

ИСТОРИЧЕСКИЙ АРХИВ



№ 4 2015

«Это удалось Г. Вайлю...»

Фотопортреты действительных членов АН СССР, внесших заметный вклад в победу над фашизмом. 1945 г.

Летом 1945 г. Академия наук СССР с особым размахом проводила юбилейную сессию, посвященную своему 220-летию. Юбилей рассматривался как большое политическое событие, демонстрация мощи науки страны-победителя. Торжества проходили с 15 июня по 3 июля 1945 г. в главных послевоенных центрах академической науки — Ленинграде и Москве. Произносились речи, звучали доклады, готовились специальные издания, выставки, экскурсии, памятные подарки и другие мероприятия.

Одним из важных пунктов юбилейной программы была персональная выставка фотохудожника Григория Михайловича Вайля, на которой экспонировались портреты 140 академиков АН СССР, выполненные за очень короткое время для праздничного оформления фойе Большого театра в дни московской части юбилейных торжеств.

Выставка вызвала общественный резонанс, о ней писалось в центральной прессе, ее обсуждали профессионалы. В газете «Правда» от 23 июня 1945 г. была опубликована хвалебная рецензия художника и искусствоведа И.Е. Грабаря. В газете «Советское искусство» от 13 июля 1945 г. другой видный представитель гуманитарного знания — востоковед, искусствовед и общественный деятель И.А. Орбели отметил художественные достоинства фотопортретов Г.М. Вайля, как произведений искусства. Он писал: *«Мне не довелось до сих пор видеть фотопортреты, в такой степени доведенные до уровня художественных произведений. Композиция, трактовка, психологическая характеристика каждого портрета делают эту выставку значительным событием в области портретного искусства. В особенности мне хотелось бы отметить прекрасно выполненные портреты президента Академии наук СССР В.Л. Комарова, академиков Крылова, Волгина, Кистяковского, Гамалея, Фаворского, Скрябина, Щусева и др. Создание такой фотогалереи портретов представляет большие трудности для мастера. Нужно было при экспозиции 140 портретов академиков добиться такого разнообразия композиций, при которой выставка смотрелась бы, запоминалась и не утомляла зрителя. Это удалось Г. Вайлю — новатору в области фотопортрета. Мне кажется, следовало, хотя бы часть созданных им портретов, запечатлевших облик выдающихся наших ученых, издать в виде альбома. Это, несомненно, представило бы большой интерес для широких кругов советского народа».*

К сожалению, фотоальбом издан не был. Сама выставка специальным распоряжением Президиума АН СССР от 2 августа 1945 г. была приобретена у автора и передана на хранение Архиву АН СССР. В последующие годы (1945–1950) выставка экспонировалась в Московском доме ученых, а затем была возвращена в академический архив.

В 2015 г. исполняется 110 лет со дня рождения Г.М. Вайля, хотя мы и не знаем точной даты его рождения. Удивительно, но фотохудожник, имевший большой профессиональный успех при жизни, почти не оставил сведений о себе. Собрать их пришлось по скупым строкам официальных документов, которые сохранились в некоторых государственных архивах.

Г.М. Вайль родился в городке Велиж Витебской области в 1905 г. в семье ремесленника и белошвейки. Он окончил гимназию в Харькове и в 1921 г. поступил в Харьковский институт народного хозяйства, но высшее образование не завершил, потому что переехал в Москву в 1924 г. и сразу же приступил к трудовой деятельности. В течение первых десяти лет ему довелось поработать в студии «Артфильм» Москино, отделе про-

изводственно-технической пропаганды ВСНХ, некоей конторе под названием «Металл-кредит», московском представительстве Ленинградского областного издательства, Мособлисполкоме.

С 1934 г. должность, которую занимал Вайль в различных учреждениях, стала называться — фотохудожник. Именно эту дату он сам называет началом своей творческой деятельности, которая получила широкую известность. С 1934 по 1937 г. Вайль работал в издательстве «Фотохудожник». В это время ему посчастливилось снимать Валерия Павловича Чкалова — выдающегося летчика-испытателя. Однозначно удавшийся фото-портрет народного героя экспонировался на Первой Всесоюзной выставке фотоискусства в 1937 г. Работа Вайля была замечена и оценена большим количеством людей, от которых могла зависеть его дальнейшая карьера. В 1938–1940 гг. Вайль — фотохудожник издательства «Искусство», периодических изданий Москвы, главным образом, редакции газеты «Красная звезда», а в 1940–1941 гг. — Центрального дома Красной армии им. М.В. Фрунзе. После возвращения из эвакуации из Свердловска в 1943 г. Вайль продолжил сотрудничество с домом и музеем Красной армии, возглавляя спецфотостудию при них.

В 1949 г. Организационный комитет Союза советских художников СССР дал указание своему Управлению охраны авторских прав в порядке исключения взять на себя обслуживание интересов фотохудожника, «учитывая заслуги Г.М. Вайля в деле обеспечения художников высококачественными иконографическими материалами, а также в силу исключительно высокого художественного качества его работ».

