

Н.А. Куперштох*

К 65-ЛЕТИЮ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКdoi:10.31518/2618-9100-2022-3-19
УДК 001.02(092)(091)"1957/2022"

Выходные данные для цитирования:
Куперштох Н.А. К 65-летию Сибирского отделения Российской академии наук // Исторический курьер. 2022. № 3 (23). С. 268–272. URL: <http://istkurier.ru/data/2022/ISTKURIER-2022-3-19.pdf>

N.A. Kupershtokh*

TO THE 65TH ANNIVERSARY OF THE SIBERIAN BRANCH
OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES

doi:10.31518/2618-9100-2022-3-19

How to cite:
Kupershtokh N.A. To the 65th Anniversary of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences // Historical Courier, 2022, No. 3 (23), pp. 268–272. [Available online: <http://istkurier.ru/data/2022/ISTKURIER-2022-3-19.pdf>]

Материал поступил в редакцию 21.03.2022

На протяжении почти 300-летней истории Академия наук последовательно выдерживала стратегию на изучение Сибири. В начале XX в. важность изучения производительных сил регионов России сформулировал академик В.И. Вернадский, заветам которого следовала Комиссия по изучению естественных производительных сил (КЕПС). Мобилизационные стратегии советского государства вызвали перестройку всей деятельности Академии наук. За развитие региональных стратегий отвечал Совет по изучению производительных сил (СОПС), силами которого организованы десятки экспедиций. Однако его потенциала было явно недостаточно, чтобы интенсивно изучать ресурсный потенциал регионов. Необходимо было найти новые организационные формы, и таковыми научная общественность считала базы и филиалы Академии. Однако проекты по их созданию в Сибири в 1930-е гг. так и не были реализованы в силу недостатка средств и квалифицированных кадров. Процесс ускорила Великая Отечественная война. В 1943 г. принято решение об организации первого в Сибири Западно-Сибирского филиала АН СССР. К 1957 г. на территории Сибири действовали уже три филиала АН: Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский и Якутский. Их основной направленностью было изучение производительных сил регионов.

Организация Сибирского отделения АН СССР в 1957 г. по инновационным для своего времени принципам означала новый этап в реализации государственной научной политики. Сибирское отделение впервые в истории науки объединило сеть научных учреждений за Уралом и организационно, и территориально. Но главное было в другом: организаторы СО АН академики М.А. Лаврентьев, С.Л. Соболев и С.А. Христианович впервые предложили авторскую модель комплексного научного центра, которая успешно действовала на протяжении десятилетий. В ее основу положены следующие принципы: междисциплинарное развитие фундаментальных исследований; разработка на их основе инновационных технологий для внедрения в производство; подготовка кадров по актуальным научным направлениям.

Сибирское отделение задумывалось как система комплексных научных центров, охватывающих всю территорию региона. Модель СО АН послужила примером при формировании отделений Академии на Урале и Дальнем Востоке. В целом, несмотря на трудности и проблемы, стратегию Сибирского отделения по развитию научных центров удалось реализовать. В 1960-е гг. укрепились Новосибирский, Иркутский и Якутский научные центры. В конце 1960-х – 1970-е гг. началось активное развитие академических центров в Томске, Красноярске, Улан-Удэ. В 1990 г. открыты научные центры в Кемерово, Тюмени и Омске.

* **Наталья Александровна Куперштох**, кандидат исторических наук, Институт истории Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск, Россия, e-mail: nataly.kuper@gmail.com
Natalia Aleksandrovna 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

Система научных центров Сибирского отделения делала возможной их управление и координацию как по горизонтали, так и по вертикали.

Деятельность Сибирского отделения доказала свою эффективность полученными результатами мирового уровня в фундаментальных исследованиях, разработками для стратегически важных отраслей – космической, оборонной и других, при реализации программы «Сибирь» и комплексном изучении природных ресурсов, позволила предотвратить реализацию таких проектов, как переброска сибирских рек в Среднюю Азию и др. В советский период (с 1957 по 1991 г.) на востоке страны сформировался крупнейший региональный научный комплекс. Сибирское отделение представляло систему из девяти научных центров, а также институтов в отдельных городах Сибири.

В 1990-е гг. организационный каркас Сибирского отделения не претерпел особых изменений. Ни один из девяти научных центров СО РАН не был закрыт, хотя сеть институтов, включая СКБ, была частично реорганизована. Существенные изменения в сторону уменьшения произошли в кадровом потенциале науки. Благодаря политике адаптации, разработанной под руководством академиков В.А. Коптюга и Н.Л. Добрецова, удалось остановить разрушительные для науки процессы. С начала 2000-х гг. можно говорить об отчетливой тенденции улучшения материально-технической составляющей академического комплекса Сибири. В 2013 г., накануне реформы РАН, Сибирское отделение по-прежнему состояло из девяти научных центров. Существовали проекты по созданию научных центров на Алтае и в Ямало-Ненецком автономном округе, однако им не суждено было реализоваться.

