

Материалы и исследования по истории науки

Научный совет серии

д. и. н. Е. Ю. Басаргина, чл.-корр. РАН П. Г. Гайдуков, д. и. н. С. Н. Искюль, акад. РАН Н. Н. Казанский, акад. РАН А. В. Лавров, акад. Гёттингенской АН В. Лефельдт, акад. РАН И. П. Медведев, акад. РАН С. И. Николаев, чл.-корр. РАН И. Ф. Попова, чл.-корр. РАН И. В. Тункина (председатель)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ АРХИВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Серия AD FONTES Материалы и исследования по истории науки Выпуск 17

УЧЕНЫЕ — ФОНДООБРАЗОВАТЕЛИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ФИЛИАЛА АРХИВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

КРАТКИЙ БИОГРАФИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

К

Научные редакторы и составители *Е. Ю. Басаргина*, *И. В. Тункина*



Утверждено к печати Ученым советом Санкт-Петербургского филиала Архива РАН

Издание подготовлено в рамках выполнения государственного задания по теме НИР № 0175-2019-0019-С-01 «Изучение истории РАН, проведение научно-исследовательской и методической работы в области архивоведения, документоведения, археографии применительно к профилю деятельности Архива на базе архивных фондов филиала» и подпрограммы «Памятники материальной и духовной культуры в современной информационной среде» (I.25) объединенного проекта Президиума РАН «Социально-гуманитарные аспекты устойчивого развития и обеспечение стратегического прорыва России» (2018–2020)

Рецензенты: к.и.н. Т. В. Костина (СПбИИ РАН) к.ф.н. С. И. Зенкевич (Библиотека РАН)

Ученые — фондообразователи Санкт-Петербургского филиала Архива У91 Российской академии наук: краткий биографический справочник: К / науч. ред. и сост. Е. Ю. Басаргина, И. В. Тункина; Минобрнауки России, СПбФ АРАН. — СПб.: «Реноме», 2020. — 168 с.: ил. — (Ad fontes. Материалы и исследования по истории науки; вып. 17).

ISBN 978-5-00125-398-3

DOI: 10.25990/archiveras.bs.d0y2-7315

Справочник включает 67 кратких биографических очерков ученых — фондообразователей первого научного архива России — Санкт-Петербургского филиала Архива РАН (фамилии на букву K).

Издание адресовано не только историкам науки и архивистам, но и всем интересующимся судьбами российских ученых, а также исследователям, занимающимся в читальном зале СП Φ АРАН.

УДК 061.12 ББК 72.4(2)

- © Е. А. Анненкова, Е. Ю. Басаргина, А. Д. Бондарь, Е. Н. Груздева, Е. Г. Застрожнова, О. В. Иодко, А. А. Карский, О. А. Кирикова, Н. В. Крапошина, В. В. Лебедева, А. В. Малинина, М. В. Мандрик, В. В. Онощенко, М. В. Поникаровская, Н. С. Прохоренко, М. И. Ромашин, А. В. Строганов, И. В. Тункина, К. Г. Шишкина, И. М. Щедрова, Н. С. Яхонтова, текст, 2020
- © Е. Ю. Басаргина, И. В. Тункина, составление, предисловие, 2020
- © Санкт-Петербургский филиал Архива Российской академии наук, иллюстрации, 2020
- © В. В. Онощенко, К. Г. Шишкина, И. М. Щедрова, подбор иллюстраций, 2020

