central Committee of the CPSU from the leaders of the USSR Academy of Sciences about the past elections of academicians and corresponding members for the Siberian Branch of the USSR Academy of Sciences in 1958. The second document is a memorandum from the leadership of the relevant department of the CPSU Central Committee to the higher authority of the Central Committee with comments on a number of issues of the past elections in the Academy of Sciences. Documentary content reveals the algorithm for the first elections of members of the USSR Academy of Sciences for the Siberian Branch in 1958. An analysis of the documents shows that the innovation in the academic sphere to create the first regional branch of the USSR Academy of Sciences required the adoption of non-standard decisions that were aimed at providing qualified personnel to new institutes in Siberia and the Far East. The first generation of academicians and corresponding members of the USSR Academy of Sciences, elected from the Siberian Branch in 1958, made a significant contribution to the organization of the activities of newly created institutes, the development of new scientific directions, and personnel training. The documents clearly indicate that despite the apparent independence in decision-making in the scientific field, personnel issues were under the close attention of the relevant departments of the CPSU Central Committee. All information was flowed into the party authorities and carefully analyzed: about candidates for elections to the Academy of Sciences, about the appointment of directors of scientific institutions, about the party “layer” in specialized departments of the Academy and in research institutes, etc. Nevertheless, in a number of cases a certain consensus was reached between scientific and party structures. The latter turned a blind eye to increasing the social status of a scientist with a “flaw” in his biography if he had significant scientific results, and the scientific community defended his candidacy in the party and government structures.

\* **Наталья Александровна Куперштох**, кандидат исторических наук, Институт истории Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск, Россия, e-mail: [nataly.kuper@gmail.com](mailto:nataly.kuper@gmail.com)

**Natalia Alexandrovna Kupershtokh**, Candidate of Historical Sciences, Institute of History of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Russia, e-mail: [nataly.kuper@gmail.com](mailto:nataly.kuper@gmail.com)

\*\* Статья выполнена по теме госзадания «Социально-экономический потенциал восточных регионов России в XX – начале XXI вв.: стратегии и практики управления, динамика, геополитический контекст» (FWZM-2024-0005).

The article was made on the topic of the state assignment “Socio-economic potential of the eastern regions of Russia in the 20<sup>th</sup> – Early 21<sup>st</sup> Centuries: management strategies and practices, dynamics, geopolitical context” (FWZM-2024-0005).

**Keywords:** Academy of Sciences of the USSR/RAS, Siberian Branch, elections, full members of the USSR Academy of Sciences, corresponding members of the USSR Academy of Sciences.

*The article has been received by the editor on 22.12.2023. Full text of the article in Russian and references in English are available below.*

**Аннотация.** В статье представлены документы, выявленные в Российском государственном архиве новейшей истории. Первый документ – это информация в Центральный комитет КПСС руководителей Академии наук СССР о прошедших выборах академиков и членов-корреспондентов по Сибирскому отделению АН СССР 1958 г. Второй документ – докладная записка руководства профильного отдела ЦК КПСС в вышестоящую инстанцию ЦК с комментариями по ряду вопросов прошедших выборов в Академии наук. Документальный контент раскрывает алгоритм первых выборов членов Академии наук СССР по Сибирскому отделению 1958 г. Анализ документов показывает, что новация в академической сфере по созданию первого регионального отделения Академии наук СССР потребовала принятия нестандартных решений, которые были направлены на обеспечение квалифицированными кадрами новых институтов Сибири и Дальнего Востока. Первая генерация академиков и членов-корреспондентов АН СССР, избранных по Сибирскому отделению в 1958 г., внесла существенный вклад в организацию и деятельность вновь создаваемых институтов, развитие актуальных научных направлений, подготовку кадров. Документы отчетливо говорят о том, что, несмотря на кажущуюся самостоятельность в принятии решений в научной сфере, кадровые вопросы находились под пристальным вниманием профильных отделов Центрального комитета КПСС. В партийные инстанции стекалась и тщательно анализировалась вся информация: о кандидатах на выборы в Академию наук, о назначении директоров научных учреждений, о партийной «прослойке» в специализированных отделениях Академии и в научно-исследовательских институтах и др. Тем не менее в ряде случаев достигался определенный консенсус между научными и партийными структурами. Последние закрывали глаза на повышение социального статуса ученого с «изъясном» в биографии, если тот обладал значимыми научными результатами и научное сообщество отстаивало его кандидатуру в партийно-властных структурах.

**Ключевые слова:** Академия наук СССР/РАН, Сибирское отделение, выборы, действительные члены АН СССР, члены-корреспонденты АН СССР.

*Статья поступила в редакцию 22.12.2023 г.*

---

**Исторический контекст документов.** Создание в 1957 г. Сибирского отделения АН СССР – первого регионального кластера академической науки – потребовало от научного истеблишмента разработки целого ряда неординарных мер, которые обеспечили реальное функционирование нового научного центра в Сибири. Основная нагрузка легла на организаторов Сибирского отделения – академиков М.А. Лаврентьева, С.Л. Соболева, С.А. Христиановича. Ранее специализированные (профильные) отделения АН СССР выбирали своих членов по традиционной схеме, которую невозможно было применить к междисциплинарному Сибирскому отделению. Чтобы обеспечить работу новых институтов, необходима была группа инициативных ученых, которая бы переместилась в Сибирь и начала работу по формированию институтов, отделов и лабораторий. Устав СО АН СССР, принятый в июне 1957 г., содержал важное положение: первое региональное отделение объединяло членов Академии наук, ведущих постоянную основную работу в научных

учреждениях Сибири и одновременно состоявших в профильных отделениях АН в соответствии с их специальностью.

