

УДК 001.89(571)(092)''1941/1945''

Н.А. КУПЕРШТОХ

**АКАДЕМИК А.А. СКОЧИНСКИЙ – ОРГАНИЗАТОР НАУКИ В СИБИРИ
В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ**

Наталья Александровна Куперштох,
канд. ист. наук,
Институт истории СО РАН,
630090, Новосибирск, ул. Николаева, 8
e-mail: nataly.kuper@gmail.com

В статье рассмотрена деятельность академика А.А. Скочинского (1874–1960) – организатора Западно-Сибирского филиала АН СССР в годы Великой Отечественной войны. Работа в составе Комиссии АН СССР по мобилизации ресурсов Урала, Западной Сибири и Казахстана на нужды обороны страны привела А.А. Скочинского и его коллег к идее скорейшего создания академического центра в Западной Сибири. Давняя идея создания научного сообщества реализовалась в годы войны в сжатые сроки. В 1943 г. СНК СССР принял постановление об организации Западно-Сибирского филиала АН СССР. На посту организатора и руководителя филиала оказался востребован весь предыдущий опыт научно-организационной деятельности академика А.А. Скочинского. То, что филиал динамично развивался как в годы войны, так и в послевоенный период, несомненная заслуга его руководителя академика А.А. Скочинского – корифея отечественной горной науки.

Ключевые слова: академик А.А. Скочинский, Великая Отечественная война, Комиссия АН СССР по мобилизации ресурсов Урала, Западной Сибири и Казахстана на нужды обороны страны, Западно-Сибирский филиал АН СССР.

N. A. KUPERSHTOKH

**ACADEMICIAN A. A. SKOCHINSKY AS AN ORGANIZER OF SCIENCE
IN SIBERIA DURING THE GREAT PATRIOTIC WAR**

Natalia A. Kupershtokh,
Candidate of Historical Sciences
Institute of History of SB RAS,
8 Nikolaev St., Novosibirsk, 630090
e-mail: nataly.kuper@gmail.com

The article considers the role and activities of Academician A. A. Skochinsky (1874–1960) as an organizer of the West-Siberian branch of the USSR Academy of Sciences during the Great Patriotic War. Although projects on creating academic centers in Western Siberia had existed before, none of them was ever implemented due to multiple reasons. Under war conditions the integrated brigades of the USSR Academy of Sciences Commission for the Mobilization of Resources of the Urals, West Siberia and Kazakhstan for the Country Defense Needs began their activities in Siberia. However, they relied not on the branches of the Academy of Sciences, as it was in the Urals and Kazakhstan, but mostly on the committees of scientists from Novosibirsk, Tomsk, Stalinsk.

An urgent need for coordinating activities of the Commission's scientists and local scientific manpower prompted A. A. Skochinsky and his colleagues to suggest that an academic center must be established in Western Siberia as soon as possible. Their proposal coincided with the pre-war aspirations of Siberian scientists and was implemented in a remarkably short time. In March 1943 Academicians A. Skochinsky and L. Shevyakov presented their project of the future Siberian Branch to the Novosibirsk Regional Executive Committee. In October the USSR Council of People's Commissars issued a decree on organizing the West Siberian Branch of the USSR Academy of Sciences in Novosibirsk.

The concept of the West Siberian Branch of the Academy of Sciences of the USSR envisaged not only the needs of wartime, but also prospects for further post-war development of science and the Siberian region in the form of the program of productive forces integrated study. As an organizer and head of the West Siberian Branch Academician A. A. Skochinsky used all his previous experience of scientific and organizational activities. The fact that the Branch rapidly developed during the wartime and the postwar period was undoubtedly to be credited to its first leader.

West Siberian Branch of the USSR Academy of Sciences during the fifteen years of its activities became the largest academic center of the country. The branch coordinated studies in a number of scientific fields not only in West Siberia, but also in the USSR Academy of Sciences. The activities of the USSR Academy of Sciences connected with developing the Siberian resource potential during the war laid the foundation for further industrial development of the region as well as creation of regional branches of the USSR Academy of Sciences in the post-war period. The WSB

potential promoted the development of the Siberian Branch of the USSR/Russian Academy of Sciences; academic institutions organized on the initiative and with participation of Academician A. Skochinsky remain among the SB RAS members.

Keywords: Academician A. A. Skochinsky, World War II, the USSR Academy of Sciences Commission for the Mobilization of Resources of the Urals, West Siberia and Kazakhstan for the Country Defense Needs, West Siberian Branch of the USSR Academy of Sciences.

