

деления долгот. Речь проф. математики Я. Германа, произнесенная 1 авг. 1726 на 2-м публичном собрании Академии («инаугурационном», т.к. на нем присутствовала имп. Екатерина I) была посвящена истории математики и возможности построить такой телескоп, чтобы можно было видеть жителей других планет. В дальнейшем на П.с. выступали Ж.Н. Делиль, Д. Бернулли, И.Г. Дювернуа, И.Г. Лейтман, Ф.Х. Майер, И.Г. Гмелин, Л. Эйлер, первые рус. академики С.П. Крашенинников (1750), М.В. Ломоносов (1751), С.К. Котельников (1761) и др. По Временному регламенту предполагалось проводить П.с. 3 раза в год по праздникам (тезоименитствам, юбилеям коронаций и т.д.), однако в нек-рые годы (1727, 1730, 1737–1741, 1743) их не было, а в 1780-х П.с. прекратили устраивать. Последнее собрание состоялось 23 окт. 1783 и было посвящено памяти Л. Эйлера.

Лит.: Пекарский П.П. История Имп. Академии наук в Петербурге. СПб., 1870. Т. II; Невская Н.И. Первый диспут в защиту учения Коперника в Петербургской Академии наук // Николай Коперник (к 500-летию со дня рождения, 1473–1973). М., 1973; Копелевич Ю.Х. Основание Петербургской Академии наук. Л., 1977.

Э.П. Карпеев, Ю.Х. Копелевич

ПУССЕП Людвиг Мартынович (Puusepp Ludvig), 21.11 (03.12).1875, Киев — 19.10.1942, Тарту. Нейрохирург, организатор науки. Д-р мед. (1902), проф. (1910), акад. Эстон. Акад. наук (1938, один из первых 12 академиков), засл. деятель наук Эст. ССР (1940), д-р honoris causa Падуанского (1922), Вильнюсского (1929) ун-тов и т.д. Ученик В.М. Бехтерева. Сын сапожника. Окончил гимн. с золотой медалью (1894), ИВМА с отличием (1899). Оставлен на 3 года для усовершенствования при клинике нервных болезней ВМА. С 1903 — ассист. каф. душевных и нервн. болезней ЖМИ, в 1906–12 — прив.-доц. там же. В 1904–05 как медик принимал участие в Рус.-японской войне. С 1905 — рук. нервно-хирургич. отд. в клинике нервн. болезней ВМА. С 1910 — проф. только что созданной первой в мире каф. хирургич. невропатологии с нейрохирургич. клиникой Психоневрологич. ин-та. Собственное здание клиника получила в 1914, с началом 1-й мировой войны была преобразована в лазарет, П. мобилизован и служил врачом перевязочной колонны. Вскоре был ранен, вернулся в Пг., организовал лазарет для раненных в голову, читал курс хирургич. невропатологии в Психоневрологич. ин-те. В 1918 преобразовал нейрохирургич. клинику (лазарет им. Н.И. Пирогова) Психоневрологич. ин-та в Нервно-хирургич. ин-т, в 1919–20 — дир. ГИМЗ. В 1920 эмигрировал в Эстонию, возглавил каф. неврологии в Ун-те Тарту, с 1921 — Клинику нервн. болезней. В его клинике проходили обучение медики из разных стран Европы, П. ежегодно посещал ун-ты Европы, где читал лекции и оперировал. Ред. журн. «Eesti Arst», один из основателей Эстон. Неврологич. об-ва (Eesti Neuroloogide Selts, 1922) его вице-през., организатор и ред. журн. «Folia Neuropathologica Estoniana» (1923–39). Создал школу неврологов и нейрохирургов, в 1920–30-е поддерживал тесные связи с В.М. Бехтеревым, И.П. Павловым, Г.И. Турнером, А.Л. Поленовым, Н.Н. Бурденко.

Один из создателей нейрохирургии, автор руководств по нейрохирургии, изданных на рус., нем., испан. и эстон. языках. Предложил и осуществил ряд новых оператив-

ных вмешательств, симптомов и диагностич. методов, в т.ч. операцию при синингомезелии (получила название «операция Пуссепса»), операцию физиологич. энуклеации опухоли головного мозга. Описал новый метод лечения болей и спастических параличей. В невропатологии известен патологич. рефлекс Пуссепса, есть динамич. ликворная проба Пуссепса. В 1982 в Тарту воздвигнут памятник П., имя П. носит клиника нервн. болезней Ун-та Тарту и улица. В СПб. на здании Науч.-исслед. ин-та психоневрологии (ул. Бехтерева, 3) установлена мемор. доска.

Соч.: Из наблюдений и впечатлений в Русско-Японскую войну 1904–1905 гг. СПб., 1907; Основы хирургич. невропатологии. Пг., 1917; Die Tumoren des Gehirns, ihre Symptomatologie, Diagnostik und operative Behandlung auf Grund eigener Beobachtungen. Tartu, 1929 (в 1931 — на исп. яз.); Die Neuropathologie chirurgische. Tartu, 1931; Über Hirnmeningiome in Einzeldarstellungen // Folia neuropathologica Estoniana. 1935. Vol. 14. № 3; Peaaju, tema töö ja tervishoid. Tartu, 1941.

Лит.: Ljunggren B., Bruyn G., Kabin H., Buchfelder M. Ludvig Puusepp and the Birth of Neurosurgery in Russia // Neurosurgery Quarterly. 1998. Vol. 8. № 3; Ljunggren B., Bruyn G., Kabin I., Buchfelder M. Ludvig Puusepp — Founder of Estonian Neurosurgery and Harvey Cushing's Eastern Hemisphere Counterpart // Neurosurgery Quarterly. 1998. Vol. 8. № 4; Нуштаев И. Невролог, взявшийся за нож // Межд. неврологич. журн. 2006. № 3.

А.А. Федотова

ПУШКИНСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ (ПСХИ) — создан в 1931 как Л. Ин-т соци-

листич. молочного животноводства на базе Л. Молочно-огородного ин-та. В 1934 было присвоено наименование Детскосельского с.-х. ин-та, а с 1937 — ПСХИ. Занимал почти все здания и земельные угодья расформированного в 1930 ЛСХИ, имел 30 каф., 3 ф-та: агрономич., зоотехнич. и защиты растений. Дир. — М.С. Лукьянов, зам. дир. — Н.Н. Богданов-Катков, преп.: М.И. Дьяков, К.И. Дебу, В.П. Никитин, С.В. Парашук, П.В. Будрин, К.И. Пангалю, С.Г. Давыдов, П.А. Борисов, О.В. Троицкая. Учеб. хоз-во «Пушкинское» владело 500 га пашни и пастбищ, лесной дачей «Тарасары» — 379 га, высокопродуктивным стадом молочного скота. Во время ВОВ на территории ПСХИ 28 мес. шли ожесточенные сражения; сам ПСХИ находился в эвакуации, в Барнауле на его базе был создан Алтайский с.-х. ин-т. В 1944 часть сотрудников вернулась в Пушкин для восстановления разрушенных зданий, а с 15 фев. 1945 начались регулярные занятия. В 1947 в ПСХИ был передан зоотехнич. ф-т из Л. Вет. ин-та, а 6 сен. 1948 его объединили с ЛСХИ, находившимся в Л. Базой объединенного ЛСХИ стал ПСХИ, а первым рек. — А.Я. Подвалков, бывший ректор Горьков. СХИ.

Лит.: Ленинградский сельскохозяйственный ин-т. Л., 1990; С.-Петербургский аграрный ун-т и становление сельскохозяйственного образования. Документальная история. СПб., 1994; Новицкий М.В. История становления и развития С.-Петербургского гос. аграрного университета // <http://spbga.ru/node/12>

РАБФАКИ (рабочие факультеты) — спец. подразделения, существовавшие в 1920-х при вузах страны согласно постановлениям Наркомпро-са «Об организации рабочих ф-тов при ун-тах» (11 сент. 1919) и СНК «О рабочих факультетах» (17 сент. 1920).

На рабфаках обучались рабочие и крестьяне, не имевшие необходимой подготовки для занятий на основных ф-тах вуза, по направлениям местной партийной, сов. и проф. организаций, владевшие элементарными навыками чтения, письма, счета, ориентировки в общественно-политич. ситуации. Слушатели обеспечивались стипендией, общежитием, питанием, одеждой, учеб. пособиями, имели преимущество при поступлении на осн. ф-ты вуза, приеме на работу. Коммунистич. руководство постоянно вело борьбу «за улучшение социального состава» рабфаков; проводились периодич. чистки контингента. В Пг. организация рабфаков началась в конце 1919. Одним из первых был рабфак при *ПгУ*, а одними из первых там начали преподавать ботаник *Н.А. Буш* и физиолог *А.А. Ухтомский*, к-рый активно участвовал в их создании. Система реорганизована в нач. 1930-х в связи с развитием общедоступного школьного образования. Мн. биологи Л. получили стимул к науч. деятельности на рабфаках (например, *С.В. Солдатенков*).

Лит.: *Катунцева Н.М.* Опыт СССР по подготовке интеллигенции из рабочих и крестьян. М., 1977; *Купайгородская А.П.* Высшая школа Ленинграда в первые годы советской власти (1917–1925). Л., 1984.

А.П. Купайгородская

РАВИЧ Иосиф (Осип) Ипполитович (Гиршович Мойша до крещения в 1845), 04(16).04.1822, г. Слуцк Минской губ. — 09(21).09.1875, СПб. Вет. врач, физиолог, патолог и обществ. деятель. Магистр ветеринарии (1856). Окончил Вет. отд-ние *ИМХА* (1850). С 1850 служил вет. врачом в кавалерийских полках, в 1853–54 стажировался в вет. клиниках *ИМХА*, в 1856–59 прив.-доц., читал «приватные» лекции по патологич. зоотомии и зоофизиологии. В 1859–60 занял каф. зоофизиологии и зоопатологии *ИМХА*. В окт. 1860 — авг. 1862 стажировался по зоопатологии, зоотомии, физиологии, физиолог. химии, общей патологии, гистологии в Европе у проф. Э. Дюбуа-Реймона, К. Людвиг, К. Бернара, Р. Вирхова, Г. Мюллера, В. Кюне и др., посетил вет. ин-ты в Берлине, Вене, Дрездене и др. С 1864 экстраорд., с 1867 орд. проф., с 1872 рук. вет. отд-ния *ИМХА*. Представлял Россию на межд. конгрессах и конференциях в Цюрихе (1865) и Вене (1872, 1875), организовал Вет. отд-ние на Всерос. политехнич. выставке в М. (1872). Основатель и ред. журн. «*Архив вет. наук*» (1871–75), чл. мн. комиссий и к-тов, в т.ч. К-та по устройству вет. части и о мерах против скотских падежей в империи. В 1864–71 пред. *Об-ва вет. врачей СПб.* Осн. работы посвящены эпизоотологии и общ. патологии с.-х. животных. Особое внимание уделял чуме крупного рогатого скота, сапу и сибирской язве. Занимался проблемами чумопрививания и противочумных мероприятий у с.-х. животных, одним из первых высказался за их иммунизацию против чумы и участвовал в обследовании ряда районов России (Оренбург, Харьков, Полтавская губ и др.) на предмет причин и путей распространения чумы крупного рогатого скота. Первым среди ветврачей стал демонстрировать на лекциях опыты на животных, устраивал демонстрации гистолог. препаратов, сделанных с патолог. тканей под микроскопом. Р. — автор первого рус. учебника по зоопатологии (1860) и учебника по коневодству (1866).

Соч.: Общая зоопатология, или Современное учение о болезнях домашних животных. СПб., 1860; Полный курс иппологии, или Учение о лошади. Ч. 1, 2. СПб., 1866; Руководство к изучению общей патологии домашних животных. СПб., 1875.

Лит.: [И.И. Равич: биография с перечислением всех трудов] // Вестн. Об-ва ветеринаров. 1894. № 6; *Калугин В.И., Калугин В.В.* И.И. Равич — выдающийся патолог-экспериментатор отечественной ветеринарии // Ветеринария. 1962. № 6.

Ю.П. Голиков

РАДДЕ Густав Иванович (Radde Gustav Ferdinand Richard), 27(н.ст.).11.1831, Данциг — 03(16).03.1903, Тифлис. Естествоиспытатель, путешественник, этнограф. Кор. по разряду биол. наук ФМО *ИАН* (1884), половинная *Демидовская прем.* (1862). В Россию приехал в 1852. В 1855 его пригласили принять участие в Сибирской экспед., к-рая отправлялась из СПб. (1855–60). В 1857 участвовал в экспед. по Приамурью. Один из первых исследователей Вост. Сибири. 10 янв. 1860 доставил в *ИАН* 1700 экземпляров позвоночных животных. С 1860 — консерватор *Зоол. музея*. В 1862 участвовал в экспед. в Крым. С 1863 переехал жить в Тифлис, в 1867 при его участии был создан Кавказ. естествонауч. музей. Р. — первый дир. этого музея, одновременно до конца жизни заведовал Тифлис. публ. б-кой. Много путешествовал по Кавказу (1872, 1874–77, 1878–81, 1885–89) и др. регионам России, Ирану и Турции (1890–91), Средиземноморью (1895, 1897). Собрал обширные этнограф., зоол. и бот. коллекции. Осн. тр. по зоологии, ботанике, флористике и этнографии Кавказа, Сибири, Дал. Востока. Бот. мат-л частично обработан *Р.Э. Траутфеттером*, *В.И. Лунским*, *Э.Л. Регелем*. Коллекции растений находятся в Гербарии *БИИ РАН*. Именем Р. названо большое количество видов животных и растений.

Соч.: *Reisen im Süden von Ost-Sibirien*. 1. Die Säugetierfauna. 2 Die Festlands Ornith. SPb., 1862–1864; Путешествие в Мингрельских Альпах в трех их верхних продольных долинах // Зап. Кавк. отд. РГО. 1866. Кн. 7. Вып. 1; Равнина верховьев Евфрата. Тифлис, 1877; Хевсурия и хевсуры. Тифлис, 1881; Орнитологическая фауна Кавказа. Тифлис, 1884; Зоология. Тифлис, 1899; Осн. черты растительного мира на Кавказе. Тифлис, 1901.

Лит.: Отзыв действ. члена ИРГО, проф. Н.И. Кузнецова о трудах д-ра Г.И. Радде // Отчеты РГО за 1898 г.

Т.Ю. Феклова

РАДИОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ Гатчинского филиала Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе АН СССР — см. *Отделение молекулярной и радиационной биофизики Петербургского института ядерной физики им. Б.П. Константинова РАН*.

РАЗУМОВ Виктор Иванович, 14(27).06.1902, Вологда — 04.12.1981, Л. Физиолог растений. Д.б.н. (1950), проф. (1951), чл.-кор. ВАСХНИЛ (1956), зол. медаль им. И.В. Мичурина. Орден Трудового Красного Знамени (1949), орден Ленина (1954). Ученик *Н.А. Максимова*. Окончил *ЛГПИ им. А.И. Герцена* (1926). Практикант (1926–27), мл. ассист. (1928–29) *Гос. ин-та опытной агрономии*. М.н.с. (1929–31), с.н.с. (1931–33), зав. секцией развития (1933–41) *ВИР*. Участник ВОВ. Зав. лаб. физиологии растений (1946–72), науч. консультант (1972–81) *ВИР*. Автор около 100 науч. трудов. Осн. работы — по

физиологии культурных растений. Установил явление «фотопериодич. последействия», выяснил роль интенсивности света в фотопериодической реакции, определил пределы изменчивости длины дня, благоприятной для генеративного развития или клубнеобразования с.-х. культур. Доказал зависимость фотопериодич. реакции культурных растений от их происхождения. Выявил связь между температурными условиями прохождения этапов онтогенеза и климатич. условиями места происхождения растений. Установил, что потребность растений в яровизации увеличивается при продвижении их с юга на север. Доказал существование сортовой специфичности, обусловленной местом происхождения сорта. Исследовал влияние стимуляторов и ингибиторов роста на рост и развитие с.-х. растений.

Соч.: Фотопериодизм некоторых культурных растений в связи с их географическим происхождением // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. 1929. Т. 22; Среда и развитие растений. 2-е изд. Л.; М., 1961; Влияние ночной температуры на клубнеобразование и цветение некоторых видов растений в условиях короткого дня // Бот. журн. 1974. Т. 59. № 11.

Лит.: *Манойленко К.В.* Развитие эволюционного направления в физиологии растений. Л., 1975; <http://www.cnsnhb.ru/AKDIL/akad/base/RR/000195.shtm>

РАЗУМОВСКИЙ Алексей Кириллович, 12(23).09.1748, СПб., — 05(17).04.1822, местечко Почеп Мглинского у. Чернигов. губ. Гос. деятель, организатор образования, меценат, ботаник. Сын *К.Г. Разумовского*. Получил домашнее образование, учился в Страсбург. ун-те. С 1769 на придворной службе, с 1786 — сенатор. В 1795 вышел в отставку. Жил в подмосковном имении Горенки. В 1807 назначен попечителем Моск. ун-та, способствовал опале М.М. Сперанского. В 1810–16 — мин. народного просвещения. В 1816 отправлен в отставку из-за тесной связи с иезуитами. Жил в своих имениях под М. и в Малороссии. Увлекался ботаникой и бот. коллекционированием. Создал бот. сад в Горенках, занимавший около 750 га, с оранжереями, теплицами, считавшийся одним из чудес света и представлявший собой подлинно научное учреждение, в к-ром произрастало до 9 тыс. видов растений, а гербарий насчитывал более 10 000 видов. В саду работали крупные ботаники: *Ф.Х. Стефан*, *И.И. Редовский*, *Ф.Б. фон Фишер*. Растения, семена и гербарии для сада собирали и присылали *Г. Лангсдорф*, *Г.Ф. Гельм*, *Х.Х. Стевен*. По инициативе Р. в 1809 было учреждено первое в России бот. об-во — Фитографическое об-во Горенок, к-рое позднее вошло в состав МОИП. В него, помимо горенских ученых, входили *Г.Ф. Гофман*, *А. фон Гумбольдт* и пр. Об-во субсидировало индивидуальные исследования, организовывало экспедиции, занималось коллекторской деятельностью. Р. покровительствовал МОИП, от имени к-рого организовал экспед. для изучения Моск. губ. Собрал крупнейшую в России б-ку по естеств. наукам. Возглавляя *МНП*, Р. в целом продолжил политику *П.В. Завадовского*, всячески содействовал развитию образования. При Р. были открыты 72 приходские школы, 24 уездных уч-ща, неск. гимназий, Царскосельский лицей. В 1810 к МНП перешло управление всеми академиями и учеб. заведениями (кроме воен. и православ. духовных). Ввел богословие в качестве гл. дисциплины

в программы всех учеб. заведений, запретил телесные наказания уч-ся, учредил надзор за воспитателями-иностранцами. Добивался русификации Зап. края.

Лит.: *Васильчиков А.А.* Семейство Разумовских. Т. II. СПб., 1880; Описание ботанического сада е.с. графа А.К. Разумовского близ Москвы // Вестн. Европы. 1810. Ч. 52. № 13; *Бобров Е.Г.* Сад в Горенках и последние годы Сада Академии наук // От Аптекарского огорода до Ботанического института. М.; Л., 1957.

РАЗУМОВСКИЙ Кирилл Григорьевич, 18(29).03.1728, хутор Лемеша Козелецкого повета Черниговской губ. — 03(15).01.1803, с. Батурич Черниговской губ. Гос. деятель, граф (1744), ген.-фельдмаршал (1764). Сын казака *Г.Я. Розума*. Отец *А.К. Разумовского*. Начальное образование получил у дядька в Чемерах. В 1742 по распоряжению своего брата Алексея, ставшего в то время фаворитом Елизаветы Петровны, доставлен в СПб., а в 1743 отправлен под надзором *Г.Н. Теплова* на учебу в Германию и Францию. Во время пребывания за границей в 1744 был возведен вместе с братом в графское достоинство. По возвращении в 1745 в СПб. пожалован в действительные камергеры и кавалеры Голштинского ордена Св. Анны, а 21 мая 1746 назначен през. *ИАХН*. Пытался вернуть АН былую славу, для чего разослал знаменитым европ. ученым предложение занять вакантные кафедры, но откликнулся только *Ф.Г. Штрубе де Пирмон*. В 1747 утвердил у императрицы составленный *Г.Н. Тепловым* первый официальный регламент (устав) АН. В 1750 императрица назначила Р. гетманом Малороссии, оставив за ним должность през. АН. В 1759 Р. учредил класс «корреспондентов» АН. Во время переворота 28 июня 1762 сыграл важную роль: будучи командиром Измайловского полка, перешел на сторону мятежников, в *Академ. типографии* был напечатан манифест о восшествии на престол Екатерины II. С 1762 сенатор, в 1768–71 — чл. Гос. совета. Оставался през. АН до 19 апр. 1798, а в периоды его длительных отсутствий Акад. управляли директора (*В.Г. Орлов*, *С.Г. Домашнев*, *Е.Р. Дашкова*, *П.П. Бакунин*). До 1762 Р. старался вникать в дела ИАНХ. Лоббировал ее интересы при дворе, добивался публикаций результатов 2-й *Камчатской экспед.*, в т.ч. первого естественноисторич. сочинения на рус. яз. «Описание земли Камчатки» *С.П. Крашенинникова* (1755), способствовал выходу в свет первого науч.-популяр. журн. на рус. яз. «*Ежемесячные сочинения к пользе и увеселению служащие*» (1755–64). Во дворце Р., построенном в 1762–66 (наб. р. Мойки, 48, арх. *А.Ф. Кокоринов* и *Ж.Б. Вален-Деламот*) и купленном в казну в конце XVIII в., был размещен Воспитательный дом, затем Николаевский сиротский ин-т, а ныне это гл. корпус *РГПУ им. А.И. Герцена*.

Лит.: *Анфертьева А.Н.* Кирилл Григорьевич Разумовский // Во главе первенствующего ученого сословия России. СПб., 2000.

Э.П. Карнеев

РАЙКОВ Борис Евгеньевич, 08(20).09.1880, М. — 01.08.1966, пос. Лисий Нос, Л. Педагог-методист, историк естествознания. Д-р пед. наук (1944), акад. АПН РСФСР (1945), засл. деят. науки РСФСР (1961). Ученик *В.Т. Шевякова*, *В.М. Шимкевича*, *А.С. Догеля*, *Н.А. Мен-*

шуткина, А.А. Иностранцева. Отец И.Б. Райкова. Окончил экстерном естеств. отд.-ние физ.-мат. ф-та ИСПбУ (1905). Студентом принимал участие в революц. движении, дважды был арестован, сослан в Олонецкую губ. Преподавал биологию в *Коммерческом уч-ще в Лесном* (1905–15), прорек. *Психоневрологич. ин-та* (1916–20), организатор и зав. каф. методики естествознания ЛГПИ (1921–30), одновременно организатор и рук. *Центр. пед. биостанции*. Совм. с К.П. Ягдовским издавал непериодич. сб. «Новые идеи в преподавании опытных наук» (1925–26), совм. с Д.Н. Ангертом — серию книг «Экскурсионная библиотека» (1921–27). В 1930 арестован, осужден, работал на стройке Беломорско-Балтийского канала (1931–34), в Медвежьегорске в санитарно-бактериологич. лаб. (1934–40), реабилитирован в 1940. Проф., зав. каф. зоологии, дек. Пед. ин-та в Архангельске (1941–45), организатор местного отд. ВГО; в 1945–48 проф. ЛГПИ. После авг. сессии ВАСХНИЛ (1948) отстранен от преподавания в высш. школе, с.н.с. ИИЕТ АН СССР (1945–53), с 1953 — *ЛО ИИЕТАН СССР*.

Автор свыше 500 публикаций. Осн. тр. по методике естествознания и истории эволюц. идей в России. Выпустил ряд книг по организации практич. занятий по анатомии и физиологии человека, зоологии, а также «Человек и животные. Краткий учебник зоологии» (1913). Занимался разработкой практич. занятий и биол. экскурсий в природу. Пед. взгляды нашли завершение в книге «Общая методика естествознания» (1947). Осн. пед. труды собраны в книге «Пути и методы натуралистического просвещения» (1960). С конца 1930-х большое внимание уделял истории биологии, в частности, истории эволюц. теории в трудах рус. биологов, названных им предшественниками Ч. Дарвина, итогом стала 4-томная монография. Среди историч. работ значительное место занимает изучение истории акад. К.Э. фон Бэра, исследования о деятелях натуралистического просвещения в России. Похоронен на Богословском кладб.

Соч.: Методика практических занятий по природоведению. Пг., 1915; Общая методика естествознания. М.; Л., 1947; Рус. биологи-эволюционисты до Дарвина. Т. 1–4, М.; Л., 1951–1959; Карл Бэр, его жизнь и труды. М.; Л., 1961; Германские биологи-эволюционисты до Дарвина. Л., 1969.