Широкую известность получила серия фотопортретов военачальников, основную часть которых Вайль подготовил к различным памятным датам. Еще большим спросом пользовались фотопортреты видных деятелей партии и правительства, с которых по авторским шаблонам типографским способом изготовлялись копии, служившие украшением в кабинетах чиновников. С 1951 г. Вайль подрабатывал фотокорреспондентом фотохроник ТАСС и увлеченно занимался изучением и решением проблем, связанных с цветной фотографией, в своем любимом жанре художественного портрета. Большая серия фотопортретов артистов театра и кино запомнилась современникам по открыткам, которые продавались в киосках «Союзпечати».

Вайль широко публиковал свои работы на страницах профессиональных журналов, посвященных фотографии. Он был лауреатом и призером фотоконкурсов, входил в состав редколлегии журнала «Советское фото». Репрессированный в январе 1953 г. и оправданный в апреле 1955 г., фотохудожник продолжал свою профессиональную деятельность до начала 1980 гг.

В настоящую публикацию включены 30 лучших фотопортретов ученых, которые внесли заметный вклад в победу нашей страны над фашизмом. Вглядитесь в их лица — одухотворенные и решительные, задумчивые и открытые, уверенные и усталые. Вклад академиков АН СССР в победу над врагом в годы Великой Отечественной войны сегодня хорошо изучен историками и по достоинству оценен согражданами. Благодаря творчеству фотохудожника Г.М. Вайля мы имеем возможность увидеть психологические портреты этих людей — творцов нового знания. В полном объеме виртуальная выставка портретов действительных членов АН СССР, созданная им в 1945 г., представлена на сайте «Архивы Российской академии наук» (http://www.arran.ru/?q=ru/exposition15_0).

Публикацию подготовили В.Н. ЗАГРЕБАЕВА и Г.А. САВИНА.



Алиханов
Абрам Исаакович
(1904–1970) —

физик, один из основоположников ядерной физики в СССР и создателей первой советской атомной бомбы. Герой Социалистического Труда (1954)

В первые месяцы войны продолжал заниматься работами по исследованию космических лучей. С осени 1942 г. был привлечен ГКО к работам по «урановой проблеме». С 1945 г. один из организаторов и центральных фигур отечественного «атомного проекта»

Бруевич
Николай Григорьевич
(1896–1987) —

специалист в области теории механизмов машин и точной механики. Генерал-лейтенант инженерно-авиационной службы

Во время войны внес большой вклад в применение счетно-решающих механизмов к прицелам бомбометания и прицелам управления зенитным артиллерийским огнем. Участвовал в разработке и усовершенствовании авиационных двигателей





**Волгин
Вячеслав Петрович**
(1879–1962) —

историк, общественный деятель, специалист по истории социалистических и коммунистических идей домарковского периода. Вице-президент АН СССР (1942–1953)

В годы войны — выдающийся организатор научной и административной деятельности АН СССР в условиях эвакуации и реэвакуации научных учреждений

**Гамалея
Николай Федорович**
(1859–1949) —

врач, микробиолог и эпидемиолог, основатель первой в России бактериологической станции

В условиях эвакуации в Боровое (Казахстан) организовал специальную лабораторию по изучению туберкулеза, которая отвечала задачам борьбы с эпидемиологическими последствиями военного времени. Значительное время посвящал личному участию в лечении раненых и больных воинов





**Грабарь
Игорь Эммануилович**
(1871–1960) —

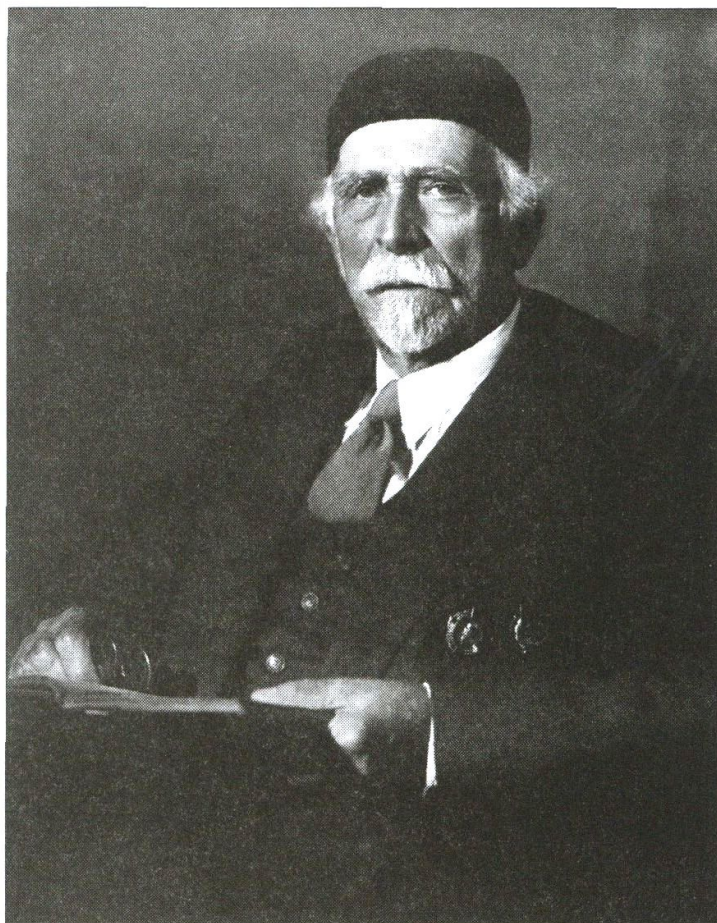
художник, историк русского искусства, специалист в области реставрации памятников архитектуры, музеевед. Народный художник СССР (1956)