В начале 1958 г. были объявлены выборы в Академию наук СССР специально на вакансии Сибирского отделения и разработан алгоритм выдвижения и утверждения кандидатур на эти вакансии. Необходимо отметить следующее. Архивные документы показывают, что первые выборы по Сибирскому отделению в 1958 г. действительно проходили на конкурсной основе. Первоначально для Сибирского отделения было выделено 8 вакансий академиков и 32 вакансии членов-корреспондентов АН СССР. В профильные отделения на 40 мест подали заявки 103 человека, т.е. конкурс на место составил 2,6 человека. Претендентов несколько не останавливало, что в случае избрания в члены АН СССР они обязаны перейти на работу в Сибирское отделение и переехать в новые научные центры Новосибирска, Иркутска, Дальнего Востока.

Кандидаты на избрание в члены Академии (подавляющее большинство являлись выходцами из московских НИИ и вузов) проходили тщательный многоступенчатый отбор. Во всех профильных отделениях были созданы экспертные комиссии, которые суммарно рекомендовали к избранию на вакансии академиков 11 чел., на вакансии членов-корреспондентов АН СССР – 38 чел. В марте 1958 г. на Общем собрании АН СССР по Сибирскому отделению, которое придерживалось первоначальных установленных квот (8 и 32), на заветные вакансии академиков прошли 8 чел., членов-корреспондентов – 27 чел. При переизбытке кандидатов пять вакансий членов-корреспондентов АН СССР оказались незаполненными. Ответ на вопрос, почему так произошло, можно найти в самом механизме выборов в Академию наук СССР.

Было бы наивным предполагать, что развитие науки определяли исключительно сами ученые. Кадровые вопросы находились на контроле не только в Академии наук СССР, но и в соответствующих отделах ЦК КПСС. Сразу после первых выборов по Сибирскому отделению в марте 1958 г. (рис. 1) академики А.Н. Несмеянов и А.В. Топчиев докладывали в ЦК, что накануне во всех профильных отделениях Академии наук были проведены заседания партийных групп с обсуждением кандидатов, рекомендованных к избранию в члены АН СССР по Сибирскому отделению. В качестве положительного результата отмечалось, что среди уже избранных ученых половина являлась членами КПСС. Партийность повышала шансы претендента быть избранным, в то время как беспартийность или «пятно» в биографии в результате репрессий нередко становились причиной отклонения кандидатуры конкретного ученого для участия в академических выборах. Тем не менее на выборах 1958 г. в члены Академии наук прошли сибирские ученые, подвергшиеся в свое время репрессиям. В то же время в профильных отделениях АН СССР голосование по кандидатурам ряда ученых из регионов сложилось не в их пользу, в том числе и из-за чрезмерного давления партийных органов на академическое сообщество.

Географический охват участников первых академических выборов по Сибирскому отделению оказался довольно широким: в списке «победителей» оказались ученые из Москвы, Иваново, Ленинграда, Львова, Киева, сибирских городов – Томска и Новосибирска, а также ученые из НИИ Сахалина и Камчатки. Сибирская научная элита получила невиданное ранее пополнение: академиком стал физик В.Д. Кузнецов, членами-корреспондентами АН избраны геологи В.А. Кузнецов, Ю.А. Кузнецов и Ф.Н. Шахов, горняки Н.А. Чинакал и Т.Ф. Горбачев, представитель оборонного сектора В.Н. Авдеев (рис. 2).

Основатель и первый директор Института геологии и геофизики в Новосибирске А.А. Трофимук был избран академиком (рис. 3). По результатам первых выборов в АН СССР 1958 г. в его будущую команду, помимо сибирских ученых, вошли такие известные геологи, геофизики и петрографы, как В.С. Соболев, А.Л. Яншин, Ю.А. Косыгин, Б.С. Соколов, В.Н. Сакс. Их впоследствии назвали академической когортой, которая стояла у истоков развития сразу нескольких актуальных направлений в современной геологической науке. Избранные членами Академии наук представители химического сообщества – Г.К. Боресков, Н.Н. Ворожцов, А.В. Николаев, Г.Б. Бокий, А.А. Ковальский, В.В. Воеводский обеспечили

поступательное развитие целой группы институтов химического профиля в Новосибирске в области катализа, органической и неорганической химии, физико-химии.

Хотя документальные страницы говорят сами за себя и дают отчетливое представление о механизме выборов, хотелось бы отметить, что проблема имеет гораздо более глубокие основания, чем это представляется на первый взгляд. На самом деле результат выборов – это долгий и сложный процесс, в котором проявляются различные факторы. Иногда высокие научные достижения ученого нивелировались его якобы недостаточно активной общественной деятельностью, «пятнами» биографии, о которых говорилось выше, вмешательством партийных органов в процесс выдвижения кандидатур на местах и др. Наиболее полное представление об остроте борьбы в процессе выдвижения кандидатов на академические вакансии можно почерпнуть из многостраничных стенограмм общих собраний специализированных отделений АН СССР, сосредоточенных в Архиве Российской академии наук (РАН).

В статье представлены документы, выявленные в Российском государственном архиве новейшей истории (РГАНИ). Первый документ – это информация в Центральный комитет КПСС руководителей Академии наук СССР о прошедших выборах академиков и членов-корреспондентов по Сибирскому отделению АН СССР в марте 1958 г. с пофамильными списками избранных в виде приложения. Второй документ – докладная записка руководства профильного отдела ЦК КПСС, представленная в апреле 1958 г. в вышестоящую инстанцию ЦК с комментариями по ряду вопросов прошедших выборов членов Академии наук.

Составленное автором приложение содержит краткие справки о первых членах АН СССР/РАН, избранных по Сибирскому отделению, которые отражают их реальный вклад в развитие научного потенциала Отделения и подготовку кадров. Подробную информацию о персональном составе СО РАН можно почерпнуть из двухтомного издания 2022 г., подготовленного сотрудниками Института истории СО РАН<sup>1</sup>.