Лит.: Винниченко П.Ф. Сорокалетие научно-педагогической деятельности Б.Е. Райкова // Естествознание в школе. 1947. № 4; Полянский Ю.И. Восьмидесятилетие Б.Е. Райкова // Биология в школе. 1966. № 1; Полянский Ю.И. Б.Е. Райков // ВИЕТ. 1967. № 22; Лукина Т.А. Борис Евгеньевич Райков (1880–1966). Л., 1970; Российская педагогическая энциклопедия. Т. 2: «М–Я». М., 1999; ПФА РАН. Ф. 893.

К.В. Манойленко, И.В. Черказьянова

РАЙКОВ Игорь Борисович, 30.12.1932, Л. — 27.10.1998, СПб. Протозоолог, цитолог-кариолог. Д.б.н. (1967), проф. (1989), чл. Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (1989), акад. РАЕН (1991), чл.-кор. Об-ва протистологов франкоязычных стран (с 1969), поч. чл. Американского об-ва протозоологов (с 1996) и др., прем. им. И.И. Мечникова АН СССР (1969), медаль Рейхенова Нем. об-ва протозоологов (1997). Ученик В.А. Догеля и Ю.И. Полянского. Сын Б.Е. Райкова. Окончил ЛГУ по каф. зоологии беспозвоночных (1954) и аспирантуру (1957). В 1957–98 работал в *Ин-те*

цитологии РАН: м.н.с., с.н.с., гл.н.с., а с 1988 зав. лаб. цитологии одноклеточных организмов. В течение ряда лет читал курсы протозоологии и кариологии в ЛГУ/СПбГУ. Соредактор журн. «Archiv für Protistenkunde»



(1978–97), чл. редколлегий журн. «European Journal of Protistology» (1965–98), «Acta Protozoologica» (1978–98), «Cahiers de Biologie Marine» (1995–98). Генеральный секретарь III Межд. конгресса протозоологов в Л. (1969), чл. Межд. комиссии по протозоологии (1978–98), през. *Об-ва протозоологов* при РАН (1993–98). Участник и организатор науч. экспед. на оз.

Байкал, на Баренцево, Белое и дальневосточные моря. В 1970–90 работал в ун-тах и на морских биол. станциях Франции, Чехословакии, Германии, Италии и США (Бесс-ан-Шандесс, Росков, Виллафранка, Силт). Автор около 250 работ, в т.ч. 3 монографий. Осн. направления науч. деятельности — кариология, фаунистика и филогения простейших. Изучал ядерный дуализм, парадиплоидные макронуклеусы у низших инфузорий, типы митоза и мейоза, полиплоидию, открыл мейоз у корненожек, обнаружил стрекательные капсулы и серобактерии у инфузорий. Похоронен на Богословском кладб.

Соч.: Ядро простейших. Морфология и эволюция. Л., 1978.

Лит.: *Скарлато С.О. и др.* Памяти Игоря Борисовича Райкова (1932–1998) // Цитология. 1999. Т. 41; *Ammermann D.* Obituary: Igor Borissovitch Raikov, 1932–1998 // Europ. J. Protistol. 1999. Vol. 35; *Beyer T., Skarlato S.* Professor Dr. Igor Borissovitch Raikov (1932–1998) // Acta Protozool. 1999. Vol. 38; *Corliss J.* In Memoriam: Igor Borissovitch Raikov (1932–1998) // J. Euk. Microbiol. 1999. Vol. 46; *Uspenskaya A.* Obituary. The Russian leader of Protozoan karyology — Igor Raikov, December 30, 1932 — October 27, 1998 // Protist. 1999. Т. 150.

Е.В. Райкова

РАМЕНСКИЙ Леонтий Григорьевич, 04(16).06.1884, СПб. — 27.01.1953, М. Эколог растений, геоботаник, луговое Д.б.н. (1935, по совокуп. работ), проф. Ученик В.Л. Комарова, А.А. Еленкина. Родился в семье разбогатевшего крестьянина-фабриканта. Окончил *реальное уч-ще* (1901), поступил в *Горный ин-т*, исключен (1904) за участие в студ. забастовке, в 1905 жестоко избит черносотенцами во время политич. демонстрации. С 1906 — вольнослушатель ИСПбУ, с 1910 — его студент, закончил естеств. отд.-ние физ.-мат. ф-та в 1916. В 1911–17 — ассист. и мл. преп. на каф. ботаники. в *Психоневрологич. ин-те*. С 1911 — экспед. и стационарные исследования лугов Воронеж. губ.: по заданию Губ. земства (1911–17), затем Воронежск. обл. с.-х. опыт. станции, где в 1920–24 Л. рук. Павловским луговым опыт. пунктом; в 1920–28 рук. Каменноостепной станцией по изучению степей и лесов, в 1924–28 — зав. отд. луговодства. Зав. Воронеж. губ. музеем (1919–21), преп. каф. бот. Воронеж. с.-х. ин-та (1920–24), Воронеж. ун-та (1924–28); также работал в Гос. ин-те засушливых областей (1926–28). В 1928 переехал в М., где заведовал Отд. луговодства в Гос. Луговом ин-те/ Ин-те кормов до конца жизни.

Параллельно: в 1929–30 — в Укр. ин-те прикл. ботаники (рук. отд. геоботаники), в 1932–35 — в НИИ организации территории, в 1936–37 — в *СОПС АН СССР*. В 1932 под рук. Р. Наркомземом начата инвентаризация естеств. кормовых угодий СССР. В 1935–38 под его рук. и по его методике силами колхозников было предпринято комплексное описание земель 90 колхозов Моск. и Тульской обл. В 1941–43 участвовал в оборонит. работах в Сталинградском воен. окр. С 1945 фактически рук. паспортизацией естеств. кормовых угодий на Кавказе и в Ср. Азии, был постоянным консультантом. Мин. с.хоз-ва. Экспедиции с 1907: Сев.-Зап. Европ. России, Камчатка (1908, по пригл. В.Л. Комарова), Воронеж. губ. (1911–28), Поволжье (1926–30), поймы рр. Дон, Днепр, Ока (1911–34), Кольский п-ов (1936), Сталинградск. обл. (1932), Украина (1929, 1930), Туркмения (1929, 1930, 1951, 1952), Узбекистан (1932), Приаралье (1943), Сев. Кавказ (1939–41) и т.д.

Основоположник т.н. экологич. направления в отеч. геоботанике. С самого начала своей науч. работы Р. много внимания уделял разработке методик геоботанич. и эколог. исследования. 1-й доклад на эту тему («О сравнительном методе экологического изучения растительных сообществ») он сделал в *ИСПБОЕ* в 1908. Р. считал, что описательной геоботанике нач. XX в. необходимо придать более точный характер, внести в нее методы эксперим. наук. Он отказался от субъективных оценок обилия и разрабатывал методы оценки числа особей, побегов, проектив. покрытия, веса надземных органов и т.п. Активный участник дискуссий по методологич. вопросам геоботаники и экологии растений 1910-х, 1920–30-х и нач. 1950-х. Первым подчеркнул важность статистич. закономерностей в варьировании растительности. В работе 1924 ввел понятие о площади выявления, обосновал принципы непрерывности растительного покрова, экологической индивидуальности видов, многомерного варьирования растительности. Наряду с Г. Глизоном считается автором концепций континуума растительности и экологич. индивидуальности видов. Разработал шкалы отношения видов растений к экологич. факторам: увлажнению и его переменной, богатству почвы, мощности седиментации и пр. В 1938 выделил 3 фитоценопита: эксплеренты, пациентны и виоленты, к-рые соответствуют 3 типам жизненных стратегий Дж. Грайма (1979). Эти работы Р. оставались неизвестными мировому науч. сообществу до 1960-х, когда Р. Виттекер познакомил с ними западных экологов. Термин «ординация» Виттекер взял из немецкого издания работы Р. Ученики: И.Г. Андреев, И.А. Цаценкин, М.И. Ненароков, А.А. Юнатов.

Соч.: Определитель растений в нецветущем состоянии для средней части СССР. М., 1932; изд. 2-е. М., 1937 (совм. с В.М. Флоровой); Введение в комплексное почвенно-геоботаническое исследование земель. М., 1938; Экологическая оценка кормовых угодий по растительному покрову. М., 1956 (в соавт.); Избр. работы: Проблемы и методы изучения растительного покрова. Л., 1971.

Лит.: *Работнов Т.А.* Л.Г. Раменский // Бот. журн. 1953. Т. 38. № 5; *Перлин С.И.* Л.Г. Раменский // Почвоведение. 1954. № 2; *Флорова-Раменская В.М.* Л.Г. Раменский. (Матер. к биографии) // Тр. МОИП. 1966. Т. 27; *Мильков Ф.Н.* Л.Г. Раменский — основоположник учения о морфологии географического ландшафта // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1974. № 1; *Работнов Т.А.*

Л.Г. Раменский как фитоценолог // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1978. Т. 83. № 6; *Федорчук В.Н.* Л.Г. Раменский и экологическая типология земель // Изв. ВГО. 1985. Т. 117. Вып. 2; *Трасс Х.Х.* Выдающийся эколог и геоботаник (К 100-летию со дня рожд. Л.Г. Раменского) // Структура, состав и динамика бореальных сообществ. Тарту, 1988;

В.И. Василевич, А.А. Федотова

РАПОПОРТ Иосиф Абрамович, 01(14).03.1912, Чернигов — 31.12.1990, М. Генетик. К.б.н. (1939), д.б.н. (1943), чл.-кор. ОБН (генетика и селекция) АН СССР (1979), Ленинская прем. (1984). Герой Социалистического Труда (1990), орден Суворова, 3 ордена Отечественной войны, венгерский орден «Красная Звезда» и американский орден Чести. Ученик А.П. Владимирского. Окончил биол. ф-т *ЛГУ* (1935), асп., сотр. лаб. генетики Ин-та эксперим. биол. в М. (1938–41). В 1941–45 на фронте, трижды ранен, потерял глаз, закончил войну в звании майора. Работал в Ин-те цитологии, гистологии и эмбриологии АН СССР (1945–48). Выступление Р. в защиту генетики на август. сессии ВАСХНИЛ (1948) было одним из лучших. После него Р. был отлучен от генетики, уволен и исключен из партии. В 1957–90 — зав. лаб. в Ин-те хим. физики. Одновременно и независимо от Ш. Ауэрбах обнаружил сильные химич. мутагены, алкилирующие соединения, став родоначальником представлений о химич. мутагенезе. В 1968 развил концепцию двойственной генетич. стимуляции роста и развития организмов под влиянием слабых доз химич. мутагенов. Работы Р. положили начало использованию химич. мутагенеза в селекции растений и животных.

Соч.: Гены, эволюция, селекция: Избр. тр. М., 1996.

Лит.: *Стрובה О.Г.* Великая сила духа. К 80-летию И.А. Рапопорта // Природа. 1992. № 3; Иосиф Абрамович Рапопорт — Ученый, воин, гражданин. Очерки. Воспоминания. Материалы. М., 2001.

М.Б. Конашев

«РАСТИТЕЛЬНОСТЬ РОССИИ» — общероссийский геоботанич. журн. Создан в 2001 геоботаниками *БИН РАН* и каф. геоботаники *СПбГУ*. За период с 2001 по 2009 выпущено 15 номеров, исключительно за счет грантов науч. фондов. Редакторы: Б.К. Ганнибал, Н.В. Матвеева, Ю.Н. Нешатаев (до № 8). Несмотря на инициативный характер, журн. пользуется поддержкой *РБО* и *БИН РАН*, а в 2007 был включен в список реферируемых изданий ВАК. Публикуются мат-лы по растительности разл. территорий России, обязательно сопровождаемые приложением конкретных описаний (всего в 15 номерах введено в науч. оборот около 6,5 тыс. первичных источников фитоценопитич. информации), статьи по общим вопросам геоботаники, биогеографии и фитоценологии, по теории и методике исследования, результаты исследований по структуре и динамике растительности, рецензии на книги, информация о конференциях и т.д. Выходит 2 раза в год.

Лит.: *Миркин Б.М., Мартыненко В.Б., Ямалов С.М.* «Растительность России» — общероссийский геоботанич. журнал. № 1–7. 2001–2006 гг. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2007. Т. 112. Вып. 5.

Б.К. Ганнибал

«РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ» — специализированный ежекварт. бот. журн., издаваемый с 1965. Учредитель — ОБН АН СССР/РАН. Ред. журн. — ведущие сотрудники *БИИ* — *А.А. Федоров* (1965–83), *Р.В. Камелин* (1983–2005), *А.Л. Буданцев* (с 2005). Печатаются мат-лы, отражающие разл. аспекты бот. ресурсведения: оценка естественных ресурсов полезных растений, мат-лы по биологии, экологии, интродукции, популяционной биологии, морфологии, систематике, по компонентному составу биол. активных веществ и фармакологич. действию компонентов и отдельных фракций растений, по этноботанике. Журн. включает статьи по методике исследований, обзоры, библиографии, дискуссии, хронику, рецензии, персоналии.

М.Г. Батурина

РАУХФУС Карл Андреевич, 27.11(09.12).1835, СПб. — 14(27).11.1915, Пг. Педиатр, организатор больничного дела. Д-р мед. (1869), лейб-педиатр (1876), чл. Всегерманского об-ва педиатров, поч. чл. Совета *ЖМИ* (1897), орден Св. Владимира 4-й ст., тайн. советник. Родился в семье ремесленника. Окончил *Петершуле* (1852) и *ИМХА* (1857), работал ординатором, прозектором и гл. врачом СПб. Воспитательного дома (1857–69). В 1862 и 1867 был командирован принцем *П.Г. Ольденбургским* на 3 мес. в Европу для ознакомления с состоянием воспитат. домов и педиатрии. Основатель и рук. (1869–1908) *детской б-цы принца П.Г. Ольденбургского*, носящей ныне имя Р., где впервые было создано карантинное отд-ние. Преп. на *Жен. врачев. курсах*, был консультантом на каф. педиатрии *Имп. клинич. ин-та им. вел. кн. Елены Павловны*. Создал Об-во детских врачей в СПб., Всерос. попечительство по охране материнства и младенчества. Автор более 80 науч. работ на рус. и нем. яз. по клинич. бактериологии, патологич. анатомии, детским инфекциям, ларингологии, статистике детской смертности. Произвел и описал первую в России трахеотомию. Именем Р. назван симптом смещения средостения при плеврите. Похоронен на лютеранском Волковском кладб. Могила охраняется государством.

Соч.: О врожденном сращении устья аорты: Дис. СПб., 1869; Клиническая бактериология дифтерии и ее лечение противодифтерийной сывороткой // *Врач*. 1895. Т. 16. № 3.

Лит.: *Маслов М.С.* К.А. Раухфус (1835–1915). Л., 1960; *БМЭ*. 3-е изд. Т. 2. М., 1978; Санкт-Петербург. Энциклопедия. СПб., 2004; *Анненкова Э.А., Голиков Ю.П.* Принцы Ольденбургские в Петербурге. СПб., 2004.

Ю.П. Голиков

РЕАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ К. МАЯ — см. *Гимназия К. Мая*.

РЕАЛЬНЫЕ УЧИЛИЩА — ср. учеб. заведения с общим и спец. курсами (естественнонаучным, технико-прикладным, коммерческим). Были учреждены в мае 1836, по инициативе мин. финансов *Е.Ф. Канкрин*, как реальные отд-ния при *Гимназиях* в связи с потребностями развития в России промышленности и торговли. В СПб. 1-е реальное отд-ние открылось при 4-й (*Ларинской*) *гимн.* На реальных отд-ниях, помимо общеобразоват. дисциплин, преподавали практич. химию, механику, рисование и черчение, технологию, торг.

счетоводство. В 1864 имп. Александр II утвердил новый гимназич. устав, в соответствии с к-рым *гимн.* были разделены на классич. и реальные. В последних осн. внимание уделялось изучению естеств. и точных наук, а также новых яз. Согласно курсу изучаемых дисциплин выпускники реальных *гимн.* не имели права поступать в ун-ты. В уставе говорилось: «Свидетельства... об окончании полного курса реальных гимназий или о знании сего курса принимаются в соображение при поступлении в высш. специальные уч-ща на основании уставов сих училищ». В 1865 была учреждена 1-я и единственная в городе 7-я реальная *гимн.* (В. О., 12-я линия, 5/34).

Собственно Р.у. были созданы в нач. 1870-х в ходе реформы гимназич. образования, проведенной мин. народного просвещения Д.А. Толстым. Вновь учрежденные Р.у. имели целью «доставлять учащемуся в них юношеству общее образование, приспособленное к практич. потребностям и к приобретению технич. познаний». В соответствии с утвержденным в 1872 «Уставом реальных уч-щ» 7-я реальная *гимн.* была преобразована в 1-е Р.у. с 6-летним курсом обучения и 2 отд-ниями: осн. и коммерч. Учеб. план 1-го Р.у. включал: Закон Божий, рус. яз., 2 обязательных иностр. яз. (нем. и фр.), географию, историю, чистописание, рисование и черчение, математику, естеств. историю, химию, физику, механику. В двух старших классах доп. изучались специальные прикл. дисциплины по следующим отд-ниям: 1) общему, 2) мех.-технич., 3) хим.-технич., 4) коммерческому. В 1873 открылось 2-е Р.у. (8-я рота Измайловского полка, 3/5) с тем же курсом обучения. Выпускники Р.у. (так же как ранее выпускники реальных *гимн.*) могли поступать только в спец. высш. учеб. заведения, но не в ун-ты. В 1888 Р.у. получили статус общеобразоват. ср. учеб. заведений с 7-летним курсом обучения, учеб. программы осн. общеобразовательных предметов были расширены. Лишь после этого выпускникам Р.у. была предоставлена возможность поступать в ун-ты на физ.-мат. и мед. ф-ты. С 1906 им было разрешено поступать и на др. ф-ты ун-тов, но при условии сдачи доп. экзамена по лаг. яз. Всего в СПб. до 1918 существовало 4 гос. Р.у. В 1896 открылось 3-е Р.у. (Греческий пр., 21) и в 1914 — 4-е (Казанская ул., 27; в здании 2-й СПб. *гимн.*). Еще 3 Р.у. функционировали в составе учеб. заведений при евангелическо-лютеранских церквях города: Св. Анны (Кирочная ул., 8; Фуришадтская ул., 7–9; реальное отд-ние открылось в 1858), Св. Екатерины (В.О., Большой пр., 55; преобразовано в Р.у. в 1884), Св. Петра (Б. Конюшенная ул., 11; реальное отд-ние открылось в 1846) и одно — при реформатских церквях (наб. р. Мойки, 104; реальное отд-ние открылось в 1864). Недостаток гос. Р.у. побуждал педагогов открывать частные уч-ща. Старейшее частное Р.у. Н.В. Богинского (Невский пр., 83) было открыто в 1871 (первонач. как реальная *гимн.*, получило права правительственных Р.у. в 1893). Затем появились Р.у. при гимназиях: в 1881 — Я.Г. Гуревича (Лиговская ул., 1/43), в 1886 — Ф.И. Видемана (В.О., 9-я линия, 46), в 1895 — при *гимн. К.И. Мая* (В.О., 14-я линия, 39; реальное отд-ние действовало с 1868). В нач. XX в. стало открываться все больше частных и общ. Р.у.: в 1903 — А.И. Гельда (Бассейная ул., 23), в 1904 — А.К. Копылова (впосл. Н.А. Петрова, П.С., Большой пр., 31); в 1905 — М.Г. Крюковой (Церковная

ул., 3/1) и П.М. Иозефовича (Демидов. пер., 52/13); в 1906 — А.И. Янсон (впосл. С.Ю. Блюменау; наб. Екатерининского кан., 92), А.С. Черняева (П.С., Татарский пер., 12–14), Об-ва содействия реальному образованию (Невский пр., 147), при гимн. Г.К. Штемберга (Звенигородская ул., 10) и А.Х. Юргенсона (Троицкая ул., 18); в 1907 — при Никольской церкви единоверческого братства (Кузнечный пер., 14-а); в 1908 — при гимназии д-ра Н.П. Шеповальникова (П.С., Каменноостровский пр., 24); в 1914 — при гимназии Об-ва торговцев Сенной площади (Загородный пр., 31) и др. В XX в. начали действовать первые Р.у. для женщин: реальное отд-ние жен. гимн. при *Жен. пед. ин-те* (М. Посадская ул., 26; открыто в 1904) и Р.у. для учащихся обоих полов В.П. Кузьминой (Церковная ул., 17/1; открыто в 1908). В 1916 в Пг. было 27 Р.у., из них 19 частных. Кроме того, несколько Р.у., содержащихся на средства как государства, так и гор. общ. управления, функционировало в ближайших к столице городах, к-рые входили в состав уездов Пг. губ.: в Кронштадте (Андреевская ул., 7; осн. в 1873), в Гатчине (Люцевская ул., 4; осн. в 1898), в Царском Селе (на Госпитальной ул.; осн. в 1902) и в Колпине (на Соборной ул.; осн. в 1913). Осенью 1918 все Р.у. (как гос., так и частные) были ликвидированы как тип учебного заведения и преобразованы в гос. единые трудовые школы.

Лит.: *Вессель Н.Х.* Реальные училища. СПб., 1903; *Князев Г.М.* Исторический очерк С.-Петербургского первого реального училища. 1862–1912. СПб., 1912.

Е.М. Балашов

РЕГЕЛЬ Роберт Эдуардович, 15(27).04.1867, СПб. — 20.01.1920, с. Грахово Елабуж. у. Вятской губ. Ботаник, садовод, специалист по прикл. ботанике. Инженер садоводства (1890), впоследствии приравненный к д-ру садоводства, магистр ботаники (1909), поч. диплом (Diplome d'honneur) Межд. выставки в Милане за коллекцию ячменей (1906), ордена: Св. Анны 3-й (1906) и 2-й (1912) ст., Св. Станислава 2-й ст. (1909) и Св. Владимира 4-й ст. (1915). Ученик *А.Н. Бекетова*, *Х.Я. Гоби* и *А.С. Фаминцына*. Сын *Э.Л. Регеля*. Окончил ИСПБУ (1888), оставлен на каф. ботаники для подготовки к проф. деятельности, командирован в Потсдам (1889), где окончил Высш. школу садоводства (1890), слушал курс ботаники у А. Энглера и П. Ашерсона. В СПб. мл. консерватор *Имп. Бот. сада* (1891–93), прив.-доц. ИСПБУ (с 1893), читал курс о применении ботаники к садоводству. Защитил первую в России дис. по прикл. ботанике (1909). С 1900 приглашен *И.П. Бородиным* в *Бюро по прикл. ботанике* при *Учен. к-те МЗиГИ* (1900), сначала платным,



затем (с 1902) штатным сотрудником, с начала 1905 — зав. Бюро. С его приходом Бюро начало свою реальную исследовательскую деятельность — изучение возделываемых, а также дикорастущих полезных и сорных растений Рос. империи, было положено начало огромной

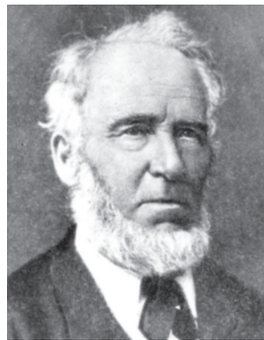
работе по созданию знаменитой коллекции *ВИР*. За период 1907–15 Р. добился увеличения финансирования Бюро более чем в 30 раз, сформировал команду исследователей по конкретным культурам и генетике, в числе к-рых были *Н.И. Вавилов*, *Б.Л. Исаченко*, *А.И. Мальцев*, *Н.Н. Кулешов*, *Л.П. Бреславец*, *К.А. Фляксбергер* и др. В разл. геогр. зонах Рос. имп. были заложены опытные участки и созданы отд-ния (Воронежское, Новгородское, Лифляндское, Саратовское и др.). С 1908 организовывались регулярные экспед. обследования и сборы местных сортов и полезных дикорастущих растений на территории России и изучение формаций дикой растительности для прикл. целей. В этом же году начали выходить ежесем. «*Тр. Бюро по прикл. ботанике*» (с 1918 «*Тр. по прикладной ботанике и селекции*»). В 1919 уехал из голодающего Пг. к родственникам в Вятск. губ., где умер от сыпн. тифа. Осн. науч. работы в области садоводства, прикл. ботаники, возделываемых в России форм ячменя. Установил геогр. закономерность в распределении содержания белка в зерне ячменя.

Соч.: Селекция с научной точки зрения // *Тр. Бюро по прикл. ботан.* 1912. Т. 5; К вопросу происхождения культурных ячменей // *Тр. Бюро по прикл. ботан.* 1917. Т. 10.