В годы войны — член Государственной комиссии по учету разрушений и ущерба, нанесенных немецко-фашистскими захватчиками. В начале 1943 г. инициировал идею компенсации потерь советских музеев и возвращения произведений искусства на родину

**Зелинский
Николай Дмитриевич**
(1861–1953) —

химик-органик, создатель научной школы, один из основоположников органического катализа и нефтехимии. Герой Социалистического Труда (1945)

Неоценим вклад ученого военно-прикладного значения времен Первой мировой войны — создание угольного противогаса. Основы противогазовой техники успешно применялись и на фронтах Второй мировой войны. Внес большой вклад в решение проблем моторного топлива для авиации, танков и автомобилей



**Иоффе****Абрам Федорович**

(1880–1960) —

«отец советской физики»,
 организатор науки. Вице-президент АН СССР (1942–1945). Герой Социалистического Труда (1955)

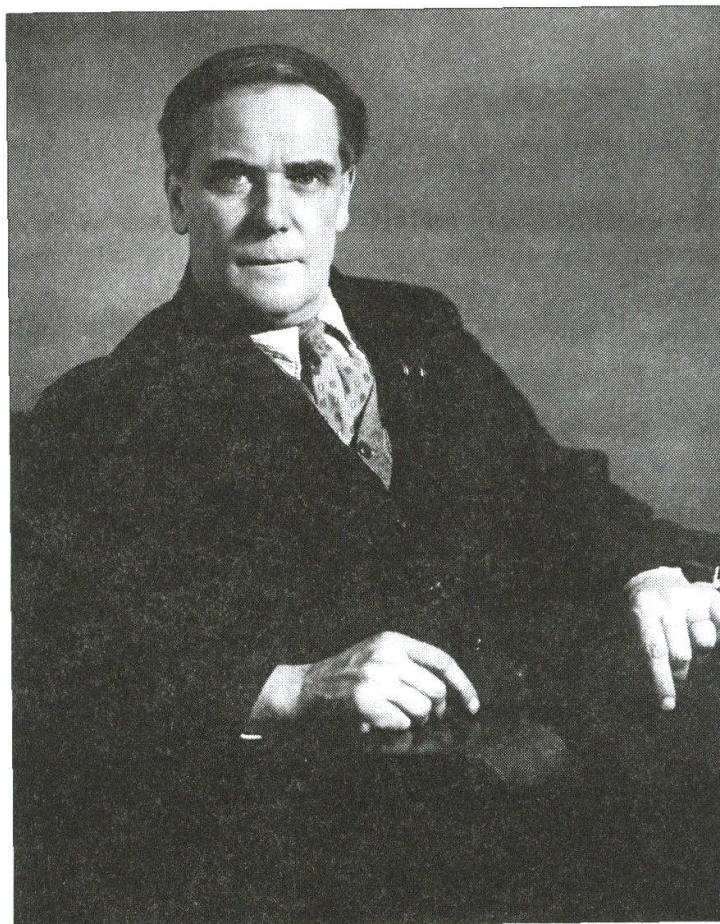
В годы войны остался в блокадном Ленинграде. Проявил себя организатором академической науки в военных условиях. Оборонное значение имели его работы по термоэлектрическому преобразованию энергии с помощью полупроводников, прикладные исследования по усовершенствованию танковой брони

Капица**Петр Леонидович**

(1894–1984) —

один из основателей физики низких температур и физики сильных магнитных полей. Герой Социалистического Труда (1945, 1974). Лауреат Нобелевской премии по физике (1978)

Во время войны работал над внедрением в производство разработанной им кислородной криогенной установки, необходимой для военного производства. В 1943 г. постановлением ГКО создается Главное управление по кислороду при СНК СССР, начальником которого он был назначен