Рис. 1. Академик А.Н. Несмеянов на общем собрании АН СССР. Москва, март 1958 г. Крайний слева – академик М.А. Лаврентьев. Источник: Архив Российской академии наук

<sup>1</sup> Российская академия наук. Сибирское отделение: Персональный состав: в 2 т. 2-е изд., перераб. и доп. Новосибирск, 2022.



Рис. 2. Первое общее собрание СО АН СССР. Слева направо: 1-й ряд – Н.Н. Ворожцов, Т.Ф. Горбачев, Э.Э. Фотиади. Новосибирск, май 1958 г. Источник: Фотоархив СО РАН



Рис. 3. Академик А.А. Трофимук на первом общем собрании СО АН СССР. Новосибирск, май 1958 г. Источник: Фотоархив СО РАН

**Документ № 1****Информация в ЦК КПСС о выборах академиков и членов-корреспондентов по Сибирскому отделению АН СССР, представленная президентом АН СССР А.Н. Несмеяновым и главным ученым секретарем Президиума АН СССР А.В. Топчиевым****29 марта 1958 г.**

Академией наук СССР 28 января сего года были объявлены выборы по Сибирскому отделению АН СССР в академики (8 вакансий) и члены-корреспонденты АН СССР (32 вакансии). Регистрация кандидатов продолжалась до 15 марта с.г. включительно. На указанные 40 вакансий было выдвинуто 103 кандидата: 15 – в академики и 88 – в члены-корреспонденты АН СССР.

Выборы по Сибирскому отделению проходили с 24 по 28 марта с.г. с предварительным обсуждением и рекомендацией кандидатов Отделениями АН СССР (тайным голосованием). Отделениями АН СССР было рекомендовано Сибирскому отделению к избранию в академики 11 кандидатов и в члены-корреспонденты АН СССР 38 кандидатов.

Общим собранием Академии наук СССР на 8 вакансий академиков и 32 вакансии членов-корреспондентов АН СССР избрано 8 академиков и утверждено 27 членов-корреспондентов АН СССР, избранных Общим собранием Сибирского отделения АН СССР. Остались незаполненными 5 вакансий членов-корреспондентов АН СССР.

Среди вновь избранных академиков по Сибирскому отделению АН СССР видные ученые-математики, лауреаты Сталинской премии, члены-корреспонденты АН СССР ВЕКУА И.Н. и МАЛЫЦЕВ А.И.; крупнейший сибирский физик, Герой Социалистического Труда КУЗНЕЦОВ В.Д.; известные геологи – Герой Социалистического Труда, дважды лауреат Сталинской премии, член-корреспондент АН СССР ТРОФИМУК А.А., лауреат Сталинской премии, член-корреспондент АН УССР СОБОЛЕВ В.С. и доктор наук ЯНШИН А.Л.; крупные ученые-механики, члены-корреспонденты АН СССР – лауреат Сталинской премии КОЧИНА П.Я. и РАБОТНОВ Ю.Н. Из 8 академиков – 4 коммуниста, среди 27 членов-корреспондентов АН СССР по Сибирскому отделению – 14 коммунистов.

В члены-корреспонденты АН СССР по Сибирскому отделению избраны молодые талантливые ученые: математик БИЦАДЗЕ А.В.; физик БУДКЕР Г.И.; механик ГРИГОЛЮК Э.И.; теплотехник, дважды лауреат Сталинской премии НОВИКОВ И.И.; один из ведущих ученых в области катализа БОРЕСКОВ Г.К.; известные советские ученые-горняки, лауреаты Сталинской премии ЧИНАКАЛ Н.А. и Герой Социалистического Труда ГОРБАЧЕВ Т.Ф.; изобретатель электронных приборов и установок АВДЕЕВ В.Н.; ряд крупных геологов и экономистов.

Во всех Отделениях АН СССР перед общими собраниями были проведены партийные группы академиков и членов-корреспондентов АН СССР с обсуждением кандидатов, рекомендуемых экспертными комиссиями Отделений к избранию по Сибирскому отделению АН СССР. Партийные группы прошли, как правило, с большой активностью участников и поддержали рекомендации экспертных комиссий.

Также активно проходили общие собрания Отделений АН СССР. Исключением явилось Отделение геолого-географических наук. Экспертная комиссия Отделения не рекомендовала к избранию в члены-корреспонденты АН СССР в числе других ученых крупного сибирского ученого-геолога, депутата Верховного Совета СССР ОДИНЦОВА М.М. Несмотря на настоятельную рекомендацию партийной группы Отделения пересмотреть это решение и избрать ОДИНЦОВА М.М., Общим собранием Отделения он не был избран. Это явилось следствием того, что из 13 академиков Отделения только три коммуниста.

Перед Общим собранием Академии наук СССР также состоялась партийная группа академиков и членов-корреспондентов АН СССР, которая одобрила работу по выборам

в Отделениях АН СССР и результаты выборов, произведенных Общим собранием Сибирского отделения.

Итоги выборов показывают, что в состав Сибирского отделения избраны крупные ученые, способные возглавить работу по созданию нового научного центра в Сибири.

Приложение: на 3-х листах.