Лит.: *Вавилов Н.И.* Р.Э. Регель // *Регель Р.Э.* Хлеба России. Пг., 1922; *Аверьянова Т.Н.* Популяционные исследования в прикладной ботанике. Истор.-критич. очерк отеч. работ первой трети XX в. Л., 1975; *Гончаров Н.П.* Памяти Роберта Эдуардовича Регеля (1867–1920) // *Вестн. ВОГиС.* 2003. № 23.

К.В. Манойленко, А.А. Федотова

РЕГЕЛЬ Эдуард Людвигович (Regel Eduard August von), 13(н.ст.).08.1814, г. Гота, Тюрингия — 15(27).04.1892, СПб. Ботаник, систематик, садовод. Д-р философии, кор. по разряду биол. наук ФМО *ИАН* (1875), поч. чл. ряда академий, ун-тов, науч. об-в мира. Отец *Р.Э. Регеля*. Окончил вольнослушателем ун-т в Бонне (1837–40), садовник Бот. сада ун-та Гёттингена (1833–37), Бот. сада



ун-та Бонна (1837–1840), Бот. сада Берлина, инспектор Бот. сада Цюриха (1842–55), одновременно доц. Политехникума Цюриха; один из основателей Швейцарского об-ва с.хоз-ва и садоводства (1843). Дир. *Имп. бот. сада в СПб.* (1855–92, до 1875 числился дир. только по науч. части), к-рый превратил в один из лучших садов Европы: основал *Бот. музей*, Бот.

лаб. Спроектировал Александровский сад в СПб. около Адмиралтейства, рук. его созданием (торжественно открыт в 1874); совместно с садоводом Я.К. Кессерлингом создал частный *Помологический сад* (1861). Преподавал ботанику вел. князьям. Один из основателей и вице-през. Рос. имп. об-ва садоводства, организатор и ред. журналов: «*Schweizerische Zeitschrift für Land- und Gartenbau*» (основан совм. с О. Геером в 1843, в 1846 разделен на 2 журнала — по с.хоз-ву и садоводству, в 1852 последний преобразован в журн. «*Gartenflora*», выходил под ред. Р. до 1884) и «*Вестн. садоводства*». Организатор двух межд. выставок садоводства (1869, 1884). Осн. работы по систематике,

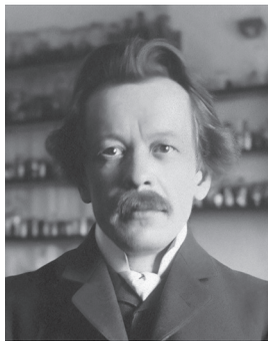
культурным растениям, теории садоводства, флоре Германии, Вост. Сибири, Уссурийского края, Сахалина, Туркестана. Автор 230 науч. работ и почти 3 тыс. статей и заметок в разл. садоводческих журналах. Описал св. 1000 новых видов растений, опубликовал монографии по систематике родов *Allium*, *Tulipa*, *Gagea*, *Betula* и др.; одним из первых занимался изучением систематики флоры Туркестана по коллекциям, собранным и доставленным рус. путешественниками.

Соч.: Русская помология, или описание признаков и способ разведения сортов плодовых растений. Ч. 1–2. СПб., 1868; Александровский сад // Вестн. Имп. Рос. об-ва садоводства. 1875. Вып. 2; Рус. дендрология, или перечисление и описание древесных пород и многолетних вьющихся растений. Вып. 1–2. СПб., 1883–1889; Содержание и воспитание растений в комнатах. Ч. 1–2. СПб., 1898–1904 (7-е изд.); Однолетние и двухлетние цветущие растения. СПб., 1885 (3-е изд.).

Лит.: *Липский В.И.* Регель Э.Л. // Имп. СПб. Бот. сад за 200 лет его существования (1713–1913). Ч. III. Пг., 1913–15.

К.В. Манойленко, А.А. Федотова

РЕДИКОРЦЕВ Владимир Васильевич, 20.08(01.09).1873, Кусинский завод Уфимской губ. — 28.01.1942, Л. Зоолог, энтомолог. Д-р философ. Гейдельбергского ун-та (1901), д.б.н. (1936, по совокуп. работ). Орден Св. Станислава 3-й ст. (1911). Действ. чл. (1894), чл. Совета (1922–24), предс. отд-ния прикл. энтомологии (1924–28) *Рус. энтомологич. об-ва*, действ. чл. *ИСПБОЕ* (1901), Харьков. ОЕ (1905), *РГО* (1927), МОИП (1935). Окончил Екатеринбургское Алексеевское реальное уч-ще (1892), обучался в *Горном ин-те* (1892–93), вольнослушатель физ.-мат. ф-та *ИСПБУ*, студент Гейдельбергского ун-та (1896–1901). Ученик О. Бючли. Доц. зоологии *Лесгафтовских курсов* (1901–02), сверхштат. ассист. *Лесного ин-та* по каф. общей зоологии и энтомологии (1902–04), сверхштат. лаб. *Особой зоол. лаб. АН* (1903–04), штат. лаб. при Зоологич. каб. Харьков. ун-та (1905–12). Зав. отд-нием наземных членистоногих и *Tunicata* (с 1913), мл. зоолог (1913–16), ст. зоолог (с.н.с.) *Зоол. музея / ЗИН АН* (1917–февр. 1934, июль 1934–январь 1938), и.о. дир. Зоол. музея (январь–июнь 1929), проф. Пг. *Агрономич. ин-та* (1918–22), проф. *Курсов по прикл. зоологии и фитопатологии/Ин-та борьбы с вред. и болез. раст.* (1922–35). Кроме того, преподавал зоологию на Фармацевтич. курсах при Женской аптеке *А.Б. Лесневской* (1901–05), был ассист. *Лесного ин-та* (1920–26), преп. С.-х. техникума (1920–24), в Харькове состоял ассист. на Жен. курсах Об-ва равноправия женщин, Женск. мед. ин-та, преп. Фармацевтических курсов и лектором курсов для рабочих Об-ва грамотности.



Осн. работы связаны с описанием фауны асцидий отечеств. морей и их анатомии и изучением фауны ложноскорпионов Урала, Кавказа, Ср. Азии, Болгарии, Китая, Суматры, Индокитая, тропической Африки. Также занимался изучением сенокосцев, фаланг и клещей. Один из пионеров изучения энтомофауны Урала (1908–10), описал энтомофауну Мордовского гос. запо-

ведника (1938), изучал анатомию насекомых. Участник экспед. *П.П. Сушкина* на Алтай (1912). Ред. «*Рус. энтомологич. обозрения*» (1913–21). Автор более 50 статей и монографии. Переработал главы по общей морфологии и анатомии насекомых в учебнике *Н.А. Холодковского* (1927); один из авторов учебника энтомологии под ред. *В.П. Поспелова* (1935).

Соч.: Оболочники (*Tunicata*). Вып. 1. Пг., 1916. (Фауна России. № 15); *Neue paläarktische Pseudoscorpione* // *Zool. Jb. (Syst)*. 1934. Bd. 65; *Les pseudoscorpions de l'Indochine Française recueillis par M.C. Dawydoff* // *Mém. Mus. Hist. nat. Nouv. Sér.* 1938. T. 10; *I. Асцидии дальневосточных морей СССР* // *Исслед. дальневост. морей СССР*. 1941. Вып. 1; *Ложноскорпионы Средней Азии* // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*. 1949. Т. 8. Вып. 4.

Лит.: *Оленев Н.О., Попов В.В.* Памяти проф. В.В. Редикорцева (1.IX.1873 — 28.I.1942) // *Природа*. 1945. № 2; ПФА РАН. Ф. 756.

А.В. Смирнов

РЕЙН Георгий Ермолаевич, 20.04(02.05).1854, СПб. — 04.12.1942, Ницца. Акушер и гинеколог, анатом, физиолог, организатор науки, обществ. и гос. деятель. Д-р мед. (1786), акад. (1901) и засл. проф. *ИВМА* (1905), поч. лейб-хирург (1908), поч. чл. акушерских об-в в Киеве, СПб., Москве, Лейпциге, Эдинбурге, а также Итал. акушерского и гинекологич. об-ва, Об-ва рус. врачей им. И.И. Мечникова во Франции (1935), действ. стат. советник (1917), награжден орденами Св. Анны 1-й ст. (1911), Св. Станислава 1-й ст. (1908), Св. Владимира 2-й ст. (1913), фр. Большим крестом ордена Поч. легиона (1914) и др., Высочайшее благоволение за мероприятия по оздоровлению СПб. (1913). Ученик *А.Я. Красовского*, *К.Ф. Славянского*. Окончил *Ларинскую гимн.* (1869) и *ИМХА* с зол. медалью и занесением фамилии на мраморную доску почета (1874). Участвовал в рус.-тур. войне 1877–78 (ординатор хирург. госпиталя). В 1880 прив.-доц. каф. акушерства и гинекологии *ИМХА*, командирован за границу для изучения вопросов анатомии и физиологии женской половой сферы в лаб. Г.В. Вальдейера, Э.Ф. Гоппе-Зейлера и др. В 1884–1900 проф. каф. акушерства и гинекологии ун-та Св. Владимира в Киеве. В 1900–10 — нач. каф. акушерства и гинекологии *ВМА*. Пред. *Мед. совета МВД*, чл. Военно-мед. учен. к-та, чл. Комиссии по выработке положения о воен.-санитарном управлении (1906). В 1910 вышел в отставку, был практикующим врачом и состоял чл. Воен.-санитарного к-та. С 1905 активно участвовал в обществ.-политич. жизни: гласный Острожского уездного земства Вольнского губ. Зем. Собрания, чл. II Гос. думы (от Вольнской губ.), во фракции октябристов; работал в комиссиях: с.-х. и бюджетной, пред. подкомиссии по рассмотрению сметы *МНП*. В 1911 один из организаторов Междуведомств. комиссии по пересмотру врачебно-санитарного законодательства, в 1912–14 её пред. В 1912 был избран в Гос. думу 4-го созыва, однако войти в нее отказался. Выбран чл. Гос. совета, с 1916 главноуправляющий Гос. здравоохранением на правах министра. 28 фев. (13 мар.) 1917 был арестован, но в тот же день освобожден. Выехал на Украину. Участвовал в совещаниях чл. Гос. совета и Гос. думы всех созывов. В один из приездов в Пг. был приглашен Чрезвычайной следственной комиссией явиться, после чего

был обвинён в незаконном контрассигновании закона об учреждении Гл. управления Гос. здравоохранения. В 1918 эмигрировал в Германию, затем в Париж. Вскоре вернулся в Россию в составе Добровольческой армии. В 1919 эмигрировал в Константинополь. С 1919 — проф. акушерства и женских болезней в Софийском ун-те. Р. и его ученики выполнили более 200 работ по вопросам физиологич. и патологич. акушерства и гинекологии. Создал научную школу оперативного акушерства и гинекологии. В 1904 Р. с сотрудниками провел огромную работу по анализу родовспоможения в стране, проследив состояние акушерско-гинекологич. помощи в губерниях и частично в уездах. В Софии создал частную акушерско-гинекологич. клинику. Последние годы жил в Ницце.

Соч.: К вопросу об удалении фибромиомы матки посредством чревосечения (докт. дис.). СПб., 1876; Об асептике при чревосечениях // *Врач*. 1890. Т. 11. № 2, 3; О задачах медиц. об-ва со включением очерка организации родовспоможения в России // *Журн. акушерства и жен. болезней*. 1906. Т. 20; Воспоминания. Т. 1, 2. Париж, 1929—1931.

Лит.: *Кальченко А.П., Цвелев Ю.В.* Клиника акушерства и гинекологии ВМА (К 150-летию основания). СПб., 1992; *Шнифель Р.С.* Академик Георгий Ермолаевич Рейн (К 140-летию со дня рождения) // *Акушерство и гинекология*. 1994. № 6; Профессора Военно-медицинской (Медико-хирургической) академии (1798—1998). СПб., 1998; *Шилов Д.Н.* Государственные деятели Российской империи. 1802—1917. Биобиблиографический справочник. СПб., 2002.

Ю.П. Голиков

РИККЕР Карл Леопольд — см. *Издательство К.Л. Риккера*.

РИМСКИЙ-КОРСАКОВ Михаил Николаевич, 20.08 (01.09).1873, СПб. — 11.03.1951, Л. Энтомолог, зоолог, фенолог, педагог. Магистр (1913), д.б.н. (1936), проф. (1918), засл. деятель науки РСФСР (1945). Окончил *гимн. К. Мая* (1891), *ИСПБУ* (1895). Ученик *В.М. Шимкевича* и *В.Т. Шевякова*. Ассист. Зоотом. каб. *ИСПБУ* (1895—10), прив.-доц. (1901—12) и штат. доц. (1917—19), проф. (1918—30) *ПГУ/ЛГУ*. Проф. *Лесного ин-та/ЛТА* (1921—51). Основал каф. энтомологии *ПГУ* (1919). Работал на *Соловецкой биол. станции* (1894, 1895), на *Бологовской* и *Селигерской пресноводных биол. ст.* (1900, 1914), в заповеднике «Лес на Ворскле» (1931). Преподавал в *Екатерининской нем. школе* (1899—1901), в *Жен. пед. ин-те* (1903—08), на *Высш. жен. естественнонауч. курсах М.А. Лохвицкой-Скалон* (1912—18) и на *Стебут. высш. женск. с.-х. курсах* (1905—22). Рук. экскурсий на *Экскурс. биол. станциях* в Павловске и



Детском Селе (1920—24). С 1922 состоял учен. специалистом *Лес. отд. ГИОА*, а далее *Лен. фил. Центр. лес. опыт. станции* по исследованию вредных насекомых Сиверского лесничества Л. обл. С 1923 рук. лесо-энтомологич. работ в ряде лесничеств *Лен. обл.* Много работал за границей — в *Зоол. ин-те* у *О. Бючли* (Гейдельберг, 1901—03), на *Зоол. станции* в *Виллафранке* (1902, 1910), *Страсбург.*

ун-те (1909), *Зоол. ин-те Р. Гертвига* (Мюнхен, 1910—11), в *Германии* и *Швеции* знакомился с *Высш. лес. школами* и работал в *зоол. музеях*, участвовал в *Зоол. конгрессе* в *Граце*, *Австрия* (1910), в *Генетич. конгр.* в *Берлине* (1927), *Энтомологич. конгр.* в *Итаке*, *США* (1928). Ред. трудов *РЭО* (1896—99), его вице-през. (1936—50) и поч. през. (1950—51), ред. трудов *СПбОЕ* (с 1924), ред. подотд. зоологии в *Большом энциклопедич. словаре Брокгауза — Ефрона* (1906—07) и *Новом энциклопедич. словаре* (1912—14). Помощник рек. *Стебут. высш. женск. с.-х. курсов* (1911—13). Глава фенологич. комиссии им. *Д.Н. Кайгородова* при *Геогр. об-ве СССР*, чл. Совета об-ва «*Старый Петербург — новый Ленинград*», чл. Об-ва изучения наследственности (Германия) и Об-ва прикл. энтомологии (Германия). Основатель школы лесной энтомологии (преимущественно в *Лесотехнич. акад.*). Среди учеников: *Б.Н. Шванвич*, *И.Н. Филиппев*, *В.И. Гусев*, *И.И. Полубояринов*, *В.Я. Шепинович*, *А.В. Яцентовский*, *А.А. Селищенская*, *П.А. Положенцев* и др. Свыше 140 публикаций в области зоол., общей и прикл. (лесной) энтомол. Похоронен на *православном Богословском кладб.*

Соч.: *Вредные и полезные насекомые* // *Итоги науки*. СПб., 1913; *Изосомы, вредящие хлебным злакам в России*. СПб., 1914; *Лесная энтомология*. М., 1926; *Зоологические экскурсии*. Л., 1923—1924 (совм. с *Б.Е. Райковым*); *Опыт зоологической экскурсии в пригородный парк*. Экскурсия в парк *Лесного ин-та*. Л., 1925; *Определитель повреждений деревьев и кустарников*. М.; Л., 1927.

Лит.: *Штакельберг А.А.* Памяти Михаила Николаевича *Римского-Корсакова* // *Энтомологич. обозрение*. 1952. Т. 32; *Мазурович Б.Н.* Михаил Николаевич *Римский-Корсаков* (1873—1951) // *Выдающиеся отечественные зоологи*. М., 1960; *Римская-Корсакова Т.В.* «Изучай все, что рядом»: *М.Н. Римский-Корсаков* // *Знаменитые универсанты*. СПб., 2003. Т. 2.; *ПФА РАН*. Ф. 902.

С.И. Фокин

РИХТЕР Андрей Александрович, 03(15).08.1871, с. Куровское *Калужской губ.* — 02.04.1947, М. Ботаник, физиолог растений, чл.-кор. *ОФМН* (по биол. разряду) (1929), акад. по тому же отд-нию (1932) *АН СССР*, акад. *ВАСХНИЛ* (1935). Ученик *А.С. Фаминцына* и *И.П. Бородина*. Окончил естеств. отд-ние физ.-мат. ф-та *ИСПБУ* (1893). Прив.-доц. *СПбУ/ПГУ* (1903—1917). Один из организаторов *Каменноостровских с.-х. курсов*, позднее преобразованных в *Л. с.-х. ин-т*. Проф. каф. анатомии и физиологии растений *Перм. ун-та* (1917—24), зав. лаб. анатомии и физиологии растений *Саратов. ун-та* (1924—31), зав. каф. анатомии и физиологии растений *МГУ* (1931—32). Дир. *Лаб. биохимии и физиологии растений АН СССР* в Л. (1932—34). Дир. *Ин-та физиологии растений* им. *К.А. Тимирязева* в М. (1934—38). Руководитель *Лаб. фотосинтеза при ОБН АН СССР* (1939—47). Изучал механизм фотосинтеза и его аппарат, вопросы иммунитета и устойчивости растений к высоким и низким температурам, засолению, физиол. особенности технич. культур. Автор ряда практич. руководств по анатомии и физиологии растений, микробиологии (1929, 1934, 1947).

Соч.: К вопросу о роли добавочных пигментов у синезеленых водорослей. Пг., 1916; *Исследования над холодостойкостью растений* // *Журн. опытной агрономии юго-востока*. 1927. Т. 4. Вып. 2; *Физиологические основы устойчивости растений*

юго-востока. 1. О солеустойчивости // Журн. опытно-агрономии юго-востока. 1927. Т. 3. Вып. 2.

Лит.: Памяти акад. А.А. Рихтера. Сб. работ. М.; Л., 1949.

К.В. Манойленко

РОДЕ Алексей Андреевич, 09(21).04.1896, М. — 20.12.1979, М. Почвовед. К.г.-м.н. (1935), д.с.-х.н. (1938), проф. (1939). Орден Ленина (1953). Гос. прем. СССР (1972), золотая медаль им. В.В. Докучаева (1958), засл. деятель науки (1972), поч. чл. Межд. об-ва почвоведов, поч. д-р Ун-та им. Гумбольдта (Берлин). В 1923 окончил Пг. *Агрономич. ин-т*. В 1921 участник Сев. науч.-промышленной экспед. Беломорского ихтиологич. отряда. В 1920–22 работал в студенч. обществ. организациях — в Совете студ. представителей, его комиссиях. В 1923 — ассист. каф. биологии в Коммунистич. ун-те нацменьшинств. В 1926 зав. Батумской базой Бюро дальних экскурсий Наркомпроса. Одновременно по совм. в 1922–28 — науч. сотр. *Лесного ин-та* на каф. почвоведения у *К.К. Гедройца*. С 1928 — науч. сотр. I разр. *Почв. ин-та*, в 1931–32 и.о. учен. секр. ин-та. В 1932–33 рук. работами Л. экспедиции ин-та, 1933–36 — рук. почв. отряда Волжско-Камской экспед. АН СССР. В 1935–38 зав. лаб. подзолистых почв, затем зав. лаб. химии почв Почв. ин-та. В 1938–41 — зав. каф. почвоведения и геологии в Брянском Лесном ин-те. В 1942–45 и.о. зам. директора Почв. ин-та. В 1951–74 зав. созданной им лаб. гидрологии почв Почв. ин-та. Организатор и рук. (1950–78) Джаныбекского стационара в Сев. Прикаспии.

Осн. исследования — в обл. генезиса подзолов, чернозёмов, солонцовых почв; по влагопроводимости и запасам влаги в почве, по водному режиму и балансу почв, по подзолистым почвам. В работе «Подзолообразовательный процесс и эволюции почв» (1947) приведены материалы по их строению, составу, плодородию, классификации и с.-х. особенностям. Один из соавторов 3-томника «Почвы СССР. Европ. часть СССР» (1939). После ВОВ работал в 4 осн. направлениях: руководство комплекс. стационарными исследованиями почв. процессов для разработки вопросов генезиса и плодородия почв; эксперим. исследования свойств и категорий влаги и водных свойств почв; теоретич. разработка учения о типах водного режима почв; теоретич. обобщение по гидрологии почв. Результаты исследований гидрологии почв изложены в монографии «Основы учения о почвенной влаге» (в 2 т., 1965, 1969), где предложена концепция форм и категорий почвенной влаги, типов водного режима, строения гидрологич. профиля разных почв, условий накопления и рационального использования влаги в земледелии. Идеи, методы и результаты исследования миграции веществ и энергии в системе атмосфера — растительный и почвенный покров — литосфера — гидросфера получили отражение в трудах Р., его учеников и соратников. Автор 250 трудов, некоторые переведены на европ. языки, на япон. и кит. Создатель современной отечеств. школы по физике почв.

Соч.: Почвоведение. Учебное пособие для вузов. М.; Л., 1955; Водный режим почв и его типы. М., 1956; Система методов исследования в почвоведении. Новосибирск, 1971; Толковый словарь по почвоведению / Ред. А.А. Роде. М., 1975.

Лит.: *Крупеников И.А.* История почвоведения (от времени его зарождения до наших дней). М., 1981; Воспоминания об Алексее Андреевиче Роде: Сборник. М., 1996.

О.В. Романов

РОДЕНДОРФ Борис Борисович, 29.06(12.07).1904, СПб. — 21.11.1977, М. Палеонтолог, энтомолог, диптеролог, эволюционист. Родился в семье офицера. К.б.н. (1934, по совокуп. работ), д.б.н. (1941), проф. (1943), поч. чл. ряда заруб. науч. об-в, 2 премии МОИП (1961, 1970). Окончил естеств. отд.-ние физ.-мат. ф-та МГУ (1924), асп. Зоол. музея МГУ (1928). В 1928–35 науч. сотр. *Зоол. музея /ЗИН* в Л., одновременно в 1930–32 — сотр. *ВИЗР*. С 1935 переезжает в М. В 1930–35 — сотр. Музея зоол. МГУ, с 1937 — с.н.с., а с 1938 — зав. энтомолог. лаб. Палеонтол. ин-та, одновременно читал лекции в МГУ. Пред. Комиссии по насекомым (1969–77) и вопросам номенклатуры (1976–77) Науч. совета «Пути и закономерности историч. развития животных и растительных организмов» АН СССР, чл. Межд. комиссии по зоол. номенклатуре, чл. Ред.-издат. совета АН СССР. Автор более 170 публикаций, в т.ч. 11 монографий. Осн. труды по систематике совр. и ископаемых насекомых: двукрылых, жесткокрылых, древнекрылых. Занимался прикладными и общебиологическими проблемами — паразитич. двукрылые, карантин растений; система и филогения насекомых, полет насекомых, эволюция их онтогенеза, взаимоотношения филогенеза и системы, проблема филогенетич. реликтов, роль коэволюции, в частности значение насекомых в эволюции позвоночных, проблема биоценотич. кризиса в середине мелового периода. Один из пионеров разработки методов биол. борьбы с вредителями. Признанный глава отеч. и мировой палеоэнтомологии.

Соч.: Эволюция крыла и филогенез длинноусых двукрылых *Oligoneura* (Diptera, Nematocera). М., 1946; Эволюция и классификация летательного аппарата насекомых. М., 1949; Органы движения двукрылых насекомых и их происхождение. М., 1951; Историч. развитие двукрылых насекомых. М., 1964; Направление историч. развития саркофагид (Diptera, Sarcophagidae). М., 1967.