Реформа РАН 2013 г. прервала долговременную стратегию Академии наук на последовательное развитие регионального научного потенциала. Академические комплексы вступили в период «турбулентности»: учреждения трех академий (Российская академия наук, Российская академия медицинских наук, Российская академия сельскохозяйственных наук) были переданы в состав ФАНО, затем в Министерство науки и образования РФ. На смену научным центрам РАН пришли федеральные исследовательские центры (ФИЦ). Существенные изменения произошли и в научных центрах Сибири. Всего в СО РАН после реформы 2013 г. создано восемь ФИЦ (без учета СО РАМН и СО РАСХН), а с учетом кластеров медицинской и сельскохозяйственной науки – 11. Последствия оптимизации трудно оценить в полном объеме, поскольку мы являемся, по сути, очевидцами происходящих в науке перемен. Очевидно, что польза от слияния институтов в ФИЦ с потерей статуса юридического лица может быть оправдана, когда необходима кооперация усилий сотрудников для целевого решения актуальных проблем. По мнению экспертов, целесообразность такой кооперации продемонстрировали ФИЦ «Институт цитологии и генетики СО РАН», ФИЦ «Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН», ФИЦ угля и углекислоты СО РАН в Кузбассе, Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН.

Как показывает новейшая практика, интеграционными платформами для региональных центров в современный период могут быть социально значимые проекты, подобные проекту «Академгородок 2.0». Когда была обозначена перспектива реализации этого проекта в 2018 г., научное сообщество ННЦ в кратчайшие сроки подготовило несколько десятков проектов по актуальным направлениям. Однако энтузиазм ученых может быстро иссякнуть, если он не подкреплён решениями об их реализации на государственном уровне.

В заключение отметим, что исторический опыт деятельности Сибирского отделения не утратил своего значения, а совокупный потенциал, наработанный Сибирским отделением РАН за 65 лет своей деятельности, во всей его полноте еще предстоит оценить специалистам. Историкам науки и сейчас очевидно, что этот потенциал изменил облик Сибирского региона. Системное изучение его производительных сил и стратегически важных для страны природных ресурсов, фундаментальные научные результаты мирового уровня, выдающиеся научные школы – все эти достижения в регионе были бы невозможны без ученых Сибирского отделения РАН.



Рис. 1. Выбор места под Академгородок. Сидит слева М.А. Лаврентьев. За ним стоят С.А. Христианович (слева), А.В. Николаев (справа). Новосибирск. Лето 1957 г.
Снимок предоставлен Фотоархивом СО РАН



Рис. 2. Первое знакомство с Обским морем. С.А. Христианович (слева) вместе с Н.Н. Ворожцовым и А.А. Ковальским. 1957 г.
Снимок предоставлен Фотоархивом СО РАН



*Рис. 3. М.А. Лаврентьев на строительстве
Института гидродинамики –
первенца Новосибирского Академгородка. 1958 г.
Снимок предоставлен Фотоархивом СО РАН*



*Рис. 4. А.А. Трофимук на первом Общем собрании СО АН СССР. Новосибирск, май 1958 г.
Снимок предоставлен Фотоархивом СО РАН*

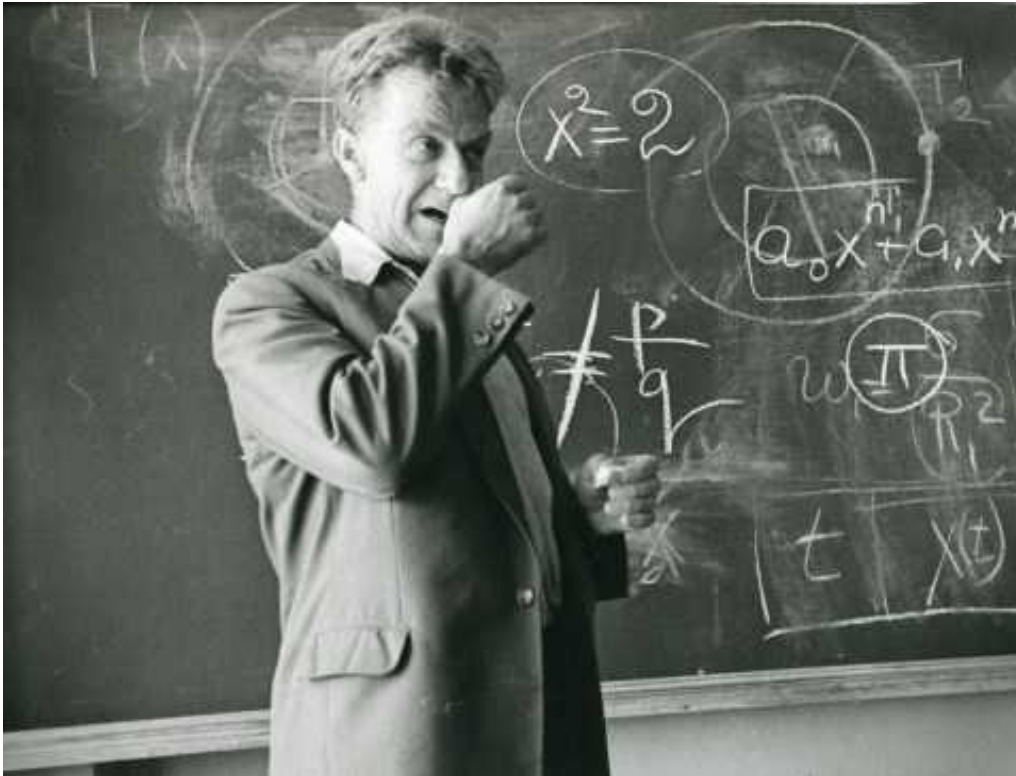


Рис. 5. С.Л. Соболев читает свою первую лекцию для студентов НГУ. 29 сентября 1959 г.
Снимок предоставлен Фотоархивом СО РАН



Рис. 6. В.Н. Пармон выступает с докладом в честь 65-летия Сибирского отделения
на расширенном заседании Президиума СО РАН.
Новосибирский Академгородок, 19 мая 2022 г.
Автор снимка – Н.А. Куперштох