Президент Академии наук СССР  
академик

А.Н. Несмеянов

Главный ученый секретарь  
Президиума Академии наук СССР  
академик

А.В. Топчиев

### СПИСОК

академиков, избранных по Сибирскому отделению АН СССР

#### По специальности «математика»

ВЕКУА И.Н. <sup>1</sup>	1907 г.р.	чл. КПСС	грузин
МАЛЬЦЕВ А.И. <sup>2</sup>	1909 г.р.	б/п	русский

#### По специальности «физика»

КУЗНЕЦОВ В.Д. <sup>3</sup>	1887 г.р.	чл. КПСС	русский
----------------------------	-----------	----------	---------

#### По специальности «геология и геофизика»

ТРОФИМУК А.А. <sup>4</sup>	1911 г.р.	чл. КПСС	белорус
СОБОЛЕВ В.С. <sup>5</sup>	1908 г.р.	б/п	русский
ЯНШИН А.Л. <sup>6</sup>	1911 г.р.	б/п	русский

#### По специальности «механика»

КОЧИНА П.Я. <sup>7</sup>	1899 г.р.	б/п	русская
РАБОТНОВ Ю.Н. <sup>8</sup>	1914 г.р.	чл. КПСС	русский

### СПИСОК

членов-корреспондентов АН СССР, избранных по Сибирскому отделению

#### По специальности «математика»

БИЦАДЗЕ А.В. <sup>9</sup>	1916 г.р.	чл. КПСС	грузин
---------------------------	-----------	----------	--------

#### По специальности «физика»

БУДКЕР Г.И. <sup>10</sup>	1918 г.р.	б/п	еврей
БОКИЙ Г.Б. <sup>11</sup> (физико-химия)	1909 г.р.	чл. КПСС	русский

#### По специальности «химия»

БОРЕСКОВ Г.К. <sup>12</sup>	1907 г.р.	б/п	русский
ВОЕВОДСКИЙ В.В. <sup>13</sup>	1917 г.р.	б/п	поляк
ВОРОЖЦОВ Н.Н. <sup>14</sup>	1907 г.р.	чл. КПСС	русский
КОВАЛЬСКИЙ А.А. <sup>15</sup>	1906 г.р.	чл. КПСС	русский
НИКОЛАЕВ А.В. <sup>16</sup>	1902 г.р.	б/п	русский

#### По специальности «геология и география»

КУЗНЕЦОВ Ю.А. <sup>17</sup>	1903 г.р.	б/п	русский
КУЗНЕЦОВ В.А. <sup>18</sup>	1906 г.р.	б/п	русский

КОСЫГИН Ю.А. <sup>19</sup>	1911 г.р.	б/п	русский
ПИЙП Б.И. <sup>20</sup>	1906 г.р.	чл. КПСС	эстонец
СОКОЛОВ Б.С. <sup>21</sup>	1914 г.р.	б/п	русский
ФОТИАДИ Э.Э. <sup>22</sup>	1907 г.р.	чл. КПСС	грек
ХЕЛЬКВИСТ Г.А. <sup>23</sup>	1894 г.р.	чл. КПСС	швед
ШАХОВ Ф.Н. <sup>24</sup>	1894 г.р.	б/п	русский
САКС В.Н. <sup>25</sup>	1911 г.р.	чл. КПСС	русский
СОЧАВА В.Б. <sup>26</sup>	1905 г.р.	б/п	русский

По специальности «механика»

ГРИГОЛЮК Э.И. <sup>27</sup>	1923 г.р.	б/п	русский
-----------------------------	-----------	-----	---------

По специальности «автоматика и электротехника»

АВДЕЕВ В.Н. <sup>28</sup>	1915 г.р.	чл. КПСС	русский
КАРАНДЕЕВ К.Б. <sup>29</sup>	1907 г.р.	б/п	русский

По специальности «теплотехника»

НОВИКОВ И.И. <sup>30</sup>	1916 г.р.	чл. КПСС	русский
----------------------------	-----------	----------	---------

По специальности «горное дело и металлургия»

ЧИНАКАЛ Н.А. <sup>31</sup>	1888 г.р.	чл. КПСС	русский
ГОРБАЧЕВ Т.Ф. <sup>32</sup>	1900 г.р.	чл. КПСС	русский

По специальности «экономика и статистика»

КАНТОРОВИЧ Л.В. <sup>33</sup>	1912 г.р.	б/п	еврей
НЕКРАСОВ Н.Н. <sup>34</sup>	1906 г.р.	чл. КПСС	русский
ПРУДЕНСКИЙ Г.А. <sup>35</sup>	1904 г.р.	чл. КПСС	русский

РГАНИ. Ф. 5. Оп. 37. Д. 29. Л. 5–10.

Машинописный подлинник на бланке АН СССР, подписи – автографы. Дата впечатана в графу бланка (число проставлено от руки), ниже исходящий номер (проставлено от руки). Внизу – подписи-автографы лиц, ознакомившихся с документом, и рукописные пометы: «Хранить в архиве. Ознакомлены. По этому вопросу Отдел науки, школ и культуры ЦК КПСС по РСФСР проинформировал Бюро ЦК КПСС по РСФСР 2.IV.53. Инспектор <...>». На л. 5 вверху справа штамп делопроизводства ЦК КПСС с входящим номером и датой «29 МАРТА 1958».

**Документ № 2**

**Докладная записка в Бюро ЦК КПСС по РСФСР о выборах академиков и членов-корреспондентов по Сибирскому отделению АН СССР, представленная заведующим отделом науки, школ и культуры ЦК КПСС по РСФСР Н. Казьминым и заведующим сектором А. Маховым**

2 апреля 1958 г.

Академией наук СССР были объявлены выборы академиков и членов-корреспондентов Академии наук СССР по Сибирскому отделению АН СССР. До 15 марта состоялось выдвижение кандидатов на объявленные 8 вакантных мест академиков и 32 вакантных места членов-корреспондентов. Было выдвинуто кандидатов в академики 15 человек и в члены-корреспонденты – 88 человек.

Все выдвинутые кандидатуры рассматривались экспертными комиссиями Отделений АН СССР. Рекомендации экспертных комиссий обсуждались партийными группами Отделения. Кроме того, партийная группа академиков и членов-корреспондентов обсудила результаты рассмотрения выдвинутых кандидатов в Отделениях, а также результаты выбо-



ров членов-корреспондентов и рекомендации Общему собранию Академии наук СССР по выборам академиков, произведенные собранием Сибирского отделения.