Лит.: Палеонтологический институт. 1930–2000. М., 2000; http://www.palaeontomolog.ru/Personnel/rohdendorf_r.html

Э.И. Колчинский

РОДИН Леонид Ефимович, 09(22).02.1907, Варшава — 04.02.1990, Л. Геоботаник, ботанико-географ, специалист по растительности аридных территорий. К.б.н. (1935, по совокуп. работ), с.н.с. (1945), д.б.н. (1958), проф. (1969), засл. деят. науки РСФСР. Чл. *ВГО* (1933), *ВБО* (1945), премии им. В.Л. Комарова (1958, 1966), им. В.Р. Вильямса (1974), мал. сереб. (1940) и бронз. медали Всес. с.-х. выставки, награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», Отечественной войны 2-й ст., медалью «За оборону Ленинграда» и др. Ученик *В.Б. Сочавы*. В 1916–25 учился в Полтаве (гимн., трудовая школа, общеобразовательная школа), в 1924–25 — практикант на электростанции, практикант и конторщик Госстраха (Полтава), 1925–26 — сотр. изд-ва (Кременчуг), 1928 — сотр.-практикант Геоботанич. экспед. Сев. обл. опытной с.-х. станции, 1929 — науч. сотр. Лесоводств. отряда Юго-Осетинской экспед. АН СССР.

В 1926–30 учился на биол. отд.-нии физ.-мат. ф-та ЛГУ (бот. цикл), в 1934–36 — в Марксистско-ленинском ун-те. С 1929 до конца жизни работал в *Гл. Бот. Саду / БИН АН СССР*: preparator Гербария, с 1933 науч. сотр. I разряда отд. геоботаники, с 1938 — с.н.с., в 1934–40 — учен. секр. отд. геоботаники. В июл. 1941 ушел добровольцем в народное ополчение, вскоре переведен в РККА, воевал на Сев.-Западном и Л. фронтах. В 1943 демобилизован, работал в М. в группе спецкартирования АН СССР по заданию Генштаба. В 1944 вернулся в БИН. 1950–54 — докторантура. В 1964–83 — зав. лаб. растительности аридных районов, в 1970–80 — зав. отд. геоботаники. В 1965–76 — зам. пред. Сов. нац. к-та по Межд. биол. программе, пред. К-та «Продуктивность наземных сообществ». В 1932–41 читал курс географии раст. в разл. вузах, в т.ч. ЛГУ. С 1940 — чл. Совета, с 1944 — чл. Президиума и Совета ВГО, с 1963 — чл. Президиума и Совета ВБО.

Многочисленные экспед. в степи и пустыни Ср. Азии и Казахстана, на Кавказ, Тянь-Шань, Поволжье, в Субарктику. Зарубеж. экспедиции и поездки: Афганистан (1940–41), Германия (1945, по заданию Особого к-та при ГКО и През. АН СССР), Бразилия и Аргентина (1947), Сирия и Египет (1958–59), Индия (1961), Египет (1963–64), Алжир (1967–68), ряд межд. симпозиумов и конгрессов. В 1931 руководил Объединенной экспед. БИН и Ин-та каучука и гуттаперчи, обнаружил и описал каучуконосное растение — кок-сагыз (*Taghacum kok-saghyz* Rodin). В 1948–53 участвовал в проектировании гос. полезащитных полос, орошения и освоения земель в связи со строительством Каховской ГЭС и Гл. Туркм. канала. Изучал растительность пустынь Ср. Азии, генезис и динамику такыров, предложил их районирование; принимал участие в создании большинства карт, выпускаемых отд. геоботаники БИН. В совм. с Н.И. Базилевич работе обобщил данные о продуктивности сообществ осн. природно-климатич. зон и особенности биол. круговорота хим. веществ разл. экосистем. Автор научно-популярных книг — «Пять недель в Южной Америке» (1949, 1952, 1954), «В стране глубоких колодцев» (1962), «На разных широтах» (1988) и др. Много сделал для восстановления науч. заслуг *Н.И. Вавилова* — публикация воспоминаний, ред. полного собрания его трудов и популярных работ. Похоронен на Волковском кладб.

Соч.: Динамика растительности пустынь (на примере Зап. Туркмении). М.; Л., 1961; Растительность Зап. Туркмении. М.; Л., 1962; Роль растительности в образовании такыров и их комплексов // Пустыни СССР и их освоение. 1964. Т. 2; Динамика органического вещества и биологический круговорот зольных элементов и азота в основных типах растительности Земного шара. М.; Л., 1965 (совм. с Н.И. Базилевич).

Лит.: *Гордеева Т.К. и др.* Леонид Ефимович Родин (К 60-летию со дня рожд.) // Бот. журн. 1967. Т. 52. № 4; *Камелин Р.В., Борисова И.В., Ганнибал Б.К.* Леонид Ефимович Родин (1907–1990) // Бот. журн. 1991. Т. 76. № 7; Архив БИН РАН. Ф. 273. Оп. 8; Ф. 371. Личное дело Родина Л.Е.

Н.И. Бобровская

РОЖАНЕЦ Михаил Иванович, 13(26).02.1890, Вильно — 16.08.1948, Пушкин, Л. Почвовед, географ, организатор науки. Проф. (1927), д.с.-х.н. (1935, по сово-

куп. работ), медаль «За оборону Ленинграда». Родился в семье служащего. Окончил естеств. отд.-ние физ.-мат. ф-та ИСПБУ по каф. геологии (1912). В 1912–14 участник почвен. экспед. *Переселенческого упр. ГУЗиЗ* (Семипалатинская обл.). С 1913 чл. *Докучаевского почв. к-та*. В 1915–18 участвовал в обследовании земель Оренбург. губ. под рук. *С.С. Неуструева*. Зав. почвенно-ботанич. бюро Оренбург. губ. земельного упр. Преп. Оренбург. с.-х. техникума, курсов повышения квалификации агрономов. Один из организаторов Ин-та исследования Сибири в Томске (1919). Учен. специалист отд. почвоведения *Гос. ин-та опытной агрономии* (с 1929 — Л. отд. ВИУА ВАСХНИЛ). С 1929 — ст. почвовед *Почвен. ин-та АН СССР*, в 1930–31 — и.о. зам. дир. Одновременно с 1930 читал курс почвоведения, в 1935–41 — зав. каф. географии почв на геогр. ф-те ЛГУ. Расширил каф., создал при ней почв. музей, пополнил каф. б-ку, ввел спецкурсы: «Противоэрозионные мелиорации почв», «Почвообразующие породы». Преп. почвоведение в *Горном ин-те* для гидрогеологов. С 1936 — зав. каф. почвоведения в Детскосельском/*Пушкин. с.-х. ин-те*, в 1942 организовал ее эвакуацию в Алтайский край, где проводил работы по изучению черноземов и засоленных почв.

Р. — пионер в изучении почв отдаленных районов страны. На основе анализа экспедиц. наблюдений в Томской обл., Казахстане, Киргизии опубликовал фундамент. работы по характеристике почвен. покрова, картированию почв; ряд работ написал в соавт. с женой — геоботаником С.Е. Рожанец-Кучеровской. В 1929–31 возглавлял почв. экспедиции в Казахстан, Башкирию и Центр.-Чернозем. обл. Издал ряд работ и почвен. карт, посвящ. характеристике почв этих регионов, составил «Почвен. карту Вост. склона Урала» м. 1:100000 (1928–31). Рук. почвен. работ Закавказской экспед. ЛГУ в юж. Грузии (Джаваheti) (1935). С 1936 со своими сотрудниками занимался почвенным картированием земледельческих совхозов Воронежской обл. Участвовал в работах по выбору мест и пригодности земельных массивов для устройства гос. сортоиспытательных участков (ГСУ), в результате в Оренбург. обл., Казахстане и Ср. Поволжье было создано 57 ГСУ. В 1939–41 работы продолжались в Забайкалье, Приамурье и Приморье. Были собраны материалы о с.-х. освоенных почвах обширных территорий СССР, результаты опубликованы в серии статей (1939–45). Разработал генетич. классификацию степных почв и номенклатуру отдельных горизонтов почвенного профиля. Из каждой экспед. Р привозил почв. коллекции для кафедр ЛГУ и ЛСХИ. Ученики: *Л.Н. Александрова, А.А. Хантулев, А.Ф. Цыганенко*.

Соч.: Почвенный покров Оренбургской губ. // Вестн. просвещения. 1926. № 2, 3; Черноземы юго-востока и минеральные удобрения // Изв. Гос. ин-та опытной агрономии. 1929. Т. 7. № 3–4; Генетические и географические основы классификации почв // Изв. Геогр. об-ва. 1936. Т. 68. Вып. 2; К вопросу о классификации почв // Почвоведение. 1939. № 2.

Лит.: *Александрова Л.Н.* Михаил Иванович Рожанец // Почвоведение. 1948. № 4; Архив Музея истории СПбГУ.

Н.Н. Матинян

РОЖНОВ Никита Венедиктович, 02(14).04.1824, Витебск — 29.01(11.02).1902, СПб. Ветеринар, организатор ветеринарного дела в России. Тайн. советник. Магистр

(1849), засл. проф. *ИМХА* (1880). Окончил гимн. в Витебске (1844) и с отличием Вет. отд-ние *ИМХА* (1848), оставлен при *МХА* для усовершенствования. В мае 1849 стал первым в России магистром вет. наук. В 1849–55 вел. врач лейб-гв. Уланского полка, с к-рым участвовал в походе в Венгрию. В 1855–83 адъюнкт-проф., проф., зав. каф. зоофизиологии, общей патологии, гигиены с диететикой и скотоводством в *МХА*, с 1857 одновременно — зав. вет. клиникой *ИМХА*. С 1857 работал в комиссии по прививанию крупного рогатого скота против чумы в Новороссийском крае (с 1860 — К-т по изысканию мер к прекращению падежа скота). В 1861–64 руководил крупномасштабными опытами по иммунизации от чумы. В 1858–82 возглавлял 8 экспед. по прекращению сибирской язвы в районах Мариинской водной системы. Параллельно преп. в *Земледельческом ин-те* (1860–63), занимался частной практикой, был ст. вет. врачом при Мед. упр. *Мин-ва гос. имуществ*; в 1864 это подразделение передали в *МВД*, где Р. продолжал заведовать вет. частью. С 1864 — экстраорд. проф., с 1869 — чл. и учен. секр. *Вет. к-та* *МВД*. Вышел в отставку в связи с закрытием Вет. отд-ния *ИМХА* в 1883. Осн. работы — по чуме животных и сибирской язве.

Соч.: Об эпизоотологической чуме, бывшей на рогатом скоте Украинского военного поселения в 1856 году // *Воен.-мед. журн.* 1857. Ч. 70. № 2. Разд. 4; О сибирской язве // *Воен.-мед. журн.* 1860. Ч. 79. Разд. 4 (совм. с И.И. Равичем).

Лит.: Н.В. Рожнов (некролог) // *Историч. вестн.* 1902. Т. 87. № 3.

Ю.П. Голиков

РОЗАНОВА Мария Александровна (урожд. Константинова), 05(17).08.1885, М. — 27.10.1957, Л. Ботаник, систематик, генетик, эколог, растениевод. Д.б.н. (1939, по совокуп. работ), Малая серебряная медаль Всес. с.-х. выставки (1939). Ученица *Н.А. Буша*. Родилась в семье ж.-д. служащего. Окончила с дипломом I ст. *Высш. жен. (Бестужев.) курсы* (1915), оставлена на каф. ботаники для подготовки к науч. деятельности (1915–19). После слияния Курсов с *Пегу* — ассист. (1919–30), доц. (1930–31) каф. ботаники, затем доц. (1931–33), проф. (1933–41) каф. генетики, а после ареста *Г.Д. Карпеченко* — проф. каф. географии растений (1941–43) *ЛГУ*. Одновременно в 1930–40 организатор и зав. лаб. эксперим. систематики и морфологии растений в *Петергоф. биол. ин-те* *ЛГУ*, а также зав. секцией ягодных культур *ВИР* (1925–40), откуда была уволена после ареста *Н.И. Вавилова*. Вела исследования на живых коллекциях растений в питомнике *ЛСХИ* (1923–25), в *Бот. саду* *ЛГУ* (1924–28). Оставалась в блокадном Л. до 1942, а затем в 1942–43 вместе *ЛГУ* эвакуирована в Саратов, где работала консультантом Саратов. плодово-ягод. станции. В 1943–46 работала в М.: зав. Отд. растительного сырья и селекции *ВНИИ* витаминных (1943–46), читала лекции на каф. генетики *МГУ* (1943–46), с.н.с. Моск. Бот. сада АН СССР (1944–46). В 1946 Р. вернулась в Л., где работает проф. каф. ботаники *ЛГПИ им. А.И. Герцена*, откуда её увольняют после августовской (1948) сессии *ВАСХНИЛ*. В 1948–50 Р. науч. консультант Гл. Бот. сада АН СССР в М. Из-за болезни в 1950 ушла на пенсию, уехала в Л., где продолжала литературную деятельность. Начиная с 1930-х Р. участвовала в борьбе с лысенкоиз-

мом, что и послужило причиной ее увольнения из мн. учреждений и досрочного прекращения науч. работы.

Одна из основоположниц биосистематики растений, широко внедряла в практику систематики экспериментально-генетич. и физиолого-биохимич. метод для решения вопросов внутривидовой систематики, объёма вида, изменения рас, видообразования, установления центров происхождения и многообразия культурных растений. Обосновала представление о виде как



географо-экологич. единице, включающей внутривидовые формы. В конце 1930-х Р. организовала первые в СССР исследования географич. распределения полиплоидных форм и видов в тесной связи с историей видообразования и историей развития флор. Показала широкую роль гибридизации и полиплоидии в видообразовании и в возникновении внутривидового

полиморфизма. Одна из первых начала выделять типы видообразования в зависимости от исходного ген. материала (автополиплоидия, гибридизация, хромосомное, геномное, апомиктич. видообразование). Изучив более 230 образцов культурной малины из разных стран, Р. показала большую роль в их эволюции гибридизации и отбора. Экспериментально доказала перспективность отдаленной гибридизации, осуществив путем амфиполиплоидии синтез двух видов малины, а также малины с ежевикой, крупноплодной земляники с клубникой. Рассматривая систематику как основу сортоизучения и необходимый этап селекции ягодных культур, Р. организовала широкомасштабный сбор и изучение исходного мат-ла, выделение наиболее ценного селекц.-генетич. мат-ла, включая культурные сорта и дикие формы брусники, ежевики, земляники, клюквы, крыжовника, малины, смородины, голубики и др., а также луговых злаков. Изучала географич. изменчивость признаков некоторых представителей родов *Rubus* (малина) и *Fragaria* (земляника). Автор первого руководства по селекции и разведению ягодных культур (1935). Благодаря Р. 47 образцов ягодных были введены в гос. стандарты, составив в 1940 32% от всех стандартов СССР по ягодным культурам. Ученицы: А.П. Соколовская, О.С. Стрелкова, Н.А. Чуксанова и др. Похоронена на Охтенском кладб.

Соч.: Современные методы систематики растений // *Тр. по прикл. бот., ген. и сел.* 1930. Прил. 41; Ягодоведение и ягодоводство. М., 1935; Экспериментальные основы систематики растений. М.; Л., 1946.

Лит.: *Стрелкова О.С.* Памяти Марии Александровны Розановой (17 VIII 1885–27 X 1957) // *Бот. журн.* 1958. Т. 43. № 10; *Чуксанова Н.А.* Мария Александровна Розанова // *Соратники Николая Ивановича Вавилова. Исследователи генофонда растений.* СПб., 1994.

Э.И. Колчинский

РОЗЕНБЕРГЕР Карл Оттонович, 24.12.1806 (05.01.1807), Дерпт — 17(29).12.1866, СПб. Хирург, организатор науки. Д-р мед. (1828), ордена: Св. Владимира 4-й ст. (1833), Св. Станислава 1-й ст. (1858), Св. Анны 1-й ст.

(1864), франц. орден Почетного легиона, шведск. орден Вазы, имп. корона к ордену Св. Анны 1-й ст. (1866). Тайн. советник (1862). Окончил гимн. (1823), изучал древних классиков, в 1824–28 учился на мед. ф-те Дерпт. ун-та. С 1829 служил на Черноморском флоте. Благодаря его действиям удалось прекратить чумной бунт матросов, грозивший смертью всем медикам в Николаевском мор. госпитале в период эпидемии чумы. Рук. ликвидацией вспышки холеры в Константинополе, за что турецкий султан наградил его золотой медалью и бриллиантовым перстнем. В 1836 вышел в отставку, уехал во Францию, а затем в Германию, занимался усовершенствованием, гл. обр., по хирургии. Вернувшись в Россию, 4 года работал



в Оренбурге, затем переехал в СПб.: чл. *Мед. совета МВД* в теч. 20 лет. Принимал участие в разработке XIII тома Свода законов Рос. империи, посвящ. организации здравоохранения. Инициатор и организатор Врачебно-полицейского к-та для надзора за проституцией. Ст. врач Особой *Калинкинской жен. б-цы*. Работал в сан. комиссии для борьбы с холерой,

в результате чего удалось сократить ее распространение в СПб. и его окрестностях. С авг. 1856 — дир. Мед. деп-та Морского мин-ва, с 1860 — генерал-штаб-доктор флота. На основе медико-практич. анализа Крымской войны по его инициативе указом императора учреждены Об-ва морских врачей в портовых городах (с 1858), образован журн. «*Мед. прибавления к Морскому сб.*» (1861). Разработал устав мор. госпиталей (1865), к-рый предусматривал широкое привлечение сестер милосердия к работе в госпиталях.

Чл.-кор. Морского учен. к-та, пост. чл. Воен.-мед. учен. к-та, консультант при б-це дома убогих, пред. Попечительского о тюрьмах к-та. Дважды принимал участие в межд. совещаниях по разработке карантинных мер в государствах, омываемых Средиземным морем. Активный чл. *Об-ва морских врачей*, автор 39 докладов по 10 важнейшим проблемам морской медицины. Автор монографии «О мнимоумерших и карантинах» (1865). Инициатор разработки «Инструкций командам судов по сохранению здоровья моряков в дальних плаваниях», в к-рых рекомендовались еженед. мед. осмотры нижних чинов, меры против эпидемич. болезней и по профилактике болезней тропич. климата. В отчетах о плавании требовалось отразить «...описание заграничных портов в гигиеническом отношении». Под его рук. пересмотрены каталоги медикаментов и врачебно-хозяйств. оснащения судов и медицинских учреждений. Автор «Морской фармакопеи» (1867). В период работы Р. в мор. ведомстве были улучшены условия труда, быта, питания, обмундирования и т.п. на флоте, что за 4 года (1856–1860) втрое уменьшило смертность нижних чинов: с 49,7 на 1000 чел. личного состава до 16,7. Был сокращен срок службы нижних чинов с 25 лет до 10, отменены телесные наказания. В 1849–56 — секр., затем пред. Об-ва немецких врачей в СПб. Друг *В.И. Дала, Ф.П. Литке, Н.И. Пирогова.*

Шахматист, принимал участие в турнирах, публиковал шахматные задачи.

Лит.: 50-летие Об-ва морских врачей в СПб., 1858–1908 гг. СПб., 1909; Флота генерал-штаб-доктор тайный советник К.О. Розенбергер // *Мед. прибавления к Морскому сб.* 1907. № 6, 7; Рус. биографич. словарь. СПб., 1913; *Сосин В.В.* История отечественной военно-морской медицины в датах и фактах. СПб., 1996; *Бумай О.К.* Роль и значение К.О. Розенбергера в развитии военно-морской медицины // Немцы в Санкт-Петербурге (XVIII–XX вв.). Вып. 2. СПб., 2002.

В.В. Сосин

РОМАНОВСКИЙ Геннадий Данилович, 30.07(11.08).

1830, Миасский 3-д Троицк. у. Оренбург. губ. — 05(18).05.1906, СПб. Геолог, горный инженер, палеонтолог, педагог. Засл. проф. *Горного ин-та*, чл. *Минерал. об-ва, ИРГО*. Константиновская медаль ИРГО; ордена: Св. Станислава 3-й ст., Св. Владимира 2-й ст., Св. Анны 1-й ст. (1893). Тайн. советник. Окончил *Ин-т корпуса горных инженеров* с чином поручика (1851), назначен на службу к практ. занятиям по Гл. горному управлению (1851–1902), проводил разведку на каменный уголь и геол. изыскания в Тульской, Рязан., Калуж. и Моск. губ. Специалист по бурению и разведке рудных месторождений, многолетний чл. *Горного учен. к-та*, проф. Горн. ин-та. Первый применил цементирование скважин, организовал разведочное бурение на нефть в р-не Самарской Луки и на вост. склоне Урала, открыл нефть, предсказал нефтеносность девонских и нижнекаменноугольных отложений Урало-Волжского района. Руководил глубоким бурением на подземные воды в окрестностях СПб. и в Крыму. Впервые в России применил буровые работы в широких масштабах и ввел первое бурение, использовал новые типы буровых инструментов. Его исследования охватывали огромную территорию от Сев. Урала до Крыма и Кавказа и от Польши до Киргизии и Туркестана. Особенно значимы исследования Р. по Ср. Азии. Создал основу совр. стратиграфии этого региона, к-рая базировалась на изученной им фауне и флоре, ранее совсем не исследованной. На основании изучения двустворок, гастропод, аммонитов, брахиопод, фораминифер, губок, мшанок, кораллов, а также позвоночных и флоры опубликовал 3 крупные монографии (1878–90), доказал присутствие в Ср. Азии силурийских, девонских, каменноугольных, пермско-триасовых, триасовых, юрских, меловых и палеогеновых отложений. Результатом этих работ стало составление первой геол. карты (совм. с *И.В. Мушкетовым*) этого огромного региона. Палеонтол. исследования Р. легли в основу тр. *И.В. Мушкетова «Туркестан»*. В практ. деятельности Р. уделял внимание вопросам безопасности рабочих при ведении горных работ, составив соответствующие инструкции.

Соч.: Материалы для геологии Туркестанского края. Вып. 1–3. СПб., 1878–1890; Геологическая карта Туркестанского края (на 6 л.). СПб., 1884. М. 1: 630 000 (совм. с *И.В. Мушкетовым*).

Лит.: *Версильев Н.* Памяти Г.Д. Романовского // Горн. журн. 1908. № 4; Геннадий Данилович Романовский. Сб. документов. Ташкент, 1961. (Русские ученые-исследователи Ср. Азии; Т. 4).

С.В. Лобачева

РОМАНОВСКИЙ Сергей Иванович, 13.07.1937, Л. — 24.08.2005, СПб. Литолог, историк науки. К.г.-м.н. (1969), д.г.-м.н. (1980), чл. Межд. седиментологич. ассоциации, премия им. А. Беляева Литературного благотворительного Беляевского фонда и Союза писателей СПб. (2006, посмертно). Родился в семье геолога. Пережил блокаду Л. (1941–44). Окончил среднюю школу (1955) и Л. *Горный ин-т* (1961) по специальности гидрогеология и инженерная геология. В 1960–64 работал в НИИ «Гипроникель», с 1964 — инженер, с.н.с., гл.н.с. *ВСЕГЕИ*, ред. «Геол. словаря» (3-е изд.), чл. Межд. комиссии по истории геол. знаний, чл. экспертного совета журн. «Новый часовой».

Автор более 200 публикаций, из них 18 монографий. Осн. работы по седиментологии, литогеодинامي-ке, истории геологии и социальной истории рос. науки. В 1960–70-х разработал матем. модели седиментогенеза, допускавшие верификацию на эмпирич. уровне, позволившие установить степень стабильности осадконакопления, вероятность сохранения и размыва слоев в разрезах осадочных толщ и построить карты изменения седиментационной обстановки. В середине 1980-х предложил систематику типов седиментационной цикличности, реализующихся в разных структурно-тектонич. зонах океана, впервые установив типы повторяемости циклов в разрезе. В 1980–90-х изучал процессы седиментогенеза в увязке с базовыми моделями тектоники плит, проанализировал механизмы грануло-, страто- и циклоседиментогенеза. Автор биографий геологов и палеонтологов Н.А. Головкинского, *В.Г. Ерофеева*, *А.П. Карпинского*, *Л.И. Лутугина*, публикаций о *В.О. Ковалевском*, *А.В. Сидоренко*, *Е.С. Федорове*, *Ф.Н. Чернышёве*, *А.Л. Яншине* и др. отеч. геологах, работ по истории *Геолкома*, *ВСЕГЕИ*, отдельных отраслей геологии — литологии, тектоники, теоретич. стратиграфии. В 2000-х опубликовал серию монографий о социальной истории рос. науки, о положении творческой интеллигенции в России в прошлом и настоящем. Похоронен на Смоленском клаб.

Соч.: Динамика формирования флиша. Л., 1976; Седиментологические основы литологии. Л., 1977; Николай Алексеевич Головкинский (1834–1897). Л., 1979; Александр Петрович Карпинский (1847–1936). Л., 1981; Динамические режимы осадконакопления: Циклогенез. Л., 1985; Карпинский в Петербурге — Петрограде — Ленинграде. Л., 1987; Физич. седиментология. Л., 1988; Великие геологические открытия. СПб., 1995; Леонид Иванович Лутугин (1864–1915). СПб., 1997; Литогеодинاميка и минералогения осадочных бассейнов. СПб., 1998; Наука под гнетом российской истории. СПб., 1999; Нетерпение мысли, или Исторический портрет русской интеллигенции. СПб., 2000; «Притрашенная» наука. СПб., 2004.