Имя академика Александра Александровича Скочинского (1874–1960) хорошо известно как в нашей стране, так и за рубежом. Выдающийся ученый, организатор науки и педагог, он многое сделал для развития не только российской, но и сибирской академической науки. В разгар Великой Отечественной войны А.А. Скочинский вместе с коллегами реализовал давнюю идею научного сообщества – организовал и возглавил первый в Сибири филиал Академии наук СССР. В концепцию Западно-Сибирского филиала АН СССР закладывались не только потребности военного времени, но и перспективы дальнейшего послевоенного развития науки и Сибирского региона в виде программы комплексного изучения производительных сил.

Жизни и деятельности академика А.А. Скочинского посвящено немало работ. В обстоятельной биографии Г.Д. Лидина [1] представлена подробная биография ученого, различные аспекты его научной работы раскрыты в публикациях Н.В. Мельникова [2], К.Н. Трубецкого [3], Л.В. Зворыгина и М.В. Курлени [4], Е.Н. Чемезова [5]. Сложному периоду жизни А.А. Скочинского посвящена статья С.А. Красильникова [6]. Научно-организационная деятельность ученого кратко рассмотрена в контексте истории ЗСФ АН СССР в монографии Т.Н. Осташко [7], статьях Н.А. Куперштох [8; 9]. Имеющуюся историографию добавляют издания справочного характера: статьи в энциклопедиях и словарях.

Данная публикация – первая попытка подробно исследовать деятельность А.А. Скочинского как организатора Западно-Сибирского филиала АН СССР в годы Великой Отечественной войны. Цель статьи – через призму биографии А.А. Скочинскому показать, как формировался опыт ученого и организатора науки, позволивший сплотить региональное научное сообщество на выполнение задач оборонного характера, создать и возглавить первый академический центр в Сибири. Исследование основано на документах Архива РАН и Научного архива СО РАН, материалах периодической печати, источниках личного происхождения (дневник академика Л.Д. Шевякова).

А. Скочинский родился 1(13) июля 1874 г. в Олёмкинском улусе Якутии. Его отца, дворянина Александра Медардовича, сослали в Сибирь за участие в польском восстании 1863–1864 гг. Со временем семья Скочинских переехала в г. Красноярск, чтобы дети смогли получить образование. После окончания красноярской гимназии с золотой медалью (1893 г.) Александр поступил на физико-математический факультет Петербургского университета, а затем перевелся в Петербургский горный институт (ПГИ). В это время в вузе преподавали известные ученые А.П. Карпинский, А.А. Борисяк, Н.С. Курнаков, Г.Д. Романовский и др.

[1, с. 14]. Наставниками А.А. Скочинского являлись И.А. Тиме – основатель российской школы горнозаводской механики, и Н.Д. Коцовский – крупнейший знаток угольных разрезов Донбасса. Преддипломную практику студент проходил на одной из шахт Донбасса, он представил отчет с теоретическим обоснованием и практическими выводами улучшения системы безопасности шахт. Параллельно с учебной и научной работой А. Скочинский учил сразу несколько языков – английский, французский и немецкий.

После окончания вуза (1900 г.) А. Скочинский был избран Советом ПГИ кандидатом в адъюнкты по кафедре горного искусства¹ и вскоре командирован в Европу, где изучал горное дело в Германии, Бельгии, Австро-Венгрии, Франции, а затем обследовал рудники Домбровского бассейна в Польше для выяснения состояния их безопасности. В первых статьях А. Скочинский обобщил, в частности, опыт эксплуатации шахт Рурского бассейна, который имел много общего с Донбассом. Вскоре молодого ученого включили в состав Комиссии по борьбе с взрывами газов и угольной пыли в угольных шахтах России. Результаты наблюдений и исследований А. Скочинский обобщил в диссертации «Рудничный воздух и основной закон движения его по выработкам» (1905 г.). После защиты диссертации служебный рост выразился в избрании адъюнкт-профессором, экстраординарным и ординарным профессором по кафедре горного искусства ПГИ².

В 1908 г. А.А. Скочинский принял участие в работе I Международного конгресса по спасательному делу в Германии. Работа рудничной секции была посвящена вопросам постановки спасательного дела при горных работах, в частности, при взрывах и пожарах. Через пять лет А.А. Скочинский был избран почетным председателем этой секции. Параллельно с международной деятельностью ученый активно развивал эту область исследований в ПГИ как профессор кафедры горного искусства. Он организовал лаборатории рудничной вентиляции и горноспасательного дела и разработал учебные курсы по этим проблемам [2, с. 18]. В петербургском (ленинградском) вузе ученый проработал вплоть до перевода в Московский горный институт (1930 г.). За десятилетия профессорско-преподавательской деятельности он подготовил сотни квалифицированных горных инженеров.