ISBN 978-5-00125-398-3

© ООО «Реноме», редакционно-издательская подготовка, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие. Е. Ю. Басаргина, И. В. Тункина	7
Каврайский Владимир Владимирович. <i>Н. В. Крапошина</i>	9
Каждан Александр Петрович. Е. Г. Застрожнова, В. В. Онощенко	11
Кайгородов Дмитрий Никифорович. Е. А. Анненкова	
Каптерев Николай Федорович. Н. В. Крапошина	15
Каратаев Николай Михайлович. <i>Н. С. Прохоренко</i>	
Каргин Дмитрий Иванович. Н. С. Прохоренко	19
Кареев Николай Иванович. М. В. Поникаровская	21
Карелин Григорий Силыч. К. Г. Шишкина	
Карнаухов Михаил Михайлович. К. Г. Шишкина	26
Карпинский Александр Петрович. Л. Д. Бондаръ	
Карский Евфимий Федорович. Л. Д. Бондарь, А. А. Карский	. 33
Качалов Николай Николаевич. Е. Н. Груздева	
Кемц Людвиг Мартынович. О. А. Кирикова	38
Кеплер Иоганн. Н. С. Прохоренко	41
Кёппен Петр Иванович. И. В. Тункина	43
Кёппен Федор Петрович. <i>Л. Д. Бондарь</i>	47
Керн Эдуард Эдуардович. Е. Ю. Басаргина	49
Кесслер Карл Федорович. А. В. Строганов	51
Клапрот Генрих Юлий. О. В. Иодко	54
Клейн Лев Самуилович. И. В. Тункина	56
Книпович Николай Михайлович. И. М. Щедрова	59
Князев Георгий Алексеевич. Е. Г. Застрожнова, А. В. Малинина	62
Кобеко Павел Павлович. М. В. Поникаровская	64
Ковалевская Софья Васильевна. Е. Ю. Басаргина	66
Ковалевский Александр Онуфриевич. Е. Г. Застрожнова, В. В. Онощенко	68
Ковалевский Владимир Онуфриевич. Е. Г. Застрожнова, В. В. Онощенко	70
Ковалевский Максим Максимович. О. В. Иодко	72
Козин Сергей Андреевич. М. В. Мандрик, Н. С. Яхонтова	
Козо-Полянский Борис Михайлович. И. М. Щедрова	
Козырев Николай Александрович. О. А. Кирикова	78
Коковцов Павел Константинович. Е. Ю. Басаргина	81
Колесников Борис Павлович. Е. Г. Застрожнова, М. И. Ромашин	
Колосов Николай Григорьевич. А. В. Строганов	
Колубовский Яков Николаевич. Н. В. Крапошина	87
Кондаков Николим Павлович И В Тинкина	89

Содержание

Кондратьев Александр Александрович. О. А. Кирикова	94
Кондратьев Кирилл Яковлевич. В. В. Лебедева, М. В. Мандрик	95
Коновалов Дмитрий Петрович. М. В. Поникаровская	97
Коржинский Сергей Иванович. О. А. Кирикова	100
Косоногов Иосиф Иосифович. Е. Н. Груздева	103
Костинский Сергей Константинович. Н. В. Крапошина	106
Костычев Сергей Павлович. О. А. Кирикова	108
Котвич Владислав Людвигович. Л. Д. Бондаръ	110
Кравец Торичан Павлович. Е. Н. Груздева	112
Крат Владимир Алексеевич. В. В. Лебедева	114
Кратц Кауко Оттович. Л. Д. Бондаръ	116
Крачковский Игнатий Юлианович. Е. Ю. Басаргина	118
Крашенинников Ипполит Михайлович. М. В. Поникаровская	122
Крашенинников Михаил Никитич. Е. Ю. Басаргина	124
Крепс Евгений Михайлович. В. В. Лебедева	126
Крестовников Алексей Николаевич. И. М. Щедрова	129
Кречетович Виталий Иванович. Л. Д. Бондарь	131
Круазе ван дер Коп Анна Арнольдовна. Е. Н. Груздева	132
Круг Филипп Иванович. О. В. Иодко	134
Крузенштерн Иван Федорович. Е. Н. Груздева	135
Крутков Юрий Александрович. Л. Д. Бондарь	137
Крылов Алексей Николаевич. О. А. Кирикова	139
Крылов Николай Сергеевич. Е. Н. Груздева	142
Крылов Порфирий Никитич. И. М. Щедрова	143
Кузин Борис Сергеевич. Е. А. Анненкова	146
Кузнецов Николай Иванович. О. А. Кирикова	148
Кузнецов Николай Яковлевич. Е. Г. Застрожнова	151
Кузьмин Родион Осиевич. Е. Н. Груздева	152
Кулибин Иван Петрович. <i>О. В. Иодк</i> о	154
Куник Арист Аристович. Е. Ю. Басаргина	156
Купфер Адольф Яковлевич. Л. Д. Бондарь	159
Курбатов Владимир Яковлевич. М. В. Поникаровская	163
Список иллюстраций. В. В. Онощенко, К. Г. Шишкина, И. М. Щедрова	166

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящее издание является продолжением работы, начатой в 2018 г. в Санкт-Петербургском филиале Архива Российской академии наук, по составлению биографических очерков фондообразователей.

