излучения для разработки биол. диагностики рака. Ввел понятие о неравновесных молекулярных структурах живой протоплазмы как основе ее физиолог. реактивности. Осн. труды издавались на нем., исп. и рус. яз. Учитель Г.М. Франка.

Соч.: Атлас и очерк эмбриологии позвоночных и человека. СПб., 1909; Митогенетическое излучение. М., 1932; Теория биологического поля. М., 1944; Избранные труды. М., 1977; Введение в учение о митогенезе. 4-е изд. М., 1978; Принципы аналитич. биологии. М., 1991.

Лит.: *Белоусов Л.В. Гурвич А.А. и др.* Александр Гаврилович Гурвич. М., 1970; *Волков В.А., Куликова М.В.* Российская профессура. XVIII — начало XX в. Биол. и мед.-биол. науки. Биогр. словарь. М., 2003.

Ю.П. Голиков

ГУРЬЯНОВА Евпраксия Фёдоровна, 12(25).01.1902, г. Череповец Новгород. губ. — 27.01.1981, Л. Зоолог, гидробиолог, зоогеограф. Д.б.н. (по совокуп. работ, 1934), поч. чл. Всес. гидробиол. об-ва, чл. ВГО, Всес. палеонтол. об-ва, прем. Президиума АН СССР (1952), орден Трудово-

го Красного Знамени (1953), орден Дружбы КНР (1960), орден Дружбы ДРВ. Ученица К.М. Дерюгина. Окончила череповецкую Мариинскую жен. гимн. — 1-ю сов. труд. школу II ступени (1919), обучалась на естеств. отд-нии физ.-мат. ф-та Казан. ун-та (1919—20) и ПгГУ (1920—24). Работала в Череповецк. губздравотделе (1918—19), на Мурманской биол. станции в



г. Александровске (1922–25, с перерывами). Асп. ПЕНИ (1925-29), науч. сотр. Зоол. музея (позднее ЗИН) II разряда (1929-30), І разряда (1930-34), зоолог (учен. спец.) (1934-41), с.н.с. (1944-73), с.н.с.-консульт. (1973-78). Одновременно ассист. (1932), доц., проф., зав. каф. гидробиол. и ихтиол. Биол. ф-та ЛГУ (1939-50, 1952-59), доц. геол.-почв.-геогр. ф-та ЛГУ (1934—38), проф. Томского ун-та (1937-38). Во время ВОВ в эвакуации (дек. 1941 — май 1944: Елабуга, Саратов). Участник мн. экспед. на Белое, Баренцево и дальневост. моря СССР, в т.ч. Курило-Сахалинской экспед. ЗИН — ТИНРО 1947—49. Возглавляла с сов. стороны сов.-кит. экспед. по изучению прибрежной фауны китайских морей (1957-60), рук. гидробиол. работами II Мор. сов.-вьетнамской экспед. ТИНРО в Тонкинском зал. (1961); участвовала в организации Ин-та океанологии Кубинской АН (1963).

Осн. работы посвящены изучению литорали сев., дальневосточ. и тропич. морей; изучению фауны равноногих ракообразных и бокоплавов; зоогеографии Полярного бассейна и сев. части Тихого океана. Предложила схемы зоогеографич. районирования Арктики, шельфа сев. части Тихого океана, Мирового океана. По материалам Курило-Сахалинской экспед. разработала методику составления крупномасштабных карт подводных ландшафтов. Автор статей в 3-м изд. БСЭ и журн. «Природа». Ученики — О.Г. Кусакин, Н.Л. Цветкова, С.В. Василенко, Б.И. Сиренко, Н.В. Максимович, И.С. Смирнов, и др. Похоронена на Богословском кладб.

Соч.: Морские арктич. равноногие раки (Isopoda). Л., 1932. (Определ. по фауне СССР; Вып. 4а); Равноногие дальневосточных морей. М.; Л., 1936. (Фауна СССР. Нов. сер. № 6. Ракообразные. Т. 7. Вып. 3); Бокоплавы морей СССР и сопредельных вод (Amphipoda—Gammaridea). М.; Л., 1951. (Определ. по фауне СССР. Вып. 41); Бокоплавы сев. части Тихого океана (Amphipoda—Gammaridea). Ч. І. Л., 1962. (Определ. по фауне СССР. Вып. 74); Особенности фауны Сев. Ледовитого океана и их значение для понимания истории ее формирования // Сев. Ледовитый океан и его побережье в кайнозое. Л., 1970; Зоогеографическое районирование моря // Исслед. фауны морей. Л., 1972. Вып. 10 (18).

Лит.: *Скарлато О.А. и др.* Евпраксия Федоровна Гурьянова // Биология моря. 1982. № 1; *Ушаков П.В.* Жизненный путь и научно-педагогическая деятельность Евпраксии Федоровны Гурьяновой // Вестн. ЛГУ. 1989. Сер. 3. Вып. 3(17); *Смирнов А.В.* Жизненный и творческий путь Евпраксии Федоровны Гурьяновой // Arthropoda Selecta. 2004. Т. 12. Вып. 3—4; *Цветкова Н.Л.* Евпраксия Федоровна Гурьянова // Исслед. фауны морей. 2004. Вып. 54(62). Ч. II; Архив ЗИН. Личное дело Е.Ф. Гурьяновой.

А.В. Смирнов

ГУСТАВСОН Гавриил Гавриилович, 22.12.1842 (03.01.1843), СПб. — 13(26).04.1908, СПб. Химикорганик. Магистр химии (1873), д-р химии (1883), кор. по разряду физич. ФМО ИАН (1894). Ученик А.М. Бутлерова и Д.И. Менделеева. Окончил 3-ю СПб. гимн. (1860), естеств. отд. физ.-мат. ф-та *СПбУ* (1865). С 1865 консерватор каб. технич. химии, с 1866 — лаб. каф. техн. химии в СПбУ, вместе с Менделеевым проводил с.-х. опыты, с 1869 ассист. каф. органич. химии в СПбУ. В 1875-90 — экстраорд. проф. органич. и агрономич. химии в Петровской с.-х. акад. в М. В 1890 вышел в отставку, вернулся в СПб., преп. на Высш. жен. (Бестужев.) курсах. Продолжал проводить химич. опыты в домашней лаб. и почти ежегодно печатал результаты своих работ. Осн. работы Г. касались реакций обменного разложения в отсутствии воды, отношения органич. соединений к галогеналюминиевым соединениям, изучения полиметиленовых соединений, изучение циклич. соединений, а также работы в области агрохимии. Среди учеников — Н.Я. Демьянов. Свое значительное состояние завещал Рус. физ.-хим. об-ву на устройство химич. лаборатории. Похоронен на Смоленском кладб.

Соч.: О галоидных соединениях бора // Журн. Рус. хим. об-ва. 1870. Т. 2; Получение триметилена по новому способу // Журн. Рус. физ.-хим. об-ва. 1887. Т. 1; Двадцать лекций по агрономической химии. М., 1889.

Лит.: Демьянов Н.Я. Памяти Г.Г. Густавсона // Журн. Рус. физ.-хим. об-ва. 1909. Ч. химия. Т. 41. Вып. 5; Волков В.А., Куликова М.В. Российская профессура. XVIII— начало XX в. Хим. науки. Биогр. словарь. СПб., 2004.

А.Ю. Емельянов

ДАВИДЕНКОВ Сергей Николаевич, 13(25). 08.1880, Рига — 02.07.1961, Л. Невропатолог, генетик, евгеник. Засл. деят. науки РСФСР (1934), акад. АМН СССР (1945), орден Ленина, орден Красной Звезды, медали, полковник м/с. В 1904 окончил мед. ф-т Моск. ун-та. В 1904—11 работал в психиатрич. б-цах Моск. и Харьков. губерний. С 1912 проф., зав. каф. нервных болезней Харьков. жен. мед. ин-та,

с 1920 — проф. Бакин. ун-та, одновременно (1921–23) его ректор. В 1925-32 Д. зав. нейрогенетич. отд. Ин-та профессиональных заболеваний им. В.А. Обуха в М. С 1927 — зав. Генетич. бюро про Моск. об-ве невропатологов и психиатров им. А.Я. Кожевникова. С 1932 и до конца жизни зав. каф. нервных болезней ${\it Л. гос.}$ ин-та усовершенствования врачей (ГИДУВ), одновременно зав. клиникой неврозов ВИЭМ (1933-36), проводил совм. иссл. с И.П. Павловым. Д. широко использовал и внедрил в клинику нервных болезней физиол. методы исследования. В годы ВОВ (1941-45) был воен. врачом-консультантом в госпиталях, гл. невропатологом Л. фронта. Незадолго до смерти Д. приступил к организации Лаб. мед. генетики, к-рая работала под руководством его вдовы, чл.-кор. АМН СССР Е.Ф. Давиденковой (ум. в 1996).

Осн. работы посвящены травмам и наследственным болезням нервной системы, неврозам, атаксии, афазии, энцефалитам, профессиональной патологии, основам мед.-генетич. консультирования, генетич. и средовым причинам клинич. полиморфизма наследственных болезней и эволюц. аспектам невропатологии. Сформулировал принцип генетич. гетерогенности фенотипически (клинически) сходных форм патологии. Описал несколько новых форм болезней, показал неоднородность ряда форм патологии (например, выделил 7 форм миопатии, считавшейся единой). В 1925 предположил, что рациональная классификация наследственных болезней должна быть «каталогом генов, а не фенотипич. различий». Рассмотрел разнообразные нервные и психич. болезни с точки зрения естественного отбора, к-рому они подвергались на разных стадиях антропосоциогенеза, в разл. периоды развития человека, а также пути реализации «малых мутаций», влияющих на нервную систему. Добивался введения преподавания общей и мед. генетики в мед. вузы и создания мед.-евгенич. консультаций. В 1929 организовал мед.-генетич. консультирование на базе Ин-та нервно-психич. профилактики в М. Мемор. доска на здании МАПО (Кирочная, 41). Похоронен на Богословском кладб.

Соч.: Наследственные болезни нервной системы. М., 1932; Эволюционно-генетические проблемы в невропатологии. Л., 1947; Клинические лекции по нервным болезням. Вып. 1–4. Л., 1952–1961; Неврозы. Л., 1963.

Лит.: Сергей Николаевич Давиденков. К 85-летию со дня рождения (1880—1861). Библиография работ С.Н. Давиденкова и литературы о нем / Сост. С.А. Заславская. Л.; М., 1966; Жулев Н.М. Сергей Николаевич Давиденков: жизнь и творческая деятельность. СПб., 2005; Родословная гениальности: Из истории отечественной науки 1920-х гг. / Сост., вступ. статья и комм. Е.В. Пчелова. М., 2008.

М.Б. Конашев

ДАВИТАЯ Феофан Фарнеевич, 02(15).09.1911, с. Эки близ Поти Кутаис. губ. — 29.06.1979, Тбилиси. Агрометеоролог, климатолог. К.с.-х.н. (1935), д.с.-х.н. (1950), акад. АН Груз. ССР (1960), поч. чл. ЛГУ, МГУ и Висконсин. ун-та, засл. деятель науки Груз. ССР (1966), Сталинская премия, Гос. премия Груз. ССР, Большая зол. медаль Геогр. об-ва СССР, зол. медаль АН Республики Куба, 5 орденов СССР и медали. Родился в семье рабо-

чего. Закончил Всес. ин-т субтропич. культур в Тифлисе (1932). В 1932 поступил в аспирантуру ВИР, но в связи с передачей Отд. с.-х. метеорологии в Гл. геофиз. обсерваторию переведен в аспирантуру Агрогидрометеорологич. ин-та (1933—36). В 1938—41 — зам. нач. Отд. с.-х. метеорологии ВИР. В годы ВОВ — на фронте. В 1945—51 — зав. лаб. ВИР. Зам. нач. Гл. управления гидрометеорологич. службы СССР (1951—59). Акад.-секретарь Отд-ния наук о Земле АН Груз. ССР (1960), дир. Ин-та географии им. Вахушти АН Груз. ССР (1962—79), през. Геогр. об-ва Груз. ССР (с 1970). Пред. редколлегии «Климатич. атласа СССР» в 2 т. (М., 1960—62).

Автор около 300 работ. Осн. труды посвящены вопросам агроклиматич. районирования СССР, оценке климатич. ресурсов в разл. природных зонах, а также обоснованию прогноза обеспеченности растений теплом и влагой в районах освоения. Заложил основы пространственного размещения культуры винограда.

Соч.: Климатические зоны винограда в СССР. 2-е изд. М., 1948; Исследование климатов винограда в СССР и обоснование их практического использования. М., 1952; Прогноз обеспеченности теплом и некоторые проблемы сезонного развития природы. М., 1964; Климатические ресурсы Кубы и их использование в народном хозяйстве. Тбилиси, 1966 (совм. с И.И. Трусовым); Проблема прогноза испаряемости и оросительных норм. Л., 1970 (совм. с Ю.С. Мельником); Атмосфера и биосфера — прошлое, настоящее, будущее. Л., 1975.

Лит.: Феофан Давитая. Библиография. Тбилиси, 1984; Дюбин В.Н., Корнеев В.А. Феофан Фарнеевич Давитая // Соратники Н.И. Вавилова. Исследователи генофонда растений. СПб., 1994.

ДАВЫДОВ Константин Николаевич, 18(30).12.1877, имение Муравьево Ржевского у. Тверской губ. — 21.06. 1960, Париж. Зоолог, эмбриолог. Магистр (1909), д-р зоол. (1915), чл.-кор. АН Франции (1949). Ученик В.Т. Шевякова и А.О. Ковалевского. Окончил Псков. гимн. (1896) и естеств. отд-ние физ.-мат. ф-та ИСПбУ (1901), причислен к Мин-ву нар. просв. с откомандированием в Особ. зоол. лаб. ИАН (1901), где был штатным лаборантом (1910—18); прив.-доц. ИСПбУ (1910—16), прив.-доц. Высш. курсов П.Ф. Лесгафта/Научн. ин-та П.Ф. Лесгафта (1909—22, с перерывом), проф. зоол.



Пермского ун-та (1918—19). Неоднократно был командирован *ИАН* в зарубежные поездки: на Ближний Восток (1897, 1898), в Неаполь (1900), на о-в Ява, в Индокитай, Новую Гвинею (1902), на Средиземное и Красное моря (1905—06), на Антлантич. побережье Франции (1911—14); работал также в Севастополе (1899), на Мурмане (1909), участвовал

в Олонецкой компл. экспед. (1920—21). Д. собрал богатые зоол., эмбриол. и этногр. коллекции. С 1922 в эмиграции, работал в лаб. М. Коллери (Париж), О. Дюбоска (Баньюльс-сюр-Мер), на биол. станциях Неаполя, Виллафранки, Роскова. За это время им было подготовлено и опубликовано «Руководство по сравнительной эмбриологии беспозвоночных» (1928), принесшее Д. мировую

известность. В 1928-34, 1938-39 Д. изучал морскую фауну в Индокитае — в Океаногр. ин-те Кауда близ Нья-Транга и др. С 1939 Д. рук. работ Нац. центра науч. исслед. Франции. Автор около 110 науч. трудов по зоол. систематике, эмбриологии и фаунистике, в т.ч.: «Курс эмбриологии беспозвоночных» (1914), сводка: «Эмбриология иглокожих», «Тип стомохордовых», «Эмбриональное развитие паукообразных», «Класс форонид» (1948-59). В СПб./Пг. выполнил работы по орнитологии, изуч. регенерации немертин и кишечнодышащих, фагоцитарным органам и эмбриологии беспозвоночных. Обнаружил большое число ранее неизвестных видов беспозвоночных, в т.ч. чрезвычайно редких ползающих гребневиков — Ctenoplana. Обработкой коллекций Д. занимались зоологи мн. стран Европы. Опубликовал воспоминания об А.О. Ковалевском (1960).

Соч.: Beiträge zur Kenntnis der Regenerationserscheinungen bei den Ophiuren // Mit. Zool. Stat. Neapel, 1901. Vol. 16; Наблюдения над процессом регенерации у Enteropneusta // Зап. ИАН. 1908. Сер. VIII. Т. 22; Traité d'embriologie comparée des Invertébrés. Paris, 1928; Ontogenèse des Annélides. Traité de Zoologie. 1959. Vol. 5. Fasc. 1.

Лит.: *Бляхер Л.Я.* Константин Николаевич Давыдов. М., 1963; *Фокин С.И.* Разные судьбы. Петербургские зоологи — эмигранты // На переломе. СПб., 2005; Русские ученые в Неаполе. СПб., 2006; ЦГИА СПб. Ф. 14. Оп. 3. № 32682; ПФА РАН. Ф. 4. Оп. 4. № 175.

С.И. Фокин

ДАЛЬ Владимир Иванович, 10(22).11.1801, мест. Лугань Славяносербского у. Екатеринослав. губ. — 22.09 (04.10).1872, М. Писатель, языковед, лексикограф, этнограф, естествоиспытатель, врач. Д-р мед. (1829), чл.-кор. по разряду естеств. наук Отд-ния естеств. наук (1838), поч. чл. (1863) ИАН, один из чл.-учредителей ИРГО (1847), чл. ОЛРС (1859), Константиновская зол. медаль *ИРГО* (1868), прем. М.В. Ломоносова ИАН (1869). Окончил Мор. кадет. корпус (1819) и мед. ф-т Дерпт. ун-та (1829). В 1819-26 служил на Черномор. (Николаев) и Балт. (Кронштадт) флотах. В сент. 1823 — апр. 1824 находился под арестом по подозрению в сочинении эпиграммы на главнокомандующего Черномор. флотом. В 1828 зачислен в Гл. квартиру при подвижном госпитале 2-й действующей армии, участвовал в сражениях рус.-турецкой войны (1828-29), в борьбе с эпидемией холеры (1830-31), в подавлении Польского восстания. В 1831—32 — ординатор в СПб. Сухопутном госпитале. В 1833-41 служил в Оренбурге чиновником особых поручений при воен. губернаторе В.А. Перовском. В один из приездов в СПб. дежурил у постели умиравшего А.С. Пушкина. В 1837 сопровождал наследника престола Александра Николаевича (буд. имп. Александра II) в поездке по Оренбург. краю. Участник Хивинского похода (1839-40). С 1841 в СПб. — чиновник особых поручений при тов. мин. уделов, мин. внутренних дел Л.А. Перовском, в 1843—49 зав. Особой канцелярией МВД, участвовал в выработке нового Учреждения губ. правления (1845), в подготовке и введении Городового положения в СПб. (1846), редактировал отчеты, доклады, записки для подачи Николаю I, в Гос. совет и Каб. министров. По четвергам в его доме собирались литераторы, ученые и обществ. деятели, здесь прошло

1-е заседание РГО. С 1849 — управляющий Нижегородской удельной конторой, в 1859 из-за разногласий с нижегородским губ. А.Н. Муравьёвым перевелся в Дептуделов, в 1861 вышел в отставку. Пользовался славой искусного и смелого хирурга.