А.А. Скочинский был среди тех специалистов (Н.А. Чинакал, Л.Д. Шевяков др.), которых советская власть отправила перенимать лучший зарубежный опыт в области горного дела. Он побывал в Германии

¹ Научный архив Сибирского отделения РАН (НАСО). Ф. 1. Оп. 1. Д. 1073. Л. 4.

² Там же.

(1922 г.), Англии и США (1924–1925 гг.), Германии и США (1927–1928 гг.), где изучал работу рудников и заводов, технологию разработки тонких пластов угля. Вторая заграничная командировка завершилась выходом монографии «Современные угольные рудники Америки и Великобритании и проблемы механизации на рудниках Донбасса» (1925 г.). Изложенные в книге предложения по вопросам механизации угледобычи реализованы в проектах новых и при эксплуатации существующих шахт Донбасса.

К концу 1920-х гг. личность А.А. Скочинского была хорошо известна специалистам угольной промышленности в СССР и за рубежом. Он зарекомендовал себя блестящим теоретиком и практиком в области горного дела, явился ведущим специалистом в области рудничной аэродинамики, борьбы с газопроявлениями в горных выработках и т.п. Ученый выступал консультантом многих организаций, входил в технические советы трестов («Донуголь» и др.). Это не помешало ОГПУ в апреле 1928 г. арестовать А.А. Скочинского как члена «контрреволюционной организации, действовавшей во вред хозяйству Донецкого бассейна». Однако он сумел доказать абсурдность предъявленного ему обвинения, и за неимением доказательств вскоре был освобожден [6, с. 105–108].

После переезда из Ленинграда в Москву А.А. Скочинский организовал кафедру рудничной вентиляции в Московском горном институте, профессором которой оставался до последних дней жизни. В Москве он консультировал Наркомтяжпром, Главуголь, Метрострой [1, с. 78]. Ученый вошел в редакционные коллегии ряда журналов, издал многолетний труд «Рудничная атмосфера» (1932 г.). Монография стала настольной книгой для инженерно-технических работников горных предприятий, а подготовленный на ее основе учебник «Рудничная вентиляция» (совместно с В.Б. Комаровым) выдержал несколько изданий, в том числе в Румынии и Болгарии.

После присвоения ученой степени доктора технических наук (1934 г.) и звания Заслуженного деятеля науки и техники перед ученым открылись новые горизонты. В 1935 г. А.А. Скочинский избран действительным членом АН СССР по Отделению технических наук (ОТН)³, в котором возглавил Группу горного дела. В нее вошли известные ученые – А.П. Карпинский, И.М. Губкин, В.А. Обручев, В.И. Вернадский, А.Е. Ферсман, Н.Д. Зелинский, Н.С. Курнаков, С.Г. Струмилин, А.М. Терпигорев, Л.Д. Шевяков и др. [3, с. 629].

Потенциал Группы явился основой созданного по инициативе А.А. Скочинского первого в стране Института горного дела АН СССР (1938 г.), директором которого он являлся более 20 лет. Среди первых сотрудников – А.М. Терпигорев, Е.М. Фаерман, Г.Д. Лидин, А.П. Судоплатов, В.И. Барановский, П.П. Нестеров и др. Круг научных проблем института – рудничная аэрология и вентиляционные процессы, механика гор-

ных пород, горная механика. Директор института А.А. Скочинский развил фундаментальные основы движения воздуха в шахтах, разработал теорию газодинамических явлений и аэродинамических режимов, предложил методы предотвращения взрывов метана и угольной пыли.

Таким образом, академиком А.А. Скочинским еще до начала Великой Отечественной войны был накоплен огромный опыт научной, научно-организационной и педагогической деятельности, который он реализовал в Сибири.

С июня 1941 г. деятельность Академии наук СССР была подчинена задачам обороны страны. Сформированная в августе-сентябре 1941 г. на базе Уральской комплексной экспедиции СОПС [10, с. 93] Комиссия АН СССР по мобилизации ресурсов Урала на нужды обороны страны в дальнейшем расширила деятельность и стала называться Комиссией по мобилизации ресурсов Урала, Западной Сибири и Казахстана на нужды обороны страны (далее – Комиссия). Ее возглавил президент АН СССР академик В.Л. Комаров, а местом нахождения определен г. Свердловск. Работа Комиссии была тесно увязана с подразделениями Уральского филиала АН СССР. В состав Комиссии вошли многие выдающиеся ученые, в том числе академик А.А. Скочинский. Его деятельность была связана с мониторингом работы предприятий и шахт, улучшением технологий добычи и переработки угля по всей стране. Приведем только один пример его деятельности на Урале. Бригада во главе с академиком А.А. Скочинским и Л.Д. Шевяковым, изучив способы добычи челябинских углей открытым способом, предложила меры по увеличению добычи до 20,5 тыс. т ежедневно⁴.