Как и в двух предыдущих выпусках*, биографические очерки состоят из нескольких тематических компонентов. Вначале дается общая информация об ученом: фамилия, имя, отчество, даты жизни, специальность и область деятельности, членство в Академии наук с указанием точной даты избрания, специальности и отделения, членство в научных обществах, премиальные награды. Далее представлены сведения о происхождении, образовании и служебной карьере ученого, причем при необходимости биографические данные были сверены или уточнены по архивным документам. В некоторых (впрочем, крайне редких) случаях архивные документы являются единственным источником сведений о фондообразователе.

В очерках отражен вклад ученых-фондообразователей в российскую и мировую науку, дается характеристика их научной деятельности, главных достижений, приводится перечень основных трудов. Далее следуют сведения о дате и источнике поступления фонда и дается краткая характеристика его содержания, указываются хронологические рамки, количество описей и объем внесенных материалов по каждой описи (единиц хранения). Эти сведения позволяют прояснить для исследователей структуру академического архива, его место в ряду академических учреждений и тесную связь с ними, а также в значительной степени историю его комплектования. В конце очерка помещена библиография избранных работ, посвященных фондообразователю, причем в ряде случаев указаны названия и номера архивных дел, заключающих важную и точную информацию о жизни и деятельности ученого. Замыкает очерк имя его автора (или авторов) — сотрудников СПбФ АРАН.

В целях экономии места в названиях дореволюционных учреждений наименование «Императорский» опускается, название города «Санкт-Петербург» и производные от него прилагательные передаются как «Петербург», «Петербургский». Составители старались избегать аббревиатур, предпочитая полностью указывать все названия учреждений и печатных изданий. Исключение

^{*} Ученые — фондообразователи Санкт-Петербургского филиала Архива Российской академии наук: Краткий биографический справочник: А–В / науч. ред. и сост. Е. Ю. Басаргина, И. В. Тункина. СПб.: Реноме, 2018. 196 с. (Ad fontes. Материалы и исследования по истории науки; вып. 13). DOI: 10.25990/t1hn-mw16; Ученые — фондообразователи Санкт-Петербургского филиала Архива Российской академии наук: Краткий биографический справочник: Г–И / науч. ред. и сост. Е. Ю. Басаргина, И. В. Тункина. СПб.: Реноме, 2019. 222 с. (Ad Fontes. Материалы и исследования по истории науки; вып. 15). DOI: 10.25990/archiveras.bs.fzpr-9916.

составляет сокращение «АН» — Академия наук — общее название для высшего научного учреждения страны, которое в разные периоды своей многовековой истории называлось по-разному (Санкт-Петербургская академия наук и художеств, Санкт-Петербургская Императорская академия наук, Императорская академия наук, Российская академия наук, Академия наук СССР).

Справочник сопровождают фотопортреты фондообразователей и перечень иллюстраций. В сборник включены только фотографии и литографии, выявленные в фондах и разрядах СПбФ АРАН. В исключительных случаях составители обращались к фондам других учреждений и личным архивам (сведения об этом отражены в перечне иллюстраций). Фотоматериалы выявлены, подобраны и аннотированы И. М. Щедровой при поддержке программы Президиума РАН I.25 «Памятники материальной и духовной культуры в современной информационной среде» (2018–2020).

Ссылки на публикации обозрений архивных материалов даются в сокращенном виде. Полное библиографическое описание таково:

Архив Академии наук СССР: Обозрение архивных материалов / под общ. ред. Г. А. Князева. [Т. 1]. Л., 1933. (Труды Архива. Вып. 1).

Архив Академии наук СССР: Обозрение архивных материалов. Т. 2 / под ред. Г. А. Князева и Л. Б. Модзалевского. М.; Л., 1946. (Труды Архива. Вып. 5).

Архив Академии наук СССР: Обозрение архивных материалов. Т. 3 / под ред. Г. А. Князева, П. Н. Корявова и Г. П. Блока. М.; λ ., 1950. (Труды Архива. Вып. 9).