В результате проведенных с 24 по 28 марта выборов было избрано 8 академиков [перечислены пофамильно] и 27 членов-корреспондентов [перечислены пофамильно].

При выборах остались незаполненными 5 вакансий членов-корреспондентов по специальностям: математика, физика, химия, механика (2), которые будут заполнены при проведении общих выборов в АН СССР в июне месяце с.г.

При рассмотрении кандидатур в геолого-географическом Отделении АН СССР тт. Одинцов<sup>36</sup> и Флоренсов<sup>37</sup>, работающие в Сибири, выдвинутые сибирскими научными учреждениями и поддержанные местными партийными органами, не были рекомендованы для выборов в члены-корреспонденты АН СССР, так как они за последнее время ослабили свою научную работу. Сибирское отделение АН СССР считает, что в дальнейшем тт. Одинцов и Флоренсов могут вновь рассматриваться при выборах в АН СССР.

Все вновь избранные академики и члены-корреспонденты Академии наук являются видными представителями советских ученых, способными возглавить коллективы ученых Сибирского отделения АН СССР в деле усиления научных исследований в области физико-технических, естественных и экономических наук и быстрейшего развития производительных сил Сибири и Дальнего Востока нашей страны.

Выезд избранных в Сибирское отделение АН СССР академиков и членов-корреспондентов в г. Новосибирск будет произведен по мере окончания строительства отдельных объектов научного городка. Сибирское отделение АН СССР полагает, что уже в 1958 году в г. Новосибирск переедет работать вместе с группами научных работников ряд ученых по математике, геологии и географии, экономике и статистике, химии и механике.

1-го апреля было проведено организационное собрание Сибирского отделения АН СССР, на котором был избран Президиум Сибирского отделения АН СССР в количестве 21 человека. Было проведено также заседание Президиума Сибирского отделения. Намечено провести в г. Новосибирске в мае месяце с.г. сессию, на которой будут рассмотрены вопросы развертывания научной работы вновь созданных институтов.

Зав. отделом науки, школ и культуры  
ЦК КПСС по РСФСР

Н. Казьмин

Зав. сектором

А. Махов

РГАНИ. Ф. 5. Оп. 37. Д. 29. Л. 11–12.

*Машинописный подлинник, подписи – автографы. Дата впечатана в графу бланка (число проставлено от руки), ниже исходящий номер (проставлено от руки). Вверху слева – подписи-автографы лиц, ознакомившихся с документом. Внизу справа – рукописная помета: «Хранить в архиве. В. Горбунов. 16.IV.58 г.». На л. 11 вверху справа штамп делопроизводства ЦК КПСС с входящим номером и датой «2 АПР 1958».*

### Комментарии

1. Векуа Илья Несторович (1907–1977), доктор физико-математических наук, член-корреспондент АН СССР (1946), академик (1958). Представитель грузинской и московской математических школ. Работал в Сибирском отделении АН СССР с 1959 по 1964 г. Обогастил науку результатами в области математической физики, изучением уравнений эллиптического типа. Первый ректор Новосибирского государственного университета (НГУ), заведующий теоретическим отделом в новосибирском Институте гидродинамики.
2. Мальцев Анатолий Иванович (1909–1967), доктор физико-математических наук, член-корреспондент АН СССР (1953), академик (1958). Представитель московской математической школы. Работал в СО АН СССР с 1959 г. до безвременной кончины в 1967 г. Внес существенный вклад в область алгебры и математической логики. Возглавляя отдел алгебры в новосибирском Институте математики, одновременно заведовал кафедрой алгебры и математической логики в НГУ.
3. Кузнецов Владимир Дмитриевич (1887–1963), доктор физико-математических наук, член-корреспондент АН СССР (1946), академик (1958). Выдающийся ученый в области физики твердого тела. Основатель и директор первого в Сибири НИИ физического профиля при ТГУ. Внес большой вклад в дело подготовки

научных кадров для вузов и научных учреждений, в том числе для Сибирского отделения АН СССР. Именем В.Д. Кузнецова назван Сибирский физико-технический институт в Томске.

**4.** Трофимук Андрей Алексеевич (1911–1999), доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент АН СССР (1953), академик (1958). Участник открытия крупнейших нефтяных и газовых месторождений страны. Работал в Сибирском отделении АН СССР с 1957 г. до самой кончины в 1999 г. Обогадил науку крупными результатами в области геологии и разведки крупнейших месторождений нефти и газа. Организатор и первый директор новосибирского Института геологии и геофизики, заведующий кафедрой полезных ископаемых в НГУ. Именем А.А. Трофимука назван Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН.

**5.** Соболев Владимир Степанович (1908–1982), доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент АН УССР (1951), академик (1958). Предсказал открытие алмазных месторождений Сибирской платформы еще во время работы в центральных НИИ. В Сибирском отделении В.С. Соболев работал с 1958 по 1981 г. Обогадил науку новыми результатами в области минералогии и петрологии. Один из заместителей директора Института геологии и геофизики, декан геолого-геофизического факультета и заведующий кафедрой петрографии и минералогии в НГУ. Именем В.С. Соболева назван Институт геологии и минералогии СО РАН.

**6.** Яншин Александр Леонидович (1911–1999), доктор геолого-минералогических наук, академик (1958). Избран академиком, минуя ступень члена-корреспондента АН СССР. Представитель московского научного сообщества. Работал в Сибирском отделении АН СССР с 1958 по 1982 г. Внес выдающийся вклад в развитие стратиграфии, тектоники, геоморфологии. Заместитель директора по науке в новосибирском Институте геологии и геофизики, заведующий кафедрой общей геологии и геологии СССР в НГУ.