В Западной Сибири Комиссия развернула работу в полном объеме во второй половине 1942 г. Главные координаторы сибирского блока академики И.П. Бардин и А.А. Скочинский опирались в основном на комитеты ученых Томска, Новосибирска, других городов. Отсутствие научного центра в регионе (филиала Академии наук) затрудняло координацию на местах. Объектом особого внимания ученых являлся Кузбасс – одна из важнейших угледобывающих и металлургических баз страны в годы войны. А.А. Скочинский не раз выезжал туда как руководитель комплексных бригад Комиссии [4, с. 8–10]. Академик Л.Д. Шевяков отмечал «исключительную работоспособность, такт, выдержку, предусмотрительность и заботливость обо всех и обо всем нашего руководителя А.А. Скочинского» [11, с. 215]. При участии ученых А.Е. Пробста, А.П. Судоплатова, В.И. Белова, Н.А. Чинакала и других удалось оптимизировать работу шахт по увеличению добычи угля. Решающее значение имело применение технологии Н.А. Чинакала, которая давала возможность без закладки новых шахт увеличить добычу угля в 4–5 раз.

³ Там же.

⁴ Архив Российской академии наук (РАН). Ф. 666. Оп. 1. Д. 3. Л. 15.

В первых числах марта 1943 г. во время выполнения очередного ответственного задания в Кузбассе академики А.А. Скочинский и Л.Д. Шевяков совместно с томскими профессорами Н.А. Чинакалом и Д.А. Стрельниковым пришли к выводу о необходимости создания Сибирского филиала Академии наук СССР. Академик Л.Д. Шевяков записал в своем дневнике: «22 марта акад. А.А. Скочинский, я и В.М. Гальперин посетили председателя Новосибирского облисполкома т. Гришина и кратко рассказали ему о работах Академии наук по Сибири. Затем мы поставили вопрос об учреждении Сибирского филиала Академии, который по существу должен обслуживать все (или некоторые) сибирские области. Главная задача филиала – изучение производительных сил Сибири и координация научных сил» [12, с. 168–169]. 20 апреля 1943 г. после обсуждения вопроса о переводе Комиссии из Свердловска в Москву бюро Комиссии приняло решение: «Работу по Западной Сибири считать необходимым проводить на основе организации базы Академии наук в одном из промышленных центров Западной Сибири (Сталинске или Кемерово). Просить Президиум Академии наук возбудить перед СНК СССР ходатайство об организации в составе Академии наук базы по Западной Сибири»⁵.

Вопрос о местонахождении академического центра и его статусе оставался какое-то время дискуссионным. Основная борьба развернулась между Томском и Новосибирском, которые предприняли несколько обращений в центральные инстанции, чтобы решить вопрос в свою пользу [8]. В итоге предпочтение было отдано Новосибирску [9]. Вопрос о филиале в Западной Сибири ставился и ранее, но именно в годы войны академик А.А. Скочинский, корифей отечественной горной науки, в 1943 г. являвшийся заместителем председателя Комиссии, вместе с коллегами смог найти весомые аргументы в пользу его организации. Реализовать проект филиала помогло и то обстоятельство, что в Сибири работала большая группа ученых (как в составе бригад Комиссии, так и эвакуированных) из центральных учреждений страны. При их непосредственном участии были выработаны основные направления исследований первого академического центра Сибири.

21 октября 1943 г. СНК СССР постановил организовать Западно-Сибирский филиал Академии наук СССР в Новосибирске. Для решения организационных проблем филиала Президиум АН СССР назначил комиссию по главе с академиком А.А. Скочинским, которая провела мониторинг потребностей региона в изучении производительных сил и наличия необходимых специалистов. Определены приоритетные направления научной работы будущего филиала. Объектами изучения были названы: уголь, черная и цветная металлургия, химия, геология, транспортное и энергетическое освоение, растительность и животный мир Сибири. 8 января 1944 г. на расширенном заседании

комиссии А.А. Скочинского в Новосибирске утверждены проекты документов для представления их в Президиум АН СССР. Сформулированы направления деятельности, подготовлены планы НИР и смета расходов филиала на 1944 г., определен круг ученых для вхождения в состав Совета и Президиума филиала, Ученых советов институтов⁶.