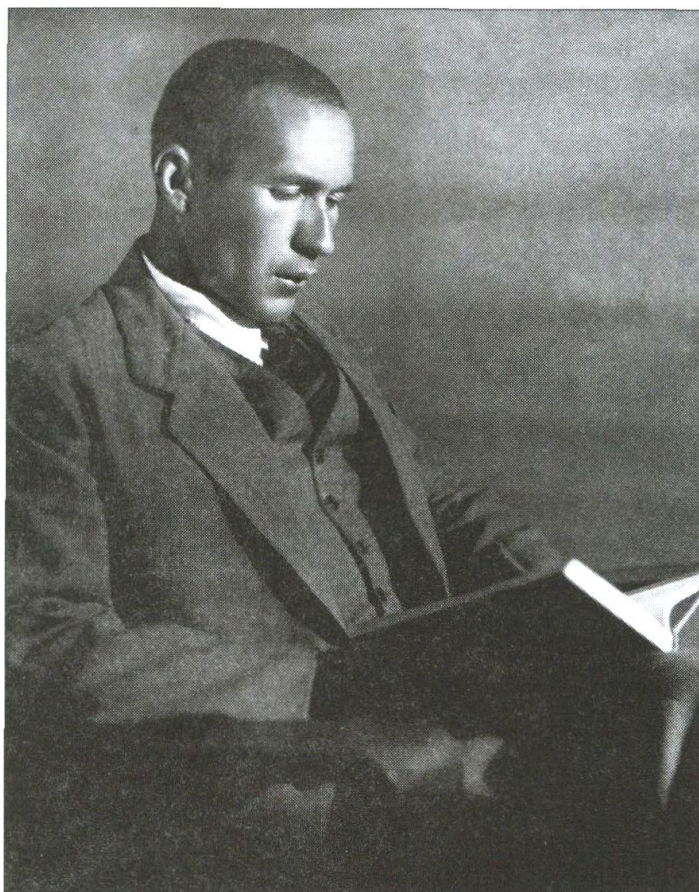


**Кистьяковский
Владимир Александрович**
(1865–1952) —
физикохимик, специалист
в области электрохимии

*Большой комплекс работ
ученого в области физической
и коллоидной химии, электро-
химии и коррозии металлов
явился важным вкладом в
развитие науки и техники,
в создание методов защиты
металлов в условиях
военного времени*

**Колмогоров
Андрей Николаевич**
(1903–1987) —
основатель научных школ
по теории вероятностей и
теории функций. Герой
Социалистического Труда
(1963)

*В годы войны вел исследования
в области баллистики
и механики. Используя свои
достижения в области
теории вероятностей,
изучал рассеивание снарядов
при стрельбе, сделал много
ценных практических реко-
мендаций в области констру-
ирования и практического
применения артиллерии*



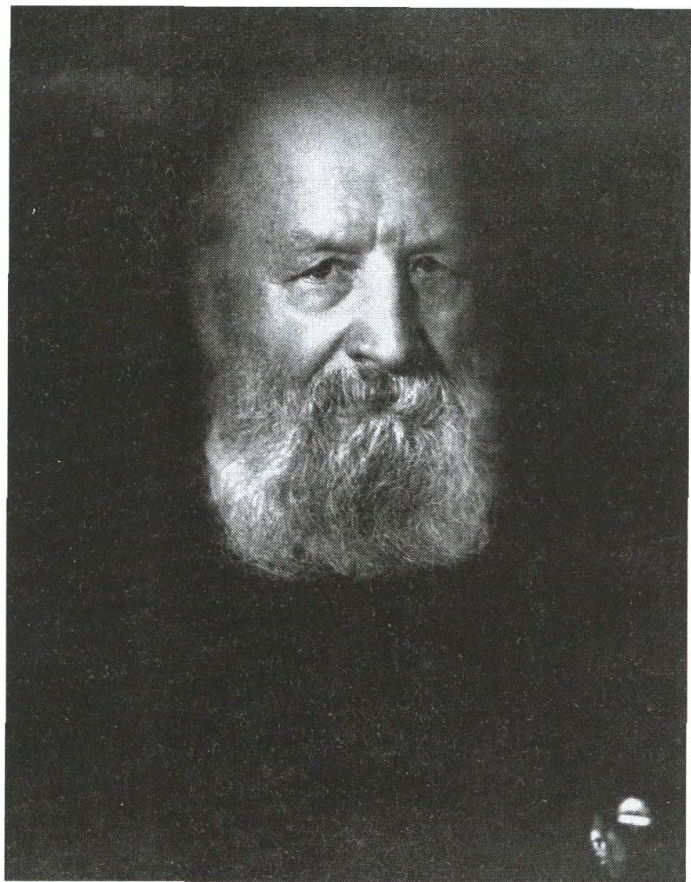


**Комаров
Владимир Леонтьевич**
(1869–1945) —
ботаник, географ, флорист-
систематик, организатор
науки. Вице-президент
(1930–1936), президент АН
СССР (1936–1945). Герой
Социалистического Труда
(1943)

*В условиях военного време-
ни на него легли все тяготы
управления АН СССР. По его
инициативе в 1941 г. была
образована Комиссия
по мобилизации ресурсов
Урала на нужды обороны,
распространившая затем
свою деятельность на Запад-
ную Сибирь и Казахстан*

**Крылов
Алексей Николаевич**
(1863–1945) —
математик, физик, специалист
в области механики корабле-
строения. Герой Социалисти-
ческого Труда (1943)

*В годы войны продолжал
заниматься научными
исследованиями и практиче-
скими разработками в области
математических наук, теории
и практики отечественного ко-
раблестроения,
по проектированию и стро-
ительству военно-морских
кораблей*