**7.** Кочина (Полубаринова) Пелагея Яковлевна (1899–1999), доктор физико-математических наук, член-корреспондент АН СССР (1946), академик (1958). Представитель ленинградской и московской научных школ. В Сибирском отделении АН СССР работала с 1959 по 1970 г. Обогатила науку новыми результатами в области математики и механики. Возглавляла Комиссию при Президиуме СО АН по проблеме орошения и обводнения Кулундинской степи, отдел прикладной гидродинамики в Институте гидродинамики, заведовала кафедрой теоретической механики в НГУ.

**8.** Работнов Юрий Николаевич (1914–1985), доктор физико-математических наук, член-корреспондент АН СССР (1953), академик (1958). Представитель московской научной школы в области прочности и пластичности. Работал в Сибирском отделении АН СССР с 1958 по 1964 г. Внес существенный вклад в изучение теории упругости, пластичности и ползучести, механики разрушения и механики композитов. Заместитель директора по науке, заведующий лабораторией Института гидродинамики, руководил кафедрой теории упругости и пластичности в НГУ.

**9.** Бицадзе Андрей Васильевич (1916–1994), доктор физико-математических наук, член-корреспондент АН СССР (1958), академик АН Грузинской ССР (1969). Представитель грузинской и московской математических школ. Работал в СО АН СССР с 1959 по 1971 г. Внес существенный вклад в такие области науки, как теория функций, дифференциальные уравнения, уравнения в частных производных. Возглавлял отдел теории функций в Институте математики. Руководил кафедрами высшей математики и теории функций в НГУ.

**10.** Будкер Герш Ицкович (1918–1977), доктор физико-математических наук, член-корреспондент АН СССР (1958), академик (1964). Представитель московской научной школы в области ядерной физики. Работал в Сибирском отделении АН СССР с 1957 г. до своей безвременной кончины в 1977 г. Внес выдающийся вклад в изучение физики высоких энергий, физики плазмы и проблемы управляемых термоядерных реакторов. Организатор и первый директор Института ядерной физики. Заведующий кафедрами общей физики и ядерной физики в НГУ. Именем Г.И. Будкера назван Институт ядерной физики СО РАН.

**11.** Бокый Георгий Борисович (1909–2001), доктор химических наук, член-корреспондент АН СССР (1958). Представитель московской научной школы в области неорганической химии. Работал в Сибирском отделении АН СССР с 1958 по 1963 г. Внес существенный вклад в область кристаллохимии комплексных соединений, кристаллохимии минералов, рентгеноструктурного анализа. Возглавлял теоретический отдел и лабораторию в новосибирском Институте неорганической химии.

**12.** Боресков Георгий Константинович (1907–1984), доктор химических наук, член-корреспондент АН СССР (1958), академик (1966). Автор учения о катализе как сугубо химическом явлении. Работал в Сибирском отделении АН СССР с 1958 г. до своей кончины в 1984 г. Основатель и первый директор новосибирского Института катализа. Внес выдающийся вклад в развитие науки о катализе, изучение химической кинетики и химической технологии. Возглавлял кафедру катализа и адсорбции, профессор кафедры физической химии в НГУ. Именем Г.К. Борескова назван институт катализа СО РАН.

**13.** Воеводский Владислав Владиславович (1917–1967), доктор химических наук, член-корреспондент АН СССР (1958), академик (1964). Представитель научной школы академика Н.Н. Семенова. Работал в Сибирском отделении АН СССР с 1959 г. до безвременной кончины в 1967 г. Внес выдающийся вклад в изучение химической кинетики и химии свободных радикалов. Один из организаторов Института химической кинетики и горения (ИХКГ) в Новосибирске. Заместитель директора по науке ИХКГ, заведующий лабораторией механизма цепных и радикальных реакций. Декан факультета естественных наук и заведующий кафедрой физической химии в НГУ. Именем В.В. Воеводского назван Институт химической кинетики и горения СО РАН.

**14.** Ворожцов Николай Николаевич (1907–1979), доктор химических наук, член-корреспондент АН СССР (1958), академик (1966). Воспитанник ленинградских и московских научных школ. Работал в Сибирском отделении АН СССР с 1958 г. до своей кончины в 1979 г. Основатель и первый директор Новосибирского института органической химии. Внес выдающийся вклад в развитие органической химии, технологии органических красителей, химии полифторароматических соединений. Возглавлял кафедру органической химии в НГУ. Именем Н.Н. Ворожцова назван Новосибирский институт органической химии СО РАН.

**15.** Ковальский Александр Алексеевич (1906–1978), доктор химических наук, член-корреспондент АН СССР (1958). Представитель научной школы академика Н.Н. Семенова. Работал в Сибирском отделении АН СССР с 1957 по 1978 г. Внес выдающийся вклад в изучение физической химии, кинетики химических реакций, ядерной физики. Один из организаторов и первый директор Института химической кинетики и горения в Новосибирске.

**16.** Николаев Анатолий Васильевич (1902–1977), доктор химических наук, член-корреспондент АН СССР (1958), академик (1966). Представитель московской научной школы в области органической химии. Работал в Сибирском отделении АН СССР с 1957 по 1977 г. Внес выдающийся вклад в изучение неорганической химии, химии боратов, физико-химического анализа, радиохимии. Организатор и первый директор Института неорганической химии в Новосибирске, который назван его именем.

**17.** Кузнецов Юрий Алексеевич (1903–1982), доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент АН СССР (1958), академик (1966). Воспитанник томской научной школы в области геологии. В Сибирском отделении работал с 1960 по 1982 г. Обогадил науку новыми результатами в области магматической геологии, петрологии и рудогенеза. Заведующий отделом магматических формаций и петрологии магматических пород и профильной лаборатории в Институте геологии и геофизики.