8 февраля 1944 г. Президиум Академии наук СССР одобрил работу комиссии под руководством А.А. Скочинского и принял постановление «Об организации Западно-Сибирского филиала АН СССР»⁷. Председателем Президиума ЗСФ назначен академик А.А. Скочинский, который руководил филиалом в течение восьми лет и сочетал эту работу с множеством других ответственных поручений. Поскольку он не мог постоянно проживать в Новосибирске, научно-организационную деятельность помогали выполнять его заместители К.Н. Шмаргунов и А.Т. Логвиненко, ученый секретарь филиала Г.В. Малкин. Первыми директорами Транспортно-энергетического (ТЭИ), Медико-биологического (МБИ), Горно-геологического (ГГИ), Химико-металлургического (ХМИ) институтов назначены, соответственно, профессор Томского университета И.Н. Бутаков и В.В. Ревердатто, профессор Томского политехнического института Н.А. Чинакал, профессор Сибирского металлургического института Ю.В. Грдина. Кадрами для филиала поделились вузы, НИУ, различные организации, половина специалистов работала на условиях совместительства. В конце 1944 г., согласно данным Совета филиалов и баз АН СССР, общая численность кадров в филиале составляла 145 чел., в том числе 88 научных и 25 научно-технических работников⁸.

Со временем воплотилась мечта А.А. Скочинского создать родственник московскому Институт горного дела в Сибири. Горно-геологический институт на первом этапе состоял из двух секторов – горного и геологического. В состав Ученого совета ГГИ входили академики А.А. Скочинский и В.А. Обручев. В начале 1957 г. на основе этих секторов были созданы два самостоятельных института: Геологии и Горного дела. И если Институт геологии вошел в Институт геологии и геофизики СО АН СССР (1958 г.), то сибирский Институт горного дела сохранил самостоятельный статус и ныне носит имя своего основателя Н.А. Чинакала.

Направления исследований филиала не только определялись экстремальными условиями военного времени, но и отразили ведущие тенденции в области изучения естественных производительных сил. На филиал возлагались задачи изучения и освоения природных ресурсов Западной Сибири, внедрения в практику достижений науки и техники. Для выполнения этих задач филиал координировал свою деятельность с другими ведомствами, а для консультаций привлекал институты Академии наук. В сферу влияния филиала

⁶ НАСО. Ф. 1. Оп. 1. Д. 4. Л. 1–2.

⁷ Там же. Д. 2. Л. 5–5 об.

⁸ АРАН. Ф. 188. Оп. 1. 1941–1945. Д. 85. Л. 76.

⁵ АРАН. Ф. 666. Оп. 1. Д. 49. Л. 12.

входили Алтайский и Красноярский края, Кемеровская, Новосибирская, Омская, Томская и Тюменская области, общая площадь которых составляла более 20 % всей территории СССР⁹.

В 1944 г. академик А.А. Скочинский опубликовал статью о филиале в журнале «Вестник Академии наук СССР». Создание академического центра он расценил как «большое событие для обширного и чрезвычайно богатого края» и предположил, что «филиал должен не только оказать мощное научное содействие освоению природных богатств Западной Сибири и подъему культурного уровня ее населения, но и способствовать правильному разрешению важных для этого края проблем транспорта и энергетики» [13, с. 54–55].

Академику А.А. Скочинскому выпала чрезвычайно сложная задача – сформировать научно-технический потенциал филиала в условиях военного и послевоенного времени. Постепенно преодолевались кадровый дефицит и территориальная разобщенность учреждений, была организована система подготовки специалистов, налажено материально-техническое снабжение лабораторий и т.п. В течение 1945 г. в основном укомплектован штат персонала, учреждена аспирантура и сокращено число совместителей. Отремонтирован и введен в эксплуатацию главный корпус филиала в Новосибирске, десятки сотрудников получили квартиры. Многие вопросы А.А. Скочинский решал, обращаясь в советские и партийные органы Новосибирска, Совет филиалов и баз АН СССР (в 1946–1952 гг. он являлся заместителем и исполняющим обязанности председателя Совета).

10–13 мая 1945 г., сразу после окончания войны, ЗСФ АН СССР провел первую научную сессию, посвященную 220-летию Академии наук. Ее открыл академик А.А. Скочинский, который в своем докладе сделал обзор работ, проведенных Академией наук в Сибири. Он высоко оценил государственную поддержку по организации ЗСФ в годы войны: «Это решение правительства, прежде всего, указало на то, что необходимость организации филиала для Западной Сибири уже назрела, и что для успеха дальнейшей работы имеются все предпосылки. Вместе с тем, это знаменательное решение правительства свидетельствовало о той неиссякаемой силе и мощи нашей страны, которая позволила на третьем году ожесточенной войны организовать новое научное учреждение»¹⁰.