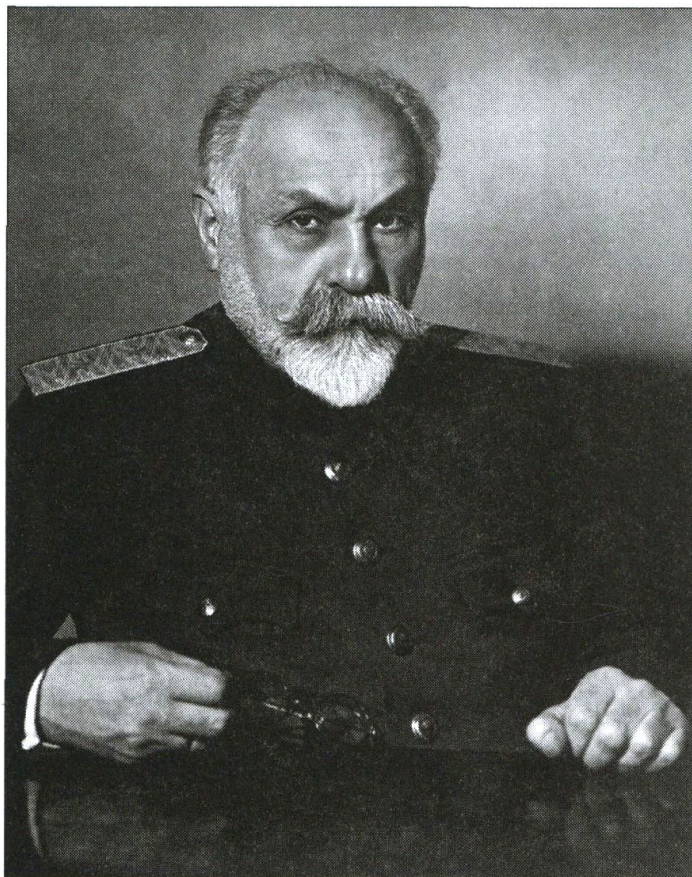
**Курчатов
Игорь Васильевич**
(1902/1903–1960) —
физик, «отец» советской
атомной бомбы, один из
основоположников
использования ядерной
энергии в мирных целях.
Герой Социалистического
Труда (1949, 1951, 1954)

*Во время войны руководил
разработкой защиты кора-
блей Черноморского флота от
магнитных мин противника.
С 1943 г. работал над про-
ектом создания атомного
оружия*

**Несмеянов
Александр Николаевич**
(1899–1980) —
химик-органик, организатор
советской науки. Президент
АН СССР (1951–1961). Герой
Социалистического Труда
(1969, 1979). Ректор МГУ
им. М.В. Ломоносова
(1948–1951)

*В годы войны занимался иссле-
дованиями в области метал-
лоорганических соединений.
В 1945 г. показал связь между
положением металла в перио-
дической системе химических
элементов и его способностью
образовывать органические
соединения*



**Орбели****Леон Абгарович**

(1882–1958) —

физиолог, один из создателей эволюционной физиологии. Вице-президент АН СССР (1942–1946). Генерал-полковник медицинской службы (1944). Герой Социалистического Труда (1945)

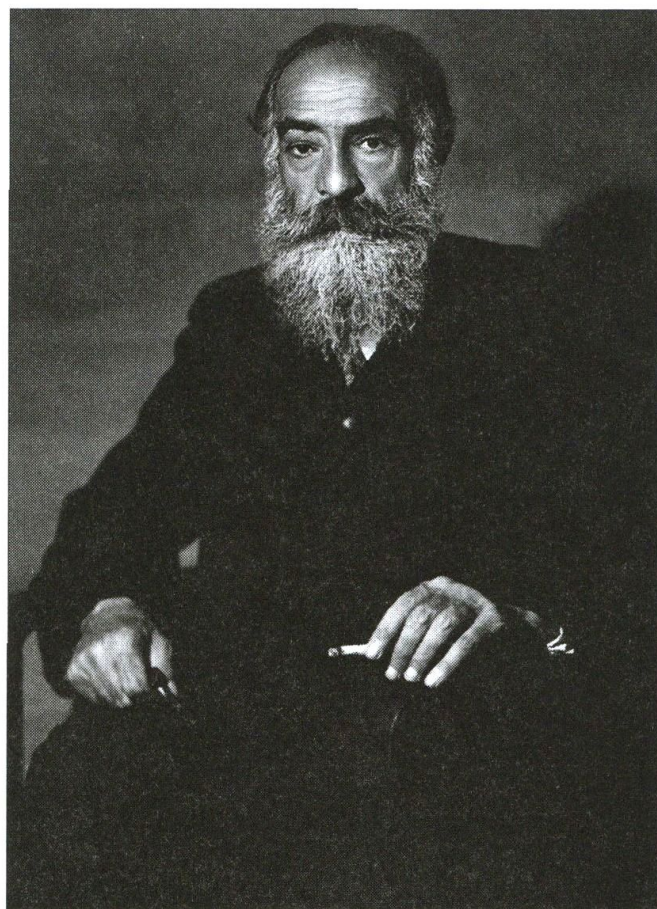
В годы войны проводил изучение механизмов травматического шока, «воздушной контузии», проблемы боли и др. направлений военной медицины. С 1943 г. начальник Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, лично проводил сложные хирургические операции и спас сотни жизней бойцов

Орбели**Иосиф Абгарович**

(1887–1961) —

востоковед-кавказовед, филолог, археолог, историк. Президент АН Армянской ССР (1943–1947). Директор Государственного Эрмитажа (1934–1951)

Во время блокады оставался в Ленинграде, вел работу по учету и сохранению музейных ценностей, организовал перевозку ценностей Эрмитажа в Свердловск. В 1944 г. участвовал в работе Чрезвычайной комиссии по обследованию ленинградских пригородных дворцов с целью установления ущерба, нанесенного фашистами, принимал участие в работах по восстановлению Зимнего дворца и экспозиций Эрмитажа