**18.** Кузнецов Валерий Алексеевич (1906–1985), доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент АН СССР (1958), академик (1970). Воспитанник томской научной школы в области геологии. В Сибирском отделении работал с 1959 по 1985 г. Обогадил науку новыми результатами в области геологии рудных месторождений, эндогенной металлогении. Один из заместителей директора, заведующий отделом магматических формаций и петрологии магматических пород и лаборатории рудных формаций в Институте геологии и геофизики.

**19.** Косыгин Юрий Александрович (1911–1994), доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент АН СССР (1958), академик (1970). Представитель московского геологического сообщества. В Сибирском отделении работал с 1959 по 1971 г. Внес существенный вклад в развитие тектоники, нефтяной геологии и геофизики. Заведующий отделом тектоники, лабораторией геотектоники в Институте геологии и геофизики. Заведующий кафедрой общей геологии и геологии СССР в НГУ. Именем Ю.А. Косыгина назван Институт тектоники и геофизики ДВО РАН.

**20.** Пийп Борис Иванович (1906–1966), доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент АН СССР (1958). Представитель ленинградского геологического сообщества. В Сибирском отделении работал с 1958 по 1966 г. Внес существенный вклад в развитие динамики, физики и химии вулканических извержений и происхождения термальных вод. Директор Камчатской геолого-геофизической обсерватории, основатель и первый директор Института вулканологии в Петропавловске-Камчатском (ныне Институт вулканологии и сейсмологии в составе ДВО РАН).

**21.** Соколов Борис Сергеевич (1914–2013), доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент АН СССР (1958), академик (1968). Представитель ленинградского геологического сообщества. Работал в Сибирском отделении АН СССР с 1958 по 1976 г. Внес выдающийся вклад в развитие палеонтологии, биостратиграфии, палеографии. Заведующий профильным отделом в новосибирском Институте геологии и геофизики. Заведующий кафедрой исторической геологии и палеонтологии в НГУ.

**22.** Фотиади Эпаминонд Эпаминондович (1907–1987), доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент АН СССР (1958). Представитель ленинградской геологической школы. В Сибирском отделении работал с 1958 по 1987 г. (в 1964–1970 гг. – по совместительству). Обогадил науку новыми результатами в области геофизики, региональной геологии и геотектоники, поисков полезных ископаемых. Заместитель директора, заведующий отделами геофизики, потенциальных полей в Институте геологии и геофизики. Декан геолого-геофизического факультета, заведующий кафедрой геофизики в НГУ.

**23.** Хельквист Герман Августович (1894–1968), доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент АН СССР (1958). Представитель томских научных школ в области нефтегазовой геологии. В Сибирском отделении работал с 1957 по 1963 г. Внес существенный вклад в изучение образования нефтяных и газовых месторождений, методики поисковых и разведочных работ. Директор Сахалинского комплексного НИИ СО АН СССР, заведующий лабораторией геологии горячих ископаемых в этом институте.

**24.** Шахов Феликс Николаевич (1894–1971), доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент АН СССР (1958). Представитель томской научной школы в области геологии рудных месторождений. Репрессирован по так называемому красноярскому делу (1949–1954). В Сибирском отделении АН СССР работал с 1958 по 1971 г. Обогадил науку новыми результатами в области генезиса рудных месторождений, металлогении,

методики поисково-разведочных работ. Заведующий лабораторией геохимии редких элементов в Институте геологии и геофизики. Профессор кафедры полезных ископаемых в НГУ.

**25.** Сакс Владимир Николаевич (1911–1979), доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент АН СССР (1958). Представитель ленинградского геологического сообщества. Работал в Сибирском отделении АН СССР с 1958 по 1979 г. Внес выдающийся вклад в развитие палеонтологии и стратиграфии, геологии Арктики и нефтяной геологии. Заведующий лабораторией стратиграфии и палеонтологии мезозоя и кайнозоя в Институте геологии и геофизики. Заведующий кафедрой исторической геологии и палеонтологии в НГУ.

**26.** Сочава Виктор Борисович (1905–1978), доктор биологических наук, член-корреспондент АН СССР (1958), академик (1968). Представитель ленинградских и московских научных школ в области географии и геоботаники. Работал в Сибирском отделении АН СССР с 1959 по 1978 г. Внес выдающийся вклад в изучение комплексной физической географии, закономерностей динамики ландшафтов. Организатор и первый директор Института географии и Дальнего Востока в Иркутске (ныне Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН).

**27.** Григолюк Эдуард Иванович (1923–2005), доктор технических наук, член-корреспондент АН СССР (1958). Представитель московской научной школы в области прочности и пластичности. Работал в Сибирском отделении АН СССР с 1958 по 1964 г. Внес существенный вклад в изучение механики деформируемого тела и ее инженерных приложений в ВПК. Заведующий отделом прочности в Институте гидродинамики, научный руководитель по исследованиям и расчетам в области прочности отраслевого Сибирского НИИ авиации.

**28.** Авдеев Валентин Николаевич (1915–1972), член-корреспондент АН СССР (1958). Не имея дипломов о высшем образовании и ученой степени, избран за заслуги в разработке и конструировании электронной техники. Представитель новосибирского инженерно-конструкторского сообщества в сфере ВПК. Работал в Сибирском отделении АН СССР с 1958 по 1961 г. Один из ведущих специалистов в области электровакуумной техники, технологии производства электронных приборов. Заведующий лабораторией вычислительной и измерительной электроники СО АН СССР.

**29.** Карандеев Константин Борисович (1907–1969), доктор технических наук, член-корреспондент АН УССР (1957), член-корреспондент АН СССР (1958). Представитель ленинградской научной школы по электрофизике. Работал в Сибирском отделении АН СССР с 1957 по 1967 г. Внес существенный вклад в изучение теории, методов и средств электрических измерений. Организатор и первый директор Института автоматики и электротехники в Новосибирске.