Научная сессия явилась смотром достижений сибирских ученых. Прозвучали доклады по таким направлениям, как обоснование перспектив нефтеносности Сибири (проф. М.К. Коровин), исследования в области металлогении Западной Сибири (проф. Ф.Н. Шахов), изучение новых лекарственных растений (проф. В.В. Ревердатто) и др.¹¹. На научных сессиях филиала в 1947–1948 гг. обсуждались актуальные вопросы развития производительных сил региона с

привлечением широкой общественности. На повестку дня выносились в основном результаты исследований ученых филиала. Горно-геологический институт изучал угольные месторождения Кузбасса, сырьевую базу для черной металлургии, нефтеносность Западной Сибири; Химико-металлургический – сырьевые ресурсы для алюминиевой и силикатной промышленности, соляные ресурсы Кулунды; Транспортно-энергетический – размещение транспортных и энергетических систем в Западной Сибири, освоение ресурсов для энергетики и транспорта; Медико-биологический – флору и фауну Сибири. Академик А.А. Скочинский, хорошо представляя тематику исследований Академии наук СССР, обеспечил координацию работ сибирских ученых с европейскими коллегами. В послевоенные годы сотрудники филиала участвовали в разработке перспективных планов развития экономики областей Западной Сибири, провели ряд конференций и совещаний по развитию производительных сил региона, приняли участие в работе СОПС по изучению района Южного Енисея и др.¹²

Развивалась структура филиала, что выразилось в создании новых лабораторий в имеющихся институтах, а также подразделений при Президиуме ЗСФ. После выступления А.А. Скочинского на заседании Президиума АН СССР в марте 1946 г. было принято решение организовать в составе ЗСФ сектор физики, сектор почвенно-мелиоративных исследований, бюро экономических исследований, Ботанический сад¹³. Организованы библиотека и издательство филиала. Результаты исследований публиковались в журнале «Известия Западно-Сибирского филиала АН СССР» и сборниках «Труды институтов ЗСФ». При филиале развернули деятельность отделения Химического общества им. Д.И. Менделеева, Географического, Ботанического и других обществ. Ученые активно пропагандировали достижения науки: выступали с лекциями по радио, в вузах и организациях, а во время экспедиций – перед населением самых отдаленных уголков Сибири¹⁴, публиковали научно-популярные статьи в прессе. Огромной популярностью пользовалась организованная Ботаническим садом выставка сибирского садоводства (1947 г.), которую в течение десяти дней посетили свыше 15 тыс. чел.¹⁵

В связи с переизбранием руководителя филиала на новый срок в 1948 г. партбюро ЗСФ подготовило характеристику за подписью секретаря М. Колобкова. В документе отмечалось: «за время работы в Западно-Сибирском филиале АН СССР акад. А.А. Скочинский показал себя высококвалифицированным руководителем, уделяющим постоянное внимание вопросам как общего научного руководства тематикой филиала и его институтов, так и вопросам укомплектования ведущими

¹² Там же. Д. 145. Л. 7, 13.

¹³ В Президиуме Академии наук СССР // Вестник АН СССР. 1946. № 5–6. С. 117.

¹⁴ НАСО. Ф. 1. Оп. 1. Д. 145. Л. 10.

¹⁵ Там же. Л. 15.

⁹ НАСО. Ф. 1. Оп. 1. Д. 905. Л. 3.

¹⁰ Там же. Д. 24. Л. 6.

¹¹ Там же. Л. 2.

ми научными кадрами, оснащения лабораторий новейшим оборудованием. В среде ученых филиала и научно-технической общественности акад. Скочинский пользуется авторитетом»¹⁶. Такие слова подтверждались делом. К 1953 г. в ЗСФ работали 416 чел., а среди 174 научных сотрудников было 12 докторов и 70 кандидатов наук¹⁷. В институтах сформировались коллективы ученых, достижения которых стали известны далеко за пределами Сибири.

К сожалению, в ходе идеологических кампаний в конце 1940-х – начале 1950-х гг. ЗСФ не смог избежать кадровых потерь. В рамках «красноярского дела» осужден заведующий лабораторией ГГИ Ф.Н. Шахов. Во время «кадровой чистки» уволены директора институтов – В.В. Ревердатто (МБИ), Т.В. Заболоцкий (ХМИ), М.П. Пахомов (ТЭИ), директор Ботсада З.В. Бениаминов, несколько руководителей лабораторий и отделов ЗСФ¹⁸. Академику А.А. Скочинскому удалось отстоять некоторых ученых, в частности, директора ГГИ профессора Н.А. Чинакала [6, с. 115].