С 1819 собирал материал для «Словаря живого великорус. яз.». Итогом 50-летнего труда стал «Толковый словарь живого великорус. языка» в 4 томах (1863-66), содержащий около 200 тыс. слов и переиздававшийся с тех пор 17 раз. Ранее выпустил сб. «Рус. сказки. Пяток первый» (1832), тираж к-рого был изъят из-за содержащихся в них насмешек над правительством, жалоб на горестное положение солдат и крестьян. Опубликовал сб. «Пословицы рус. народа», включавший более 30 тыс. пословиц, поговорок, прибауток. В «Письме к издателю А.И. Кошелеву» (1856) и в «Заметке о грамотности» (1857) выступил против обучения крестьян грамоте. Публиковал статьи в журн. «Сев. пчела», «Москвитянин», «Рус. беседа», «Б-ка для чтения». Подготовил «Исследование о скопческой ереси» (1844). С 1830 известен как прозаик, публиковавшийся под псевдонимом «Казак Луганский»: его повести «Цыганка» (1830), «Бедовик» (1839), «Мичман Поцелуев, или Живучи оглядывайся» (1841), «Савелий Граб, или Двойник» (1842) и др. пользовались большой известностью. В 1840-60 осн. внимание уделял коротким рассказам, объединенным в циклы «Картины из рус. быта» (1848—57), «Солдатские досуги» (1843) «Матросские досуги» (1853) и др. Его «Были и небылицы» в 4 книгах (1833-39) были восторженно встречены в литературных кругах.

С 1837 сотрудничал с Зоол. музеем ИАН, работал над созданием Оренбург. «Музеума естественных произведений», участвовал в подготовке науч. экспед. к Аральскому морю (1839). Собрал коллекцию флоры и фауны Оренбург. края. Автор серии статей о животных «Зверинец», опубликованных в «Лит. газете» (1844). Редактор, составитель и автор учебников по зоологии (1847) и ботанике (1849). Перевел на рус. яз. 1-ю часть книги Э.А. Эверсмана «Естественная история Оренбургского края» (Оренбург, 1840). Мемор. доска: наб. Лейтенанта Шмидта, 17.

Соч.: Зоология. (Учебные руководства для военно-учебных заведений. Естественная история). СПб., 1847. (2-е изд. — 1852) (совм. с А.Ф. Постельсом и А.П. Сапожниковым); Ботаника. (Учебные руководства для военно-учебных заведений. Естественная история). СПб., 1849 (2-е изд. — 1851); Полное собрание сочинений: В 10 т. СПб.; М., 1897—1898; Повести. Рассказы. Очерки. Сказки. Горький, 1981; Повести и рассказы. М., 1983.

Лит.: *Грот Я.К.* Воспоминания о В.И. Дале. СПб., 1873; *Порудоминский В.И.* Повесть о «Толковом словаре». М., 1981; *Матвиевская Г.П., Зубова И.К.* Владимир Иванович Даль в Оренбурге. Оренбург, 2007.

М.Ф. Хартанович

ДАНИЛЕВСКИЙ Александр Сергеевич, 04(17).03. 1911, с. Олиферовка Полтав. губ. — 27.06.1969, Л. Энтомолог, физиолог. К.б.н. (1943), д.б.н. (1961), проф. (1955), 1-я прем. ЛГУ (1961). Окончил ср. школу в Л. (1930) и Ин-т приклад. зоол. и фитопатологии (1933). Работал в ВИЗРе (1933—36). Асп. (1936—39), ассист. (1939—41), доц. (1945—55), зав. и проф. каф. энтомологии (1955—69),

дек. биол.-почв. ф-та (1966-69) ЛГУ. Науч. сотр. ЗИН, зав. отд-нием чешуекрылых (1951-60). В 1941 ушёл в народное ополчение, затем в действующей армии: санитар, эпидемиолог, окончил войну капитаном м/с, занимался в т.ч. борьбой с туляремией. Осн. работы посвящены исследованию фотопериодизма и диапаузы у членистоногих. Совместно с сотрудниками показал, что фотопериодическая реакция — основная форма адаптаций членистоногих к годичному ритму климата, и обнаружил разнообразие фотопериодич. реакций, гл. из к-рых являются длиннодневные и короткодневные. Провёл ряд исследований по географич. изменчивости фотопериодических и температурных адаптаций и наследованию фотопериодической реакции. Занимался систематикой чешуекрылых. Воспитал большое количество энтомологов — экологов и систематиков. Принимал участие в написании первого послелысенковского школьного учебника по общей биологии, подготовленного под ред. Ю.И. Полянского, написал для него раздел «Организм и среда». Был одним из организаторов химико-биологического класса при Физикоматематической школе при ЛГУ, где преподавали его ученики.

Соч.: Фотопериодизм и сезонное развитие насекомых. Л., 1961; Листовертки (Torticidae). Триба плодожорки (Laspeyresiini). Л., 1968 (совм. с В.И. Кузнецовым). (Фауна СССР. Нов. сер. № 98. Насекомые чешуекрылые. Т. 5. Вып. 1).

Лит.: *Белозеров В.Н. и др.* Александр Сергеевич Данилевский (1911—1969) // Зоол. журн. 1969. Т. 48. Вып. 11; *Полянский Ю.И.* Александр Сергеевич Данилевский. Проблемы фотопериодизма и диапаузы насекомых. Л., 1972; *Кузнецов В.И., Фалькович М.И.* Александр Сергеевич Данилевский как систематик-лепидоптеролог // Тр. Всес. энтомол. об-ва. 1973. Т. 56; *Стекольников А.А.* А.С. Данилевский — один из основателей ФМШ // СПб. ун-т. 2008. № 14. 16 сент.

А.В. Смирнов

ДАНИЛЕВСКИЙ Александр Яковлевич, 10(22).12. 1838, Харьков — 18.07.1923, Пг. Физиолог, биохимик, химик, организатор науки. Д-р мед. (1863), акад. ИВМА (1898) и засл. проф. (1903) ИВМА, тайн. советник (1903). Брат физиолога В.Я. Данилевского. Родился в семье часового мастера. Окончил 1-ю гимн. в Харькове и мед. ф-т Харьков. ун-та (1860). В 1860-62 продолжил образование в Берлине у Э. Гоппе-Зейлера, В. Кюне, Э. Брюкке и др. Экстраорд. проф. (1863), орд. проф. (1864) каф. мед. химии и физиологии, с 1865 перемещен на каф. фармакологии, а с 1868 — организатор и зав. каф. физиол. химии Казан. ун-та. В 1871 в знак протеста против преследования властями П.Ф. Лесгафта подал в отставку, работал в Германии и Швейцарии в лаб. Р. Вирхова, Э. Дюбуа-Реймона и др. (1871-75, 1878-85). С 1875 причислен к МНП. Организатор и зав. каф. физиол. химии. Харьков. ун-та (1885-92). Организатор и зав. каф. физиол. химии (1892-09) ИВМА, совещательный чл. Мед. совета (1892) и Военно-мед. ученого к-та (1893), нач. ИВМА (1906-10). С 1910 в отставке из-за нападок черносотенцев в Гос. думе, но продолжал работать в качестве внештат. сотрудника каф. физиол. химии. В 1917-23 прив.-доц., преп. там же. Совместно с В.Я. Данилевским организовали первый рус. физиол. журн. «Физиол. сб.» (1888-91). Основатель первой в России физиол.-химич. школы. Среди его учеников М.Я. Галвяло, *М.Д. Ильин*, Д.И. Кураев, И.Г. Мезерницкий, Б.И. Словцов, А.Н. Шкарин, А.Я. Щербаков.

Осн. работы посвящены изучению химии белков, белкового обмена, ферментов и вопросам питания. Д. исследовал физиологию нервной системы, химизм пищеварения — протеолитич. ферменты, вопросы питания. В 1886 впервые описал образование вне организма белковоподобных веществ из продуктов ферментативного расщепления белков. Автор теории элементарных рядов строения белков. Изобрел первую гематокритную центрифугу для разделения сыворотки и форменных элементов крови (1865). Разработал метод извлечения мышечного белка миозина. Впервые разделил амилазу и трипсин в соке поджелудочной железы. Доказал, что трипсин осуществляет гидролиз белков пиши, расшепляя их до пептонов, и показал обратимость этого процесса. Сформулировал оригинальную теорию строения молекулы белков (1888), частично предвосхитив полипептидную теорию Э. Фишера (1902). Большое внимание уделял защите интересов студентов, добивался смягчения их наказания со стороны воен. министра. Добивался улучшения приема в ВМА; по его инициативе учреждено 50 стипендий для студентов ИВМА, а также был создан первый науч. студенческий кружок (1909). Один из основоположников отеч. биохимии. Похоронен на Богословском кладб.

Соч.: О разрушении красных кровяных шариков вне и внутри организма // Мед. вестн. 1865; Исследования над спинным и головным мозгом лягушек // Воен.-мед. журн. 1866; Очерк органопластических сил организма. Харьков, 1886; Основное вещество протоплазмы и его видоизменения жизнью. СПб., 1894; Краткий курс физиологической химии по лекциям проф. А.Я. Данилевского. 3-е изд. СПб., 1908; Избранные труды. М., 1960.

Лит.: Владимиров Г.Е. Основоположники отечественной биохимии. Л., 1950; Буланкин И.Н. Основоположник отечественной биохимии Александр Яковлевич Данилевский. Харьков, 1953; Владимиров Г.Е. Жизненный путь А.Я. Данилевского // Данилевский А.Я. Избр. тр. М., 1960; Кожемякин Л.А., Шалаев Н.Ф. А.Я. Данилевский в Военно-медицинской академии // Воен.-мед. журн. 1989. № 1; Профессора Военно-медицинской (Медико-хирургич.) академии (1798—1998). СПб., 1998; Волков В.А., Куликова М.В. Российская профессура. XVIII — начало XX в. Биол. и мед.-биол. науки. Биогр. словарь. М., 2003.

Ю.П. Голиков, А.В. Полевой

ДАНИЛЕВСКИЙ Николай Яковлевич, 28.11(10.12). 1822, с. Оберец Ливенского у. Орлов. губ. — 07(19).11.1885, Тифлис. Ихтиолог, естествоиспытатель, философ, историософ, культуролог, публицист. Большая зол. медаль ИРГО. Ученик К.Э. фон Бэра. Окончил естеств. отд-ние физ.-мат. ф-та СПб. ун-та (1847), во время экспед. в черноземн. обл. по заданию ВЭО (совм. с П.П. Семеновым) был арестован по делу М.В. Петрашевского (1849), выслан под надзор полиции в Вологду (1849—52), в 1852 переведен на службу в Самару. С экспед. Бэра исследовал состояние рыбного хоз-ва на Волге и в Каспийском море (1853—57). В 1857 причислен к Деп-ту с.хоз-ва МГИ, более 20 лет возглавлял экспед. по изучению рыбных и тюленьих промыслов на Белом и Баренцевом, Черном и Азовском морях, озерах сев.-зап. Европ.

России. С 1871 чл. Совета МГИ, возглавлял Комис. для составления правил пользования проточными водами в Крыму (1872—1879) и Никит. бот. садом (1879—1880), в 1880-е чл. Комис. для борьбы с распространением виноградной тли (филлоксеры).

Крупнейший в России специалист по рацион. использованию природ. ресурсов и рыболовству. Внес огромный вклад в разработку рос. законодательства о рыболовстве. Критиковал теорию Дарвина с позиций провиденциализма и развивал теологич, концепцию эволюции. Создал оригинальную концепцию культурно-историч. типов, предопределившую все дальнейшее развитие этой проблемы, доказывал необходимость сохранения официальной религии и царского правительства как наиболее соответствующих культурно-историч. типу рус. народа, присущим ему формам религиозной, политич., социально-эконом. и культурной деятельности. Один из гл. идеологов панславизма. Ратовал за создание Всеславянского союза со столицей в Константинополе во главе с православным императором, служащего гарантом всемирного равновесия культур и отражения агрессии Запада. Выделяя 4 разряда культурно-историч. деятельности (религиозную, политич., социально-политич. и культурную, т.е. создание произведений искусств), Д. называл 10 культурно-исторических типов. Перенося из биологии идею запрограммированной эволюции каждого типа со стадиями их развития, полагал, что каждая цивилизации распадается в истории на стадии юности, зрелости и старости. Последняя стадия раз и навсегда исчерпывает силы культурно-историч. типа.

Соч.: О мерах по обеспечению народного продовольствия на Крайнем Севере. СПб., 1869; Россия и Европа. СПб., 1871; Дарвинизм. Критическое исследование. Т. 1—2. СПб., 1885—1889.

Лит.: Авдеева Л.Р. Рус. мыслители А.А. Григорьев, Н.Я. Данилевский, Н.Н. Страхов // Философская культурология второй половины XIX в. М., 1992; Дубина В.С. Русский консерватизм и Н.Я. Данилевский: Дис. ... канд. ист. наук. Самара, 2000.

Э.И. Колчинский

ДАРЕВСКИЙ Илья Сергеевич, 18.12.1924, Киев — 08.08.2009, СПб. Зоолог-герпетолог. К.б.н. (1958), д.б.н. (1967), проф. (1978), засл. деятель науки РСФСР (1985), чл.-кор. АН СССР (1987), чл. Межд. токсикол. об-ва (1966), чл. Межд. герпетолог. лиги (США, 1970), нем. Об-ва герпетологов и террариумистов «Саламандра» (1972), поч. иностр. чл. Амер. об-ва ихтиологов и герпетологов (1974), поч. чл. Амер. зоол. об-ва (1989) и Европ. герпетол. об-ва (1996), премии им. И.И. Мечникова АН СССР (1987) и им. И.П. Павлова правительства СПб. и СПбНЦ РАН (2002); ордена: Красной Звезды (1945), Дружбы народов (1982); медали «За оборону Москвы» (1943), «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией» (1945), «Ветеран труда» (1985) и др., поч. грамоты Президиума АН СССР (1974) и РАН (2005). Ученик С.А. Чернова. С 1934 посещал кружок юных натуралистов при Зоол. ин-те АН УкрССР (Киев). В 15 лет был препаратором в экспед. этого ин-та в освобожденные р-ны Зап. Украины (1939). В конце 1941 поступил в ремесленное уч-ще связи (Харьков), с к-рым был отправлен на Алтай. Электромонтер воен. з-да № 17 (1942, Барнаул), курсант пехотного уч-ща (1942, Кемерово),

солдат-пехотинец (1943) и командир взвода, ст. лейтенант (1944) на Зап. фронте, дважды ранен в боях. После демобилизации (1946) приехал в М. Служитель в Моск. зоопарке (1946), командир взвода военизированной охраны при АМН СССР (1947). В 1948 сдал экстерном экзамены на аттестат зрелости; поступил на биол.-почв. ф-т МГУ, окончил в 1953. Науч. консультант Моск. студии науч.-попул. фильмов (1953). Асп. (1954), м.н.с. (1958), учен. секр. (1960), и.о. зав. сект. позвоночных (1962) Зоол. ин-та АрмССР (Ереван). В 1962 переехал в Л. для работы в 3ИH AH CCCP - м.н.с., зав. отд. герпетологии лаб. позвоночных (1962), с.н.с. (1967), зав. лаб. орнитологии и герпетологии (1976), гл.н.с. (1996). Пред. Всес. герпетолог. к-та (1973), през. Герпетол. об-ва им. А.М. Никольского (1989), член редколлегий ряда отеч. и зарубеж. журналов.

Осн. работы в области изучения амфибий и рептилий, особенно Кавказа. Полевые исследования в



Армении (с 1951) и др. районах Кавказа, в Индонезии (1962), Вьетнаме (1982 и др.). Мировую известность получило его открытие естеств. партеногенеза у пресмыкающихся (1958), а также изучение гигантских ящериц о-ва Комодо (1962). Автор более 300 науч. работ по систематике, фаунистике, экологии, морфологии и охране совр. и вымерших земноводных и

пресмыкающихся СССР, Передней и Юго-Вост. Азии, в т.ч. нескольких монографий, определителей по герпетофауне СССР (1971, 1977, 1998, в соавт.). Описал множество новых таксонов этих животных. Обосновал концепцию т.н. сетчатой эволюции, связанной с явлениями клонального размножения, гибридизации и полиплоидии в процессе видообразования у позвоночных животных. Похоронен на кладб. пос. Комарово, Л. обл.

Соч.: Скальные ящерицы Кавказа. Л., 1967; Сетчатое (гибридогенное) видообразование у животных // Журн. общ. биол. 1980. Т. 41. № 4 (совм. с Л.Я. Боркиным); Unisexuality in Reptiles // Biology of the Reptilia. 1984. Vol. 15 (with Th. Uzzell, L.A. Kupriyanova).

Ист.: Архив ЗИН.