**30.** Новиков Иван Иванович (1916–2014), доктор технических наук, член-корреспондент АН СССР (1958), академик (1992). Представитель московского физического сообщества. Работал в Сибирском отделении АН СССР с 1958 по 1964 г. Внес существенный вклад в изучение теплофизики, термодинамики, гидродинамики, энергетики. Организатор и первый директор Института теплофизики в Новосибирске. Заведующий кафедрой теплофизики в НГУ.

**31.** Чинакал Николай Андреевич (1888–1979), доктор технических наук, член-корреспондент АН СССР (1958). Представитель томского и новосибирского научного сообщества. Репрессирован по «Шахтинскому делу» (1928–1933). В Сибирском отделении АН СССР работал с 1958 по 1979 г. Обогастил науку новыми результатами в области горного дела, механизации горных работ. Директор Института горного дела (ныне им. Н.А. Чинакала), заведующий отделом разработки угольных месторождений в этом институте. Профессор профильной кафедры НИИЖТа (Сибирского государственного университета путей сообщения).

**32.** Горбачев Тимофей Федорович (1900–1973), кандидат технических наук, член-корреспондент АН СССР (1958). Представитель томского и новосибирского научного сообщества. В Сибирском отделении АН СССР работал с 1958 по 1973 г. Специалист в области проблем горного давления, шахтного строительства, технологии подземной добычи угля. Заместитель председателя СО АН СССР. Заведующий лабораторией горного давления в Институте горного дела.

**33.** Канторович Леонид Витальевич (1912–1986), доктор физико-математических наук, член-корреспондент АН СССР (1958), академик (1964), лауреат Нобелевской премии (1975). Представитель ленинградской математической школы. Работал в Сибирском отделении АН СССР с 1957 по 1971 г. Внес выдающийся вклад в изучение функционального анализа, вычислительной математики, математико-экономических методов и моделей. Заместитель директора, заведующий математико-экономическим отделением в Институте математики СО АН СССР. Заведующий кафедрой вычислительной математики в НГУ.

**34.** Некрасов Николай Николаевич (1906–1984), доктор экономических наук, член-корреспондент АН СССР (1958), академик (1968). Представитель московского научного сообщества. Работал в Сибирском отделении АН СССР с 1958 по 1963 г. Специалист в области региональной экономики, отраслей экономики народного хозяйства, развития производительных сил СССР. Член президиума и бюро президиума Сибирского отделения, председатель Сибирского совета экспедиционных исследований СО АН СССР.

**35.** Пруденский Герман Александрович (1904–1967), доктор экономических наук, член-корреспондент АН СССР (1958). Избирался в члены СО АН будучи заместителем председателя Госкомитета СМ СССР по вопросам труда и заработной платы. Работал в Сибирском отделении АН СССР с 1958 по 1966 г. Внес существенный вклад в изучение организации промышленного производства, динамики трудовых ресурсов,

миграции населения. Директор новосибирского Института экономики и организации промышленного производства. Заведующий кафедрой вычислительной математики в НГУ.

36. Одинцов Михаил Михайлович (1907–1980), доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент АН СССР (1964). Представитель иркутской геологической школы. В Сибирском отделении работал с 1957 по 1980 г. Специалист в области инженерной геологии, геологии и закономерностей образования полезных ископаемых, в частности алмазов. Директор Института земной коры в Иркутске, председатель президиума Восточно-Сибирского филиала АН СССР, член президиума СО АН СССР.

37. Флоренсов Николай Александрович (1909–1986), доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент АН СССР (1960). Представитель иркутской геологической школы. В Сибирском отделении работал с 1957 по 1986 г. Специалист в области геоморфологии, тектоники и неотектоники. И.о. директора, заведующий лабораторией геотектоники и геоморфологии в Институте земной коры в Иркутске, заместитель директора Лимнологического института. Заведующий кафедрой динамической геологии Иркутского государственного университета.

### *Литература*

Российская академия наук. Сибирское отделение: Персональный состав: в 2 т. / сост. Н.Н. Аблажей, С.А. Красильников, Н.А. Куперштох и др.; отв. ред. В.Н. Пармон. 2-е изд., перераб. и доп. Новосибирск: СО РАН, 2022. Т. 1. Действительные члены. 568 с.

Российская академия наук. Сибирское отделение: Персональный состав: в 2 т. / сост. Н.Н. Аблажей, С.А. Красильников, Н.А. Куперштох [и др.]; отв. ред. В.Н. Пармон. 2-е изд., перераб. и доп. Новосибирск: СО РАН, 2022. Т. 2. Члены-корреспонденты. 540 с.

### *References*

Ablazhey, N.N., Krasilnikov, S.A., Kupershtokh, N.A. et al. (Comp.). Parmon, V.N. (Ed.). (2022). Rossiyskaya akademiya nauk. Sibirskoe otdelenie: Personal'nyy sostav [The Russian Academy of Sciences. Siberian Branch: Personnel]. In 2 vols. Vol. 1. Deystvitel'nye chleny [Active members]. 2<sup>nd</sup> ed., revised and additional. Novosibirsk, SB RAS. 568 p.

Ablazhey, N.N., Krasilnikov, S.A., Kupershtokh, N.A. et al. (Comp.). Parmon, V.N. (Ed.). (2022). Rossiyskaya akademiya nauk. Sibirskoe otdelenie: Personal'nyy sostav [The Russian Academy of Sciences. Siberian Branch: Personnel]. In 2 vols. Vol. 2. Chleny-korrespondenty [Corresponding Members]. 2<sup>nd</sup> ed., revised and additional. Novosibirsk, SB RAS. 540 p.