**Павловский
Евгений Никанорович**
(1884–1965) —

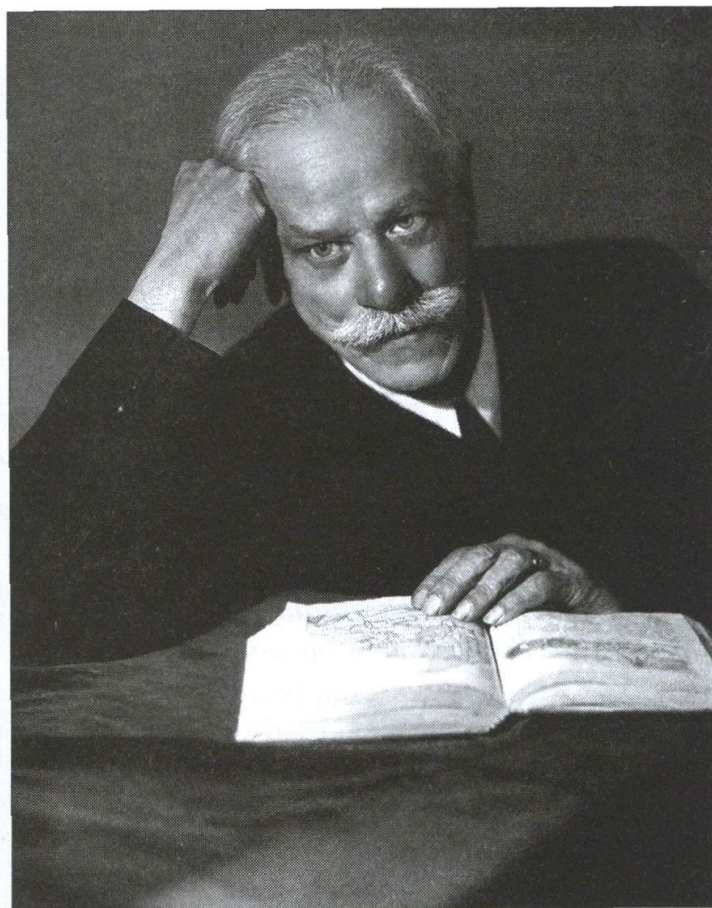
зоолог, паразитолог. Генерал-лейтенант медицинской службы (1943). Герой Социалистического Труда (1964)

Во время войны осуществил три экспедиции в Иран, в результате которых были собраны материалы по географии и эпидемиологии заболеваний человека и сельскохозяйственных животных, открыты новые болезни, их возбудители и переносчики. Проводил исследования в области зоологии, общей и медицинской паразитологии применительно к задачам военного времени

**Порай-Кошиц
Александр Евгеньевич**
(1877–1949) —

химик-органик. Один из организаторов производства красителей. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1947)

В годы войны работал в Казани, куда был эвакуирован Технологический институт. Уделял большое внимание развитию химической промышленности в восточных районах страны





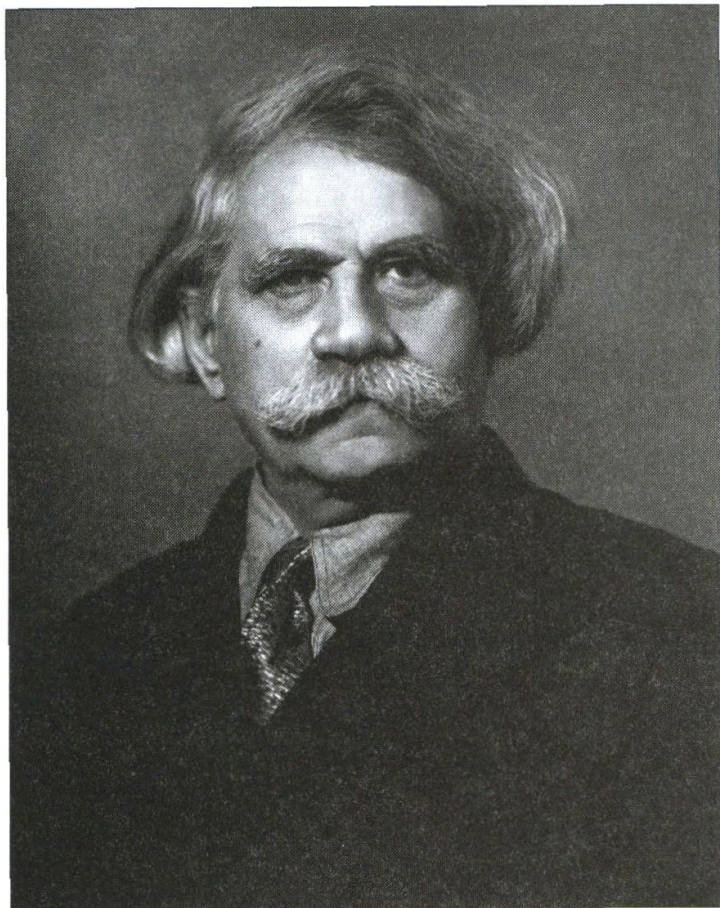
**Прянишников
Дмитрий Николаевич**
(1865–1948) —
агрохимик, биохимик и физиолог растений, основоположник советской научной школы в агрономической химии. Академик ВАСХНИЛ (1935). Герой Социалистического Труда (1945)

В эвакуации в Средней Азии руководил обследованием земель для расширения сельскохозяйственных площадей под посевы зерновых и технических культур, что сыграло большую роль в обеспечении страны продовольствием

**Семенов
Николай Николаевич**
(1896–1986) —
один из основоположников химической физики. Лауреат Нобелевской премии по химии (1956). Герой Социалистического Труда (1966, 1976)