Л.Я. Боркин

ДАШКОВА Екатерина Романовна (урожд. Воронцова), 17(28).03.1743, СПб. — 04(16).01.1810, с. Троицкое Калужской губ. Княгиня, гос. деятель, организатор науки и образования, писательница. Поч. чл. Шведской (1783) и Ирландской (1791) королевских акад., Американ. философского об-ва в Филадельфии (1789), Берлин. об-ва любителей естествознания (1785) и Земледельч. об-ва курфюршества Брауншвей-Люнебург (1794). Дочь гр. Р.И. Воронцова, крестница имп. Елизаветы Петровны и вел. кн., впоследствии имп. Петра III, воспитывалась в семье канцлера Рос. имп. гр. М.И. Воронцова, получила хорошее домашнее образование. Была одной из активных участниц дворцового переворота 1762, в ходе к-рого Петр III был низложен и на престол взошла Екатерина II. В 1769—72 и

1776—82 находилась в Зап. Европе. 24 фев.1783 Д. была назначена дир. *ИАНХ*, став первой женщиной, находившейся на гос. службе, и до сих пор остается единственной женщиной — руководителем АН. До 12 авг. 1794 Д. возглавляла АН и влияла на формирование политики в области науки и образования.

Д. заметно оживила научно-просветительскую, издательскую и административно-хозяйств. деятельность Акад., создавая благоприят. условия для работы ученых, проявляя внимание к результатам их науч. исследований, стремясь улучшить их социальное и материальное положение. При ней ученые стали впервые получать гос. награды. Д. ввела «наистрожайшую экономию во всех частях Академии», при ней регулярно выплачивалось



жалование и поощрялись лучшие сотрудники. Впервые в истории Академии по инициативе Д. были основаны 3 благотворит. фонда: в 1784 — для оплаты академиков, читавших летом 1785—1802 на рус. яз. публ. лекции по математике и естеств. наукам для всех желающих, в 1790 — для развития Академ. гимн., в 1791 — пенсионный фонд. При ней было постро-

ено новое Гл. здание Академии, завершена реставрация Готторпского глобуса, приобретено оборудование для Физ. каб., Обсерватории, Типографии, реконструирован Бот. сад, значительно расширились фонды Академ. б-ки (БАН), создан переводч. деп-т, налажена книготорговая деятельность. Д. инициировала проведение в ИАНХ ряда начинаний по сохранению памяти М.В. Ломоносова и распространению знаний о нем: было подготовлено и издано первое академ. собр. соч. Ломоносова в 6 т. (СПб., 1784—87), создана достаточно полная для того времени биография ученого, началось изучение его эпистолярного наследия, художник Л.С. Миропольский по распоряжению Д. создал для конференц-зала Академии один из лучших портретов Ломоносова.

30 сент. 1783 по замыслу Д. была создана Рос. Академия; она же стала её през., разработала устав этого учреждения, определив основные задачи, стоящие перед ним, и прежде всего составление словаря рус. яз. Д. руководила всеми работами по составлению словаря: участвовала в разработке осн. начал словаря, рассматривала его по листам, вносила в эти листы свои дополнения и замечания. Она собрала более 700 слов на буквы Ц, Ш, Щ и трудилась над толкованием смысла слов, обозначающих нравственные качества. «Словарь Академии Российской» в 6 т. вышел в 1789-94, в словаре зафиксировано 43 254 слова. Самым крупным литературным произведением Д. являются её «Записки» (написаны в 1804-1805 в с. Троицком). В них описана гос. деятельность Д. и её судьба, они являются ценным источником для изучения политич., обществ. и культурной жизни России в 1750–1803. На их страницах отражены естественнонаучные интересы Д.: составление гербариев; содействие созданию зоологич. и минералог. коллекций; увлечение садоводством и участие в планировании и создании нескольких садов; изучение медиц. наук; посещение зарубежных естественнонауч. музеев и каб.; учреждение и посещение академ. лекций по естествен. и мат. наукам. Впервые «Записки» были изданы в Англии в 1840 на англ. яз. В 1859 в Лондоне А.И. Герцен опубликовал их на рус., затем они многократно переиздавались. Д. изображена на постаменте памятника Екатерины II (скульп. М.А. Чижов).

Соч.: Записки. Письма сестер М. и К. Вильмот из России. М., 1987; О смысле слова «воспитание». Сочинения, письма, документы / Сост., вступ. ст., прим. Г.И. Смагиной. СПб., 2001.

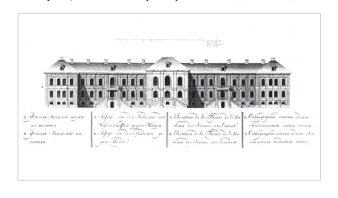
Лит.: Лозинская Л.Я. Во главе двух академий. М., 1978; Долгова С.Р. Княгиня Е.Р. Дашкова и семья Малиновских. М., 2002; Веселая Г.А., Фирсова Е.Н. Москва в судьбе княгини Дашковой. М., 2002; Тычина Л.В. Великая Россиянка. Жизнь и деятельность княгини Екатерины Романовны Дашковой. М., 2002; Файнштейн М.Ш. «И славу Франции в России превзойти...» Российская Академия (1783—1841) и развитие культуры и гуманитарных наук. М.; СПб., 2002; Тычина Л.В., Бессарабова Н.В. Княгиня Дашкова и императорский двор. М., 2006; Смагина Г.И. Сподвижница Великой Екатерины. СПб., 2006; Валькова О.А. «Ученая дама» в России в конце XVIII — первой пол. XIX в. Миф или реальность? // ВИЕТ. 2009. № 1.

Г.И. Смагина

ДВОРЕЦ ГЕОЛОГИИ— см. Центральный научноисследовательский геологоразведочный музей им. акад. Ф.Н. Чернышева.

ДВОРЕЦ ПИОНЕРОВ Ленинградский городской — см. Дворец творчества юных Санкт-Петербургский городской.

ДВОРЕЦ ПРАСКОВЬИ ФЕДОРОВНЫ Романовой — был расположен на Стрелке В.О., первоначально предназначался для вдовы царя Ивана V Прасковьи Федоровны. Начал строиться в 1716. В 1725 недостроенный Д.П.Ф. был передан Екатериной I в ведение АХН. Строительство было завершено в 1734. В публикациях XVIII в. название «Академия» употреблялось применительно к этому зданию. На поэтажных планах 1741, 1744 указаны помещения для проф. лекций и академ. конференций, Архива, Географич. деп-та, Художественных палат (Рисовальная, Гравировальная, Токарня, Инструментальная, Словолитная), Книжной лавки и Академ. типографии, несколько помещений для физич. экспериментов. Академ. типография печатала книги, учебники, календари, в т.ч. «Комментарии Санкт-Петербургской Академии наук», газету «Санкт-Петербургские ведомости». В 1825 дом был приобретен Таможней под слом для строительства новых пакгаузов, а в 1826 — разобран. Последней из здания



выехала типография. Фундамент лег в основу совр. Административного корпуса *Зоол. ин-та РАН*.

Лит.: Палаты Санкт-Петербургской Академии наук. СПб., 1741 (альбом гравюр); *Столпянский П.Н.* Палаты Академии наук. Л., 1925; *Слепкова Н.В.* На Васильевском острову у Дворцового моста. СПб., 2001.

Н.В. Слепкова

ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА ЮНЫХ Санкт-Петербургский городской (СПбГЛТЮ) (Невский пр., 39) — центр дополнительного образования для детей школьного возраста; открыт 12 февр. 1937 в Аничковом дворце как Л. гор. Дворец пионеров (в 1947-90 носил им. А.А. Жданова), совр. название получил в 1990. При его организации крупные б-ки (БАН СССР, б-ка ЛГУ и др.) в подарок выделили из своих фондов книги. Дворец пользовался большой популярностью среди уч-ся. До ВОВ в его составе действовали: отд. худ. воспитания; лит. студия; отд. техники и др. В 1939 состоялось торжественное открытие отд. науки (6 секторов, 94 кружка), работавшего до 1953. Здесь с пионерами занимались Л.С. Берг, Д.В. Наливкин, В.Ф. Барабанов и др. В годы ВОВ Дворец не прекращал работу. В послевоенные годы в его кружках и секциях занималось до 15 тыс. уч-ся. С начала 1950-х здесь стали проводить науч. конференции школьников, организовывали экспедиции по заданиям ученых в заповедники и заказники страны: Белое море, Аскания-Нова, Куршская коса, Кандалакшский, Окский, Воронежский, Боржомский, Карпатский, Черноморский, а также в Приморье, Забайкалье, Тянь-Шань и т.д. Кружки участвовали в выставке натуралистического отдела в павильоне юннатов ВДНХ СССР. Во Дворце функционировали Клуб юных геологов, Клуб любителей природы им. В. Бианки. В 1952 на базе объединения Дворца и Городской детской экскурсионно-туристской станции был создан отд. туризма и краеведения. В 1964 был создан Клуб биологов и проведена 1-я гор. олимпиада по биол., в 1970 состоялась конф. по биол. «Творческая активность старшеклассников в плане развития биол. науки», в к-рой приняли участие коллективы клубов биологов Москвы, Киева и др. городов. Натуралистический отд. организовывал конференции по охране природы. В 1983 создана Лаб. гидробиологии (с 1992 — *Лаб. экол. морского бен*moca). В 1987 в отд. биологии совместно с ИЭМ и ИФим. И.П. Павлова были созданы группы старшеклассников по подготовке к профессиям мед. сестры и препаратора. Сотни будущих ученых, например, Н.П. Бехтерева, приобрели здесь первые навыки исслед. работы в области биологии. Юные натуралисты не раз занимали первые места на Всесоюз. и Всерос. слетах, олимпиадах, награждались поч. грамотами Центр. совета Всерос. об-ва охраны природы, медалями ВДНХ и т.д. Наряду с Дворцом в 1930-80-х в р-нах города действовали дома пионеров и школьников В н.вр. Д.т.ю. — крупнейшее в Европе учреждение дополнительного образования. В его распоряжении загородный центр «Зеркальный» (с 1969; ежегод. отдыхает 5 тыс. детей), театр.-концертный комплекс «Карнавал» (с 1986), парусно-моторное судно «Юный балтиец»; всего 140 зданий и сооружений. Во Дворце работает более 900 кружков. Дворец — крупнейший организационный методич. центр. Ежегодно

через систему методич. объединений и курсов повышения квалификации проходит более 2000 пед. работников дополнительного образования СПб., включая специалистов по биологии, экологии и краеведению. В Аничковом лицее обучается св. 100 чел. Д.т.ю. проводит гор. спорт. соревнования, олимпиады, смотры дет. творческих коллективов и др. мероприятия, в к-рых участвует более 35 тыс. уч-ся. Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1966).

Лит.: *Аксельрод В.И., Буланкова Л.П.* Аничков дворец: Легенды и были. СПб., 1996; http://www.anichkov.ru/gdtu/years/part1 *E.M. Балашов*

ДЕВРИЕН Альфред Федорович — см. *Издательство* $A.\Phi.$ Девриена.

ДЕЙНЕКА Дмитрий Иванович, 14(26).10.1875, с. Диканька Полтав. у. Полтав. губ. — 04.09.1954, Л. Зоологгистолог, анатом и цитолог. Магистр зоологии и сравнит. анатомии (1913), д-р мед. (1925) и д.б.н. (1935), проф. и засл. деятель науки (1935). Ученик *А.С. Догеля*. Учился в



Новорос. ун-те (1898), затем в ИСПбУ (1899), исключен по политическим мотивам, затем один год учился на мед. ф-те Марсельского ун-та (Франция). В 1902 окончил естеств. отд-ние физ.-мат. ф-та ИСПбУ. Оставлен при ун-те для приготовления к проф. должности по анатомо-гистолог. каб. ИСПбУ, с конца 1903 — хранитель этого каб. Работал

на Мурман. биол. станции (1904, 1909). В 1905-06 преподавал естествознание в 1-м кадет. корпусе. В 1907, 1913-14 — в заграничных командировках в гистологич. и анатом. лаб. Рамон-Кахаля (Мадрид), Николя и Пренана (Париж), Ван-Гехухтена (Лувен, Бельгия) и Вальдейера (Берлин). С 1914 — прив.-доц. и прозектор (1915), с 1922 - зав. анатомо-гистологич. каб. ПгГУ. Пред. биол. отд-ния физ.-мат. ф-та ЛГУ (1927–29); дир. (1930) и дек. биол-почв. ф-та (1933–34; 1942–45), дир. *ПЕНИЛГУ* (1935—37); прорек. по науч. части ЛГУ (1941). С 1953 — на пенсии. По совместительству читал лекции и вел практич. занятия в Психоневрологическом ин-те / 2-м ЛМИ (1912-42), ЖМИ и на Высш. жен. естественнонауч. курсах (1912–15). В 1912–30 — один из ред. «Тр. Π г./ Π . об-ва естествоиспытателей». В 1922—41 — гл. ред. журн. «Архив анат., гистол., эмбриол.» Читал в ун-те курсы лекций по анатомии человека и гистологии (1922— 50). Осн. работы о строении нервной системы у круглых червей и приапулид, по развитию и регенерации нервной и костной тканей и формированию осн. вещества ряда мезенхимных тканей. Окончательно опроверг идею о непосредственном переходе нервных волокон в мышечные; усовершенствовал метод выявления тонкого строения нервных клеток (метод Гольджи — Дейнека). Похоронен на кладб. пос. Токсово, Л. обл.

Соч.: Нервная система аскариды Ascaris megalocephala Glog. // Тр. ИСП6ОЕ. 1912. Т. 42. Вып. 2. № 2; Развитие костных клеток в энхондриальном процессе // Рус. архив анат.,

гистол., эмбриол. 1914. Т. 1. № 2; Наблюдения над развитием нейрофибриллярного вещества в условиях регенерации нервных волокон у человека // Науч. бюл. ЛГУ. 1949. № 23.

Лит.: Насонов Д.Н., Уразов И.Г. Памяти профессора Д.И. Дейнека // Архив анат., гистол., эмбриол. 1955. Т. 32. № 4; Архив СПбГУ. Ф. 1. Оп. 46. Д. 133. Личное дело Д.И. Дейнека; Архив каф. цитологии и гистологии СПбГУ. Личные документы проф. Д.И. Дейнека.

С.И. Фокин

ДЕМИДОВ Никита Акинфиевич, 08(19).09.1724, на бер. р. Чусовая — 26.04(07.05).1789, н/у. Промышленник, меценат, коллекционер, путешественник. Брат П.А. Демидова. Чл. АХ (1771), орден Св. Анны (1762), стат. советник. Владелец Тагильской группы з-дов, занимался их управлением, строил новые з-ды. Жил преим. в М., где разбил прекрасный сад и оранжерею с редкими растениями. Имел дома в СПб. на В.О. и приморскую дачу в Петергофе. Путешествовал по Зап. Европе в 1771-73. Моск. ун-ту в 1755 передал коллекцию минералов, ставшую основой для создания Каб. естеств. истории, в 1786 пожертвовал 5500 пудов кровельного и 800 пудов связного железа для строительства здания на Моховой. Собрал б-ку, часть к-рой хранилась в СПб., покровительствовал учёным и художникам, переписывался с К. Линнеем и Вольтером, сотрудничал с агрономом и естествоиспытателем Т.А. Болотовым. Жертвовал средства на АХ и Моск. ун-т, учредил в АХ медаль «За успехи в механике», автор «Журн. путешествия в чужие края» (1786).

Лит.: Головщиков К.Д. Род дворян Демидовых. Ярославль, 1881; Кафенгауз Б.Б. История хозяйства Демидовых в XVIII—XIX вв. М.; Л., 1949; Павленко Н.И. История металлургии в России в XVIII в. М., 1962; Краснова Е.И. Демидовы. Родословная роспись. Екатеринбург, 1992; Промышленные династии тульского происхождения. Тула, 1993; Старков В.В. Демидовы. Их жизнь и деятельность. М., 1993; Юркин И.Н. Демидовы — ученые, инженеры, организаторы науки и производства. М., 2001.

ДЕМИДОВ Павел Николаевич, 06(17).08.1798, М. — 25.03(06.04).1840, Майнц, Германия. Гос. деятель, владелец заводов, меценат. Камергер и егермейстер двора е.и.в., поч. чл. ИАН (1831), действ. стат. советник. Окончил Парижский лицей Наполеона, в 1812-31 служил в рос. армии, в 1831-34 — курский губ. Управлял Сибирскими чугуноплавильными з-дами через служащих. Учредитель Демидов. премии ИАН (1831). В 1830-40 ежегодно вносил по 20 тыс. рублей «на награды за лучшие по разным частям сочинения в России» и по 5 тыс. рублей «за издания увенчанных АН рукописных творений». Из этих сумм ежегодно присуждались Демидов. премии до 1865. Вместе с братом Анатолием Николаевичем Д. (см. Демидовы) учредили Демидов. дом призрения трудящихся и Николаев. дет. больницу, а в 1837 снарядили науч. экспед. для изучения Донец. каменноугольного бассейна.

Лит.: Voyage dans la Russie meridionale et la Crimée par la Hongrie, la Valachie et la Moldavie, exécuté en 1837 sous la direction de M. Anatole de Demidoff par MM. de Saison, le Play, Huot, Leveilé, Rousseau, de Nordmann et du Ponceau. Vol. 4. Paris, 1840–1843; *Краснова Е.И.* Демидовы. Родословная роспись. Екатеринбург, 1992.