Лит.: *Петров О.В. и др.* Сергей Иванович Романовский (1937–2005) // Региональная геология. 2005. № 26; *Беленецкая Г.А.* С.И. Романовский // Литология и геология горючих ископаемых. Екатеринбург, 2007. Вып. 1(17); *Лапо А.В.* С.И. Романовский как историк науки и публицист // Там же; *Красный Л.И. и др.* К 70-летию со дня рождения С.И. Романовского // Отеч. геология. 2007. № 4.

Э.И. Колчинский

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ (РА) — науч. центр по изучению рус. яз., словесности и истории. Основана в 1783. Гл. целью РА было развитие яз. культуры на науч.

основе, осн. направлением деятельности — создание толковых и отраслевых словарей. Важнейший труд — первый толковый словарь рус. яз. «Словарь Академии Российской» (1-е изд. — 1789–94; 2-е изд. — 1806–22), в к-ром давалось объяснение и естественнонауч. терминологии. Выходили периодич. издания РА: «Сочинения и переводы, изданные Российской академией» (1805–23), «Изв. Российской академии» (1815–1828) и др. РА оказала значительное влияние на развитие рус. культуры конца XVIII — первой половины XIX в., на процесс становления рус. языкознания, выработку принципов акад. лексикографии, становлению науч. терминологии. РА содействовала развитию книгопечатания в стране. В её типографии было напечатано ок. 120 томов книг — труды по истории, географии России и др. стран, художеств. произведения. В б-ке РА имелись редкие книги, собрание грамот, рукописей и рукописных книг, в т.ч. словарей (ныне в составе фондов *БАН*). По инициативе и при поддержке РА были созданы б-ки в 32 городах России, организовывались науч. экспедиции по России и за рубеж. Первым през. РА была *Е.Р. Дашкова* (1783–96), затем П.П. Бакунин (управляющий в 1786–88), А.А. Нартов (1801–13), А.С. Шишков (1813–41). В РА входили писатели, естествоиспытатели и деятели культуры: Г.Р. Державин, Д.И. Фонвизин, *И.И. Лепёхин*, М.М. Херасков, С.К. Котельников, А.А. Барсов, *Н.Я. Озерецковский*, И.А. Дмитриевский, И.А. Крылов, Н.М. Карамзин, А.С. Пушкин, П.А. Вяземский, *Д.И. Соколов* и др.

В 1841 преобразована во 2-е отд-ние *ИАН*, затем — в Отд-ние рус. языка и словесности (ОРЯС). В разное время РА размещалась в доме Дашковой (ныне просп. Стачек, 45), в доме коммерции советника Татаринова (ныне наб. р. Фонтанки, 112) и в здании, построенном в 1802–04 для РА, ныне 1-я линия В.О., 52 (арх. А.А. Михайлов 2-й; боковые крылья — 1811–14, арх. В.П. Стасов).

Лит.: *Лозинская Л.Я.* Во главе двух академий. 2-е изд. М., 1983; *Некрасов С.* Российская академия. М., 1984; *Коломинов В.В., Файнштейн М.Ш.* Храм муз словесных. (Из истории Российской Академии). Л., 1986; *Файнштейн М.Ш.* «И славу Франции в России превзойти...»: Российская академия (1783–1841) и развитие культуры и гуманитарных наук. СПб., 2002.

О.Н. Ансберг

РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) (Садовая ул., 18) — старейшая гос. общедоступная универсальная б-ка страны, центр науч.-исслед. и методич. работы в области книговедения, библиогр. и библиотековедения. Основана Екатериной II как Имп. б-ка, за свою историю не раз меняла свое название. В 1810–1917 она именовалась Имп. *Публичной б-кой*, в 1917–25 — Рос. Публ. б-кой, в 1925–32 — Ленингр. Публ. б-кой, с 1932 — имени М.Е. Салтыкова-Щедрина, с 1992 — РНБ. Торжественное открытие специально построенного здания на углу Невского и Садовой состоялось 2(14) января 1814. Первоначальная цель б-ки заключалась в создании «полного собрания рос. книг». Основой иностр. фонда стало собрание польских аристократов графов Юзефа и Андрея Залуских. С 1800 б-ку возглавлял А.С. Строганов, при к-ром было начато собрание рукописного фонда («депо манускриптов»). В 1810 имп. Александр I утвердил составленное

А.Н. Олениным и М.М. Сперанским Положение об управлении Императорской Публичной библиотеки (фактически первый в России библиотечный закон), к-рым, в числе проч., б-ка из ведения Императорского кабинета передавалась в МНП, чем подчеркивался ее просветительский характер. В 1811–43 дир. б-ки был А.Н. Оленин, заложивший основы ее структуры, комплектования и функционирования и составивший библиотечный закон, согласно к-рому обеспечивалось полное и регулярное получение рос. книг и др. изданий, а читатели обслуживались бесплатно. Дарение коллекций книг и рукописей было важным источником формирования фондов. Тогда же в б-ке зародилась справочно-библиографическая служба. Первое время издавались печатные отчеты б-ки и ежегодные каталоги «Чтение посетителей Императорской Публичной б-ки». Сменивший Оленина Д.П. Бутурлин, будучи фактически верховным цензором России, пытался установить в Публичной б-ке жесткую дисциплину и удушить вольнодумство. Подлинным центром интеллектуальной жизни СПб. б-ка стала в период реформ 1850–60-х, когда знание в целом, а естествознание особенно, стало рассматриваться как важнейшее средство модернизации общества. Ее кратковременное пребывание (1850–62) в ведомстве Мин-ва Императорского двора позволило в несколько раз увеличить финансирование и поднять статус, подчеркивая значение как гл. национального книгохранилища России. В эти годы в Публичной б-ке, возглавляемой М.А. Корфом, стал складываться блестящий коллектив книговедов, библиографов, историков культуры, а также ученых других специальностей (Д.И. Абрамович, В.Э. Банк, И.А. Бычков, А.Х. Востоков, М.А. Корф, К.А. Коссович, Ф.П. Кеннен, В.Н. Ламбин, Н.П. Лихачев, Х.М. Лопарев, Л.Н. Майков, В.И. Межов, В.Ф. Одоевский, Э.Л. Радлов, В.И. Саитов, В.И. Соболевский, П.А. Соколовский, В.С. Сопиков, В.В. Стасов, Н.Н. Страхов, Н.Д. Чечулин и др.). Во 2-й пол. XIX — нач. XX в. б-ка стала центром науч. и инженерно-технич. жизни, для обеспечения к-рой библиотекари должны были быть в курсе совр. науки, ориентироваться в библиографии и представлять книжный рынок. Возглавлявшие ее И.Д. Делянов (1861–82), А.Ф. Бычков (1882–99), Н.К. Шильдер (1899–1902), Д.Ф. Кобеко (1902–18) обеспечили непрерывный рост фондов б-ки, а также ее посещаемости. В ней сложились целые науч. школы, связанные с изучением книжных и рукописных сокровищ (византийская и западноевропейская палеография, востоковедение, вольтероведение и т.д.) (В.В. Бахтин, В.Н. Бенешевич, А.Я. Гаркави, О.А. Добиащ-Рождественская, Б.А. Дорн, Э.Г. Муральт, А.И. Пападопуло-Керамевс). Вскоре после Октяб. революции был принят новый устав. В годы Гражд. войны резко сократилось число читателей, а из-за эмиграции или голодных смертей квалиф. библиотекарей резко ухудшилось обслуживание читателей. Почти прекратилось поступление новых книг, особенно иностр. Гл. источниками пополнения фондов стали реквизируемые книжные коллекции правительств, учреждений, обществ. организаций, монастырей, частных лиц. Для их эффективного использования и снижения перегрузки читальных залов осн. книгохранилища была создана сеть филиалов, выросших вскоре в самостоятельные б-ки (Б-ка народного хозяйства, Б-ка дворца Урицкого,

Б-ка Дома Плеханова и др.). Хотя в годы НЭП удалось восстановить систему поступления обязательных экземпляров, но скудное финансирование не позволяло закупать новые книги. Особенные сложности возникали при приобретении иностр. литературы, к-рые были преодолены лишь с налаживанием системы книгообмена. Но с середины 1920-х вводятся идеол. ограничения на доступ к книгам и создается спецхран, в к-рый поступило более 49 000 экз. В 1930-х от репрессий пострадали многие сотр. б-ки (Д.И. Абрамович, А.А. Мейер, Л.И. Олавская, дир. М.М. Добраницкий, комиссар б-ки В.М. Андерсон). В годы ВОВ особо ценные коллекции были эвакуированы. В послевоен. годы структура б-ки развивалась в сторону дифференциации ее отделов и подразделений по характеру их деятельности. Особое значение приобрела науч.-исслед. и методич. работа.

На сегодняшний день фонд РНБ — более 34 млн ед. хранения. РНБ известна во всем мире как величайшая сокровищница памятников письменности. В рус. фонде самое полное в мире собрание рус. книг и периодич. изданий. В иностр. фонде — уникальные коллекции «Россика» (книги о России до 1917), «Славика» (книги на славянских яз.) и др. В рукописных фондах более 400 тыс. памятников письменности на 50 яз., в т.ч. ок. 40 тыс. рукописных книг. Главное здание б-ки состоит из неск. корпусов (1796–1801, арх. Е.Т. Соколов; 1828–32, арх. К.И. Росси и А.Ф. Шедрин; 1896–1901, арх. Е.С. Воротилов). Отделы и филиалы располагаются на Садовой ул., 20 («Дом Крылова»), наб. Фонтанки, 36 (1804–07, арх. Дж. Кваренги), Большеохтинском пр., Литейном пр., наб. Обводного кан. и др. Новый комплекс на Московском пр., 165 (арх. В.Н. Щербина) рассчитан на 20 млн ед. хр., а залы — на 2000 мест.

Лит.: Императорская Публичная библиотека за сто лет, 1814–1914. СПб., 1914; История Государственной ордена Трудового Красного Знамени Публичной библиотеки им. М.Е. Салтыкова-Щедрина. Л., 1963; Сотрудники Российской национальной библиотеки — деятели науки и культуры: Биограф. слов. Т. 1–2. СПб., 1995–1999; Российская национальная библиотека / Пред. редколлегии В.Н. Зайцев. СПб., 1995; *Острой О.С.* Архитекторы Императорской публичной библиотеки. СПб., 2000.

О.Н. Ансберг

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА (РГА ВМФ) (Миллионная ул., 36) — основан в 1724. В 1724–1827 — Архив Адмиралтейств-коллегии; в 1827–1917 — Архив Мор. мин-ва; в 1917–18 — Центр. архив морского флота и морского ведомства; в 1918–22 — в составе Единого гос. архивного фонда (ЕГАФ); в 1923–25 — ЛО Центрального архива СССР; в 1925–34 — ЛО Центр. историч. архива — Морской отдел; в 1937–41 — Центр. гос. архив военно-морской архив; в 1941–92 — Центр. гос. архив Военно-морского флота СССР; с 1992 РГА ВМФ. До 1926 располагался в здании Гл. Адмиралтейства и в Новой Голландии. Содержит свыше 1 млн дел по истории отечеств. ВМФ (с XVII в. по 1940): о создании и действиях флота, развитии военно-мор. науки и техники, совершенствовании вооружения, строительстве портов, Кронштадтской крепости и ее фортов, об отеч. флотоводцах, об экспедициях (например, 2-й *Камчатской экспед.*) и кругосвет. плаваниях, в ходе к-рых собирался

огромный гидробиол. мат-л, а также уникальные коллекции животных и растений других стран и континентов. Документы о воен.-мор. образовании, подготовке кадров флота содержатся в фондах Военно-морской академии, училищ, гардемаринских и разл. офицерских классов, курсов, школ. В фондах архива документы флотоводцев Ф.Ф. Ушакова, Д.Н. Сенявина, П.С. Нахимова, С.О. Макарова и др., ученых и изобретателей М.В. Ломоносова, Д.И. Менделеева, Н.Ф. Можайского, А.С. Попова и др., мореплавателей В. Беринга, И.Ф. Крузенитерна, Ю.Ф. Лисянского и др. Здание, в котором с 1926 находится архив, построено в 1883–1887 (арх. М.Е. Месмахер) для Архива Гос. совета.

Лит.: Материалы для истории русского флота. Ч. 1–17. СПб., 1865–1904; Описание дел архива Морского министерства за время с половины XVII до начала XIX столетия. Ч. 1–10. СПб., 1877–1906; Соловьев И.Н. 250 лет архиву Военно-Морского Флота // Советские архивы. 1973. № 6.

В.С. Соболев

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ АРХИВ (РГИА) (Заневский пр., 36) — один из крупнейших архивов мира, хранит документы высш. и центр. органов гос. власти и управления Рос. империи с XIX в. — 1917 (Сената, Синода, Гос. совета, Гос. думы, мн. министерств), гос. учреждений, обществ. организаций и частных лиц. Объем архивных фондов — около 7,2 млн ед. хр. Среди документов — проект рус. азбуки с исправлениями и подписями Петра I, Манифест 19 фев. 1861, Манифест 17 окт. 1905 и пр. Архив образован в 1925 как Лен. историч. архив (ЛИА) на базе Л. отд-ний нескольких секций Центр. архива РСФСР, созданного в 1922. Секции являлись составной частью Единого гос. архивного фонда и создавались с 1918. Осн. часть фондов ЛИА концентрировалась в Пг. отд-нии II (юридич.) секции, секции народного хоз-ва и др. В 1924 часть собранных документов перемещена в М. в составе т.н. Пг. историко-революционного архива. С 1929 М. и Л. историч. архивы были объединены в Центр. историч. архив, в составе к-рого создано Л. отд. (ЛОЦИА), разделенное на 4 секции: народного хоз-ва, политики и права, культуры и быта, армии и флота. В 1934 на базе ЛОЦИА создано 4 архива, в т.ч. Архив народного хоз-ва и Архив внутр. политики, культуры и быта, с 1936 ставшие Центральными. В 1941 на их базе создан Центр. гос. истор. архив в Л. (ЦГИАЛ), в 1961 переименован в Центр. гос. историч. архив СССР (ЦГИА СССР). в ЦГИА СССР была передана часть фондов высш. и центр. учреждений Рос. империи, а также ряд фондов личного происхождения, хранившихся ранее в Центр. гос. архиве Москвы (ЦГИАМ) и Центр. гос. архиве древних актов (ЦГАДА). В июне 1992 Архив получил современное название, в 1993 включен в Гос. свод особо ценных объектов культурного наследия народов РФ. Первоначально располагался в особняке Лаваль (арх. Ж.Т. Тома де Томон, Английская наб., 4) и зданиях Сената и Синода (арх. К. Росси, пл. Декабристов, 1–3); новое здание на Заневском пр. принято в эксплуатацию в 2005, открыто для читателей в 2008. В структуру Архива входят отделы: науч.-справочный, информации и науч. использования документов, организационно-методич. работы, науч. публикации, микрофильмирования, науч.-справочная

б-ка (более 420 тыс. томов), музей архива, мастерские для реставрации и ремонта архивных документов. В н. вр. дир. — А.Р. Соколов.

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ АРКТИКИ И АНТАРКТИКИ (ул. Марата, 24а) — крупнейший в Европе и единственный в стране музей полярных исследований. Основан в 1933 по решению Гл. управления Сев. мор. пути на базе структурного подразделения Всесоюз. арктич. ин-та — отдела Музей Арктики, созданного 22 нояб. 1930. Музей посвящен истории исследования и освоения Арктики, Антарктики и Крайнего Севера. Созданию музея предшествовали: Полярная выставка (1922), организованная РГО, выставка по изучению Севера (1925), открытая в Арктич. ин-те; выставка в Музее этнографии (1932), посвященная экспедиции ледокольного парохода «Александр Сибириков». В 1935 музей организовал выставку в честь 15-летия Всесоюз. арктич. ин-та. После реконструкции 1933–36 бывшей Никольской церкви музей занимает ее здание (постр. в 1820–26, арх. А.И. Мельников). В янв. 1937 музей открыт для всех посетителей. С 3 июля 1958 он получил название — Музей Арктики и Антарктики. 2 фев. 1998 музей получил статус Рос. гос. музея Арктики и Антарктики. Сегодня в его фондах хранится более 75 тыс. экспонатов,



размещенных в экспозициях: «Природа Арктики», «История открытия и освоение Сев. морского пути», «Антарктика», «Экономика и культура регионов Крайнего Севера». В музее представлены чучела животных и птиц этих регионов, инсталляции природы и быта, образцы транспорта, применяемого при их освоении. В 1937 в музее экспонировался доставленный из Ванкувера самолет АНТ-25, на к-ром экипаж В.П. Чкалова совершил беспосадочный перелет из Москвы через Сев. полюс в США. Музей располагает большой коллекцией моделей кораблей и судов, в разные годы участвовавших в исследованиях Арктики и Антарктики. Среди них модель первого в мире атомного ледокола «Ленин» (1959) и атомного ледокола «Арктика», к-рый в 1977 впервые в истории достиг географич. Сев. полюса. Собран богатый документальный мат-л по арктич. мореплаванию, личные фонды многих известных полярных капитанов. Музей имеет науч. б-ку с 6 тыс. изданий.

Лит.: Доценко В.Д., Миронов В.Ф. Морские музеи Санкт-Петербурга, СПб., 2001.

В.В. Лебедев

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А.И. Герцена (РГПУ) (наб. р. Мойки, 48) — ведет историю от Импер. Жен. пед. ин-та, преобразованного в 1918 в 1-й Пг. гос. пед. ин-т, и Импер. СПб. Воспитательного дома для сирот и незаконнорожденных, основанного в 1770 по плану И.И. Бецкого. В 1797 Воспитательный дом перешел под управление императрицы Марии Федоровны и был раз-

мешен в бывшем дворце графа *К.Г. Разумовского* на наб. р. Мойки, 48. В 1837 на базе сиротского отд-ния был создан Николаев. сиротский ин-т, а Воспитательный дом переехал в д. 52 на наб. р. Мойки. В 1848 для подготовки нянь для частных домов из его воспитанниц был основан «класс русских нянь», в 1864 открылась школа для образования сельских учителей (с 1867 — учительская семинария), в 1868 создано Жен. уч-ще с классами фельдшерниц, учительниц сел. школ и воспитательниц дет. садов. В 1918 Воспитательный дом был закрыт, а в его здании разместился *1-й Пг. гос. пед. ин-т*. В 1921–25 в результате его объединения с несколькими пед. учеб. заведениями, включая *Естественнонауч. жен. курсы М.А. Лохвицкой-Скалон*, Высш. пед. курсы, 3-й Пед. ин-т и др., был создан многопрофильный Л. гос. пед. ин-т им. А.И. Герцена (ЛГПИ), к-рый в 1991 получил статус ун-та и совр. название. В числе организаторов, преп. и науч. сотрудников ЛГПИ были *В.Г. Александров, К.М. Быков, В.Н. Верховский, Б.Д. Греков, В.А. Десницкий, В.А. Догель, А.Ф. Иоффе, Н.М. Книпович, В.Л. Комаров, И.В. Курчатов, С.Ф. Ольденбург, С.А. Павлович, И.И. и Ю.И. Полянские, Б.Е. Райков, В.П. Семёнов-Тян-Шанский, В.В. Струве, Е.В. Тарле, И.И. Толстой,*



Ф.Е. Тур, А.Е. Ферсман, О.Д. Хвольсон, Ю.М. Шохальский и др. В РГПУ действуют пед. ин-ты (детства, естествознания и народов Севера) и 20 ф-тов: биологии, географии, физики, математики, филологии, социальных наук, иностранных языков, коррекционной педагогики, дошкольного образования, начального образования, психолого-пед., философии человека и др. Б-ка ин-та насчитывает более 3 млн томов. В Музее истории РГПУ собраны мат-лы, отражающие историю пед. учреждений СПб., начиная с 1770. Среди экспонатов имеются уникальные коллекции Воспитательного дома, Николаевского сиротского ин-та, *Имп. жен. пед. ин-та* и 1-го пед. ин-та, документы об основании и реорганизации пед. ин-тов, ф-тов и кафедр. Имеются зоол. (3500 ед. хр.), геол. (1000 ед. хр.) коллекции, гербарий (HERZ, 20 тыс. образцов). В составе РГПУ три НИИ, филиалы в Выборге, Волхове, Махачкале. В 1868 во дворе Воспитательного дома (наб. р. Мойки, 52) был установлен бюст И.И. Бецкого — увеличенная копия, выполненная скульп. Н.А. Лаврецким с оригинала Я.И. Земельгака (1803), а в 1961 перед гл. зданием ЛГПИ/РГПУ (наб. р. Мойки, 48) — памятник *К.Д. Ушинскому* (скульп. В.В. Лишев, арх. В.И. Яковлев).

Лит.: *Таратыгин Ф.А.* Материалы для истории Имп. Санкт-Петербургского воспитательного дома. СПб., 1878; Педагогический университет им. А.И. Герцена: от Имп. Воспитательного дома до Российского государственного педагогического университета. СПб., 1997; Профессора Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена в XX веке. Биогр. справочник. СПб., 2000.

А.П. Купайгородская

РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕМАТОЛОГИИ И ТРАНСФУЗИОЛОГИИ (РНИИГТ) (2-я Советская ул., 16) — федеральное гос. учреждение, науч.-метод. центр службы крови в Мин-ве здравоохран. РФ. Располагается в здании быв. Свято-Троицкой общины сестер милосердия (арх. Е.С. Воротилов, А.Ф. Красовский, В.А. Курзанов; постр. в 1874–91). Создан приказом по Ленгорздравотделу в 1932 как Л. науч.-практич. ин-т переливания крови на базе 1-й в Л. станции переливания крови, расположенной в б-це «В память 25 октября» (*Александровской*) на Фонтанке. В дек. 1933 был переименован в Л. *НИИ переливания крови*, а в 1965 реорганизован в Л. *НИИ гематологии и переливания крови*, с 1993 — совр. название. Организатором и науч. рук. ин-та, а затем его дир. (с 1934) был *Э.Р. Гессе*. За короткий срок была создана эффективная служба крови, обеспечивающая нужды клиник Л. и области. Впервые в мире было сделано переливание плазмы мальчику, страдающему гемофилией. В 1935 под ред. Э.Р. Гессе была выпущена межд. библиография по переливанию крови, в 1940 первое в стране руководство по переливанию крови (Э.Р. Гессе, *В.Н. Шамов, А.Н. Филатов*). В 1937 Гессе и ряд его сотрудников арестованы по обвинению во вредительстве. В 1938 Ин-т переехал в занимаемое ныне здание на 2-ю Советскую. Ин-т исследует проблемы лейкозов, анемий и др. болезней крови, создания и применения кровезаменителей и препаратов крови, иммунобиол. несовместимости при трансплантации тканей, организации службы крови. Имеет хирург. и гематол. клиники. Создан Республиканский центр иммунологич. типирования тканей. Ин-т возглавляли В.В. Кухарчик (1937–50), А.Е. Киселев (1950–55), А.Д. Беляков (1955–75), В.Н. Шабалин (1975–85), Е.А. Селиванов (с 1985). В Ин-те работали: И.Г. Андрианова, В.Д. Беляков, Л.Г. Богомолова, *П.Н. Веселкин, В.С. Ильин, Н.Г. Карташевский, И.Р. Петров, З.А. Чаплыгина, В.Н. Шамов*. Награжден орденом Трудового Красного Знамени. На здании установлена мемор. доска, посвящ. А.Н. Филатову, работавшему здесь с 1925 по 1974.

Лит.: *Селиванов Е.А.* Российскому ордена Трудового Красного Знамени, Дружбы народов научно-исследовательскому институту гематологии и трансфузиологии — 70 лет // Трансфузиология. 2002. Т. 3. № 2; *Грекова Т.И., Голиков Ю.П.* Медицинский Петербург. СПб., 2001.