Во время войны работал в Ленинграде (с 1943 г. в Москве) по закрытой оборонной тематике. Как создатель теории цепных разветвленных реакций, горения и взрывов был востребован в военной науке



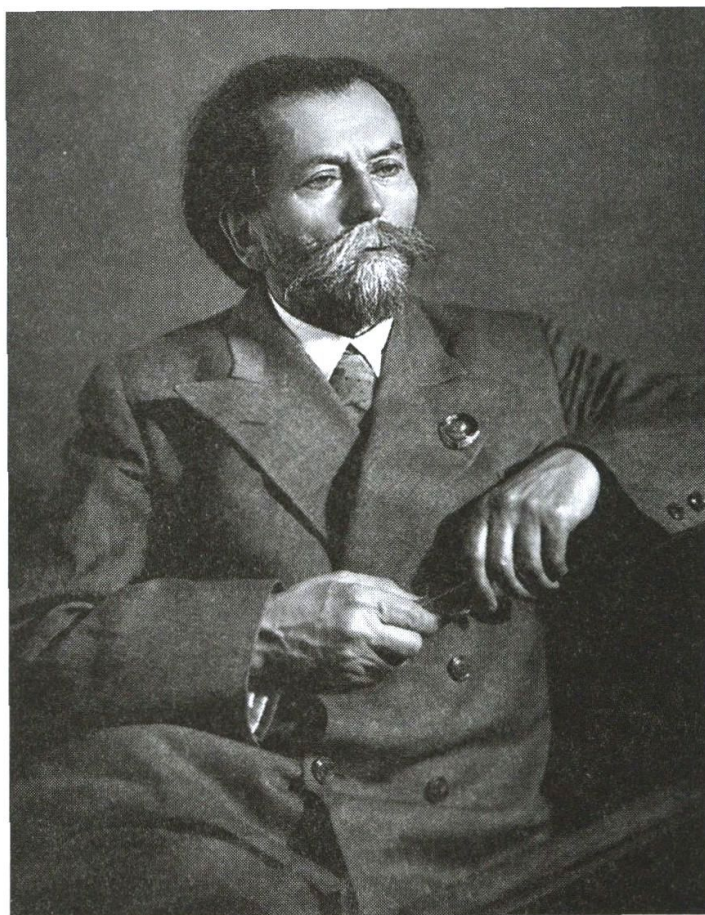


**Сергеев-Ценский
Сергей Николаевич**
(1875–1958) —
русский советский писатель

В годы войны публиковал в журналах и газетах статьи, очерки и рассказы о мужестве и героизме советских людей. Романы «Брусиловский прорыв» (1943), «Пушки выдвигают» и «Пушки заговорили» (1944) были созвучны военным будням на полях сражений, поднимали боевой дух народа на фронте и в тылу

**Скрябин
Константин Иванович**
(1878–1972) —
гельминтолог, паразитолог.
Основатель отечественной
гельминтологической научной
школы. Герой Социалистиче-
ского Труда (1958)

*Возглавил созданный в 1943 г.
Киргизский филиал АН СССР
и участвовал в организации
национальных научных
учреждений*





**Стражеско
Николай Дмитриевич**
(1876–1952) —

медик-терапевт, патолог,
патофизиолог, организатор
науки. Герой Социалистиче-
ского Труда (1947)

*В годы войны — консультант
эвакуационных госпиталей,
руководил исследованиями в
Центральном госпитале Со-
ветской армии, изучал про-
блему сепсиса ран, разраба-
тывал новые средства борьбы
с ним. Член Госпитального со-
вета и консультант Главного
военно-санитарного управле-
ния Красной армии*

Тарле
Евгений Викторович
(1874–1955) —
советский историк

*Накануне и в годы войны им
были написаны работы боль-
шого военно-патриотического
значения о нашествии Напо-
леона на Россию, Нахимове,
Ушакове, Кутузове; закончено
исследование «Крымская
война» (1941–1943)*



**Фок**

Владимир Александрович
(1898–1974) —

физик-теоретик, специалист в области квантовой механики и электродинамики, общей теории относительности. Герой Социалистического Труда (1968)

В начале войны оставался в Ленинграде, организовал вычисление таблиц стрельбы из орудий морских кораблей по целям вдали от береговой линии и другие работы оборонного характера. Выполнил большой цикл работ по теории распространения электромагнитных волн