М.Ф. Хартанович

ДЕМИДОВ Прокофий Акинфиевич, 08(19).06.1710, Невьянск Сибирской губ. — 04(15).11.1786, M. Меценат, ботаник. Действ. стат. советник за благотворительность. Брат Н.А. Демидова. Учился в Гамбурге. Владел Невьянской группой з-дов, управлением к-рых не занимался, жил в М. и СПб. Осн. средства тратил на благотворительность, учредил Воспитательный дом (1764) и Коммерч. уч-ще в М. (1772), выделив соответственно 1 107 тыс. и 250 тыс. руб. на их содержание. Пожертвовал 100 тыс. руб. на народные уч-ща и Гл. народное уч-ще. Пожертвовал Моск. ун-ту 20 тыс. руб. на стипендии неимущим студентам и 10 тыс. на покупку дома. Оказывал покровительство естествоиспытателям. Развёл в М. Бот. сад., ставший историч, ядром Нескучного сада. В саду выращивалось около 4,5 тыс. видов растений, гербарий декоративных и дикорастущих растений был передан после смерти Д. в Моск. ун-т. Обменивался семенами и растениями с И. Амманом, а также с Н. Жакаром, К. Линнеем, А. Тиуном и др. ведущими ботаниками Зап. Европы. Сотрудничал с И.И. Лепёхиным, Г.В. Стеллером и П.С. Палласом. Последний в 1881 составил каталог растений в саду Д., описав более 2 000 видов. Автор трактата о пчёлах (1765), опубликованного в «Рус. архиве» (1773), и каталога своего сада (1786). В его честь Паллас назвал род Demidovia.

Соч.: Каталог растениям по алфавиту, собранным из четырех частей света с показанием ботанических характеров, находящимся в Москве в саду действительного статского советника и Императорскаго Воспитательнаго дома знаменитаго благодетеля, Прокопия Акинфиевича Демидова. М., 1786.

Лит.: Биография Прокофия Акинфьевича Демидова // Всемирная иллюстрация. 1872. № 208; *Ефимов А.И.* Прокофий Демидов — натуралист XVIII в. // Природа. 1983. № 2; *Пыляев М.И.* Замечательные чудаки и оригиналы (1898). М., 1990; *Киприн В., Шаляпина Г.* Нескучный сад // Москва. 1989. № 1; *Шубинский. С. Н.* Русский чудак XVIII века (1710—1786) // Исторические очерки и рассказы. М.; Таллинн, 1994.

ДЕМИДОВСКИЕ ПРЕМИИ — присуждались АН с 1831. Учреждены П.Н. Демидовым, к-рый обязался вносить в АН ежегодно по 20 000 руб. на присуждение 4 наград по 5000 руб. каждая. На соискание Д.п. могли быть представлены работы по всем отраслям знания, учеб. книги, словари, практические руководства и пр. Академики в соискании наград участия не принимали. За 25 лет было представлено на соискание 650 сочинений, из 280 работ, удостоенных наград, большинство относилось к гуманитарным наукам. После 1855 увеличилось число сочинений, удостоенных Д.п. Среди лауреатов Д.п. были И.Г. Борщов, Н.П. Вагнер, Г.К. Гиргенсон, К.Ф. Кесслер, Р.Э. Ленц, К.И. Максимович, К.Е. Мерклин, Э.П. Менетрие, А.Ф. Миддендорф, Х.С. Пандер, Н.И. Пирогов, Г.И. Радде, Ф.И. Рупрехт, Н.А. Северцов, И.М. Сеченов, Н.С. Турчанинов, С.М. Усов, Э.А. Эверсман, Л.С. Ценковский, А.И. Антипов, Г. фон Гельмерсен, А.А. Кейзерлинг, Н.И. Кокшаров, Ф.Б. Шмидт, И.С. Аксаков, Э.К. Гофман, А.Н. Демидов, Л.А. Загоскин, Ф.Ф. Литке, П.А. Тихменев, П.П. Заблоцкий-Десятовский, К.И. Грум-Гржимайло, С.М. Усов, А.А. Чаруковский и др. В 1865 происходит последнее (34-е) присуждение Д.п. За все время существования конкурса на соискание наград было представлено 903 сочинения. Из них полной награды удостоилось 53 сочинения, половинной премии 220 сочинений, кроме того, из фонда Демидова были отпущены деньги на издание 27 рукописей. В 1993 традиция присуждения Д.п. возобновлена в Екатеринбурге.

Лит.: История Академии наук СССР. М., 1964. Т. 2; *Мезенин Н.А.* Лауреаты Демидовской премии. Л., 1987; Летопись Российской Академии наук. СПб., 2002—2003. Т. 2—3.

М.Ф. Хартанович

ДЕМИДОВЫ — горнозаводчики, землевладельцы, меценаты. Родоначальник — тульский кузнецоружейник Никита Демидович Антуфьев (Демидов) [26.03(05.04)1656, Тула - 17(28).11.1725?, Тула] - тульский кузнец, при Петре I получивший огромные земли на Урале для строительства металлургич. з-дов. В 1720 пожаловано дворянское звание. Один из его сыновей, **Акинфий Никитич Д.** [1678, Тула — 05(16).08.1745, с. Яцкое Устье на Каме], основал ещё 17 железоделательных и медеплавильных заводов, в 1729 купил большой дом на Стрелке В.О. в СПб., в к-ром в 1740-50-е располагалась Б-ка ИАН. После смерти Акинфия Никитича, при к-ром дело Д. достигло максимального размера, а з-ды производили около 40% чугуна России, наследство было разделено между тремя его сыновьями. Старший сын — Прокофий Акинфиевич Д. (Демидов П.А.) [08(19).06.1710, Невьянск — 04(15).11.1786, M.] владел Невьянской группой з-дов, тратил значит. средства на благотворительность, увлекался ботаникой, заложил огромный Бот. сад в М., ставший историч. ядром Нескучного сада, автор бот. каталога и трактата о пчёлах (1785). 2-й сын — **Григорий Акинфиевич** Д. [14(25).11.1715, Heвьянск — 13(24).11.1761, Соликамск], владел Ревдинской группой з-дов, управлением к-рых не занимался, поселился в Соликамске, где также основал Бот. сад, вёл переписку с учеными СПб. и Зап. Европы. 3-й сын — Никита Акинфиевич Д. (Демидов Н.А.) [08(19).09.1724— 26.04(07.05).1789], владел Тагильской группой з-дов, занимался их управлением, строил новые. Собрал внушительную б-ку, покровительствовал учёным и художникам, жертвовал на АХ и Моск. ун-т, учредил в АХ медаль «За успехи в механике». Автор «Журн. путешествия в чужие края» (1786). Двое сыновей Григория Акинфиевича много сделали для развития науки и образования. Пётр Григорьевич Д. [06(17).08.1740 - 12(24).01.1826], тайн. советник, в 1800-05 — обер-дир. СПб. коммерч. уч-ща. Павел Григорьевич Д. [29.12.1738 (09.01.1739) — 01(13).07.1821], действ. стат. советник, учился в Гёттинген. ун-те и Фрайберг. горн. акад., занимался естеств.науч. исследованиями, владел коллекцией минералов, в 1803 подарил Моск. ун-ту свой каб. естеств. истории. Основал Демидов. лицей в Ярославле (1803), пожертвовал деньги на открытие ун-тов в Киеве и Тобольске (на тобольский капитал в 1880-е был открыт Томский ун-т). В XIX в., когда доля производства чугуна на з-дах Д. в России составляла около 25%, Д. переходят в состав придворной знати. Николай Никитич Д. [09(20).11.1773, с. Чирковицы СПб. губ. -20.12.1828 (01.01.1829), Флоренция], тайн. советник, ген.-аудитор-лейтенант (1791), действ. камергер (1796), посланник во Флоренции, в 1813 подарил Моск. ун-ту коллекцию минералов, раковин и чучел животных, во Флоренции открыл

худ. музей и картинную галерею. У него было 2 сына. Павел Николаевич Д. (Демидов П.Н.) [06(17).08.1798, М. — 25.03(06.04).1840, Майнц], владелец Сибирских чугуноплавильных з-дов, был поч. чл. ИАН. Известен, прежде всего, как основатель Демидов. премии, считавшейся высшей наградой за науч. труды в дореволюц. России. Анатолий Николаевич Д. [1812, Флоренция -16(28).04.1870, Париж], действ. стат. советник, был женат на племяннице Наполеона I — Матильде (1841), купил титул князя Сан-Донато, жил в осн. в Зап. Европе, состоял при рос, посольствах в Париже, Риме, Вене. Основал вместе с братом Демидов, дом призрения трудящихся и Николаев. дет. больницу, а в 1837 они снарядили науч. экспед. для изучения Донец. каменноугольного бассейна. Сын Павла Николаевича — Павел **Павлович** Д. [09(21).10.1839, Веймар — 17(29).01.1885, Пратолино, Италия] окончил юридич. ф-т ИСПбУ, основал при Нижнетагильском и др. з-дах ряд учеб. и благотворит. учрежд., пожертвовал в пределах России около 1,2 млн руб. на пенсии, стипендии и др. пособия, собрал б-ку около 7 тыс. томов, включая б-ку его отца. Автор брошюры «Еврейский вопрос в России» (1883).

Лит.: Головщиков К.Д. Род дворян Демидовых. Ярославль, 1881; Кафенгауз Б.Б. История хозяйства Демидовых в XVIII—XIX вв. М.; Л., 1949; Павленко Н.И. История металлургии в России в XVIII в. М., 1962; Мезенин Н.А. Лауреаты Демидовских премий Петербургской АН (1832—1865). Л., 1987; Краснова Е.И. Демидовы. Родословная роспись. Екатеринбург, 1992; Промышленные династии тульского происхождения. Тула, 1993; Старков В.В. Демидовы. Их жизнь и деятельность. М., 1993; Мезенин Н.А. Демидовы // Отечественная история. История России с древнейших времен до 1917 года. Энциклопедия. М., 1996. Т. 2; Юркин И.Н. Демидовы — ученые, инженеры, организаторы науки и производства. М., 2001; Краснова Е.И. Демидовы // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Девятнадцатый век. Т. 2. Кн. 2. СПб., 2003.

Э.И. Колчинский, М.Ф. Хартанович

ДЕПАРТАМЕНТ ГОРНЫХ и СОЛЯНЫХ ДЕЛ — см. Горный департамент.

ДЕПАРТАМЕНТ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ДЗ) — ведет начало от 3-го деп-та Mин-ва гос. имуществ (MГU), созданного в 1837 и переименованного в Деп-т с.хоз-ва (ДСХ) в 1845. В его функции входило усовершенствование с.хоз-ва и распространение с.-х. науч. знаний. Дир. ДСХ был пред. Учен. к-та МГИ. ДСХ ведал образцовыми фермами, опытными полями, с.-х. учеб. заведениями, выставками, распространением новых с.-х. культур и опыта в разл. областях с.хоз-ва. Для обучения крестьян рациональному с.хоз-ву было создано 8 учеб. ферм в гл. с.-х. районах Европ. России, где в период 1841-65 прошли обучение около 2,5 тыс. чел. В 1841-66 Деп-т осуществлял кадастровые работы. В 1845 ДСХ был разделен на 5 отд-ний: 1-е ведало развитием с.хоз-ва, 2-е учеб. заведениями МГИ, 3-е — межеванием (в 1861 передан 2-му отд. МГИ), 4-е — с.-х. статистикой (в числе прочего был издан «Хозяйств.-статистич. атлас Европ. России». Изд. 1-4. 1851-1869), 5-е было счетным. Штат 1845 включал также 4 гражданских инженеров по бурению артезианских колодцев.

В 1866 ДСХ был переименован в Деп-т земледелия и сельской промышленности (ДЗиСП), что свидетель-

ствовало о признании за с.хоз-вом статуса промышленной отрасли хоз-ва. Деп-т занимался всеми вопросами развития и совершенствования с.-х. производства, управлял учеб. заведениями, опытными и образцовыми сельскими фермами и хоз-вами. Созданный в его составе Статистич. отд. занимался с.-х. статистикой, Кустарный отд. — развитием и распространением кустарных промыслов. Среди чиновников Деп-та был 1 гражд. инженер и 3 инспектора с.хоз-ва. ДЗиСХ ведал также рыбными и тюленьими промыслами; управлял единственным в стране рыбоводным з-дом в с. Никольское Демянского у. Новгород. губ. В 1872 во главе с вновь назначенным министром МГИ гр. П.А. Валуевым была создана Высочайше утвержд. Комис. для исследования с.хоз-ва и сельской производительности в России, к-рая подготовила доклад и 7 томов приложений о бедственном положении с.хоз-ва и необходимости принятия срочных мер по его улучшению. ДЗиСП было поручено осуществить картирование почв Рос. империи — карта была составлена В.И. Чаславским, объяснения к ней — B.B. Докучаевым. Он же вместе с А.П. Бородиным, В.И. Ковалевским, П.А. Костычевым, И.А. Стебутом, К.А. Тимирязевым занимался написанием обзоров достижений рос. с.-х. науки для Всемир. выставки в Чикаго в 1893, где была развернута внушительная рос. экспозиция. ДЗиСХ учредил ряд специальных наград за «улучшения в с.хоз-ве»: премию имп. Александра III за труды по виноградарству и виноделию, премию за труды по с.хоз-ву, медаль за изобретения и успехи в с.хоз-ве.

В 1894 с преобразованием МГИ в МЗиГИ был создан Деп-т земледелия (ДЗ) как исполнительный орган С.-х. совета при мин. А.С. Ермолове. ДЗ возглавил П.А. Костычев. Задачи ДЗ стали более определенными: усовершенствование земледелия и скотоводства, специальных и технич. с.-х. культур, охоты, рыболовства и звериных промыслов, организация агрономич. помощи, развитие пчеловодства, создание и деятельность зерновых и семенных складов, испытание и применение с.-х. машин и орудий, организация с.-х. выставок и съездов, управление учебными и опытными с.-х. учреждениями. Разрабатывались способы борьбы с вредителями с.-х. культур (с этой целью в 1896 была открыта С.-х. бактериологич. лаб. во главе с С.С. Мережковским), с сорняками, мероприятия по улучшению молоч. хоз-ва, виноградарства и виноделия. В его ведении находились также вопросы организации и регулирования рыболовства, охоты, звериных промыслов, гос. рыбоводные з-ды. ДЗ снаряжал науч.промысловые экспед., ведал делами рыбопромыслового надзора, участвовал в подготовке и принятии «Общего устава рыболовства в водах Рос. империи», а также в открытии в 1904 в СПб. Курсов рыбоводства и рыболовства. Благодаря стипендиям ДЗ многие выпускники рос. ун-тов получили возможность продолжить образование в Европе в разл. областях с.хоз-ва и прикладной биологии и позднее много сделали для развития соответствующих направлений: Н.И. Вавилов, В.В. Пашкевич, Р.Э. Регель и др.

В мае 1905 на базе МЗиГИ было создано *Главное* управление землеустройства и земледелия (*ГУЗиЗ*), и ДЗ вошел в его состав. С 1907 при ДЗ имелись Рыбный ко-

митет, Комитет виноградарства и виноделия, Комитет овцеводства, с 1912 — Льняной комитет. В 1907-10 ДЗ включал 5 отд-ний: адм.-хоз.; с.-х. учреждений; земледелия, спец. культур и технич. производств; животноводства, рыболовства и охоты; учебное, а также канцелярию и бухгалтерию. В 1911 были добавлены 6-е отд-ние по оказанию агрономич. помощи хоз-вам единоличного владения, и справ.-осведомительное бюро. В 1913-15 в составе ДЗ имелось уже 15 отд-ний: 1-е и 2-е — административные, 3-е ведало агрономич. помощью по полеводству, луговодству и культуре болот, 4-е — животноводством, пчеловодством и шелководством, 5-е агрономич. помощью в районах землеустройства, 6-е и 7-е — «опытным делом», 8-е — садоводством, огородничеством и виноделием, 9-е — выращиванием технич. культур, винокурением, пивоварением и пр., 10-12-е с.-х. образованием, 13-15-е - рыболовством, рыбоводством и охотой. В 1915-17 ДЗ существовал в составе Мин-ва земледелия. В 1916 в его состав был добавлен отд. 8а по виноградарству и виноделию. При Деп-те состояли специалисты и инструкторы «по с.-х. части», их число постоянно увеличивалось: от 42 специалистов (15 ст. и 27 мл.) и 4 инструкторов в 1907 до 206 (136 ст. и 70 мл.) специалистов и 21 инструктора (15 ст. и 6 мл.) в 1916. В Деп-те работали: В.К. Бражников, В.В. Винер, О.А. Гримм, П.С. Коссович, И.Д. Кузнецов, В.В. Пашкевич, Е.К. Суворов, А.А. Ячевский и мн. др. Издания: «Ежегодники Деп-та земледелия» СПб., 1907-1914 (печатались отчеты Деп-та и его опытных учреждений, а также обзоры по состоянию разл. отраслей с.хоз-ва в России), «Земледельческая газета» (1834—1905; 1913—17) и др.

Лит.: Историческое обозрение 50-летней деятельности Министерства гос. имуществ. 1837—1887. Ч. 1—5. СПб., 1888; Обзор деятельности Министерства гос. имуществ в царствование Имп. Александра III. 1881—1894 гг. СПб., 1901; Обзор деятельности ГУЗиЗ (1905—1914). СПб./Пг., 1907—1915; Сельскохозяйственное ведомство за 75 лет его деятельности (1837—1912 гг.) / Сост. Г.К. Гинс, П.А. Шафранов. Пг., 1914; Ерошкин Н.П. История государственных учреждений дореволюционной России. М., 1997; Государственность России. Кн. 3. М., 2001; Высшие и центральные государственные учреждения России. 1801—1917. СПб., 2002. Т. 3; Елина О.Ю. От царских садов до советских полей. Т. 1—2. М., 2008.

Э.И. Колчинский, А.А. Федотова

ДЕПАРТАМЕНТ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ и СЕЛЬСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ— см. Департамент земледелия.

ДЕПАРТАМЕНТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА — см. *Департамент земледелия*.

ДЕРЮГИН Константин Михайлович, 27.01(08.02). 1878, имение Колосовка Изборского у. Псков. губ. — 27.12.1938, М. Зоолог, зоогеограф, гидробиолог, гидролог, океанограф, организатор науки. Магистр (1909), д-р зоологии (1915), зол. медаль $\mathit{ИСПбOE}$ (1909), премия им. Ильенкова Пг. ун-та (1915), Большая Макарьевская премия РАН (1917), зол. медаль им. Ф.П. Литке PFO (1925). Ученик $\mathit{B.M. Шимкевича}$. Окончил Псков. гимн. (1896) и $\mathit{ИСПбУ}$ (1900), где работал всю жизнь: прив.-доц. (1910), проф. (1918), организатор и рук. каф. гидробиол. и ихтиологии (1929). Одновременно преподавал в $\mathit{Психоневр}$.