Чтобы понять, фигура какого масштаба являлась организатором первого академического центра в Сибири, достаточно привести свидетельства признания заслуг А.А. Скочинского. За внедрение новых технологий безопасности в угольной промышленности и отдельно за учебник «Рудничная вентиляция» он удостоен звания лауреата Сталинской премии I степени (1950 и 1951 гг.), звания Героя Социалистического Труда (1954 г.), награжден пятью орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями.

27 апреля 1951 г. академик А.А. Скочинский освобожден от должности председателя Президиума ЗСФ АН СССР по личной просьбе. Президиум АН СССР выразил ему благодарность за организацию и руководство Западнo-Сибирским филиалом АН СССР¹⁹. Ученый сосредоточился на работе директора Института горного дела АН СССР в Москве и организации научных мероприятий в европейской части страны. В 1959 г. после объединения ИГД АН СССР и Всесоюзного научно-исследовательского угольного института А.А. Скочинский назначен директором Института горного дела. Первоначально ИГД вошел в систему Госплана СССР, а затем в Министерство угольной промышленности СССР [3, с. 630]. В 1960 г., после ухода из жизни академика А.А. Скочинского, Институту горного дела присвоено его имя.

ЗСФ АН СССР за 15 лет своей деятельности вырос в крупный академический центр страны. По ряду научных направлений он координировал исследования не только в Западной Сибири, но и в Академии наук СССР. В 1957 г. в составе ЗСФ находились шесть институтов (Транспортно-энергетический, Радиофизики и электроники, Геологии, Горного дела, Химико-металлургический, Биологический), два отдела и Бота-

нический сад. Деятельность Академии наук СССР по освоению ресурсного потенциала Сибири в годы войны стала тем фундаментом, на основе которого в послевоенные годы развернулось дальнейшее индустриальное освоение региона. Оно выразилось в том числе и в создании региональных отделений АН СССР. Потенциал ЗСФ послужил развитию Сибирского отделения АН СССР / РАН, в составе которого до сих пор работают институты, организованные по инициативе и при участии академика А.А. Скочинского.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Лидин Г.Д.* Александр Александрович Скочинский (1874–1960). М.: Наука, 1969. 232 с.
2. *Мельников Н.В.* Горные инженеры. М.: Наука, 1981. 272 с.
3. *Трубецкой К.Н.* Выдающийся ученый и педагог: К 125-летию со дня рождения академика А.А. Скочинского // Вестник РАН. 1999. Т. 69, № 7. С. 627–631.
4. *Зворыгин Л.В., Курленя М.В.* Летопись Института горного дела Сибирского отделения РАН. Люди, события, даты. 1943–2000. Новосибирск: АНО Изд. дом «Новосибирский писатель». 2004. 640 с.
5. *Чемезов Е.Н.* Герой Социалистического Труда академик А.А. Скочинский // Наука и техника в Якутии. 2011. № 1(11). С. 70–73.
6. *Красильников С.А.* «Дело профессоров-вредителей» как часть «Шахтинского дела» // Личность. Культура. Общество: сб. науч. стат. к 85-летию проф. В.Л. Соскина. Новосибирск: НГУ, 2010. С. 103–116.
7. *Осташко Т.Н.* Наука и ученые Сибири в годы Великой Отечественной войны. Новосибирск: НГУ, 2002. 154 с.
8. *Куперитох Н.А.* Западно-Сибирский филиал Академии наук СССР: проекты и реалии первой половины XX века // Вестн. Том. гос. ун-та. История. 2014. № 2 (28). С. 32–40.
9. *Куперитох Н.А.* Новосибирск – первый академический центр Сибири // Современный город: социальность, культуры, жизнь людей: материалы XVII Междунар. науч.-практ. конф.: в 2 т. Екатеринбург, 2014. Т. 2. С. 235–239.
10. Хроника // Вестн. АН СССР. 1941. № 9–10. С. 93–95.
11. Люди науки на Урале в дни войны: Дневник академика Л.Д. Шевякова (1941–1943) // Исторический архив. 1961. № 3. С. 201–224.
12. Люди науки на Урале в дни войны: Дневник академика Л.Д. Шевякова (1941–1943) // Исторический архив. 1961. № 4. С. 159–181.
13. *Скочинский А.А.* Западносибирский филиал Академии наук СССР // Вестник Академии наук СССР. 1944. № 4–5. С. 50–55.