Ю.П. Голиков

РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ им. Р.Р. Вредена (РНИИТО) (ул. Акад. Байкова, 8) — основан в 1906 по инициативе и на средства имп. Александры Федоровны как СПб. *Ортопедич. ин-т*. По проекту арх. Р.Ф. Мельцера было построено специальное

здание на Пг. стороне (Александровский парк, 5). Первым дир. ин-та стал *Р.Р. Вреден*, а первых пациентов — жертв террористов, взорвавших дачу П.А. Столыпина на Аптекарском о-ве, — новый ин-т принял 12 авг. 1906. Ин-т осуществлял лечеб. и образоват. деятельность, был гос. учреждением и вскоре стал учеб. базой для *Клинич. ин-та вел. кн. Елены Павловны и ЖМИ*. Здесь осуществлялись сложные хирург. вмешательства, оказывали помощь травматологич., ортопедич. и нейрохирургич. больным. В 1924 Ортопедич. ин-т объединили с Физио-хирургич. ин-том, и новое учреждение, возглавляемое *А.Л. Поленовым*, стало называться *Центр гос. травматологич. ин-т*, в 1934 ему было присвоено имя *Р.Р. Вредена*. С 1952 — НИИ травматологии и ортопедии, с 1994 — совр. название. Директорами были *Ф.И. Мшанский*, *В.С. Балакина*, *Н.В. Корнилов*. Здесь работали *С.С. Гирголав*, *А.А. Линберг*, *В.Г. Вайнштейн*. В годы ВОВ в ин-те размещался воен. госпиталь, но часть коек сохраняли для гражданских лиц. В 1988 было закончено строительство клинич. б-цы на ул. Акад. Байкова на 630 коек. В ин-те разрабатывают проблемы повреждений и заболеваний опорно-двигательной системы. В его структуру входят отделы: множественной и сочетанной травмы, пластич. хирургии, нейрохирургии, восстановительной ортопедии, эксперим. хирургии, профилактики и лечения раневой инфекции, консервации и эксперим. пересадки тканей и др. Ин-т является клинич. базой кафедр травматологии, ортопедии и воен.-полевой хирургии *СПбГМУ им. И.П. Павлова*.

Лит.: Ортопедический институт в Санкт-Петербурге. СПб., 1992; *Грекова Т.И., Голиков Ю.П.* Медицинский Петербург. СПб., 2001.

Ю.П. Голиков

РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. проф. А.Л. Поленова (ул. Маяковского, 12) — основан в 1926 проф. А.Г. Молотковым при поддержке *С.П. Федорова* как Л. Науч.-практич. ин-т хирургич. невропатологии взамен закрытого в 1922 Нервно-хирургич. ин-та, созданного в 1918 *Л.М. Пуссепом* в составе *Психоневролог. ин-та*. В 1938 ин-т был реорганизован и вошел в состав Лен. науч.-исслед. нейрохирург. ин-та во главе с *А.Л. Поленовым*. Во время ВОВ ин-т полностью переключился на оказание помощи раненым. Нейрохирург. службу Ленфронта возглавлял сотр. этого ин-та *И.С. Бабчин*. В 1947 ин-т возглавил гл. нейрохирург РСФСР *В.Н. Шамо*. Разрабатывались наиболее актуальные вопросы нейрохирургии центр. и периферич. нервной системы, освоены и разработаны все новые методы диагностики и хирург. лечения заболеваний и повреждений нервной системы. Клиника ин-та включает науч. отд-ния: травм. ЦНС, хирургии периферич. нервн. системы, сосудов головного мозга, нейроонкологии, нейрохирургии дет. возраста. Ин-т является клинич. базой неврологич. и нейрохирургич. каф. медвузов СПб. При ин-те работает Рос. эпилептолог. центр. Ин-т возглавляли: *А.Г. Молотков* (1925–29), *С.П. Федоров* (1929–36), *М.С. Скобо* (1936), *Е.М. Гинзбург* (1936–38), *А.Л. Поленов* (1938–47), *В.Н. Шамо* (1947–61), *В.М. Угрюмов* (1961–79), *Б.М. Рачков* (1980–84), *Г.С. Тиглеев* (1984–87). С марта 1987 — дир. *В.П. Берснев*.

Лит.: Страницы истории нейрохирургии России и Российского нейрохирургического ин-та им. проф. А.Л. Поленова. СПб., 1996; *Грекова Т.И., Голиков Ю.П.* Медицинский Петербург. СПб., 2001; <http://www.rnsi.ru/departments/nauka/about>.

Ю.П. Голиков

РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАДИОЛОГИИ И ХИРУРГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (пос. Песочный-2, Ленинградская ул., 70/4) — основан в 1918 по инициативе *М.И. Неменова* как медико-биол. отд. *Гос. рентгенологич. и радиологич. ин-та* в здании б-цы Александра II (ул. Рентгена, 8). В нем работали *Н.Н. Анчиков*, *А.А. Заварзин*, *П.С. Купалов*, *Л.В. Ларионов*, *Е.С. Лондон*, *Г.А. Надсон*, *В.А. Оппель*, *Н.Н. Петров*, *Н.Я. Чистович*, *Г.А. Шор* и др. В 1920 Отд. был преобразован в *Центр. рентгенологич., радиологич. и раковый ин-т*, позднее переименов. в *Центр. НИ Гос. рентгенорадиологич. ин-т*. С 2007 — совр. название. До 1950 ин-т возглавлял *Неменов*. При ин-те в 1928 была создана первая гинекологич. клиника для лечения злокачественных опухолей. Здесь *Г.С. Филиппов* впервые доказал, что рентгеновское облучение вызывает мутации. В ин-те возникли мощные науч. школы в радиобиологии, радиационной генетике и биохимии, эксперим. онкологии, лучевой терапии, разработаны препараты для лучевой диагностики и терапии. В ВОВ ин-т находился в эвакуации в Самарканде. В 1965–71 для него был выстроен науч. городок в пригороде Л. Сейчас ин-т состоит из отделов: лучевой диагностики, интервенционной (от лат. *interventio* — вмешательство) радиологии, клинич. радиологии и мед. радиационной физики, радиобиологии, биотехнологии. Дир. ин-та *А.М. Гранов*.

Лит.: *Грекова Т.И., Голиков Ю.П.* Медицинский Петербург. СПб., 2001; www.criir.ru

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПО ИСТОРИИ И ФИЛОСОФИИ НАУКИ И ТЕХНИКИ, Санкт-Петербургское отделение (Университетская наб., 5) — создано в 1958 как ЛО Сов. нац. объединения истории естествознания и техники, позднее ЛО Сов. нац. объединения истории и философии естествознания и техники (СНОИФЕТ), базовой организацией к-рого служило ЛО ИИЕТ АН СССР / *СПбФ ИИЕТ РАН*. С 1996 Отд-ние входит в состав организации при президенте СПбНЦ РАН. Традиционно СНОИФЕТ возглавляли крупнейшие ученые: *Б.Б. Пиотровский*, *Н.С. Соломенко*, *А.А. Фурсенко*, *Г.Ф. Терещенко* и др. Деятельность Отд-ния нацелена на координацию и проведение ист.-науч. и ист.-технич. исследований, объединение историков науки в разл. науч. и учебных учреждениях Л./СПб., организацию и разработку крупных ист.-науч. проблем, инициацию комплексных, многопрофильных тем, методич. помощь в разработке курсов по истории науки, в повышении квалификации преподавателей истории науки, в подготовке диссертаций, сборников, монографий и в их публикации, организацию междунар., рос. и региональных конференций, симпозиумов и совещаний в области истории и философии науки и техники в СПб., проведение заседаний, посвящ. юбилейным датам выдающихся ученых и инженеров. В н.вр. отд-ние состоит из 15 секций: истории Академии наук и научных учреждений; истории эволюционной теории

и экологии; истории математики и механики; истории астрономии; истории физики; истории и методологии химии и химич. образования; истории геол.-геогр. наук, горного дела и металлургии; социологич. проблем науки; истории и методологии технич. наук и инженерной деятельности; истории авиации и космонавтики; истории транспорта; истории оптики; истории военной науки, техники и образования; истории электроники, информатики и связи; памятников науки и техники. С 1966 проводятся ежегод. конференции с публикацией мат-лов, с 1971 под названием «Наука и техника. Вопросы истории и теории».

Б.И. Иванов

«РОССИЙСКИЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА» — один из первых специализированных физиол. журн. Основан *И.П. Павловым*. Начал издаваться в Пг. с 1917 под названием «Рус. физиол. журн. им. И.М. Сеченова». Его создание прямо связано с образованием *Рус. физиол. об-ва им. И.М. Сеченова* на I съезде рос. физиологов 9 апр. 1917 в Пг. Поч. ред. был избран *И.П. Павлов*, отв. редакторами *Б.И. Словцев* и *А.А. Лихачев*. Журн. предполагалось издавать также на фр. и англ. яз. В № 1 «Р.ф.ж.» за 1917 (часть тиража появилась позже и датировалась 1918) опубликовали или полностью, или в виде тезисов, почти все заслушанные на съезде доклады, а также отчет о работе съезда. С 1932 — «*Физиол. журн. СССР им. И.М. Сеченова*», с 1997 носит совр. название. В 1917–36 выходил в Пг./Л., в 1937–41 — в М., далее снова в Л./СПб. Издается по сегодняшний день, выходит по 12 вып. в год. Печатаются оригинальные статьи по актуальным вопросам физиологии: о пищеварении, о самозащите организма, о функциях центр. и периферич. нервной системы, об обмене веществ и др.

Лит.: *Ланге К.А.* Всесоюзное физиологическое общество им. И.П. Павлова // Физиол. науки в СССР. Становление, развитие, перспективы. Л., 1988.

Ю.П. Голиков, С.В. Ретунская

РОССИЙСКОЕ ВЕТЕРИНАРНОЕ ОБЩЕСТВО — см. *Общество ветеринарных врачей в Санкт-Петербурге.*

РОССИЙСКОЕ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО (21-я линия В.О., 2) — науч.-обществ. организация, объединяющая специалистов в области геол.-минералогич. наук, старейшее из ныне существующих минералогич. об-в в мире. Основано в 1817 как СПб. Минералог. об-во. В дальнейшем получило название Имп. и находилось под патронажем имп. фамилии. С 1923 — Российское М.о., в 1933–47 — Всероссийское М.о., в 1947–91 Всесоюзное М.о. АН СССР, в 1991–2004 — М.о. РАН, с 2004 — совр. название (Р.м.о.). Среди учредителей — *В.М. Севергин* и *Д.И. Соколов*. Цели и задачи М.о.: содействие развитию геолого-минералогич. цикла наук и производительных сил в России, укрепление связей между М.о. и геологоразвед. организациями. Организация в России М.о. помогла в XIX в. объединить исследователей, ведущих изучение фоссилизированных остатков, минералов, горных пород и полезных ископаемых, под девизом — «минералогия во всем пространстве сего слова». До создания в 1882 *Геолог. к-та*

М.о. руководило исследованиями геол. строения и минеральных богатств России, а также ископаемых остатков. По существу, это была организация, выполнявшая функции геол. службы страны. В дальнейшем большее значение приобрели тематич. исследования веществ. состава минералов, горных пород и руд. В сов. время, сразу после окончания Гражданской войны, жизнь М.о. стала очень интенсивной, многие его члены смогли принять участие в полевых исследованиях, организованных *Геолкомом* и АН. Работа М.о. продолжалась во время ВОВ в Л., а затем в эвакуации в Свердловске. В 1948 началась организация отд-ний М.о. В н.вр. при М.о. имеется 25 отд-ний, активно работают 15 науч. комиссий: по космич. минералогии, рудной микроскопии, минералогии месторождений камнесамоцветного сырья и геммологии, технологич. минералогии, кристаллогенезису, рентгенографии минералов, истории, экологич. минералогии и геохимии, эксперим. минералогии, преподаванию минералогии в высшей школе, музеям, кристаллохимии минералов, органич. минералогии, физич. методам исследования минералов, новым минералам (последняя защищает приоритет рос. ученых в открытии новых минералов). Об-во проводит публич. лекции, геол. экскурсии, учреждает почетные медали и премии, осуществляет межд. связи. С 1956 М.о. является чл. и одним из учредителей Межд. минерал. ассоциации, а также Европ. минерал. союза. Раз в 5 лет в СПб. проходят съезды М.о., на к-рых обсуждаются важнейшие проблемы развития геолого-минерал. науки, происходят выборы руководящих органов М.о. Ежегодно в СПб. организуются Годич. собрания, посвящ. актуальным вопросам минералогии и сопредельных дисциплин, в работе к-рых принимают участие представители отд-ний М.о. и проходят заседания Учен. совета. Первое периодич. издание М.о. вышло в 1830 и стало первым периодич. изданием Минерал. об-в в мире. Сейчас оно выходит под названием «*Зап. Рос. минералогич. об-ва*». В нач. своей деятельности М.о. организовало Минеральный каб. (коллекцию минералов), к-рый позднее был передан в музей *Горного ин-та*. Б-ка М.о. является крупным собранием науч. литературы по минералогии и сопредельным дисциплинам и насчитывает более 80 000 единиц. Поч. чл. М.о. избраны заслуженные отеч. и зарубеж. учёные в области геолого-минералогич. наук. Высш. орган М.о. — съезд, в перерыве между съездами — Учен. совет и президиум. Президиум и б-ка с 1866 располагаются в *Гос. горном ин-те им. Г.В. Плеханова*. Руководителями (през. и дир.) М.о. были крупные минералоги, геологи, палеонтологи, биогеохимики: *Н.И. Кокшаров* (с 1865), *П.В. Еремеев* (с 1892), *А.П. Карпинский* (с 1899), *И.П. Герасимов* (с 1937), *С.С. Смирнов* (с 1945), *А.Н. Заварицкий* (с 1947), *В.А. Николаев* (с 1952), *А.Г. Бетехтин* (с 1960), *П.М. Татаринов* (с 1962), *А.В. Сидоренко* (1976–82), *Д.В. Рундквист* (с 1987). Чл. М.о. были *Д.И. Менделеев*, *Е.С. Федоров*, *В.В. Докучаев*, *А.М. Бутлеров*, *В.И. Вернадский*, *В.А. Обручев*, *А.Е. Ферсман*, *Н.В. Белов*, *Д.В. Наливкин*, *И.И. Шафрановский*, *Д.П. Григорьев*, *Ч. Лайель*, *Эли де Бомон*, *А. фон Гумбольдт*, *И. Берцелиус*, *Р. Гаюи*, *Р. Мурчисон*, *В. Гольдшмидт*, *Ф. Кларк*, *Н. Боуэн*, *П. Рамдор* и др.

Лит.: Григорьев Д.П. Забытые публикации о ранней истории Минералогического общества в С.-Петербурге // Зап. ВМО. 1991. № 2; Григорьев Д.П. Наука о минералах в С.-Петербурге в год основания Минералогического общества // Зап. ВМО. 1991. № 5; Соловьев С.П., Доливо-Добровольский В.В. История Всесоюзного минералогического общества и его роль в развитии геологических наук. 2-е изд. СПб., 1992; Григорьева Т.А. К истории Библиотеки Минералогического общества // Зап. ВМО. 1997. № 1; Доливо-Добровольский В.В. Некоторые недостаточно освещенные страницы в истории Минералогического общества (к 180-летию со дня его основания) // Зап. ВМО. 1997. № 4; Действительные члены Минералогического общества: Справочник. СПб., 1999.

Ю.Б. Марин, О.Н. Ансберг

РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО МЕДИЦИНСКИХ ГЕНЕТИКОВ, Санкт-Петербургское отделение (СПБО РОМГ) (Тобольская ул., 2) — независимая региональная обществ. организация. Отд-ние основано вместе с учреждением РОМГ в 1991. Имеет цель содействовать развитию мед. генетики в СПб. и во всем Сев.-Зап. регионе России, практическому применению ее достижений, а также способствовать развитию и реализации исслед. и просветительских интересов своих членов.

М.Б. Конашев

РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА — создано в 1881 по инициативе рыбоведа-любителя В.А. Грейга, поддержанной К.Ф. Кесслером и О.А. Гриммом. В уставе об-ва, утв. Мин-вом гос. имуществ, осн. целями его деятельности названы изучение рыб и др. фауны водоемов, их образа жизни в зависимости от внешних условий; распространение науч. и практич. сведений о рыбах, рыбоводстве и рыболовстве; разработка мат-лов для законов и правил рыболовства; способствование увеличению рыбных богатств России, в т.ч. путем развития прудового хоз-ва и акклиматизации рыб. Попечителями об-ва были вел. кн. Сергей Александрович (1882–1905) и Михаил Александрович (1905–17), в 1896 об-во получило статус Имп. Пред. об-ва: В.А. Грейг (1881–93), В.И. Вешняков (1893–1905), О.А. Гримм (1905–17). Число членов: 1881 — 50, 1887 — 153, 1902 — 278, к 1917 — более 300 (без регион. отд-ний). К 1906 насчитывалось 18 регион. отд-ний, первое — Лифляндское (1883). Об-во организовывало Всерос. выставки и съезды рыбопромышленников (1889, 1902 — Межд., 1910), науч. исследования — Каспийская науч.-промысл. экспед. под рук. Н.М. Книповича (1904) и др., проводило конкурсы и присуждало премии. С 1886 издавало журн. «Вестник рыбопромышленности»: ред. О.А. Гримм (1886–1911), И.Д. Кузнецов (1911–14), Е.К. Суворов, И.Н. Арнольд (1915–17); «Межд. обзор рыболовства и рыбководства» (1899–1903) на фр. яз., с 1912 — еженедельник «Рыбопромышленная жизнь», ред.: И.Д. Кузнецов (1912), М.П. Сомов; журналы регион. отд-ний, брошюры и монографии. При об-ве существовали б-ка и музей. Прекратило существование в 1917.

Лит.: Очерк деятельности имп. Российского общества рыбководства и рыболовства в 1881–1896 гг. СПб., 1897; Вестн. рыбопромышленности [за 1886–1891]. Протоколы заседаний и отчеты общества; Алексеев А.П. Имп. Российское общество рыбководства и рыболовства // Рыбное хоз-во. 1995. № 3.

Ю.А. Лайус

РОТЕРТ Владислав Адольфович, 25.07(06.08).1863, Вильно — 03(16).01.1916, Пг. Ботаник, физиолог растений. Маг. дис. (1885), докт. дис.: «О гелиотропизме» (1893), чл.-кор. (1899) и действ. чл. (1913) Краковской АН. Ученик Э. Руссова. Родился в семье дир. банка. Окончил гимн. в Риге (1880), Дерпт. ун-т (1884), подготовка к профессорской деятельности в Страсбурге у А. де Бари (1885–88), в Париже у П.Э. Дюкло (1888), в ИСПбУ у А.С. Фаминцына (1888–89), командировка в Лейпциг в лаб. В. Пфедфера (1891–92). Работал в Казан. ун-те (1889–97), проф. Харьков. ун-та (1897–1902), Новорос. ун-та (Одесса, 1902–08). В 1908–10 по стипендии ИАН предпринял путешествие в тропики для исслед. работы в Бейтензоргском бот. саду (о-в Ява). Работал в Ягеллонском ун-те (Краков, 1910–14). С началом 1-й мировой войны вынужден был уехать из Кракова, обосновался сначала в лаб. С.Г. Навашина в Киеве (1915), затем в Пг. Проводил исследования в Лаб. по анатомии и физиологии растений АН, но вскоре простудился и умер в нач. 1916. Осн. работы по анатомии и систематике растений, фитофизиологии, изучал процессы раздражимости и движения растений, последователь концепции Ч. Дарвина о пространственном разграничении в растении зоны фото- и геотропич. воздействия и зоны реакции.

Соч.: О гелиотропизме. Казань, 1893; Курс анатомии растений. Анатомия растительной клетки. Казань, 1895; Курс анатомии растений. Анатомия растительных тканей. Казань, 1897.

Лит.: Манойленко К.В. Владислав Адольфович Ротерт. Л., 1978.

К.В. Манойленко

РУБИЛИН Евгений Владимирович, 09(22).02.1904, Астрахань — 13.10.1979, Тарту. Почвовед. Д.г.-м.н. (1952), д.с.-х.н. (1953), орден Ленина, медаль «За оборону Кавказа» и др. Активный чл. Всес. об-ва почвоведов, секции почвоведения ВГО.



Получил ср. образование в Астрахани, поступил в с.-х. ин-т в Ставрополе, перешел в Горский с.-х. ин-т (г. Назрань, Сев. Осетия), окончил его по каф. почвоведения в 1926. Здесь же начал науч. и педагогич. деятельность. В годы ВОВ работал на строительстве оборонных рубежей, исследовал проходимость почв Сев. Кавказа для военной техники. В послевоенные годы — зав. каф. почвоведения, дек. с.-х. ф-та Горского с.-х. ин-та. С 1959 — в Л.: зам. дир. Центр. музея почвоведения им. В.В. Докучаева; параллельно проф., а в 1977–78 — зав. каф. бот. географии Геогр. ф-та ЛГУ, вел курс географии почв. Участник Межд. почвенных конгрессов и Всес. съездов почвоведов.

Автор более 150 науч. работ. Под рук. Р. проводилось изучение и картирование почв Цент. и Сев. Кавказа для освоения земель под виноградарство и садоводство, мелиоратив. характеристики почв колхозов, оценки пастбищных земель. В Л. период деятельности изучал генезис почв Сев.-Зап. СССР, а также серых лесных почв и

черноземов. Особое место в науч. исследованиях Р. занимала проблема абсолютного возраста почв. Впервые под его рук. был разработан метод специального фракционирования гумуса для определения содержания изотопа углерода. По этой методике был определен возраст черноземов, каштановых и черноземно-луговых почв европ. части СССР. Ряд работ посвящен генезису почв мира, в т.ч. почв сев.-америк. прерий, слитых черноземов Румынии, почв штата Уттар-Прадеш (Индия).

Соч.: Почвы предгорий и подгорных равнин Северной Осетии. М., 1956; О почвах североамериканских прерий // Почвоведение. 1962. № 6; Микроэлементы в почвах Сев. Кавказа. Л., 1968; Генезис и география лесных почв европейской лесостепи СССР. Л., 1970 (в соавт.); Особенности почвообразования на двуучастных породах сев.-зап. Русской равнины. Л., 1975 (в соавт.).

Лит.: Зонн С.В., Ковалев Р.В., Трофимов С.С. Евгений Владимирович Рубилин // Почвоведение. 1980. № 4; Крым И.Я. Заседание, посвящ. памяти Е.В. Рубилина. К 80-летию со дня рожд. // Почвоведение. 1984. № 9.

Б.Ф. Апарин

РУДЗСКИЙ Александр Фелицианович, 31.12.1837 (12.01.1838), лесничество в Волын. губ. — 27.06(10.07). 1901, имение Вишуба близ Вильно. Лесовод, историк науки. Окончил СПб. *Лесной и межевой ин-т* (1860), служил по ведомству *Мин-ва гос. имуществ* в Лисинском учеб. лесничестве (1860—61). В 1861—63 находился в командировке в Германии, Франции, Бельгии, Голландии и Англии, затем служил в Пензен. губ. С 1876 — проф., зав. каф. лесоустройства *Лесн. ин-та* в СПб. Один из инициаторов изд. «Полн. энциклопедии рус. с.хоз-ва и соприкасающихся с ним наук» и ред. 5 тома (1900—01), ред. *«Лесного журн.»* (1877—80), журн. *«Сельское хозяйство и лесоводство»* (до 1890), *«Земледельч. газеты»* (1895—00). Основатель и ред. журн. *«Плодоводство»* (1880—95) и ежемес. изд. *«Школьное хоз-во»* (1906—1901). Автор более 200 работ, в т.ч. знаменитых *«Лесных бесед»* и 34 статей в энциклопедиях. Исследовал биологию и условия обитания отд. видов древесных пород, рассматривал лес как регулятор водного режима. Автор многократно переиздававшихся учеб. и практич. пособий по лесоводству и лесному хоз-ву, по к-рым училось не одно поколение отеч. лесоводов. Перевел на рус. яз. 4 книги по лесоводству. Основоположник отеч. лесоустройства, среди учеников — *М.М. Орлов*.

Соч.: Очерк истории лесоустройства. СПб., 1888; Лесные беседы. СПб., 1888; Настольная книга по лесоводству. СПб., 1897; Руководство к устройству русских лесов. 3-е изд. СПб., 1906; Лесная таксация. 5-е изд. Пг., 1914.

Лит.: Александр Фелицианович Рудзский // Лесной журн. 1901. Вып. 4; *Алущин Н.П.* Александр Фелицианович Рудзский (1838—1901) // Выдающиеся деятели отечественного лесоводства. М.; Л., 1950. Вып. 2; Рудзский А.Ф. // Мат-лы к библиографии ученых / Сост. И.Н. Старикова. СПб., 1991; Санкт-Петербургская государственная лесотехническая академия. СПб., 2003; *Волков В.А., Куликова М.В.* Российская профессура. XVIII— начало XX в. Биол. и мед.-биол. науки. Биограф. словарь. М., 2003.