ин-те (проф. с 1912), на *Высш. жен. (Бестужев.) курсах* (проф. с 1914), в *Горном ин-те, Лесотехн. акад., Жен. пед. ин-те и Реальном уч-ще К. Мая.* Один из основателей



ГГИ (1919) и БиНИИ (1920), а также Ин-та по изучению Севера (1925). Принимал активное участие в переносе Соловецкой биостанции с Белого моря на Мурман, в Екатерининскую гавань (1899) и в обустройстве там (1903—04). Участвовал в организации новой биостанции на Баренцевом море в Дальних Зеленцах (1934—35), основал гидрол. станцию на

Белом море (1931), Камчатскую и Тихоокеан. науч.исслед. станции (1925). Организовал свыше 50 экспед. на 12 морях СССР. Ред. созданной им серии «Исследования морей СССР» и «Кадастра морей СССР». Автор свыше 120 работ. Осн. труды в области мор. гидробиол., гидрологии и океанологии; по систематике моллюсков, плеченогих, иглокожих и рыб. Один из первых сторонников эколог. подхода в гидробиологии и анализа мор. биоценозов; инициатор планомерного изучения реликтовых водоемов в акватории северных морей. Описал особый гидролич. режим Горла Белого моря, определяющий всю гидрологию и биологию этого бассейна. Ученики: П.В. Ушаков, Е.Ф. Гурьянова, И.А. Киселев, И.Ф. Правдин, В.В. Тимонов. В честь Д. названы свыше 50 беспозвоночных и позвоночных животных. Похоронен в СПб. на Волковском правосл. кладб. (Литераторские мостки).

Соч.: Мурманская биологическая станция. 1899—1905. Исторический очерк // Тр. Имп. СПбОЕ. 1906. Т. 37. Вып. 4; Фауна Кольского залива и условия ее существования // Зап. АН по физ.-мат. отд-нию. Пг., 1915. Сер. 8. Т. 34. № 1; Фауна Белого моря и условия ее существования // Исслед. морей СССР. Л., 1928. Вып. 7—8.

Лит.: *Правдин И.Ф.* Константин Михайлович Дерюгин. 1878—1938. Петрозаводск, 1957; *Фокин С.И.* Константин Михайлович Дерюгин. На заре XX века // Мат-лы IV науч. семинара «Чтения памяти К.М. Дерюгина». СПб., 2002; *Фокин С.И.* Жизнь есть деяние. К.М. Дерюгин (1878—1938) // Мат-лы VI науч. семинара «Чтения памяти К.М. Дерюгина». СПб., 2004; ЦГИА СПб. Ф. 14. Оп. 3. № 22634; Архив СПбГУ. № 893.

С.И. Фокин

ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА им. К.А. Раухфуса (Лиговский пр., 8) — создана в 1869 по инициативе и в основном на средства принца П.Г. Ольденбургского, стремившегося создать образцовое лечебное заведение. До 1918 называлась Детская б-ца принца П.Г. Ольденбургского, впоследствии получила имя организатора и первого дир. К.А. Раухфуса. Была признана лучшей дет. б-цей на Межд. выставке в Брюсселе (1876) и удостоена Большой зол. медали на Всемирной выставке в Париже (1878). Сейчас на ее базе действуют 8 каф. МАПО, занимающихся проблемами челюстно-лицевой хирургии, нейрохирургии, кардиологии, гастроэнтерологии, нефрологии, функциональной диагностики сердца, сосудов, легких, головного мозга и т.д.

Лит.: *Грекова Т.И., Голиков Ю.П.* Медицинский Петербург. СПб., 2001.

ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА им. Н.Ф. Филатова (Николаевская детская больница) (ул. Чапыгина, 13) — открыта в 1834 как первая б-ца в СПб. для «маленьких детей, подвергшихся различным прилипчивым и др. болезням». Построена на благотворительные пожертвования. Инициаторы создания — гр. А.И. Апраксин, лейб-медик Н.Ф. Арендт и первый гл. врач б-цы К.И. Фридебург. Самый большой вклад сделали братья Демидовы — Анатолий и Павел Николаевичи. Николаевская (это имя она получила к 25-летию существования в память Николая I) б-ца трижды меняла адрес. Вначале она располагалась у Аларчина моста на Екатерингофском пр., 73. В 1842 б-ца переехала на Б. Подъяческую, 30, в 1915 — в специально построенное здание. Требования к проекту разрабатывал дир. и гл. врач б-цы Н.К. Вяжлинский. После революции ей присвоили имя педиатра Н.Ф. Филатова. В 1920-е построили еще один корпус, число мест увеличилось до 400. Б-ца принимала детей 3—14 лет круглосуточно, предпочтение отдавалось детям из бедных семей, их принимали бесплатно. «Господские люди» вносили плату — 15 руб. в мес.

Лит.: Грекова Т.И., Голиков Ю.П. Медицинский Петербург. СПб., 2001.

ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА принца П.Г. Ольденбургского — см. Детская больница им. К.А. Раухфуса.

ДЕТСКОСЕЛЬСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕН-НЫЙ ИНСТИТУТ — см. Пушкинский сельскохозяйственный институт.

ДЖАНЕЛИДЗЕ Иустин Ивлианович (Юстин Юлианович), 20.07(02.08).1883, с. Самтреди Кутаисской губ. — 14.01.1950, Л. Медик, хирург, организатор науки, обществ. деятель. Д-р мед. (1909), засл. деятель науки РСФСР, акад. АМН СССР (1944), Сталинская премия (1949), 2 ордена Ленина, орден Красного Знамени, ген.-лейтенант м/с (1943), Герой Социалистического Труда (1945). Родился в крестьянской семье, закончил гимн. в Кутаиси (1803) и поступил на мед. ф-т Харьков. ун-та (1903), откуда в 1905 был исключен за участие в студенч. беспорядках. Закончил образование в Женеве (1909). В 1910 вернулся в Россию, сдал гос. экзамены на звание лекаря в Моск. ун-те (1910) и на степень д-ра в *ИВМА* (1911). В 1911-14 работал ассист. каф. госпит. хирургии в ЖМИ. В 1914-18 служил врачом полевого воен.-санитарного поезда. После демобилизации работал в 1-м ПгМИ/1-м ЛМИ: ассист. (1918-21), проф. (1921-26), зав. (1927-43) каф. госпит. хирургии. Одновременно с 1932 организатор и дир. Научно-практич. ин-та скорой помощи (позднее Лен.НИИ скорой помощи), созданного на базе б-цы скорой помощи, пред. Совета неотложной хирургии Ленинграда. В 1939—47 — гл. хирург ВМФ СССР, в 1943-50 нач. каф. госпит. хирургии ВММА. В 1911 произвел первую в России операцию на сердце, а в 1913 впервые в мире успешно зашил рану восходящей аорты. Ред. журн. «Вестн. хирургии» (1937—41), чл. редкол. журн. «Хирургия», «Новый хирургич. архив». Пред. Правления Всес. об-ва хирургов и пред. Хирург. об-ва им. Н.И. Пирогова. Избирался в Л. городской Совет депутатов трудящихся. Осн. работы по общ. хирургии, травматологии, пластич. и неотлож. хирургии, хирургии сердца, коллатеральному кровообращению, артериальным и артериовенозным аневризмам. Автор более 100 науч. трудов, в т.ч. классич. монографий «Раны сердца и их хирургическое лечение» (1927) и «Бронхиальные свищи огнестрельного происхождения» (1949), не потерявших своего значения и в н.вр.; чл. редкол. и автор ряда глав многотомного труда «Опыт сов. медицины в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». В 1950 Сов. мин. СССР учредил студ. стипендию им. Ю.Ю. Джанелидзе, его имя присвоено НИИ скорой помощи в СПб. Похоронен на Литераторских мостках Волковского кладб. На здании клиники общей хирургии СПбГМУ, где Д. работал в 1911-50 (ул. Льва Толстого, 4-6) — мемор. доска. В 1983 в честь 100-летия Д. выбита бронз. памятная медаль.

Соч.: Собрание сочинений. В 5 т. М., 1953-1959.

Лит.: Жизнь и деятельность Ю.Ю. Джанелидзе. По воспоминаниям учеников. Тбилиси, 1977.

ДЖАРАКЬЯН Тигран Карапетович, 31.08.1909, СПб. — 15.07.1996, СПб. Радиобиолог. Д.м.н. (1962), проф. (1964), ордена Красного Знамени, Красной Звезды, 6 медалей, ген.-майор м/с. Ученик Л.А. Орбели. В 1939 окончил ВМА, оставлен на каф. нормальной физиологии, в к-рой проработал около 12 лет. В 1951-70 — в Науч.-исслед. лаб. 1 в ВМА, к-рую возглавлял с 1958 до формирования на ее базе Ин-та воен. медицины (1970). Читал спец. курс по избранным вопросам радиобиологии в ЛГУ. Автор более 200 науч. работ, в т.ч. 3 монографий. Один из инициаторов исследований по изучению патогенетических механизмов острой лучевой болезни, диагностике, профилактике и лечению радиационных поражений и ликвидации последствий применения ядерного оружия. Занимался разработкой актуальных проблем мед. радиологии и положил начало новому разделу науки — воен. радиологии. Был гл. радиологом Мин-ва обороны СССР. Участвовал в первых испытаниях ядерного оружия в СССР, оказании мед. помощи пострадавшим при авариях атомных подводных лодок. Организатор и участник мн. радиобиологических отеч. и межд. форумов. Подготовил 9 д-ров и 12 канд. наук. Похоронен на кладб. «Памяти жертв 9 января».

Соч.: Геморрагический синдром острой лучевой болезни. Л., 1976 (ред., соавтор); Радиозащитные эффекты у животных и человека. М., 1982.

Лит.: *Владимиров В.Г.* Тигран Карапетович Джаракьян (К 75-летию со дня рождения) // Воен.-мед. журн. 1984. № 8; Профессора Военно-медицинской (Медико-хирургической) академии (1798—1998). СПб., 1998.

А.А. Будко, Н.Г. Чигарева

ДЗЕРЖГОВСКИЙ Симон-Леонард Конрадович,

[—].1866, г. Липно Плоцкой губ. Царства Польского — [—].1928, предположительно Варшава. Химик-технолог, гигиенист. Д-р философии (1891), действ. чл. ИИЭМ (1910); ордена: Св. Станислава (всех ст.), Св. Владимира (1-й и 4-й ст.), Саксонский орд. Альбрехта (2-й ст.); действ. стат. советник. Ученик М.В. Ненцкого. Окончил Влоцлавское реальн. уч-ще (1885), Политехникум в Цюрихе (1889), работал ассист. на каф. физиол. химии в Берн. ун-те. В 1891 приехал в СПб. Пом. зав. Отд. химии

(1891), рук. лаб. по производству противодифтерийной сыворотки (1894), временно заведовал *Особой лаб. по произв. противобубон. препаратов* (1902), организатор и рук. лаб. в Практич. гигиенич. отд-нии (1902), зав. гигиенич. отд. (1910) ИИЭМ. В 1904—05 и 1914—18 организовал в ИЭМ курсы для военных дезинфекторов и проводил на них занятия. В 1912—14 и.о. дир., в 1914—18 — дир. ИИЭМ. В 1918 уехал в Польшу.

В 1902, многократно вводя себе малые дозы дифтерийного токсина, доказал возможность иммунизации человека против дифтерии. Ввиду большой токсичности антигена метод распространения не получил. Исследовал санитарное состояние рек Мойки, Фонтанки



и Екатерининского канала, провел цикл исследований источников питьевой воды в Царском Селе и в Петербурге. Занимался вопросами очистки сточных вод, предложил приспособления для обеззараживания питьевой воды с использованием озона, хлора и ультрафиолетового облучения. Впервые в мире (совм. с В.И. Исаевым) применил длит. хлорирова-

ние воды в гор. водопроводе (Кронштадт, 1910). Участвовал в изготовлении холерной и скарлатинной вакцины. Похоронен в Варшаве.

Соч.: К вопросу о судьбе дифтерийного яда в теле животного. СПб., 1898; К вопросу о так называемой кислородной воде. СПб., 1902 (совм. с В.С. Дзержговским); О результатах опытной биологической очистки сточных вод в Царском Селе. М., 1907 (совм. с В.С. Дзержговским); К вопросу об обеззараживании водопроводной сети и питьевой воды хлором. СПб., 1911.

Лит.: История развития водоснабжения и водоотвода в С.-Петербурге. СПб., 2002; http://www.iemrams.spb.ru

Ю.А. Мазинг

ДЛОТОВСКИЙ (Длатовский) Александр Алексеевич, 12(24).11.1811 (по др. источникам 1809), н/у — 03(15). 06.1868, н/у. Лесовод. Проф., ген.-майор (1866). Окончил Имп. лесной ин-т (1829), командирован для подготовки к проф. званию в Нейштадт-Эберсвальдскую лесн. академию (Германия). В 1834—61 — преп., проф. лесных наук в Лесн. ин-те, с 1847 преподавал лесную энтомологию, а также лесоводство в Горн. кадет. корпусе. В 1866—68 служил управляющим Вятск. палатой гос. имуществ, а потом постоянным членом лесного аудиториата. Его сочинение «Курс лесовозобновления и лесоразведения» (1843) длительное время служило учебником для воспитанников Лесн. и межевого ин-та, в 1845 повторно издано в «Памятной книге для чинов губернского лесного управления».

Лит.: Волков В.А., Куликова М.В. Российская профессура. XVIII— начало XIX в. Биол. и мед.-биол. науки. Биогр. словарь. СПб., 2003; Санкт-Петербургская государственная лесотехнич. академия. Страницы истории. 1803—2003. СПб., 2003.

ДМИТРИЕВ Николай Григорьевич, 02.04.1926, д. Шапково Солецкого р-на Новгород. обл. — 12.12. 2002, г. Пушкин, СПб. Специалист в области разведения

с.-х. животных. Д.с.-х.н. (1971), проф. (1972), акад. ВАСХНИЛ (1982). Премия Совета министров СССР (1987), ордена: Отечественной войны 1-й ст. (1944, 1985), «Знак Почета» (1967), Октябрьской революции (1986), Трудового Красного Знамени (1981); медали. Участник ВОВ. Окончил Новгород. с.-х. техникум (1948) и ЛСХИ (1954), асп. ЛСХИ (1954-56). Дир. Детскосельской станции по племенной работе и искусств. осеменению, дир. Гатчин. госплемрассадника (1956-62). Зам. зав. с.-х. отд. Л. обкома КПСС (1962–69). Зам. дир. Пушкин. науч.исслед. лаб. разведения с.-х. животных / Всес. НИИ разведения и генетики с.-х. животных (1969-76). Рек. Л. вет. ин-та (1976-79). Ген. дир. ВНИИ науч.-производств. объединения по племенному делу в животноводстве (1979). Дир. (1979–93), гл.н.с. (1997–2002) Всерос. НИИ генетики и разведения с.-х. животных. Одновременно пред. Президиума Отд-ния по Нечерноземной зоне РСФСР ВАСХНИЛ / РАСХН (1988-97), чл. Исполкома Европ. ассоциации животноводства. Автор более 25 науч. работ, в т.ч. 3 книг. Осн. труды по генетике и разведению с.-х. животных в условиях интенсификации с.хоз-ва, оперативному и долговременному планированию селекц.племенной работы. Изучал заводскую и генеалогич. структуру пород и их роль в селекцион. процессе. Внес важный вклад в решение проблемы разведения чернопестрого и айрширского скота. Похоронен на Казанском кладб. в г. Пушкин (СПб.).

Соч.: Каталог быков-производителей Гатчинского гос. племенного рассадника. Л., 1957; Айрширский скот. Л., 1970; Породы скота по странам мира: Австралия. Азия. Америка. Африка. Европа: Справ. книга. Л., 1978; Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии и промышленного животноводства: Учебник. Л., 1989.

 $\mbox{Лит.: http://www.cnshb.ru/AKDiL/akad/base/RD/000599.shtm}$

ДМИТРОЧЕНКО Александр Петрович, 20.08(01.09). 1900, местечко Улла Лепельского у. Витеб. губ. — 08.08.1981, Л. Специалист в области животноводства. Д.с.-х.н. (1947), проф. (1934), акад. ВАСХНИЛ (1967), засл. деятель науки РСФСР (1961), поч. чл. Л. Вет. об-ва, чл. Л. Об-ва физиологов, биохимиков и фармакологов им. И.М. Сеченова (1967). Герой Социалистического Труда (1966), ордена Ленина (1961, 1966) и медали. Окончил Стебутов. ин-т с.хоз-ва и лесоводства (1922), лаборант там же (1921-22). Преп., ст. ассист., доц. ЛСХИ (1922); ассист., ст. специалист Отд. зоотехнии Гос. ин-та опытной агрономии (1923-30), зав. каф. кормления с.-х. животных Л. Агропедагогич. ин-та (1930—35). Агроном, нач. производственной части с.-х. отд. Ухтонженского треста (1935—39), зав. каф. кормления животных Вологод. СХИ (1939–46). Зав. каф. с.-х. животных Л. Вет. ин-та (1945– 56), зав. каф. кормления с.-х. животных (1947-76), проф.консультант (1976-81) ЛСХИ. Автор около 350 науч. трудов, в т.ч. 53 книги и брошюры. Участвовал в разработке методов оценки питательности кормов, типизации кормления с.-х. животных, эффективности разл. кормов, в частности, протеиновых, углеводных, жировых, солевых, макро- и микроминеральных и витаминных рационов. Разрабатывал принципы детального нормирования кормления с использованием электронных вычислительных машин для составления оптимальных рационов. Похоронен на Казанском кладб. в г. Пушкин (СПб.).