REFERENCES

1. Lidin G.D. Aleksandr Aleksandrovich Skochinskij (1874–1960). M.: Nauka, 1969. 232 p. (In Russ.)
2. Melnikov N.V. Mining engineers. M.: Nauka, 1981. 272 p. (In Russ.)
3. Trubetskoy K.N. An outstanding scholar and teacher: on the 125th anniversary of Academician A.A. Skochinsky. *Vestnik RAN*. 1999. V. 69, no 7, pp. 627–631. (In Russ.)
4. Zvorygin L.V., Kurlenya M.V. Annals of the Institute of Mining of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences. People, events, dates. 1943–2000. Novosibirsk: Novosibirskij pisatel, 2004. 640 p. (In Russ.)
5. *Chemezov Ye.N.* Hero of Socialist Labor Academician A.A. Skochinsky. *Nauka i tekhnika v Yakutii*. 2011, no 1(11), pp. 70–73. (In Russ.)
6. *Krasilnikov S.A.* «Causa of professors-wreckers» as part of the “Mining affair”. *Lichnost. Kultura. Obshchestvo: sb. nauch. stat.*

¹⁶ Там же. Д. 1073. Л. 4 об.

¹⁷ Там же. Д. 913. Л. 8.

¹⁸ Там же. Д. 579. Л. 4–6.

¹⁹ Там же. Д. 1073. Л. 9.

k 85-letiyu prof. V.L. Soskina. Novosibirsk: NGU, 2010, pp. 103–116. (In Russ.)

7. *Ostashko T.N.* Science and scientists in Siberia during the Great Patriotic War. Novosibirsk: NGU, 2002. 154 p. (In Russ.)

8. *Kupershtokh N.A.* West Siberian Branch of the USSR Academy of Sciences: projects and realities of the first half of the XX century. *Vestn. Tom. gos. un-ta. Istoriya*. 2014. no 2 (28), pp. 32–40. (In Russ.)

9. *Kupershtokh N.A.* Novosibirsk is the first academic center of Siberia. *Sovremennyy gorod: sotsialnost, kultury, zhizn lyudej: materialy XVII Mezhdunar. na-uch.-prakt. konf.* Yekaterinburg, 2014. T. 2, pp. 235–239. (In Russ.)

10. Chronicle. *Vestn. AN SSSR*. 1941. № 9–10, pp. 93–95. (In Russ.)

11. Men of science in the Urals during the war: Academician L.D. Shevyakov diary (1941–1943). *Istoricheskij arkhiv*. 1961. no 3, pp. 201–224. (In Russ.)

12. Men of science in the Urals during the war: Academician L.D. Shevyakov diary (1941–1943). *Istoricheskij arkhiv*. 1961. no 4, pp. 159–181. (In Russ.)

13. *Skochinskij A.A.* West Siberian Branch of the USSR Academy of Sciences. *Vestnik Akademii nauk SSSR*. 1944. no 4–5, pp. 50–55. (In Russ.)

Статья принята
редакцией 07.04.2015

УДК 621.039(571.6)

И.М. САВИЦКИЙ

МОБИЛЬНОСТЬ ДИРЕКТОРСКОГО КОРПУСА ПРЕДПРИЯТИЙ ОБОРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ*

Иван Михайлович Савицкий,
д-р ист. наук,
Институт истории СО РАН
630090, Новосибирск, ул. Николаева, 8
e-mail: politik@history.nsc.ru

В статье рассматривается механизм подбора, назначения и отстранения от должности директоров оборонных предприятий в Западной Сибири. Отмечается, что на должность директора завода подбирались опытные специалисты в абсолютном большинстве с высшим техническим образованием, соответствовавшим производственному профилю предприятия. Изучены основные требования к директорам, особенно ведущих предприятий, производивших боеприпасы, самолеты, танки и другие виды вооружения. Исследованы причины, влиявшие на отстранение от должности директоров, которые были связаны с неспособностью в условиях войны оперативно воссоздать материально-техническую базу, разместить эвакуированное оборудование и организовать производство. Отмечается, что более устойчивой была работа директоров – высококвалифицированных специалистов, имевших большой опыт организации производства еще с довоенного времени.

Ключевые слова: оборонная промышленность, предприятие-завод, директор, механизм назначения и отстранения от должности, причины, устойчивая работа, результаты.

I.M. SAVITSKY

MOBILITY OF THE DEFENSE ENTERPRISES MANAGERIAL STAFF IN WESTERN SIBERIA DURING THE GREAT PATRIOTIC WAR

Ivan M. Savitsky,
Doctor of Historical Sciences
Institute of History of SB RAS,
8 Nikolaev St., Novosibirsk, 630090
e-mail: politik@history.nsc.ru

Before World War II the Novosibirsk region was the most industrialized region beyond the Urals. That is why the majority of evacuated defense enterprises producing various types of ammunition and weapons were concentrated in Novosibirsk along with Kemerovo, Novokuznetsk, Tomsk,

*Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда (проект № 14–18–01725).