Э.И. Колчинский

РУДНЕВ Михаил Матвеевич, 31.10 (12.11).1837, Тула — 10(22).12.1878, СПб. Врач, патологоанатом и патогистолог. Д-р мед. (1863), проф. (1867). Ученик

Т.С. Ильинского. В 1860 окончил *ИМХА* с сереб. медалью и был оставлен при ней на 3 года для специализации по патанатомии. Одновременно был ординатором в сифилитич. клинике и ассист. в патологич. лаб. В 1863—65 стажировался в европ. вузах и клиниках, преимущественно у Р. Вирхова в Берлине. Изучал аналитич. химию, нормальную и патологич. гистологию, костные и хрящевые опухоли, кардиогипертрофии и болезни мышц. С 1865 — прозектор, с дек. 1867 — орд. проф., зав. каф. патологич. анатомии ИМХА, к-рой рук. 11 лет. В 1869 одновременно читал курс лекций по патологич. гистологии на *Вет. отд-нии ИМХА*. В 1872 принял активное участие в организации при академии жен. курсов для подготовки ученых акушерок. Основал и на собственные средства издавал *«Журн. для нормальной и патогистологии, фармакологии и клинич. медицины»*, (1870—78, вышло 11 т.) — первое в России спец. морфол. периодич. изд. Издал первое оригинальное *«Руководство к изучению общей патологии»*, выходявшее отдельными выпусками с 1873, но закончить не успел. В 1870 женился на своей ученице В.А. Кашеваровой (урожд. Нафанова), к-рая в 1876 первой из женщин получила степень д-ра мед. в ИМХА. В нояб. 1877 заболел тяжелой формой нервного расстройства и вскоре умер. Основатель СПб. школы патологоанатомов. Осн. науч. работы посвящены патол. анатомии инфекц. болезней и опухолей, проблемам регенерации тканей, нарушениям обменных процессов и др. Впервые доказал белковую природу амилоида. Проследил в эксперименте развитие трихинеллеза, подробно описал в 1866 гистологич. изменения при холере. Провел гистологич. исследования тканей и органов при тифе, сифилисе, бешенстве и др. Особый интерес представляют работы, связанные с изучением онкологич. заболеваний. Был инициатором опытов М.А. Новинского, к-рому удалось впервые в мире (1877) трансплантировать опухоль животным. Впервые ввел практич. занятия для студентов по патол. гистологии и микроскопии. Автор 40 науч. работ. В анатомо-гистол. каф. ИМХА был установлен бюст Р. (1881). По предложению *С.П. Боткина* за лучшие работы по патанатомии была учреждена премия им. Р.

Соч.: О бугорчатке и бугорковидных образованиях на серозных поверхностях. Дис. ст. докт. мед. СПб., 1863; О трихинах в России. Нерешенные вопросы в трихинной болезни. СПб., 1866; Лекции по патологической анатомии и гистологии проф. М.М. Руднева, состав. студ. Ордатным и Артимовичем. СПб., 1875.

Лит.: Памяти М.М. Руднева — выдающегося деятеля отечественной медицины. Л., 1955.

Ю.П. Голиков

РУДОЛЬФ Иоганн Генрих Фридрих (Иван Яковлевич) (Rudolph Johann Heinrich), 11(н.ст.).01.1744, Йена — 19(31).08.1809, предположительно СПб. Ботаник, врач. Д-р мед. и хирургии (1781), проф. (1784), поч. чл. *ИАНХ* (1797), орд. акад. по ботанике *ИАН* (1804), чл. *ИВЭО*, Йенск. Физич. об-ва (1787), Йенск. Минерал. об-ва (1789), Лондон. Линнеев. об-ва (1801), поч. чл. *Мед. коллегии* (1802), коллеж. советник. Окончил Йенский ун-т. С 1783 жил в СПб. В 1784—91, 1793—1802 проф. хирургии, клиники и повивального искусства в *Калинкинском мед.-хирург. ин-те*, после его присоединения к *ИМХА*

в 1802 в кач. спец. отд-ния возглавил на нем кафедры ботаники, повивального искусства и судебной врачев. науки, в 1808 возглавил каф. бот. и фармакологии, одновременно с 1804 зав. *Бот. садом ИАН*. Осн. работы по культурным и лекарственным растениям, составил каталоги растений в Бот. саду ИАН.

Соч.: О хлебных произрастаниях // Тр. ВЭО. 1803. Ч. 53; Описание красильных мхов // Тр. ВЭО. 1804. Ч. 55.

Лит.: Профессора Военно-медицинской (Медико-хирургической) академии (1798–1998). СПб., 1998; Летопись РАН. СПб., 2002. Т 2; *Волков В.А., Куликова М.В.* Российская профессура. XVIII — начало XX в. Биол. и мед.-биол. науки. М., 2003.

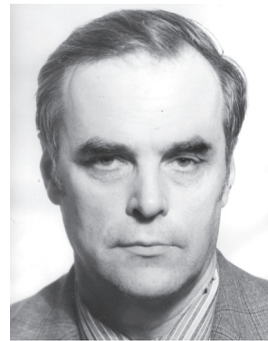
РУМЯНЦЕВ Николай Петрович, 03(14).04.1754, СПб. — 03(15).01.1826, СПб. Дипломат и гос. деятель, меценат, граф. Поч. чл. мн. науч. об-в и академий, в т.ч. *ИВЭО* (1802), *Имп. Рос. академ.* (1819), Филос. об-ва в Филадельфии, Азиатского об-ва и Геогр. об-ва в Париже (с 1822). Сын фельдмаршала П.А. Румянцева-Задунайского. Получил домашнее образование, во время образовательного путешествия по Европе (1774–75) в течение года учился в Лейден. ун-те. Чрезвычайный и полномочный посланник во Франкфурте-на-Майне (1781). Дир. Гос. заемного банка (1796). С 1798 возглавил Деп-т водных коммуникаций, мин. коммерции (1802), мин. хлеба и земель (1802–08), мин. иностранных дел (1807–14), Гос. канцлер (1809), пред. Гос. совета (1812–14). Реорганизовал Деп-т вод. коммуникации: рос. инженеры были отправлены за границу обучаться новейшим методам проведения гидравлич. работ, были проведены масштабные работы по строительству каналов, расчистке фарватеров рек и улучшению судоходства; одним из успехов Р. на этом посту стало строительство Мариинской водной системы. По инициативе Р. стали выходить «СПб. коммерч. ведомости» (с 1802), в 1802–07 «Виды гос. внешней торговли». Способствовал организации кругосвет. плавания *И.Ф. Крузенштерна* и *Ю.М. Лисянского* (1803–06). Был инициатором учреждения при Моск. архиве Коллегии иностр. дел особой комиссии для собрания и публикации документов, приняв на себя расходы по этому изданию. После выхода в отставку (1814) занимался организацией и финансированием ученых изысканий. Создал один из первых частных музеев, ставший основой Румянцев. музея, открытого в СПб. в 1831 в бывшем особняке Р. на Английской наб., 44 (переведен в М. в 1861). Б-ка Р. к концу жизни насчитывала 28 500 книг, включала в себя собрание славяно-рус. рукописей, рукописных и старопечатных книг, карт, а также разл. коллекции, в т.ч. минералогич. и геологич. По поручению Р. более 200 любителей древности из разных городов России (*Ф.П. Аделунг*, *В.Н. Берх*, *А.Х. Востоков*, *И.И. Григорович*, митрополит *Евгений* (*Болховитинов*), *А.Ф. Малиновский*, *К.Ф. Калайдович*, *П.М. Строев* и др.) осмотрели свыше 130 архивов, б-к и частных коллекций в России, а также 40 собраний в странах Зап. Европы. В итоге несколько тыс. копий документов по истории России поступили в собрание Р., в Москов. архив Коллегии иностранных дел. Спонсировал издание 62 книг: «Собрание гос. грамот и договоров, хранящихся в Коллегии иностранных дел» (Ч. 1–3. М., 1813–22); «Законы вел. князя Иоанна

Васильевича и Судебник...» (М., 1819); «Хронологич. история всех путешествий нек-рых иноземцев в полярные страны, в Японию и др. страны» (Ч. 1–2. СПб., 1821–13); «Белорусский архив древних грамот...» (Ч. 1. М., 1824) и др. Р. покровительствовал также геогр. и естественнонауч. исследованиям. Один из учредителей Никитского бот. сада в Крыму, инициатор науч. кругосветной экспед. *О.А. Коцебу* на «Рюрик» (1815–18), построенном и снаряженном на средства Р. Для превращения своего белорус. имения в образцовое хоз-во, прозванное «англ. фермой», нанимал специалистов, занимавшихся акклиматизацией культурных раст. и домаш. животных, переработкой с.-х. продукции. Иницируя и финансируя исследования, Р. наряду с *М.Н. Муравьевым*, *А.Н. Олениным*, *А.К. Разумовским*, *А.С. Шишковым* и др. сановниками-меценатами способствовал становлению в России ученого сообщества. Именем Р. названа бабочка, открытая во время экспед. *О.А. Коцебу*; один из атоллов архипелага Туамоту; основанный Р. музей. Форт-Росс в Калифорнии первоначально назывался порт Румянцева. Похоронен в Петропавловском соборе г. Гомеля.

Лит.: *Иконников В.С.* Опыт русской историографии. Киев, 1891. Т. 1. Кн. 1; *Козлов В.П.* Колумбы российских древностей. М., 1981; *Бекасова А.В.* «Ученые занятия» русского аристократа как способ самореализации (на примере графа Н.П. Румянцева) // ВИЕТ. 1995. № 1; Николай Петрович Румянцев: жизнь и деятельность (1754–1826). Библиографический указатель книг, статей из сборников, журналов, газет на рус. яз. М., 2001; *Молчанов В.Ф.* Государственный канцлер России Н.П. Румянцев. М., 2004.

А.В. Бекасова

РУМЯНЦЕВ Павел Павлович, 31.08.1927, Л. — 11.04.1988, Л. Цитолог. Д.б.н. (1978), чл.-кор. АН СССР (1987), чл. ряда науч. об-в, 2 ордена «Знак почета», медали. Учен. проф. *Е.С. Данини*. Окончил *Л. Педиатр. мед. ин-т* по спец. гистологии (1950), асп. (1950–53). В 1971–83 — зав. лаб. морфологии клетки, в 1983–88 — дир. *Ин-та цитологии РАН*. Возглавлял Науч. совет АН СССР по проблемам цитологии; чл. Сов. секции Межд. организации по изучению сердца, чл. правления Европ. об-ва клеточной биологии; ред. журн. «*Цитология*». Гл. направления науч. деятельности — биология мышечных клеток, цитология развития и регенерации миокарда. Впервые показал глубокие различия в соотношении процессов пролиферации и дифференцировки при росте и регенерации разных типов мышц и сформулировал концепцию кардиомиогенеза и регенерации миокарда. Похоронен на Серафимовск. кладб. Мемор. доска в здании Ин-та цитологии РАН.



Соч.: Interrelations of the proliferation and differentiation processes during cardiac myogenesis and regeneration // *Int. Rev. Cytol.* 1977. Vol. 51; Кардиомиоциты в процессах репродукции, дифференцировки и регенерации. Л., 1987; Growth and hyperplasia of cardiac muscle cells. Chur; London, 1991 (*Cardiology*; Vol. 3).

Лит.: *Ерохина И.Л., Заварзин А.А., Полянский Ю.И.* Павел Павлович Румянцев (к 60-летию со дня рожд.) // Цитология.

1987. Т. 29. № 8; To the memory of Prof. P.P. Romyantsev: Joint Soviet-U.S. Attack on Heart Muscle Dogma // Science. 1988. № 242.

И.Л. Ерохина

РУПРЕХТ Франц Иванович (Ruprecht Franz Joseph), 13 (по др. данным 16) (н.ст.).11.1814, г. Фрейбург-им-Брейсгау (Баден) — 23.07(04.08).1870, СПб. Ботаник, флорист, систематик, альголог, д-р мед. (1838), адъюнкт по ФМО (бот.) (1848), экстраорд. (1853), орд. акад. (1857) ИАН, лауреат полной (1841), половинной (1845) *Демидовских премий*, чл. многих науч. об-в и академий, в т.ч. Королев. Баварского бот. об-ва в Регенсбурге (1841), чл.



Королев. учен. об-ва в Упсале (1856). Сын интенданта австрийской армии. Изучал мед. в Пражском ун-те (1830–1836), затем путешествовал по Германии для знакомства с флорой и гербариями; работал врачом. С 1855 — консерватор, с 1855 — дир. *Бот. музея ИАН* в СПб., одновр. старший пом. дир. (1851–1855) *СПб. Имп. Бот. сада*, проф. бот. в *Гл. пед.*

ин-те (1854–59). Экспедиции: в Малоземельскую тундру (1841), в Дагестан и Грузию (1860–61), по черноземной полосе (1863–65); экскурсировал по Петерб. губ. Собрал богатые бот. коллекции, приводил в порядок гербарии *Бот. музея АН* и его архивы, результатом чего стали две работы (1863, 1864). В сочинении о черноземе (1866) Р. доказал роль растительного покрова степи для образования чернозема. Обрабатывал флористич. мат-лы экспед. по Сев. Уралу (1854), Кавказу (1869 — I т. неоконч. труда «*Flora Caucasi*»), Тянь-Шаню (1869), СПб. губ. (1860), а также альгологич. сборы нескольких экспедиций. Монографически обработал ряд групп цветковых, в т.ч. разных групп злаков. В СПб. Имп. Бот. саду занимался культивированием однолетних растений для изучения постоянства видовых признаков, проблемы объема вида и вариации. Составитель неизданного свода рус. названий растений, мат-лами к-рого пользовался Н.И. Анненков для своего «*Бот. словаря*» (1859, 1878). В честь Р. назван род *Ruprechtia* С.А. Меу. (сем. *Polygonaceae*). Похоронен на Волковском лютеранском кладб.

Соч.: *Флора Северного Урала // Северный Урал и прибрежный хребет Пай-Хой по исследованиям экспедиции Имп. РГО. СПб., 1856. Т. 2; Очерк истории Бот. музея // Зап. АН. 1864. Т. 2; Материалы для истории ИАН по части ботаники // Зап. АН. 1865. Т. 7. Прил. 3; Геоботаническое исследование о черноземе // Зап. АН. 1866. Т. 10. Прил. 6.*

Лит.: *Максимович К.И.* Очерк жизни и трудов Ф.И. Рупрехта. СПб., 1871; *Липский В.И.* Санкт-Петербургский бот. сад за 200 лет его существования. Т. 3. Пг., 1913–1915; *Федотова А.А.* Геоботанические исследования о черноземе Ф.И. Рупрехта // ВИЕТ. 2007. № 1.

А.К. Сытин

«**РУССКАЯ МЕДИЦИНА**» — еженед. журн. медицины и гигиены. Издавался в СПб. в 1883–95. Преобразован из общемедицинской газ. «*Врачебные ведомости*» (1876–83). Ред.: П.А. Ильинский, П.И. Шмидт, Н.П. Ивановский, Д.П. Косоротов, И.Я. Фомин. Печа-

тались оригинальные научные статьи, клинические лекции, обзоры науч. работ. Широко освещались вопросы общественной медицины, организации врачебного дела, деятельность мед. учебных заведений. В журн. публиковались работы *В.А. Манассеина, Н.В. Склифосовского, В.М. Тарновского, Н.Ф. Филатова, Ф.Ф. Эрисмана, И.И. Мечникова, В.М. Бехтерева* и др.

Лит.: Энциклопедич. словарь Ф.А. Брокгауза и И.А. Ефрона. СПб., 1899. Т. 27; *Левит М.М.* Медицинская периодическая печать России и СССР (1792–1962). М., 1963.

С.В. Ретунская

«РУССКИЙ АРХИВ АНАТОМИИ, ГИСТОЛОГИИ И ЭМБРИОЛОГИИ»

— специализированный науч.-теоретич. журн. по биологии и медицине. Основан в 1916 *А.С. Догелем*, к-рый и был первым ред., издатель — *Д.И. Дейнека*, к-рый с 1924 стал ред. В дальнейшем среди ред. были *А.Г. Кнорре, В.В. Куприянов*. Выходил 2 раза в мес. Текст печатался на рус. и фр. яз. Журн. неоднократно менял название и место издания. В 1916 и 1921–30 выходил под названием «*Рус. архив анатомии, гистологии и эмбриологии*» (в 1917–20 не выходил), в 1931–92 — «*Архив анатомии, гистологии и эмбриологии*», с 1993 — «*Морфология*». До 1993 выходили по 2 тома в год, в каждом томе по 2 выпуска. Сейчас — 1 том в год, 6 вып. Место издания: до 1923 — СПб/Пг.; 1924–56 — М.; 1957–62 — М. и Л.; с 1963 по сегодняшний день — Л./СПб., в изд-ве «*Медицина*». Выходил по сер.: Сер. А — *Анатомия*; Сер. В — *Гистология*; Сер. С — *Цитология*. Печатал мат-лы по проблемам анатомии, морфологии, гистологии и эмбриологии. В н.вр. публикует оригинальные исследования, обзорные и общетеоретич. статьи также по антропологии, топографич. анатомии, цитологии, клеточной биологии, их культурно-просветительским проблемам, морфологич. аспектам ветеринарии, истории морфологии. Публикуются рецензии на изданные в России и за рубежом науч. труды по морфологии. Статьи распределяются по трем рубрикам: биология, здравоохранение, медицина.

Лит.: *Беляева Л.Н., Зиновьева М.К., Никифоров М.М.* Библиография периодических изданий России 1901–1916. В 3 т. Л., 1958–1960; ГАК БАН.

С.В. Ретунская

«РУССКИЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ АРХИВ» — см. «*Хирургический вестник*».

РУССКОЕ АНТРОПОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

при Императорском Санкт-Петербургском университете — основано в 1888 с целью изучения человеческих рас, расового состава Рос. империи, ее населения в отношении физич. свойств, сбора коллекций, относящихся к антропологии, и распространения антропологич. знаний, а также для этнографич. и археологич. исследований. Состояло в основном из профессоров и преподавателей (биологов, геологов, антропологов, археологов) *ИСПбУ* и *ИВМА*: *А.А. Иностранцев* (през.), *А.И. Таренецкий* (вице-през.), *А.А. Бобринский, С.Н. Данило, А.В. Елисеев, Л.К. Ивановский, П.Ф. Лесгафт, И.В. Мясляревский, К.С. Мережковский, П.А. Путятин*. Издавало «*Протоколы*» (8 вып. в 1888–97 и 2 вып. в 1901–12)

и «Ежегодники» (6 тт. за 1905–16). Среди рефератов и сообщений вскоре стала доминировать психиатрич. проблематика: о методах наблюдений за больными, о строении мозга идиотов, о строении черепа у душевнобольных и т.д. В моду вошли и любительские антропометрич. исследования. В нач. 1920-х Р.а.о. объединилось с Мед.-антропологич. об-вом при ВМА и вскоре было закрыто (1923).

Лит.: *Залкинд Н.Г.* Московская школа антропологов в развитии отечественной науки о человеке. М., 1974; *Колчинский Э.И.* Биология Германии и России—СССР в условиях социально-политических кризисов первой половины XX века. СПб., 2007; <http://www.c-cafe.ru/words/107/10555.php>

РУССКОЕ БОТАНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО (РБО) — создано решением Учредит. съезда в Пг. 20–21 дек. 1915. На Съезде присутствовали *И.П. Бородин, Н.А. Буш, В.К. Варлих, Х.Я. Гоби, Б.Л. Исаченко, Б.А. Келлер, В.Л. Комаров, С.П. Костычев, В.П. Любименко, Г.А. Надсон, Р.Э. Регель, А.А. Рихтер, В.Н. Сукачев, Б.А. Федченко* и др. Устав утвержден *ИАН* 3 мар. 1916. Цели и задачи РБО: способствовать развитию в России всех отраслей бот.; распространять в стране бот. знания; содействовать исследованию флоры и растительности России. Было принято решение о создании «*Журн. РБО*», избрано Временное бюро РБО: *И.П. Бородин* (пред.), *Н.А. Буш, В.Л. Комаров, С.П. Костычев, В.Н. Сукачев.* 16–19 дек. 1916 в М. состоялось Годичное собрание РБО, на кот. были избраны 1-й Совет, ревизионная комиссия и редколлегия, поч. през. *А.С. Фаминцын*, през. *И.П. Бородин*, избраны секр. от городов, организованы постоянные комиссии. К окт. 1917 в РБО состояло более 300 чл., работали отд-ния в городах России. В сен. 1921 в Пг. состоялся I Всерос. съезд ботаников. В 1927 принят Устав АН СССР, где отсутствовала статья, дающая АН право числить в своем составе науч. об-ва. РБО было выведено из системы АН, формально потеряло журнал. В 1930 през. избран *В.Л. Комаров.* В 1933 об-во было переименовано в Гос. Всерос. бот. об-во и отнесено к ведению Наркомпроса РСФСР. Нек-рые виды деятельности об-ва распространялись на всю террит. СССР, нек-рые (напр., право создания отд-ний) ограничивались РСФСР. Это спровоцировало кризис об-ва. К 1935 число членов составляло 228 человек, многие отд-ния распались. При этом было проведено более 30 общих собраний, работали Комис. по стационарным исследованиям, Секц. микологии и фитопатологии, организована Культурно-просветительная секц. В 1939–40 были восстановлены нек-рые отд-ния (Саратов., Юго-Восточ., Киев., Одес.). В годы ВОВ об-во фактически не действовало, журн. издавался *С.Ю. Липшицем* в М. В 1946 през. был выбран Сукачев, принято решение о пересмотре Устава, о возвращении об-ва в состав АН СССР, о переименовании его во «*Всес. Бот. об-во при АН СССР*» (ВБО). 29–30 янв. 1950 в Л. состоялся Деделгат. съезд об-ва. К тому времени были восстановлены нек-рые отд-ния об-ва, начали выходить труды об-ва. В конце 1950-х возросло число членов, начали функционировать отд-ния, восстановлены Укр., Груз. и Лит. бот. об-ва, организованы Белорус. и Эстон. бот. об-ва. В 1963 през. стал *Е.М. Лавренко*, в 1973 — *А.Л. Тахтаджян.* В 1975 в Л. при активном участии ВБО состоялся XII Межд. бот. конгресс. В нем

приняли участие около 5 тыс. ботаников, в т.ч. 2328 зарубежных. В кон. 1970-х — нач. 1980-х наметились осложняющие работу об-ва обстоятельства — дифференциация структуры АН СССР, развитие в ней региональных отд-ний и науч. центров с собственными орг. структурами, замкнутыми на регионы, а также создание структуры Науч. Советов по проблемам. В 1991 фактически отпали все республиканские организации (более 4200 чл. из 8 тыс.). В 1993 през. избран *Р.В. Камелин*, в 1995 восстановлено историческое название — Русское ботаническое общество. В 2008 в Петрозаводске состоялся XII Деделгат. съезд.