Соч.: Основы кормления сельскохозяйственных животных. М.; Л., 1931; Кормление сельскохозяйственных животных. М.; Л., 1956.

Лит.: http://www.cnshb.ru/AKDiL/akad/base/RD/000599.shtm

ДОБРЖАНСКИЙ Феодосий Григорьевич (Dobzhansky **Theodosius),** 12(25).01.1900, г. Немиров Подольской губ. — 18.12.1975, г. Дэвис, Калифорния, США. Эволюционист, генетик, энтомолог, зоолог. През. 6 и чл. 10 науч. об-в, многих академий, поч. д-р 21 ун-та, награжден 9 поч. медалями и Кимберовской прем. США (1958). В 1921 окончил естеств. отд-ние физ.-мат. ф-та ун-та Св. Владимира (Киев). В 1918-19 Д. — ассист. В.И. Вернадского во Всеукраинской Акад. наук, в 1919—23 зоолог Зоол. музея в Киеве, одновременно преп. в ряде вузов Киева и Одессы, а также состоял учен. сотр. Всерос. с.-х. учен. к-та и моск. Ин-та эксперим. зоол. В 1924—27 — ассист. каф. генетики ЛГУ, одновременно в 1925—27 — учен. специалист Бюро по евгенике и генетике (с 1927 — Отд. генетики) КЕПС АН СССР. В 1927 командирован в США, откуда не вернулся. С 1936 — гражданин США. В 1928-29 Д. — стажер в лаб. Т.Х. Моргана в Колумб. ун-те в Нью-Йорке в качестве рокфеллеровского стипендиата, затем ассист. по курсу генетики (1929-36), проф. (1936-40) Калифорн. технологич. ин-та. В 1940-62 проф. зоол. в Колумб. ун-те, в 1962—70 — проф. в Ин-те Рокфеллера. С 1970 — засл. проф. в отставке (professor emeritus), а с 1971 — адьюнкт-проф. Калифорн. ун-та. Один из создателей совр. теории эволюции, основатель межд. школы эволюционной генетики, совместно с Б. Уоллесом предложил балансовую концепцию генетич. структуры природных популяций. Осн. работы в Л. по изучению географич. изменчивости божьих коровок и по генетике дрозофилы, занимался обследованием биометрич. характеристик домашних животных.

Co4.: Genetics and the Origin of Species. New York, 1937; Mankind Evolving: the Evolution of the Human Species. New Haven, 1962; Genetics of the Evolutionary Process. New York; London, 1970.

Лит.: The Evolution of Theodosius Dobzhansky. Princeton, 1994; *Конашев М.Б.* По ту и по эту сторону океана (Феодосий Григорьевич Добржанский: 1900—1975) // Выдающиеся отечественные биологи. СПб., 1996. Вып. 1; Ученый в разделенном мире: Ф.Г. Добржанский и становление биологии в начале века // Науковедение. 2000. № 3.

М.Б. Конашев

ДОБРОСЛАВИН Алексей Петрович, 29.09(11.10). 1842, г. Дятьково Орловской губ. — 04(16).12.1889, СПб. Врач-гигиенист, физиолог, организатор науки. Д-р мед. (1868), проф. (1876), действ. стат. советник. Окончил гимн. в Калуге (1859) и ИМХА (1865), стажировался за границей у Ш. Вюрца, Плебля, Роллета, К. Фойта, М. Петтенкофера, а также у О.В. Забелина, Н.М. Якубовича, Н.Н. Зинина и А.П. Бородина. Организатор и рук. первой в стране каф. общ. воен.-сухопутной и воен.-мор. гигиены (1871—89) ИВМА, а также организатор и рук. лаб по вопросам питания.

С 1879 Д. состоял инспектором санитарной и мед. части Гл. тюремного управления, пред. СПб. губ и Петергофской уездной санитарных комиссий. Преп. на Жен. мед. курсах, чл. Воен.-мед. к-та, чл.-учредитель Об-ва охранения народ. здравия, при к-ром создал аналитич.

центр питания. Организатор гигиенич. выст. в Брюсселе, Варшаве и СПб., участник Рус.-тур. войны 1877—78, борьбы с чумой 1879 и т.д. Учен. секретарь ИМХА (1874—83). Благодаря Д. гигиена приобрела статус науч. дисциплины, основанной на объективном опыте. При каф. создал эксперим. лаб., из к-рой вышло около 160 работ, в том числе 96 докт. дис. Издавал первый в России гигиенич. журн. «Здоровье». Написал первые учебники на рус. яз. по гигиене. Был главой науч. школы, к-рая вместе со школой Ф.Ф. Эрисмана (в М.) заложила основы современ. отеч. гигиены. Ученики: М.Я. Капустин, К.П. Ковальковский, С.В. Шидловский и др.

Соч.: Гигиена, курс общего здравоохранения. В 2 т. СПб., 1882—1884; Курс военной гигиены. СПб., 1885—1887.

Лит.: Профессора Военно-медицинской (Медико-хирургической) академии (1798—1998). СПб., 1998; http://www.rulex.ru/01050514.htm

Ю.П. Голиков

ДОГЕЛЬ Александр Станиславович, 15(27).01.1852, Поневеж (Паневежис) Ковенск. губ. — 19.11.1922, Пг. Гистолог. Д-р мед. (1883), кор. по разряду биол. ΦMO MAH (1894), чл. Комис. по изучению нервной системы Межд. ассоциации академий, действ. стат. советник (1905). Отец B.A. Догеля. Окончил 1-ю Казанскую гимн. (1874) и мед. ф-т Казан. ун-та (1879). Ученик К.А. Арнштейна. Служил земским врачом в Воронеж. губ.; прозектор, ассист., прив.-доц. каф. гистологии Казан. ун-та



(1880—88). В 1888—95 — экстраорд. проф. Томск. ун-та. С 1895 рук. анатомо-гистол. каб., орд. (с 1898) и заслуж. проф. (с 1913) ИСПбУ. Организатор и проф. каф. гистологии в Жен. мед. ин-те (1897). Номинатор кандидатур на Нобелев. премию и чл. Учен. к-та МНП. Впервые в рос. ун-тах начал читать курс цитологии. Основательжурн. «Рус. архив анатомии, гисто-

логии и эмбриологии» (1916), ред. рус. изд. соч. А. Брема, Э. Геккеля, Р. Гертвига и энциклопедии «Вселенная и человечество» (в 5 т.). Один из основателей отеч. нейрогистологии. Ученики: Д.И. Дейнека, А.А. Заварзин, Ф.М. Лазаренко, Д.Н. Насонов, А.В. Немилов, Ю.А. Орлов, Д.К. Третьяков и др. Автор более 90 науч. работ. Осн. публикации Д. посвящены гистол. строению вегетативной нервной системы, органам чувств позвоночных, сравнительному изучению сетчатки глаза, строению нейронов и, в особенности, концевым нервным аппаратам кожи и разнообразных органов. Положил начало изучению синапсов в периферич. нервной системе. При изучении строения спинномозговых узлов Д. выделил более 10 типов нервных клеток и выявил функциональные отношения между ними. Разработал новый метод окрашивания нервных клеток. Несколько типов нейронов и нервных окончаний названы его именем (клетки Д., тельца Д., узел Д.). Похоронен на Смоленском правосл. кладб. СПб.

Соч.: Строение ретины у ганоид. Казань, 1883; К вопросу об отношении нервных элементов сетчатой оболочки глаза осетровых рыб, рептилий, птиц и млекопитающих животных //

Врач. 1888. Вып. 24—26, 30; Элементы нервной системы и новая теория сна // Естествознание и География. 1896. Вып. 3; Техника окрашивания нервной системы метиленовой синью. СПб., 1902; Концевые нервные аппараты в коже человека // Зап. ИАН. 1904. Т. 14; Старость и смерть. Пг., 1922.

Лит.: *Фокин С.И.* Ковалевские, Шевяковы, Догели. Сплетение судеб // Природа. 2001. № 12; *Фокин С.И.* Александр Станиславович Догель. 150 лет со дня рождения // СПб. ун-т. 2002. № 3–4 (3589–3590); Русские ученые в Неаполе. СПб., 2006; ПФА РАН. Ф. 960.

С.И. Фокин

ДОГЕЛЬ Валентин Александрович, 26.02(10.03).1882, Казань — 01.06.1955, Л. Зоолог-протистолог, сравн. анатом, паразитолог, эволюционист. Магистр (1910), д-р зоол. (1913), чл.-кор. по *ОМЕН* (зоология) АН СССР (1939), стат. советник. Сын *А.С. Догеля*. Окончил гимн. при Ист.-фил. ин-те (1900) и *ИСПбУ* (1904), где рабо-



тал до смерти (исключая 3 года 1941—44 в Алма-Ате): хранитель Зоотомич. каб. (1908), прив.-доц. (1910), экстраорд. проф. (1913), орд. проф. (1915). Преп. также в Жен. пед. ин-те (экстраорд. проф. с 1912), а затем в ЛГПИ им. А.И. Герцена (до 1933). Работал во ВНИОРХе (1929—55) и ЗИНе (1944—55). Основатель сов. школы протозоологии и экологич. па-

разитологии. Ученики: Ю.С. Балашов, Б.Е. Быховский, А.В. Иванов, А.Г. Кнорре, Ю.А. Орлов, Ю.И. Полянский, П.Г. Светлов, О.А. Скарлато, А.А. Стрелков, Е.В. Гвоздев, И.Б. Райков, Л.Н. Серавин. Один из основателей Постоянной Петергофской естественнонауч. станции *ПгГУ/БиНИИ* (1920) и Зоол. ин-та АН Казахстана (1944); през. ЛОЕ (1941-55). Осн. работы посвящены морфологии, жизненным циклам и эволюции свободноживущих, эндокомменсальных и паразитич. инфузорий, грегарин, жгутиконосцев и перидиней; влиянию условий обитания хозяина (рыб и птиц) на их паразитофауну; сравн. анатомии и эмбриологии различных беспозвоночных. Впервые (на светооптич. уровне) описал у простейших связь ядерной оболочки и эндоплазматического ретикулума. Проанализировал процессы полимеризации и олигомеризации гомологичных органов (органелл) в разл. группах одноклеточных и многоклеточных организмов. В честь Д. названы многие простейшие и беспозвоночные. Похоронен на Волковском правосл. кладб. (Литераторские мостки). Мемор. доска: каф. зоологии беспозвоночных СПбГУ.

Соч.: Catenata. Организация рода Нарlоzoon и некоторых сходных с ним форм. СПб., 1910; Материалы по истории развития Pantopoda. СПб., 1913; Зоология беспозвоночных. М.; Л., 1934; Сравнительная анатомия беспозвоночных. Т. 1, 2. Л., 1938, 1940; А.О. Ковалевский. М.; Л., 1945; Общая паразитология. Л., 1947; Общая протистология. М., 1951; Олигомеризация гомологичных органов как один из главных путей эволюции животных. Л., 1954.

Лит.: *Мазурмович Б.Н.*, *Полянский Ю.И*. Валентин Александрович Догель. М., 1980; *Fokin S.I.* A love 50 years long. Professor V.A. Dogiel as a protistologist // Protist. 2001. Vol. 152; *Фокин С.И.* 45 лет спустя. Дополнения к биографии // Человек,

с которым было хорошо. Воспоминания о Валентине Александровиче Догеле (1882—1955). СПб., 2002; Ваш любящий Валя. В.А. Догель (1882—1955). Письма домой. СПб., 2007; ПФА РАН. Ф. 923.

С.И. Фокин

ДОКУЧАЕВ Василий Васильевич, 17.02(01.03).1846, с. Милюково Сычевского у. Смолен. губ. — 26.10(08.11). 1903, СПб. Географ, почвовед. Магистр минералогии и геогнозии (1878), д-р геологии (1883), чл.: ИСПбОЕ, СПб. Минерал. об-ва, ИРГО, ИВЭО, Варшав. об-ва естествоиспыт.. Моск. об-ва с.хоз-ва. Бельгийского об-ва геол., палеонтол. и гидрол.; полная прем. митрополита Макария ИАН (1885), ордена: Св. Станислава 2-й ст. (1888), Св. Анны 2-й ст. (1894), фр. орден за заслуги по земледелию «Chevalier de merite agricole» (1889), действ. стат. советник. Окончил естеств. отд-ние физ.мат. ф-та СПбУ (1871). В 1872-78 хранитель геол. каб., с 1881 доц., с 1883 — экстраорд. проф., затем орд. проф. каф. минералогии СПбУ. Одновременно (1891–95) дир. Новоалександрийского ин-та с.хоз-ва и лесоводства в Пулавах (Люблин. губ.), где создал первую в России каф. почвоведения, разработал программу реформирования с.-х. образования в России. Учредил в Н. Новгороде первый в России губ. земский естественноистор. музей. С 1895 чл. *Учен. к-та МЗиГИ*. Издавал и ред. (совместно с А.В. Советовым) «Мат-лы по изучению рус. почв» (1885-96). Учредил Почвенную комис. при ВЭО, издавал ее «Труды» (1888-98, 4 вып.). Инициатор



и рук. Особой экспед., снаряженной Лесным деп-том в южные степи для облесительных и обводнительных работ; в ее рамках организовал опыт. участки по внедрению науч. разработок по борьбе с засухой (1892—97); ред. 18 выпусков «Трудов» экспедиции. Один из опыт. участков — Каменная степь в Воронеж. губ. после ряда преобразований стал НИИ

с.хоз-ва Центрально-черноземной полосы. Организатор, а затем секретарь VIII Съезда рус. естествоиспытателей и врачей, на к-ром учредил агрономич. секцию, выступил на съезде с программой «Детального физикогеогр., естественно-историч., с.-х., гигиенич. и ветеринарного исследования СПб. и его окрестностей», ставшей программой экологич. исследования мегаполиса (1890—1900). С 1895 тяжело болел, в 1900 оставил науч. деятельность.

Осн. работы по геологии четвертич. периода, почвоведению, агрономии, минералогии. Завершил начатую В.И. Чаславским работу по составлению «Почвенной карты Европ. России» и составил Объяснит. записку к карте (1875). Как чл. Черноземной комис. при ВЭО, провел многочисленные экспед. по исследованию почв черноземной полосы Европ. России (1876—83). Проводил почвенно-геол. и бот. обследование в Нижегородской губ. для оценки земель, издал 14 томов «Мат-лов». Создал новую классификацию почв, описал ход почвообразования в различных географических зонах. Разработал программу естеств. музеев (1882—86). Проводил

естественноистор. обследование Полтав. губ., издал 16 томов «Мат-лов» экспедиции (1888—94), издал книгу «Наши степи прежде и теперь». Составитель «Коллекции рус. почв», к-рую экспонировал на всемирных выставках в Париже (1889) и Чикаго (1893). В книге «Рус. чернозем» обобщил многолетние исследования черноземов и сформулировал осн. положения совр. почвоведения (1883). Создал науку о почве как самостоятельную дисциплину — генетич. почвоведение, сформулировал понятие о почве как особом природном теле, зеркале ландшафта, указал на факторы почвообразования, дал первую науч. классификацию почв, заложил основы учения о горизонтальной (широтной) и вертикальной (естественноистор.) зональности, выделил 7 мировых зон, описал зональное распределение почв Европы, выполнил не имеющее аналогов исследование по выяснению причин изменения природной среды степной зоны в результате неправильного землепользования в черноземной полосе. Идеи и методы исследования Д. оказали огромное влияние на естествознание в целом, на географию, агрономию, минералогию, геологию, ботанич. географию, археологию и др. В Нижегородской и Полтавской экспед. Д. со своими сотрудниками дал образец описания естественноисторич. условий местности для российских исследователей. Среди его учеников В.К. Агафонов, В.П. Амалицкий, В.И. Вернадский, Г.Н. Высоцкий, К.Д. Глинка, А.Н. Краснов, Н.М. Сибирцев. Б.Б. Полынов, Г.И. Танфильев, изучавшие взаимодействие почвы и растительности. Имя Д. носит ряд почвенных учреждений России, в т.ч. Центр. музей почвоведения, Почвенный институт РАСХН, НИИ с.хоз-ва Центрально-чернозёмной полосы (Каменная степь, Воронежская обл.), г. Докучаевск в Донецкой обл., улицы в Сочи, Краматорске, Измаиле. В 1946 учреждена зол. медаль и премия им. Д. АН СССР, присуждаемая за выдающиеся заслуги в области почвоведения рус. и зарубеж. ученым. В 2002 на XVII Межд. конгрессе почвоведов была учреждена награда им. В.В. Докучаева, присуждаемая за выдающийся вклад в теоретич. почвоведение. В г. Пушкине перед зданием Гос. аграрного ун-та памятник Д. (1962, скульп. И.В. Крестовский, арх. М.Б. Серебровский). Мемор. доска на д. 39 по 6-й линии В.О. Похоронен на Смоленском лютеранском кладб.

Соч.: Сочинения: В 7 т. М.; Л., 1949—1953; Русский чернозем. СПб., 2008.

Лит.: Докучаев В.В. (1846—1903). Материалы к библиографии ученых СССР. Сер. почвоведения. Вып 2. М.; Л., 1947; *Польнов Б.Б., Крупенников И.А., Крупенников Л.А.* Докучаев В.В. Очерк жизни и творчества. М., 1956; *Зонн С.В.* Василий Васильевич Докучаев. М., 1991.