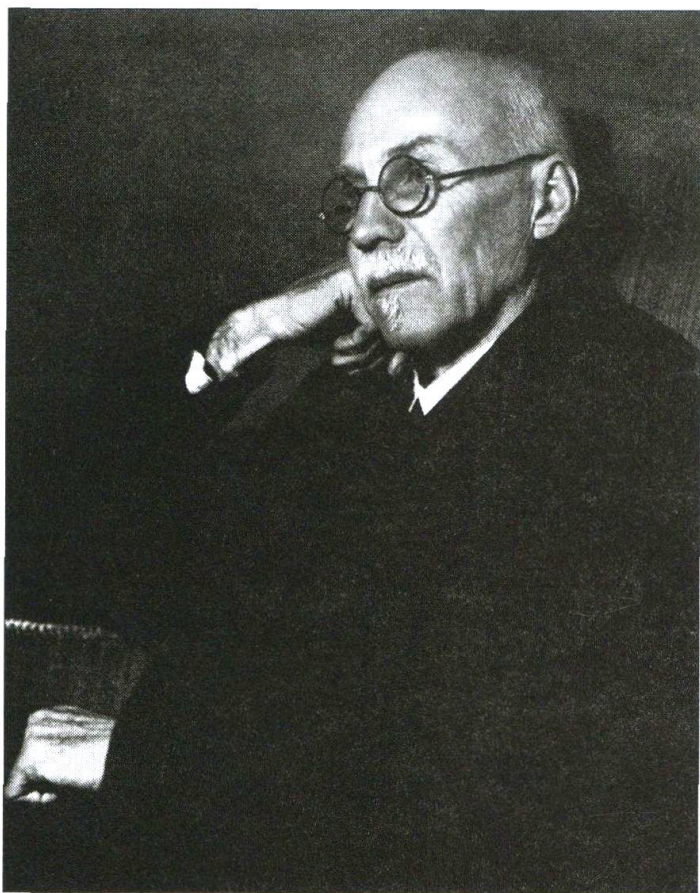
Хлопин

Виталий Григорьевич
(1890–1950) —

один из основоположников советской радиохимии и радиевой промышленности. Получил первые отечественные препараты радия (1921). Участник атомного проекта. Герой Социалистического Труда (1949)

Во время войны выполнял функции заместителя председателя Комиссии по мобилизации ресурсов Приволжья и Прикамья и председателя ее химической секции. Разработал метод промышленного получения радиотория (1943)





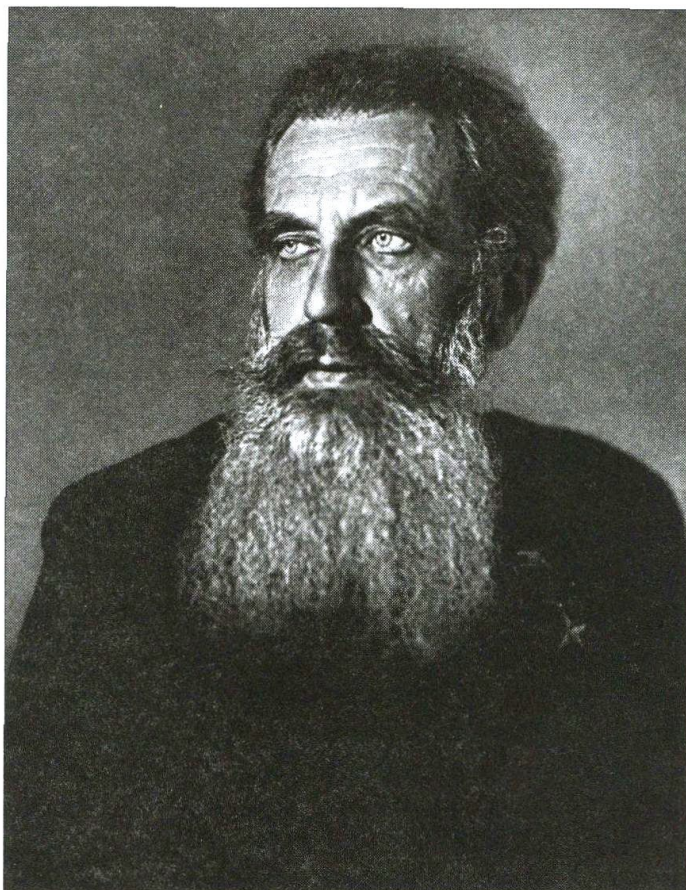
**Шмальгаузен
Иван Иванович**

(1884–1963) —
биолог, зоолог-морфолог,
теоретик эволюционного
учения

*В годы войны в эвакуации
в Боровом (Казахстан)
подготовил монографию
«Факторы эволюции (тео-
рия стабилизирующего
отбора)», которая впервые
была опубликована в 1946 г.
и стала важнейшим событи-
ем в развитии эволюционного
учения*

**Шмидт
Отто Юльевич**
(1891–1956) —
геофизик, математик,
астроном, географ,
путешественник. Герой
Советского Союза (1937).
Вице-президент АН СССР
(1939–1942)

*В годы войны возглавлял
работу по эвакуации акаде-
мических учреждений вглубь
страны и налаживанию их
деятельности. С 1943 г. раз-
рабатывал «метеоритную»
теорию аккумуляции Земли из
небольших тел, увязав ее
с достижениями геофизики
и геохимии*



**Штерн****Лина Соломоновна**

(1878–1968) —

биохимик и физиолог, создатель концепции гематоэнцефалического барьера

В годы войны налаживала в госпиталях обучение хирургов разработанному ею методу лечения травматического шока, организовывала противошоковые бригады, с одной из них выезжала в 1941 г. на Западный фронт. С помощью ее сывороток стало возможным бороться с туберкулезом, энцефалитом, столбняком

Щусев**Алексей Викторович**

(1873–1949) —

архитектор. Академик архитектуры (1910).

Заслуженный архитектор СССР (1930)

В годы войны участвовал в разработке генерального плана реконструкции и восстановления Новгорода, Кишинева, Сталинграда, Минска и других городов, разработал проект реконструкции г. Истра, Пулковской обсерватории в Ленинграде