Лит.: Протокол заседаний съезда представителей русских ботанических учреждений, созданного при АН 20 и 21 дек. 1915 г. // *Журн. РБО.* 1916. Т. 1. Вып. 1/2; Протокол Годичного собрания в Москве РБО в 1916 г. // *Журн. РБО.* 1916. Т. 1. Вып. 3/4; *Буш Н.А.* К 25-летию ГБО и «*Ботанического журнала СССР*» // *Бот. журн. СССР.* 1941. Т. 26. № 2–3; *Лавренко Е.М., Заленский О.В.* Ботаники — организаторы Русского ботанического общества: (к 50-летию ВБО) // *Бот. журн.* 1965. Т. 50. № 9; *Лавренко Е.М., Юнатов А.А.* 50 лет ВБО // Там же; *Юнатов А.А.* К предыстории ВБО // Там же; *Лавренко Е.М.* ВБО и развитие отечественной ботаники // *Журн. общ. биол.* 1966. Т. 27. Вып. 3; *Лебедев Д.В., Юнатов А.А.* Славный юбилей // *Бот. журн.* 1967. Т. 52. № 1; *Камелин Р.В.* 80 лет РБО // *Бот. журн.* 1996. Т. 81. № 12; Устав Межрегиональной общественной организации «РБО» // *Бот. журн.* 1999. Т. 84. № 9; Архив БИН РАН. Ф. 889. Оп. 1, 1а; ПФА РАН. Ф. 889. Оп. 1–3; <http://www.binran.ru/rbo/index.htm>

Ю.В. Котлов, А.А. Федотова

РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО (РГО) (пер. Гривцова (бывш. Демидов пер), 10) — учреждено в 1845 по инициативе *Ф.П. Литке, К.М. фон Бэра*, барона *Ф.П. Врангеля* и ряда других учёных. Название менялось: Рус. геогр. об-во (1845–50, 1917–25 и с 1993), Имп. Рус. геогр. об-во (ИРГО, 1850–1917), Гос. рус. геогр. об-во (ГРГО, 1926–32), Гос. геогр. об-во РСФСР (ГГО, 1932–38), Всес. геогр. об-во (ВГО, 1938–45), Геогр. об-во СССР (ГО СССР, 1946–92). Первоначальная задача РГО — соби́рание геогр., статистич., этнографич. сведений о России и сопредельных странах. Первыми пред. об-ва были вел. князя Константин Николаевич (1845–92) и Николай Михайлович (1892–1917). С 1850 об-вом управляет Совет во главе с пред. и вице-пред. Фактически руководителями РГО являлись вице-пред. *Ф.П. Литке* (1845–50, 1857–73); граф *М.Н. Муравьев* (1850–57); *П.П. Семенов-Тянь-Шанский* (1873–1914). Первым выбранным пред. был *Ю.М. Шокальский* (1914–31). В дальнейшем РГО возглавляли пред. (с 1945 през.) *Н.И. Вавилов* (1931–40), *Л.С. Берг* (1940–50), *Е.Н. Павловский* (1952–64), *С.В. Калесник* (1964–77), *А.Ф. Трешников* (1978–91), *С.Б. Лавров* (1995–2000), *Ю.П. Селиверстов* (2000–02), *А.А. Комарицын* (2002–09), *С.К. Шойгу* (с 2009). С 1850 в разных частях России учреждаются региональные отд-ния РГО. С 1933 высш. органом РГО является съезд, который созывается раз в 5 лет. В 2009 создан Попечительский совет, пред. — *В.В. Путин.* С 1956 РГО входит в состав Межд. географ. союза. Сейчас РГО — всерос. обществ. организация, объединяющая географов, преподавателей географии и ученых, интересующихся результатами геогр. исследований, осн. цели к-рой — содействие развитию геогр. науки, пропаганда ее достижений, внедрение результатов

в практику. Центр. организация располагается в СПб., в здании, построенном специально для РГО в 1907–10 (арх. Г.В. Барановский). Здесь работают науч. архив, музей, б-ка, Центр. лекторий им. Ю.М. Шокальского. Периодика РГО: с 1846 издавались «Записки РГО», в 1848–50 «Географич. изв.» (прибавление к «Запискам», вышло 3 т.), в 1851 переименованы в «Вестн. Географ. об-ва», в 1860 слились с «Записками», с 1865 выделился отд. журн. «Известия РГО» (издаются до сих пор, меняли название в соотв. с изменением названия об-ва). После 1865 «Записки» стали издаваться по отделениям: «Зап. РГО по Общ. географии» (1867–1915, вышел 51 т.); «Зап. РГО по отд.-нию статистики» (1866–1915, 14 т.); «Зап. РГО по отд.-нию этнографии» (1867–1925). В 1890–98 издавался «Ежегодник РГО» (Сб. обзоров успехов разн. отраслей земледелия), в 1890–1917 — «Живая старина».

Лит.: Семенов П.П. История полувековой деятельности Имп. Русского географического общества. 1845–1895. СПб., 1896; Берг Л.С. Всесоюзное географическое общество за 100 лет. М.; Л., 1946; Географическое общество Союза ССР 1917–1967. М., 1968; Географическое общество за 125 лет / Отв. ред. С.В. Калесник. М., 1970; Костриц И.Б. Географическое общество Союза ССР. Л., 1970; Русское географическое общество. 150 лет. СПб., 1995; www.rgo.ru

Т.И. Юсупова, Л.И. Ярукова

РУССКОЕ ИСТОРИКО-ГЕНЕАЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО — возникло в 1919 на базе Рус. генеалогич. об-ва для исследования гуманитарно-биол. проблем с позиций генетики, евгеники и истории. Занималось генеалогич. исследованиями и составлением генетич. родословных и «посемейных таблиц» на базе анкетирования для выяснения наследования интеллектуальных, психических (в т.ч. психопатич.) и физич. особенностей. Активно взаимодействовало с Рус. евгенич. об-вом и Бюро по евгенике КЕПС РАН. Пред. А.А. Сиверс, тов. пред. — С.Н. Тройницкий. Закрыто в ноябре 1922, т.к. его существование было признано «нецелесообразным по обстоятельствам данного времени» и ему было отказано в перерегистрации. В 1928 А.А. Сиверс был выслан в Туруханск, с 1944 работал в Историч. музее в М. В его архиве, хранящемся в ГАРФ, содержится около 2 тыс. родословных.

Лит.: Русское генеалогическое общество. Краткий библиогр. справочник / Сост. В.Н. Рыхляков. СПб., 1997; Родословная гениальности: Из истории отеч. науки 1920-х гг. / Сост., вст. статья и комм. Е.В. Пчелова. М., 2008.

РУССКОЕ ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО — см. *Палеонтологическое общество*.

РУССКОЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО им. И.М. СЕЧЕНОВА — см. *Общество физиологов, биохимиков и фармакологов Санкт-Петербургское*.

«РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ» — см. *«Энтомологическое обозрение»*.

РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО — основано в 1859 для изучения насекомых и распространения знаний «о пользе и вреде, ими приносимых, и средства к истреблению насекомых вредных»; аккли-

матизации полезных насекомых и кооперации исследований отеч. и зарубеж. энтомологов. Объединяет как профессионалов, так и любителей. В разные годы называлось: в 1933–45 — Гос. Всерос. энтомологич. об-во, в 1945–92 — Всес. энтомолог. об-во. В 1940 ЭО перешло в ведение АН СССР. До образования СЛБООЕ (1868) в работе ЭО участвовали зоологи др. специальностей и ботаники. С 1933 ежегодно проводились доклады обобщающего характера, по крупным теоретич. или практич. вопросам. В 1950 состоялся I съезд Всес. Энтомологич. об-ва. В н.вр. ЭО насчитывает 1268 членов. Функционирует 21 отд.-ние, не считая центрального, продолжают проводиться съезды об-ва. Ежегодно проводятся чтения памяти Н.А. Холодковского и А.С. Данилевского. ЭО присуждает поч. грамоты Президиума и Совета ЭО. Для поощрения науч. деятельности ЭО учредило ряд премий: им. П.П. Семенова-Тян-Шанского — присуждалась 9 раз с 1905 по 1930; В.Ф. Ошанина — присуждалась 3 раза: в 1922, 1926 и 1931; им. Н.А. Холодковского присуждалась дважды: в 1948 и 1951. Чл. ЭО принимали участие в многочисл. экспед., экскурсиях, как по России, так и за рубежом, а также исследовали энтомофауну СПб. губ. Уже в 1864 был издан том «Естественноисторич. исследования СПб. губ., производимые членами Рус. энтомологич. об-ва», в к-рый вошли статьи не только по насекомым, но и по фауне ракообразных, рыб и по растительности губернии. В 1907 была создана Постоян. комиссия по изучению энтомологич. фауны губернии, к-рую возглавил казначей об-ва В.В. Мазаракый.

В фондах ЭО находились ценнейшие коллекции, среди к-рых коллекция Э.А. Эверсмана (более 3 тыс. видов). В 1908–24 коллекции ЭО передали в Зоол. музей АН. Чл. об-ва обработали многочисленные сборы по насекомым и наземным членистоногим, собранные отеч. путешественниками. Только за первые 100 лет существования в изданиях ЭО было опубликовано описание более 8 тыс. новых для науки видов членистоногих, гл. обр. насекомых. С момента своего основания ЭО вело активную работу по прикл. энтомологии. В 1860 по инициативе К.Э. фон Бэра была создана Комиссия о вредных насекомых, к-рая внесла большой вклад в борьбу с саранчой, озимой совкой и др. вредителями. Интенсивная деятельность членов ЭО по с.-х. и лесной энтомологии подготовила почву для создания в 1894 Бюро по энтомологии при Учен. к-те МЗиГИ во главе с И.А. Лорчинским. С 1861 ЭО издает «Зап. Рус. энтомолог. об-ва в СПб.», публикует отдельные труды. В разные годы издавались: «Тр. Рус. энтомологич. об-ва» (Т. 1–13, 1861–82); «Hortae Societatis Entomologicae Rossicae» (Т. 1–16, 1861–81); «Тр. Рус. энтомологич. об-ва в СПб. (Пг.) — Hortae Societatis Entomologicae Rossicae» (Т. 17–42, 1882–1916, 1932), «Тр. Всес. энтомологич. об-ва» (Т. 43–70, 1951–1988), с 2000 «Тр. Рус. энтомолог. об-ва» (Т. 71–80, 2000–10); журн. «Рус. энтомологич. обозрение», с 1935 «Энтомологич. обозрение» (Т. 1–85, 1901–2006). До 1917 журн. выходил регулярно, затем в виде неперiodич. сборников, с 1956 вновь выходит как периодич. издание. С 1951 издаются доклады, сделанные на чтениях памяти Н.А. Холодковского. При ЭО создана крупнейшая в стране б-ка по энтомологии, насчитывающая более 80 тыс. ед. хр. През. ЭО: в 1860–61 и 1863–64 К.Э. фон Бэр; в 1861–62 — Ф.Ф. Брандт, в 1865–66 — ген.-майор корпуса лесничих

В.С. Семенов, в 1867–79 — полковник, позже ген. конной артиллерии О.И. Радошковский; 1880–89 — *Э.К. Брандт*, в 1890–14 — *П.П. Семенов-Тянь-Шанский*; в 1914–31 — *А.П. Семенов-Тянь-Шанский*, в 1931–65 — *Е.Н. Павловский*, в 1965–71 — *Г.Я. Бей-Биенко*, в 1972–85 — *М.С. Гиляров*, с 1985 — *Г.С. Медведев*. С самого начала своего существования ЭО состояло под покровительством вел. кн. *Елены Павловны*, затем — под покровительством вел. кн. *Константина Николаевича*. Поч. през. ЭО были в 1862–80 мин. гос. имущество *А.А. Зеленой*, в 1889–1919 вел. кн. *Николай Михайлович*, в 1931–42 *А.П. Семенов-Тянь-Шанский*. В н.вр. ЭО располагается в *ЗИН РАН*.

Лит.: *Oshanin V.* Tables générales des publications de la Société Entomologique de Russie // *Norae Societatis Entomologicae Rossicae*. 1910. Т. 38. Suppl.; *Якобсон Г.Г.* Краткий очерк деятельности Русского энтомологического общества за первые 50 лет его существования // *Тр. Рус. энтомологич. об-ва*. 1910. Т. 39; *Семенов-Тянь-Шанский А.П.* Издания общества и научно-литературная деятельность его членов // Там же; *Семенов-Тянь-Шанский А.П.* О значении и задачах Русского энтомологического общества // *Рус. энтомологич. обозрение*. 1910. Т. 10. № 1–2; *Павловский Е.Н., Филитьев Н.Н.* Краткий очерк деятельности Гос. Всероссийского энтомологического общества за 75 лет его существования (1860–1935) // *Энтомологич. обозрение*. 1935. Т. 26; *Бей-Биенко Г.Я.* Очерк деятельности Всесоюзного энтомологического общества за 100 лет (1859–1959) // *Энтомологич. обозрение*. 1960. Т. 39; *Медведев Г.С.* 140 лет Русскому энтомологическому обществу (с портретами покровителей Общества и его президентов) // *Тр. Рус. энтомологич. об-ва*. 2000. Т. 71.

А.В. Смирнов

РУХИН Лев Борисович, 16(29).10.1912, М. — 08.09.1959, Л. Литолог, петрограф, палеогеограф, палеонтолог. К.г.-м.н. (1935), д.г.-м.н. (1944), проф. (1945), 1-я премия ЛГУ (1960), орден «Знак Почета», медали. Окончил Топографич. техникум в Л. (1931) и географич. и геологич. ф-ты ЛГУ (1933), оставлен на каф. палеонтологии, с 1935 — ассист., с 1938 — доц., с 1945 — проф. каф. общей геологии ЛГУ. Осн. труды посвящены проблемам литологии и палеогеографии. Докт. дис. «Гранулометрия и генезис песков». Один из первых использовал статистич. методы при изучении осадочных горных пород, заложил основы изучения гранулометрич. состава для установления генезиса древних песков. Рассмотрел стадии и условия образования осадочных горных пород, охарактеризовал методы фациального анализа, выделил осн. типы осадочных формаций, установил закономерности их образования и распределения. Автор и ред. популярных учебников и справочников. Книга Р. «Основы литологии» (Л., 1953), переведенная на фр., кит. и нем. яз., ознаменовала новый этап в развитии отеч. и мировой науки о литогенезе.

Соч.: Гранулометрический метод изучения песков. Л., 1947; Справочное руководство петрографии осадочных пород. Т. 1. Л., 1958; Основы общей палеогеографии. Л., 1959.

Лит.: Вопросы литологии и палеогеографии. Сб. статей, посвящ. памяти Л.Б. Рухина. Л., 1962 (Уч. зап. ЛГУ. Сер. геол. наук. № 310. Вып. 12).

РЫБИН Владимир Алексеевич, 13(25).11.1893, Саратов — 27.06.1979, Кишинев. Генетик, цитолог. Д.б.н. (1935, по совокуп. работ), акад. АН МолдССР (1965), орден Ленина (1954). Ученик *Н.А. Максимова* и *В.В. Пашке-*

вича. Окончил гимн. в Тифлисе (1912) и естеств. отд-ние физ.-мат. ф-та *ПегУ* (1922). В 1918–19 работал в Закавказ. ун-те, в 1919–22 — в Кубан. политехнич. ин-те. С 1922 в Л. В 1922–25 — ассист. каф. анатомии и физиологии *Пг.СХИ*, одновременно мл. преп. каф. ботаники *ВМА*. С 1922 практикант, а с 1923 — лаборант *Отд. прикл. ботаники и селекции Гос. ин-та опытной агрономии*, с 1925 мл. ассист. Отд. плодоводства и огородничества *ВИПБиНК*, с 1929 ст. ассист., с 1931 — учен. специалист *ВИР*. Уволен из *ВИР* в 1941 в связи с арестом *Н.И. Вавилова*, *Г.Д. Карпеченко* и др. С 1941–43 — зав. каф. плодоводства в быв. *Л. Плодоовощном ин-те* в Новом Петергофе, вошедшем в 1941 в состав *ЛСХИ*. Вместе с ин-том эвакуировался в г. Молотов. В 1943–46 не работал. В 1946 вернулся в *ВИР*, но уже в фев. 1948 вынужден перейти в Гл. бот. сад АН СССР в М., откуда его уволили после августов. сессии *ВАСХНИЛ* (1948) как противника лысенкоизма. В 1948–56 зав. сектором ботаники Крым. фил. АН СССР, с 1956 с.н.с. в Бот. саду Молд. фил. АН СССР, а с 1961 организатор и рук. лаб. отдаленной гибридизации растений АН МолдССР. Осн. работы посвящены теоретич. основам селекции и цитологии культурных растений. Установил закономерности образования нередуцированных гамет у отдаленных гибридов, осуществил гибридизацию терна и алычи, экспериментально доказав возможность эволюции культурных плодовых на основе аллополиплоидии и гибридное происхождение домашней сливы от 2 диких видов — алычи и терна (1936). Его эксперименты по ее ресинтезу вошли в руководство по генетике и эволюционной теории. Впервые получил полиплоидные формы льна, подсолнечника, конопля, диких видов картофеля, конских бобов (1938, 1939). Автор руководства «Цитологич. метод в селекции плодовых» (1967), сыгравшего важную роль в восстановлении цитологич. исследований в нашей стране. Перевел на рус. яз. монографии *Н. Ганзена*, *Ф. Кобея*, *М.В. Крена* и *У. Лоренса*, *Ф. Тайдемана* по генетике и селекции овощных плодовых культур, а также вместе с *Л.Н. Кохановским* перевел труд *Ч. Дарвина* «Действие перекрестного опыления и самоопыления в растительном мире» (1938).

Соч.: Гибриды терна и алычи и проблема происхождения культурной сливы // *Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции*. 1936. Сер. 2. Вып. 10; Применение цитологического метода при селекционной работе с плодовыми. Кишинев, 1962.

Лит.: *Бабий Т.П.* и др. Биологи. Биографич. справочник. Киев, 1984; Соратники *Н.И. Вавилова*. Исседователи генофонда растений. СПб., 1994.

РЫДАЛЕВСКАЯ Мария Дмитриевна, 10(22).12.1896, СПб. — 17.08.1967, Л. Почвовед-химик. К.г.-м.н. (1942, защита прошла в блокадном Л.). Орден Ленина (1951), медали «За оборону Ленинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Ученица *С.П. Кравкова*. Родилась в семье лоцмана. В 1922 закончила *Стебутовский ин-т с.хоз-ва и лесоводства*. В 1920–24 — практикант отд. прикл. почвоведения Л. обл. с.-х. опыт. станции (пос. Сиверская, Л. обл.). В 1924–33 — ассист. каф. эксперимент. почвоведения *ЛГУ*, в 1933–59 — доц. той же каф. Читала лекции после выхода на пенсию в 1960–65. В 1941–44 — и.о. зав. каф. в блокадном Л. и в эвакуации в Саратове. Организатор

лаб. биохимии гумуса на каф. почвоведения, создатель теоретич. курса данного профиля и лабораторного практикума. Специалист в области биохимии гумуса. Провела исследования химич. природы гуминовых кислот почв разл. природных зон. Автор около 20 науч. публикаций. Науч. рук. известных специалистов-гумусников: *Т.А. Плотниковой, И.А. Терешенковой.*

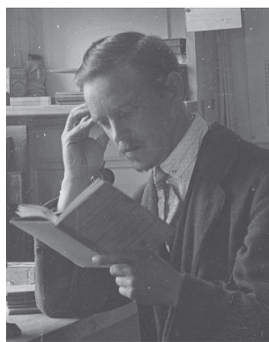
Соч.: Мобилизация кальция, магния и натрия под влиянием биологических и химических факторов // Почвоведение. 1933. № 6; Опыт химического исследования гуминовых кислот разных типов почв // Докл. АН СССР. 1936. Т. 4 (13), № 3/107 (совм. с В.В. Тищенко); О катионном обмене гуминовых кислот различных почвенных типов // Уч. зап. ЛГУ. 1944. № 71. Вып. 12 (совм. с В.В. Тищенко); К химической природе гуминовых кислот, выделяемых из почвы различными методами // Уч. зап. ЛГУ. 1951. № 140. Вып. 27 (совм. с А.В. Скороход); Содержание и распределение различных форм азота по профилю некоторых лесных почв // Вестн. ЛГУ. 1958. № 3. Вып. 1 (совм. с И.А. Терешенковой).

Лит.: *Симаков В.Н., Терешенкова И.А.* Мария Дмитриевна Рыдалевская // Почвоведение. 1968. № 5; Архив Музея истории СПбГУ.

О.Г. Растворова

РЫЛОВ Вячеслав Михайлович, 09(21).03.1889, г. Кронштадт — 22.03.1942, ст. Мантурово Костромской обл. Зоолог, гидробиолог. Д.б.н. (1934, по совокуп. работ), проф. (1939). Действ. чл. *Рус. энтомологич. об-ва, ЛОЕ.* Окончил частное реальное уч-ще Черняева в СПб. (1908). Обучался в *Политехнич. ин-те* (1908–09) и на естеств. отд-нии физ.-мат. ф-та *ИСПбУ/ПГУ* (1909–16). Оставлен для подготовки к проф. званию при каф. зоологии беспозвоночных (1916–18). Внештат. сотр. *Зоол. музея* (обработывал ракообразных, 1916–17), мл. зоолог (1918), зоолог (с 1929), ст. зоолог / с.н.с. (с 1933) Зоол. музея/*ЗИН.* Зав. Отд. губок, кишечнополостных и простейших (1918–28), Отд. ракообразных и планктона (1929–42), зав. Гидробиологич. отд. (1932–35) там же. Ассист. каф. рыбоводства Пг. *С.-х. курсов* (1914–15), учен. спец. при *Петергоф. естественнауч. ин-те* (1920–31), доц., проф. каф. гидробиологии *ЛГУ* (1929–36), гидролог, ст. гидролог *ГГИ* (1919–35).

Фаунистич. и таксономич. работы связаны гл. обр. с изучением пресноводных веслоногих ракообразных (Copepoda), а также ветвистоусых ракообразных (Cladocera) и кишечнополостных.



Крупнейший специалист в области лимнологии и пресноводной гидробиологии. Исследовал распределение планктона и для неравномерного вертикального его распределения ввел понятие миозонального распределения. Проводил количеств. исследования интенсивности биодинамич. процессов в водоемах и ввел понятия

биодинамического титра планктона (БП-титр) и бионического стандарта планктона (БП-стандарт), разрабатывал вопросы количеств. исследования значения детрита в питании зоопланктона и ряд др. вопросов гидробиологии. Автор 130 печатных работ, в т.ч. опреде-

лителей и монографий и основополагающего руководства по зоопланктону пресных вод. Блокадную зиму 1941–42 провел в Л. Умер по прибытии в эвакуацию на ст. Мантурово.

Соч.: Исследования над планктоном прудов окрестностей Петергофского естественно-научного ин-та // Тр. Петергоф. естеств.-науч. ин-та. 1927. Т. 4; Пресноводные Calanoidea СССР // Изд. Ин-та рыбн. хоз. и промысл. исслед. при ВАСХНИЛ. Определители организмов пресных вод СССР. А. Пресноводная фауна. 1930. Вып. 1; Das Zooplankton der Binnengewässer Einführung in die Systematik und Ökologie des tierischen Limnoplanktons mit besonderer Berücksichtigung der Gewässer Mitteleuropas // Die Binnengewässer. 1935. Bd. 15; Cyclopoidea пресных вод. М.; Л., 1948. (Фауна СССР. Нов. Сер. № 35. Ракообразные. Т. 3. Вып. 3).

Лит.: *Жадин В.И.* Памяти выдающегося гидробиолога В.М. Рылова (1889–1942) // Природа. 1947. № 12; *Киселев И.А.* Очерк жизни и деятельности гидробиолога В.М. Рылова // Деятель советской гидробиологии. В.М. Рылов, Г.Ю. Верещагин, А.Л. Бенинг. Из истории гидробиологии в XX веке / Под ред. И.А. Киселева, Б.Е. Райкова. М.; Л., 1963; ПФА РАН. Ф. 55. Оп. 4. № 100.

А.В. Смирнов

РЯБИНИН Анатолий Николаевич, 30.05(12.06).1874, г. Муром Владимирской губ. — 12.02.1942, Л. Геолог, палеонтолог, организатор науки, педагог, популяризатор науки. Д.г.-м.н. (1935). Один из основателей и чл.-учредителей *РПО* (1916). Окончил *Горн. ин-т* (1897) В 1890-х участник революц. движения. Сотр. (1905–08), пом. геолога (1908–13), геолог (1913–24), ст. геолог, выборный вице-дир., дир. (1921–23) *Геолкома*, много сделал для организации Геологич. службы России. Замечательный педагог: проф. *Высших курсов П.Ф. Лесгафта* (1914–17), проф. Моск. горн. акад. (1919–22), проф., а с 1929 — зав. каф. палеонтологии Горного ин-та в Л., преп. в Горн. ин-те в блокаду до конца своих дней (1942). Чл. Совета РПО/ВПО, ред. «Ежегодн. ВПО» (вып. 11 томов), пред. ВПО (1940–41). Один из основоположников палеозоологич. исслед. в России. Занимался изучением нефтеносных площадей Кавказа, Апшерона. Консультант строительства гидроэлектростанций на Куре, Риони и др. Участник изыскат. работ вдоль строящейся ж.д. Семипалатинск — Алма-Ата. Общепризнано большое значение работ Р. по изучению Соликамско-Усольского района и обоснованию площадей, перспективных в отношении месторождений калийных солей. Мировую известность имеют работы по изучению ископаемых позвоночных — палеозойских и мезозойских земноводных и пресмыкающихся, кайнозойских млекопитающих. В 1918 опубликовал сб. стихов «После грозы».

Соч.: Два плезиозавра из юры и мела Европейской России // Тр. Геол. к-та. Нов. сер. 1909. Вып. 43; К вопросу о геологич. условиях нахождения калийных солей в Соликамском р-не Перм. губ. // Геол. к-т. Мат-лы по общ. и прикл. геологии. Пг., 1920. Вып. 53; Тараклинская фауна млекопитающих // Тр. Геол. музея АН СССР. 1929. Т. 5.

Лит.: *Яковлев Н.Н.* А.Н. Рябинин // Ежегодн. ВПО. 1945. Т. 12; *Боровиков Л.И.* Анатолий Николаевич Рябинин // Выдающиеся ученые Геолкома — ВСЕГЕИ. Л., 1982; ПФА РАН. Ф. 732; РГИА. Ф. 1598.

С.В. Лобачева