Л.В. Зыкина

ДОКУЧАЕВСКИЙ ПОЧВЕННЫЙ КОМИТЕТ

(В.О., 12-я линия, 33) — основан в 1912 (устав утвержд. 15 сен., торжеств. открытие 14 нояб.) для координации науч. и прикл. работ, распространения знаний и подготовки специалистов в обл. почвоведения с целью рационализации с.хоз-ва, для проведения геоботанич. и почвен. исследований, оказания помощи учреждениям, об-вам и отдельным лицам в их осуществлении. Быстро стал активным науч. об-вом и исслед. учреждением,

финансировался в значит. мере из средств Деп-та землед. и Переселенч. упр. ГУЗиЗ, земствами (оплата почв. исследований), а также за счет чл. взносов и пожертвований; ученую и преп. деятельность в пределах к-та его члены принимали на себя безвозмездно. Первоначально планировалось превратить Почвенную комис. ИВЭО в самостоятельный науч. орган, но в результате был организован Д.п.к., в к-рый вошли члены и структуры Комиссии. Заседания Д.п.к. часто проводились совм. с Комиссией и бот.-геогр. подкомисс. при ней, посещались «гостями», среди которых было много студентов. Пред. Д.п.к. был К.Д. Глинка, заместители П.В. Отоцкий и К.К. Гедройц, секр. — С.С. Неструев; в правление входили Л.И. Прасолов, И.П. Бородин, В.И. Вернадский, Ф.Ю. Левинсон-Лессинг и А.М. Панков. Первоначальное число членов Д.п.к. — 61, в 1917 — 6 поч. и 110 действ. Быстро росло число учреждений, оказавшихся на попечении Д.п.к., и его имущество. К 1918 в Д.п.к. входили: созданный в 1904 Почв. музей им. В.В. Докучаева, куда влились Азиатские почв. коллекции Переселенч. упр.; б-ка, Геобот. комиссия, созданная в 1915 по инициативе Бородина, В.Н. Сукачева, Б.А. Федченко и др.; Высшие геогр. курсы, основанные при Д.п.к. по инициативе А.И. Воейкова, Л.С. Берга, В.Н. Сукачева, Я.С. Эдельштейна, начавшие функционировать с янв. 1916; Химич. лаб., созданная на осн. лаб. Почвенной комиссии ВЭО. Д.п.к. принимал участие в выставках, вел переговоры об организации почв. исследований в разл. регионах. В помещениях Д.п.к. читались лекции по разл. вопросам почвоведения, разбирались коллекции, собранные экспедициями во время почв. исследований и привезенные из зарубеж. командировок членами к-та.

Журналы заседаний Д.п.к., отчеты деятельности к-та и его структур, а также доклады, зачитанные на его заседаниях, печатались в «Известиях Д.п.к.» (издавались в 1913-1916, всего 4 тома по 2-4 вып., ред. С.С. Неструев), доклады также печатались в журн. «Почвоведение»; в «Трудах Д.п.к.» (1914—16, ред. К.Д. Глинка, Л.И. Прасолов) печатались более крупные статьи и монографии, отчеты по исследованиям членов к-та. В годы 1-й мировой войны лаб. Д.п.к. выполняла работы для нужд госпиталей и артиллерийского ведомства. В 1918 в связи с отсутствием финансирования часть структур, включая Музей почвоведения, была передана в Отд-ние почв КЕПС, став впоследствии основой для создания Почвенного ин-та РАН. Высшие геогр. курсы стали базой для организации Геогр. ин-та, нек-рые подразделения перешли в ведение Наркомата земледелия.

Лит.: Отчеты о деятельности Докучаевского почвенного комитета [за 1912—15 гг.] // Изв. Докуч. почв. к-та. Пг., 1913—1916.

Э.И. Колчинский, А.А. Федотова

«ДОМ АКАДЕМИКОВ» — жилой дом АН, наб. Лейтенанта Шмидта, 1/2 (выходит на 7-ю линию В.О. и Академ. пер. под № 12). В 1757—58 арх. С.И. Чевакинский перестроил для *ИАНХ* два существовавших с нач. XVIII в. дома, объединив их; в 1806—08 здание вновь перестроено в формах классицизма А.Г. Базановым по проекту А.Д. Захарова. В разное время в нем жили деятели науки, в т.ч. свыше 100 акад. и чл.-кор. АН. В честь 29 из них установлены мемор. доски: биологи *С.А. Зернов*,



А.О. Ковалевский, И.П. Павлов (в доме находится Мемор. музей-квартира акад. И.П. Павлова), В.И. Палладин, А.С. Фаминцын, востоковеды В.М. Алексеев, В.П. Васильев, И.Ю. Крачковский, Н.Я. Марр, С.Ф. Ольденбург, филологи М.П. Алексеев, А.С. Бушмин, Я.К. Грот, И.И. Мещанинов, А.С. Орлов, А.М. Шёгрен, византинист Ф.И. Успенский, геологи А.А. Борисяк, В.И. Вернадский, А.П. Карпинский, Ф.Ю. Левинсон-Лессинг, А.Е. Ферсман, математики А.М. Ляпунов, А.А. Марков, М.В. Остроградский, В.А. Стеклов, П.Л. Чебышёв, физики В.В. Петров, Б.С. Якоби. И.П. Кулибин (жил в Д.а. с 1769) собирал во дворе крупные сооружения, в т.ч. макет однопролетного деревянного моста через Неву. В нач. XIX в. здесь выставлялся привезенный из Сибири скелет мамонта. После 1917 в Д.а. часть квартир передана под размещение академ. учреждений (Яфетический институт, Византийская комиссия, Комиссия по истории знаний). Существует проект создания в Д.а. Музея выдающихся ученых СПб.

Лит.: *Князев Г.А.* Дом академиков // Белые ночи: О тех, кто прославил город на Неве. Л., 1974. Вып. 2; *Лейбсон Н.Л.* Историко-мемориальный музей выдающихся деятелей науки в Петербурге: Проект // Петербургская Академия наук в истории академий мира. Мат-лы межд. конф. СПб., 1999. Т. 1.

О.Н. Ансберг

ДОМ ЗАНИМАТЕЛЬНОЙ НАУКИ — создан в 1935 для пропаганды естественнонауч. и технич. знаний Я.И. Перельманом при участии В.А. Камского, В.И. Прянишникова, Л.В. Успенского, А.Я. Малкова. Д.з.н. работал в здании Шереметевского дворца (наб. р. Фонтанки, 34). В 1939 в нем было 4 отдела: астрономии, географии, математики и физики. В перспективе — залы занимательного языкознания и электричества, «Залы Жюля Верна», содержащие и биол. экспонаты. В экспозиции — макеты, действующие приборы, схемы, диаграммы, диапозитивы. Регулярно проводились лекции, экскурсии, издавалась научно-популярная литература по разл. отраслям знания (составитель и ред. — Я.И. Перельман). Мат-лы и экспозиции Д.з.н. погибли в период блокады.

Лит.: *Мишкевич Г.* «Это было в ДЗН...» // Наука и жизнь. 1973. № 7; *Мишкевич Г.* Доктор занимательных наук. (Жизнь и творчество Я.И. Перельмана). М., 1986.

А.П. Купайгородская

ДОМ УЧЕНЫХ в Лесном — место неформального и профессионального общения ученых. Официально основан в 1934 как Клуб ученых в Лесном при Л. Ин-

дустриальном ин-те/ЛПИ для «проведения полит.воспитательной работы и культурно-бытового обслуживания науч. работников и членов их семей». Для этой цели было выделено здание в юж. части лесопарка. Оформление интерьеров Клуба в значит. мере шло за счет пожертвований самих ученых, к-рые дарили ценные книги, мебельные гарнитуры, ковры, гобелены, шторы, статуэтки, люстры, зеркала, произведения живописи и пр. Др. источником пополнения убранства гостиных и залов Клуба были приобретения сотрудников Клуба под рук. первого дир. И.С. Шапиро. На базе кафедр вузов и лабораторий науч. учреждений Лесновского р-на стали возникать науч. секции с целью объединения усилий vченых разл. ин-тов для решения наvч.. бытовых, досуговых и др. вопросов. В это время были созданы секции: философии (А.В. Васильев и Х.И. Гарбер), литературы (Я.Г. Дорфман и С.Ф. Нелидов), содействия изобретательству (А.А. Чернышев), методики вузовской работы (Е.Л. Николаи и Д.Н. Монастырский), иностранных языков (Р.А. Крестинская), радио и телевидения (Д.А. Рожанский и А.З. Баршевадзе), камерных мероприятий (В.В. Новожилов), изобразительного искусства (Я.И. Френкель), антирелигиозная (М.К. Покровский), автодорожная (Д.Н. Дьяков, Д.Н. Наследов, Ю.Б. Неверов), библиотечная (В.Ф. Миткевич, Р.А. Крестинская), шахматно-шашечная (П.Л. Калантаров), спортивная (Н.Г. Александров), туризма (А.Ф. Иоффе). Дошкольный сектор возглавил Я.И. Френкель, внешкольный — Е.М. Геллер. В годы ВОВ Клуб организовал культурное обслуживание воинских частей, формирований Народного ополчения, госпиталей. В янв. 1942 был создан стационар для истощенных науч. работников, студентов и сотрудников ЛПИ. В 1946 Клуб ученых в Лесном был преобразован в Ленинградский Дом ученых в Лесном. В начале 1980-х была поставлена задача перестройки клубной работы, его деятельность активизировалась. Работа Д.у. шла в связи с интересами коллективов ЛПИ, ИНЦ и др. вузов и науч. учреждений. В кон. 1980-х нач. 1990-х Д.у. переживал трудные времена: перестали существовать его филиалы, свернули работу творческие коллективы, сократилось число членов. В 1994 приказом рек. Ю.С. Васильева Д.у. был вновь включен в структуру СПб. Гос. технич. ун-та (ныне СПб. ГПУ). Сегодня Д.у. — добровольное и самоуправляющееся объединение науч. и науч.-пед. общественности СПб., созданное для организации науч.-просветительской и инновационнокультурной деятельности, духовного и физич. развития, досуга и отдыха ученых и членов их семей. Наиболее вероятная тенденция совр. концепции преобразования Д.у. в Лесном состоит в воплощении идеи «Элитарный Дом ученых — для ученых».

Лит.: Розин В.Ф. Дом ученых в Лесном вчера и сегодня. СПб., 1999; СПб. Государственный технический университет. 100 лет. СПб., 1999.

В.В. Чепарухин

ДОМ УЧЕНЫХ им. М. Горького РАН (Дворцовая наб., 26) — клуб науч. интеллигенции. Создан по инициативе М. Горького в начале 1920 одновременно с Петроградской комиссией по улучшению быта ученых

(ПетроКУБУ); помещался в бывшем Владимирском дворце. На первом этапе стал базой по оказанию продовольственной и материальной помощи ученым, которые были разделены на 5 категорий и в зависимости от этого получали поддержку. «Ученый паек» получали 2,5 тыс. ученых. Впоследствии Д.у. стал центром культурной и науч. жизни академ. сообщества, в к-ром проводились науч. конференции и праздничные вечера, отмечались юбилеи, работали науч. и художеств. секции. В 1940 Д.у. получил имя М. Горького, в 2002 в нём работали 33 секции по разл. направлениям, в т.ч. секции соц.-экономич. проблем и статистики; книги и графики; кибернетики; садоводства; и др. Б-ка Д.у. насчитывает св. 70 тыс. томов.

Лит.: Ноздрачев А.Д., Петрицкий В.А. Первый в России Дом ученых // Вестн. РАН. 1995. Т. 65. № 10; Петроградский дом ученых: 1920—21: История и документы. СПб., 2000; www. duspb.ru.

О.Н. Ансберг

ДОМАШНЕВ Сергей Герасимович, 24.09(05.10).1743, H/y = 29.09(10.10).1795, М. Поэт, администратор в науке, действ. стат. советник. Учился в Моск. ун-те, служил в Измайловском полку (с 1760), в 1767 депутат от сумского дворянства в Комиссии по составлению Нового уложения. В 1772 участвовал в Рус.-турецкой войне. По возвращении в Россию получил звание камер-юнкера, затем чин действ. стат. советника. Дир. ИАНХ с 1775, в 1783 был уволен от службы. В студенч. годы (1760-63) печатал стихи и прозу в журн. М.М. Хераскова «Полезное увеселение» и «Свободные часы». Особенно известны его оды на восшествие на престол имп. Екатерины II, «О стихотворстве», «Сатирич. сон»; академ. речь, произнесенная в 1776 на 50-летнем юбилее ИАНХ. В 1767 напечатал 2 статьи по географии в «Переводах из энциклопедии» и предложил Академии составить «Всеобщее географич., историч., политич., физич. и экономич. описание России», но предприятие ограничилось составлением перечня предметов. Известен гонением на букву «ъ», к-рую он хотел совершенно исключить из употребления; в виде опыта напечатал без нее в «Изв. Академии наук» отд. «Показание новейших трудов разных академий», что дало повод современникам составить сатирич. «Челобитную от ера», написанное в стиле церковного акафиста сочинение «На бывшего в Академии наук директором господина Домашнева». Экономич. и хозяйств. деятельность Домашнева по управлению Академией не была удачной, его обвиняли в злоупотреблениях, для расследования к-рых была создана специальная комиссия.

Соч.: Ода ее императорскому величеству всесветлейшей, державнейшей, вел. государыне императрице Екатерине Алексевне, самодержице всероссийской, на всерадостное восшествие на престол, приносится от всеподданнейшего раба Сергея Домашнева 1762 года, июля дня. [М., 1762]; Речь о обязанности, которую имеют ученыя общества присоединять к физическим наблюдениям и нравственным... СПб., 1777.

Лит.: *Лонгинов М.Н.* Сергей Герасимович Домашнев // Русская старина. 1871. Т. 3. № 2; Русский биографический словарь / Ред. А.А. Половцов. СПб., 1905. Т. Да — Дя; Российская Академия наук. Персональный состав. Кн. 1. 1724—1917. Действительные члены, члены-корреспонденты, почетные члены, иностранные члены. М., 1999.

О.В. Иодко

ДОМРАЧЕВА Елизавета Александровна, 14(26).08. 1877, Вятка — 1942 или 1943, Л. Почвовед-микробилог, химик-почв. Ученица Г.Ф. Морозова, С.П. Кравкова, Н.И. Прохорова. Проф. (1933), к.с.-х.н. (1937, по совокуп. работ). Окончила гимн. в Вятке (1894), работала учителем нар. уч-ща в Вятск. губ. Училась на Пед. (Тихомировских) курсах Моск. об-ва воспитательниц и учительниц (1896-98), затем 6 лет проработала учителем в Елабужском уезде Вятск. губ. В 1904-07 училась на Стебутов. высш. жен. с.-х. курсах. С 1907 — науч. сотр., в 1908-11 — зав. Почвенной лаб. Псковского губ. земства. С 1911 преподавала на Стебутов. высш. жен. и Пг. *С.-х. (Каменноостр.) курсах.* В 1922 — зав. лаб. биохимии почв Л. отд. Всесоюз. ин-та удобр. и агрохимии (ВИУА). В 1922-30 преп. каф. общего земледелия ЛСХИ, с 1932 — зав. каф. почвоведения, по совместительству доц. в $\Pi \Gamma Y$ и науч. сотр. Почвенного ин-та AHСССР, зав. каф. почвоведения в Ин-те прядильных культур. Активный сотрудник Почвенной комиссии ВЭО (1907, 1908), участник XII съезда естествоиспытателей и врачей (1910), съездов (1908, 1927) и II Межд. конгресса почвоведов (1930), Всерос. съезда по образованию женщин (1913). В годы блокады занималась организацией помощи совхозам и колхозам.

Одна из первых женщин-почвоведов в России. Участвовала в почв. экспед. Переселенч. управления под рук. Н.И. Прохорова (Амурская обл., 1911–14). По заданию Отд. земельных улучшений ГУЗиЗ занималась почвенным картированием в Туркестане (1915), участник почв. исследований Кольского п-ова в составе Сев. научнопромысловой экспед. (1921). В 1928 командирована в Германию для науч. работы и ознакомления с методами преподавания почвоведения. Занималась изысканиями по удобрениям, химии, биохимии, микробиологии, характеристике разл. типов и бонитировке почв в связи с запросами с.хоз-ва. Старалась выявить связи и взаимоотношения между отдельными почвообразовательными факторами. Дала микробиологич. и биохимич. характеристику разл. типов почв, а также усовершенствовала мн. виды почв. анализов. Ее пособие «Физ.-хим. анализ почвы» (1928) для студентов и сотрудников почвенноагрохимич. лаб. выдержало 5 изданий.

Соч.: О фосфоритах имения «Песочни» Рязанской губ. Сапожковского у. // Мат-лы по изучению рус. почв. СПб., 1906. Вып. 17; Деятельность бактерий в целине и культурных почвах подзолистого типа // Почвоведение. Нов. серия. 1926. № 2; К микробиологической характеристике рендзинных почв Ленинградской области // Науч.-агрономич. журн. 1927; О новом быстром биологическом методе определения потребности почв в удобрении // Почвоведение. 1939. № 9; Физикомеханический и химический анализ почвы. Краткое руководство для с.-х. вузов. 5-е изд. М.; Л., 1939.

Лит.: Сычева С.А. Женщины-почвоведы. Л., 2003.

В.П. Колодка

ДОППЕЛЬМАИР Георгий Георгиевич, 10(22).10.1880, г. Подольск Моск. губ. — 08.06.1952, Л. Орнитолог, маммолог. Проф. (1933), д.б.н. (1936, по совокуп. работ). Ученик *Н.А. Холодковского и А.А. Силантьева.* Малая серебряная медаль *РГО.* Закончил реальное уч-ще, учился на естеств.-историч. ф-те Гейдельберг. ун-та (1901), окончил СПб. *Лесной ин-т* (1912). В 1912

командирован в Германию для изучения охотничьего хоз-ва, познакомился с инициатором нем. природоохранного движения Г.Г. Конвенцем. В 1912-17 - специалист по прикл. зоологии и охоте Деп-та земледелия, в 1913-14 — рук. Баргузин. экспед. С 1918 — проф. Пг. Лесного ин-та, одновременно проф. биологии лесных зверей и птиц на лесном ф-те Стебутов. ин-та с.хоз-ва и лесоводства (1920-22), проводил работы по устройству Лисинского учебно-опытного охотничьего хоз-ва в Тоснен. р-не. В 1920-25 — рек. Лесн. ин-та, затем дек. лесохозяйств. ф-та, параллельно преп. в ЛГУ, также возглавлял отд-ния охотоведения в Лесном отд. С.-х. учен. *к-та*. Во время ВОВ работал в Уральском лесотехнич. ин-те в Свердловске. Осн. работы по организации заповедников, охране природы, биологии лесных зверей. Один из инициаторов и активных участников природоохранного движения. Собрал уникальный мат-л по биологии соболя, разработал рекомендации по рациональному его промыслу. Сыграл важную роль в организации (1916) и сохранении (1926) Баргузин. заповедника в Бурятии, на сев.-вост. побережье оз. Байкал, и в организации при нем соболиного заповедника. Автор мн. записок и обращений в правительство по вопросам охраны диких животных. Активно участвовал в работе Всерос. союза охотников. Один из авторов и ред. учеб. пособия «Биология лесных птиц и зверей» (1951), впоследствии неоднократно переиздаваемого под ред. Г.А. Новикова.

Соч.: Промысловый лов зайцев для разведения в Валдайском и Демянском уездах Новгородской губ. СПб., 1913; Очерки германского охотничьего хозяйства. Пг., 1916; Краткий исторический очерк работ Баргузинской экспедиции и организации заповедника // Соболиный промысел на северовосточном побережье Байкала. Материалы Баргузинской экспедиции. Верхнеудинск; Л., 1926; Пушной и охотничий промысел Якутии // Якутия. Л., 1927; Значение архитектоники деревьев и кустарников для гнездования птиц // Природа. 1939. № 12.

ДОРОФЕЕВ Владимир Филимонович, 14.08.1919, с. Вышнеольшанское Орлов. губ. — 12.03.1987, Л. Растениевод, селекционер. Д.с.-х.н. (1972), проф. (1973), акад. ВАСХНИЛ (1982); ордена: Отечественной войны 2-й ст. (1943, 1985), Красной Звезды (1943, 1945), Трудового Красного Знамени (1970), «Знак Почета» (1979), медали. Участник ВОВ. Окончил М. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева (1952), асп. каф. ботаники там же (1952-55). Зав. Дербент. опорным пунктом ВИР (1956). Ассист. (1956-57), доц. (1957-60) каф. ботаники Всес. с.-х. ин-та заочного образования. С.н.с. (1960–68), зам. дир. (1968-71), зав. отд. пшениц (1971-79), дир. (1979-87) ВИР. Автор более 250 науч. трудов, в т.ч. более 20 книг и брошюр. Осн. работы посвящены вопросам эволюции, мирового разнообразия, систематики, селекции и семеноводства пшеницы и тритикале. Автор 3 сортов кормового пшенично-ржаного гибрида (тритикале) и сорта озимой пшеницы. Похоронен на Южном кладб.

Соч.: Пшеница в Нечерноземье. Л., 1983 (в соавт.); Закавказский очаг происхождения культурных растений и его роль в формировании мирового генофонда // Генофонд культурных растений и их диких сородичей в Закавказье. Ереван, 1987; Пшеницы мира: Видовой состав, достижения селекции, современные проблемы и исходный материал. 2-е изд. Л., 1987 (в соавт.); Цветение, опыление и гибридизация растений. М., 1990 (в соавт.).

Лит.: http://www.cnshb.ru/AKDiL/akad/base/RD/000596.shtm

ДУБОВИЦКИЙ Петр Александрович, 16(28).02.1815, М. — 30.03(11.04).1868, М. Медик, хирург, организатор науки. Д-р мед. и хирургии (1837), проф. (1837), акад. *ИМХА* (1849), чл.-кор. Париж. мед. академии (1846). Poдился в семье помещика. Окончил мед. ф-т Моск. ун-та. В 1837-38 — проф. каф. общей и частной хирургии Казан. ун-та. В 1840-52 — проф. каф. теоретич. хирургии *ИМХА*. С 1857 — през. ИМХА. В 1867 возглавил *Гл. воен.* мед. управление. Осн. работы по литотрипсии, а также комплексному лечению ран. Провел коренную учебную реформу ИМХА: удвоил число кафедр по естеств. наукам; учредил каф. патологич. анатомии (1859), оперативной хирургии с топографич. анатомией (1865), гигиены и мед. помощи (1865), а также Хирург. музей, Врачебный ин-т для подготовки проф.-преп. состава и т.д. Было разрешено писать и защищать диссертации на рус. яз. Особое внимание уделялось реформе образовательного процесса, где наряду с обязательным посещением студентами лекций вводились практич. занятия. В 1860 при клиниках были открыты амбулатории для отбора необходимых для учебных занятий больных. Была существенно расширена площадь б-ки, создан ее читальный зал, составлены каталоги, увеличен книжный фонд. Укрепилась материальная база ИМХА. Был построен Естественно-историч. ин-т (1863), перестроен 2-й Воен.-сухопутный госпиталь, создан бот. сад, начато строительство Анатомо-физиол. ин-та. Десятилетие президентства Д. принято называть «золотым веком ИМХА».

Лит.: *Хромов Б.М.* П.А. Дубовицкий — выдающийся организатор медицинского образования в России // Сов. здравоохранение. 1979. \mathbb{N} 12.

ДУНИН Михаил Семенович, 08(21).05.1901, с. Ново-Томышево Симбирск. губ. — 06.06.1993, М. Фитопатолог. Д.с.-х.н. (1935), проф. (1939), акад. ВАСХНИЛ (1967), засл. деятель науки РСФСР (1965), Сталинская премия (1947), медали ВДНХ; ордена: Ленина (1952, 1961), «Знак Почета» (1945), Трудового Красного Знамени (1971), Дружбы народов (1986), болг. орден «Кирилл и Мефодий» 1-й ст. (1969), медали. Окончил МГУ (1925). Зав. с.-х. лаб. при газете «Беднота» (1923–30), зав. лаб. защиты растений и семеноведения Ин-та сои и специальных культур (1931-39), зав. вирусной и иммунобиологич. лаб. ВИЗР (1935-44), зав. каф. фитопатологии М. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева (МСХА) (1944-72), проф.-консультант МСХА (1972-75), зав. отд. иммунитета Моск. отд-ния ВИЗР (1976-86). Автор более 700 науч. трудов, в т.ч. 60 книг и брошюр. Разработал новые методы иммунобиологич. анализа, капельно-серологич. метод диагностики вирусных и бактериальных заболеваний растений, приемы оздоровления с.-х. культур от вирусной инфекции, описал гл. типы и закономерности паразитич. специализации возбудителей болезней.

Соч.: Озониоз (техасская корневая гниль и ее аналоги). М., 1936 (совм. с В.М. Понер); Вирусные болезни сельскохозяйственных растений. М., 1937; Иммуногенез и его практическое использование. Рига, 1946.

Лит.: http://www.cnshb.ru/AKDiL/akad/base/RD/000594.shtm

ДЬЯКОВ Михаил Иудович, 20.09(02.10).1878, г. Дмитров Курской губ. — 05.10.1952, н/у. Зоотехник. Проф. (1915), д.с.-х.н. (1936, по совокуп. работ), засл. деятель науки и техники РСФСР (1936), акад. ВАСХНИЛ (1948), Сталинская премия (1942), Большая зол. медаль ВСХВ; ордена: Ленина, Трудового Красного Знамени. Окончил Моск. с.-х. ин-т (1905), работал там же (1905-07), преп. животноводство в Харьков. земледельч. уч-ще (1907-11). В 1911—13 командирован в Германию для ознакомления с методами изучения обмена веществ в организме животных в физиол. лаб. Цунтца. Организатор и рук. лаб. при Бюро по зоотехнии Учен. к-та ГУЗиЗ (1913—18). Одновременно проф. каф. частной зоотехнии Стебут. курсов / Стебут. ин-та с.хоз-ва и лесоводства (1915-22), проф. каф. кормления с.-х. животных *ПгСХИ/ЛСХИ* (1922—25). Пред. Пг. губкома по опытному делу и зав. с.-х. опытной станции (1921-24), зав. Детскосельской зоотехнич. опытной станцией (1925—46), одновременно дек. ф-та зоотехнии ЛСХИ (1924—30). Пред. Оргбюро Л. обл. отд-ния Всерос. науч.инженер. технич. об-ва животноводов (1936—37). Организатор и рук. Моск. зоотехнич. лаб., преобразованной им в 1946 во ВНИИ кормления с.-х. животных, к-рый он возглавлял до 1949, науч. консультант этого ин-та (1949—52). Автор около 150 науч. трудов, в т.ч. 25 книг и брошюр. Осн. работы посвящены вопросам физиологии рационального питания с.-х. животных, обмену веществ у животных. Разработал науч. основы рационального кормления птицы (1915). Выяснил питательную ценность нек-рых кормов в зависимости от сочетания с др. кормами (1932). Предложил дрожжевание как метод биол. воздействия на корм и продуктивность с.-х. животных. Изучал обмен веществ и энергии у животных. Показал эффективность введения азотистых веществ в нек-рые рационы, предназначенные для растущего и молочного скота. Разрабатывал вопросы минерального питания с.-х. животных, дал физиол. обоснование кормления животных комбикормами и доказал необходимость создания мощной промышленности по производству комбикормов. Ряд трудов опубликован за рубежом.

Соч.: Комбинирование кормовых рационов в отношении минерального питания. М.; Л., 1932; Избранные сочинения. В 2 т. М., 1959.

Лит.: *Бабий Т.П. и др.* Биологи. Биогр. справочник. Киев, 1984; http://old.kurskcity.ru/book/zemlaki/diakov.html; http://www.cnshb.ru/AKDiL/akad/base/RD/000683.shtm

ДЬЯКОНОВ Александр Михайлович, 04(16).01.1886. СПб. — 01.04.1956, Л. Зоолог, энтомолог, зоогеограф. Д.б.н. (1934, по совокуп. работ), проф. (1939). Чл.-кор. (1908), действ. чл. (1912), учен. секр. (1922–1931), вицепрез. (1931–35) Рус. энтомологич. об-ва, действ. чл. СПбОЕ (ЛОЕ) (с 1912), РГО (с 1927), МОИП (с 1931). Opдена: Трудового Красного Знамени (1946), Ленина (1953). Окончил Юрьев. классич. гимн. (1905), обучался на биол. отд-нии физ.-мат. ф-та Юрьев. ун-та (1905-06) и ИСПбУ (1906-1912), кот. окончил по І разряду. Внештат. мл. зоолог (1912), мл. зоолог (1913) Зоол. музея. В 1913 прошел стажировку у крупнейших специалистов по иглокожим: у Х. Тиля (Стокгольм), Т. Мортенсена (Копенгаген), Л. Додерляйна (Страсбург), и прослушал курс лекций по зоологии у А. Гете в Страсбурге. По возвращении организовал отд. иглокожих в Зоол. музее и оставался

его главой до конца жизни. Ред. «Рус. энтомологич. обозрения» (1917—20). С 1925 — ст. зоолог (1925), секр. Учен. совета Зоол. музея (1918—30), зам. дир. ЗИН (1935—38). Параллельно ст. спец. Гос. Гидрол. ин-та (1920—24), ст. ассист. отд. энтомологии ГИОА (1926—28). В годы ВОВ в эвакуации в Алма-Ате, где помимо осн. работы был консульт. Ин-та географии АН, чл. Учен. совета Зоол. ин-та Казах. фил. АН, дир. Зоол. музея Казахского гос. ун-та. В первые послереволюц. годы — секр. Биологич. секции Коллегии по делам науч. музеев.

Осн. работы связаны с описанием фауны иглокожих сев. и дальневост. морей. Развивал представления о формировании значит. части арктич. видов за счет иммиграции из Тихого океана; о Малайском архипелаге как центре формирования индо-вест-пацифической



фауны морск. беспозвоночных. Научн. деятельность в области энтомологии связана с изучением бабочек-пядениц и стрекоз. Во время эвакуации опубликовал 2 популярных определителя по вредителям хлопчатника и свекловицы Ср. Азии и Казахстана. Участвовал в Гидробиол. экспед. ЗИН на Японское море (1934), Курило-Сахалинской экс-

пед. ЗИН — ТИНРО (1947, 1949), Олонецкой экспед. ГГИ (1920, 1921, 1923), возглавлял энтомологич. экспед. ЗИН в Южно-Уссурийский край (1926, 1929). В период 1924—39 10 полевых сезонов работал в Вост. Крыму, высокогорных р-нах Закавказья и Сев. Кавказа, где изучал энтомофауну. Автор более 80 печ. работ, в т.ч. 6 монографий и определителей. Ученица — З.И. Баранова. Похоронен на Шуваловском кладб.

Соч.: Морские ежи (Echinoidea). Вып. 1. Иглокожие (Echinodermata). Т. І. Пг., 1923 (Фауна России. № 24); Иглокожие северных морей. Л., 1993. (Определ. по фауне СССР; Вып. 8); Монографический очерк морских звезд северо-западных частей Тихого океана (Echinodermata, Asteroidea). 1. Род Leptasterias Fisher // Тр. ЗИН. 1938. Т. 4. Вып. 5; Определитель иглокожих дальневосточных морей // Изв. ТИНРО. 1949. Т. 30; Морские звезды морей СССР. Л., 1950. (Определ. по фауне СССР; Вып. 34); Офиуры (змеехвостки) морей СССР. Л., 1954. (Определ. по фауне СССР; Вып. 55).

Лит.: *Баранова З.И.* А.М. Дьяконов. 1886—1956 // Зоол. журн. 1957. Т. 36. Вып. 10; *Diakonoff A.N.* Obituary Aleksandr Mikhailovich Djakonov // Entomologische Berichten. 1957. Deel. 17; *Линдберг Г.У.* Александр Михайлович Дьяконов // Исслед. дальневост. морей СССР. 1958. Вып. 5; *Рябов М.А.* Памяти А.М. Дьяконова как энтомолога // Энтомол. обозрение. 1958. Т. 37. № 2; *Баранова З.И.* Памяти Александра Михайловича Дьяконова (1886—1956) // Исслед. фауны морей. 1967. Т. 5. № 13; Архив ЗИН РАН. Личное дело А.М. Дьяконова.

А.В. Смирнов

ДЬЯКОНОВА Елена Александровна, 28.03(09.04). 1874, СПб. — 16.04(по др. сведениям 27.06).1929, Л. Фитопатолог. Закончила жен. гимн. (1890) и Пед. курсы (1893). Служила в конторе биржевого нотариуса, давала частные уроки и работала бесплатно пред. с.-х. кружка объяснителей в С.-х. музее (1899—1905). В 1906—09 окончила в Швейцарии курсы теоретич. и практич.

пчеловодства, слушала лекции в Мюнхен. ун-те, работала практиканткой в Политехнич. ин-те в Вейтлинге. С июня 1909 — лаборант, хранитель, мл. и ст. специалист Бюро по микологии и фитопатологии Учен. к-та ГУЗиЗ. Выезжала в командировки в разл. губ. для лечения крыжовника, плодовых деревьев и винограда. В 1920—22 — миколог в Крымском Наркомземе. С 1922 — специалист по микологии и фитопатологии на Л. станции защиты растений. Автор многих статей и обзоров, составила богатые фитопатологич. коллекции, устраивала фитопатологич. отделы на выставках, в земских музеях, агрономич. ф-тах. Организовала работу по систематике фитопатологич. явлений и по обследованию посевов хлебов и картофеля, а также по восстановлению садов.

Соч.: Отчеты по обследованию и проведению опытов над лечением плодовых и огородных растений в различных районах России // Ежегодник сведений и болезнях и повреждениях растений. СПб., 1909, 1910, 1911, 1912.

Лит.: Памяти Елены Александровны Дьяконовой // Защита растений от вредителей. 1929. № 3—4.

ДЮВЕРНУА Иоганн Георг (Du Vernoi или Duvernoy Johann Georg /Georges/), 01(н.с.).06.1691, Мёмпельгард (Вюртемберг) — 17(н.с.).06.1759, Кирхгейм (Вюртемберг). Медик, анатом, зоолог Д-р мед. (1716), проф. анатомии, хирургии и зоологии (1725-41), иностр. поч. чл. (1741) ИАХН. После окончания Тюбинген. ун-та издал в Германии несколько тр. В СПб. прибыл в 1726. Вместе с Й. Вейтбрехтом описывал анатом., эмбриол., тератолог. экспонаты Кунсткамеры. Для Полицмейстер. и Мед. канцелярий проводил экспертизы трупов людей и умерших редких животных (содержавшихся за счет двора и присланных для «анатомения», выяснения причин их смерти и изготовления из них чучел). Результаты вскрытий Д. постоянно демонстрировал в Академ. собрании. Опубликовал в трудах АХН 21 статью. Доказал сходство слона и мамонта по скелету последнего (к-рый он смонтировал из сибирской находки), демонстрируя тем пользу сравн. анатомии, позволявшей выяснить также их различия (1727). Составил описание лимфатич. сосудов брюшной полости и цистерны грудного протока человека (1742). Изучал микроскопич. строение селезенки, надпочечной железы и др. органов. Славился как искусный врач. В 1728 в Публ. собрании произнес речь о состоянии анатомии и ее пользе. В 1741 уехал из России. Вместе с Й. Вейтбрехтом составил описание коллекции по анатомии человека, к-рое вошло в первый том каталога коллекций Натур. каб. Кунсткамеры.

Cou.: Musei Imperialis Petropolitani. Vol. 1. Pars prima. Qua continentur res Naturales ex regno animali. Petropoli, 1742.

Лит.: *Пекарский П.П.* История Имп. Академии наук в Петербурге. СПб., 1870. Т. 1; Летопись РАН. СПб., 2000. Т. 1.

Э.И. Колчинский

«ЕЖЕГОДНИК ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ» («Annuaire du Musée zoologique») — периодич. издание, выходившее с 1896 по 1932 (годы охвата 1896—1931). «Ежегодник» менял свое полное название в зависимости от изменения названия Академии наук. Целью издания являлась публикация: 1) небольших по объему работ зоол. содержания, выполненных сотруд-