Архив Академии наук СССР: Обозрение архивных материалов. Т. 4 / под ред. Г. А. Князева, Г. П. Блока, Т. И. Лысенко. М.; Л., 1959. (Труды Архива. Вып. 16).

Архив Академии наук СССР: Обозрение архивных материалов. Т. 5 / под ред. Г. А. Князева (отв. ред.), Е. С. Кулябко, Б. В. Лёвшина, Н. М. Раскина, А. М. Черникова. М.; λ ., 1963. (Труды Архива. Вып. 19).

Архив Академии наук СССР: Обозрение архивных материалов. Т. 6 / под ред. Б. В. Лёвшина (отв. ред.), Е. С. Кулябко, Т. И. Лысенко. Л., 1971. (Труды Архива. Вып. 24).

Архив Академии наук СССР: Обозрение архивных материалов. Т. 7 / под ред. Б. В. Лёвшина (отв. ред.), Е. С. Кулябко, А. А. Богдановой. Л., 1977. (Труды Архива. Вып. 27).

Архив Академии наук СССР: Обозрение архивных материалов. Т. 8 / под ред. Б. В. Лёвшина (отв. ред.), Н. Я. Московченко. Л., 1986. (Труды Архива. Вып. 28).

E. Ю. Басаргина, И. В. Тункина DOI: 10.25990/archiveras.bs.p12b-4d55 КАВРАЙСКИЙ Владимир Владимирович (1884–1954) — астроном, геодезист, картограф, инженер; лауреат Сталинской премии третьей степени (1952).

Родился в с. Большое Жеребятниково Симбирской губ. (совр. Майнский район Ульяновской обл.) в дворянской семье. В 1896–1903 гг. учился в Симбирской классической гимназии, начав обучение со второго класса и окончив гимназию с золотой медалью. Учился на физико-математическом факультете Московского университета (1903 — осень 1905). В 1905 г. прервал обучение в университете. Причиной

этого важного решения могла послужить болезнь матери

или увлечение революционным движением, охватившим Россию в начале XX в.: в 1905–1907 гг. он являлся членом Симбирской группы РСДРП и активно занимался подготовкой агитационной литературы. Вернувшись на родину, поступил на должность запасного учителя земских школ в слободе Покровской (ныне г. Энгельс). В 1907 г. получил звание домашнего учителя с правом преподавания математики и физики и работал в Александровском городском ремесленном училище в Саратове, в местных сельских школах.

С 1908 г. возобновил университетское образование, сначала вольнослушателем, затем студентом Харьковского университета; в 1916 г. окончил математическое отделение физико-математического факультета с дипломом первой степени. Одновременно занимал должность лаборанта на Высших женских курсах Общества взаимопомощи трудящихся женщин в Харькове (до 1917), а в 1910–1916 гг. состоял помощником преподавателя физики в Женском медицинском институте Харьковского медицинского общества. В последние два года обучения в университете занимал должность штатного вычислителя в университетской астрономической обсерватории.

Помощник начальника (1916), начальник мастерских мореходных инструментов (до осени 1918) при Главном гидрографическом управлении в Петрограде (с 1918 г. — Главное гидрографическое управление Российской Республики). Преподаватель (с 1921), гидрограф-геодезист (1923), профессор (с 1935) Военно-морской академии Рабоче-крестьянского флота (с 1931 г. — Военно-морская академия рабоче-крестьянской Красной армии им. К. Е. Ворошилова), руководитель кафедры геодезии и астрономии Ленинградского горного института (1921–1938).

Одновременно состоял внештатным астрономом и действительным членом Главной астрономической обсерватории в Пулково (1926–1936), профессором кафедры картографии Ленинградского государственного университета (1929–1954). Научный сотрудник, затем заведующий группой

математической картографии Государственного института картографии и геодезии (1930–1933). В 1934 г. защитил диссертацию на степень доктора физико-математических наук.

В 1944 г. присвоено воинское звание инженер-контр-адмирала за научные исследования, выполненные в годы Великой Отечественной войны и имевшие практическое применение в военной промышленности.

Основные труды посвящены математической картографии и астрометрии. Еще в студенческие годы опубликовал несколько научных статей, имевших практическое применение. Предложенная им методика изображения сферы на плоскости регулярно включалась в технические руководства под названием «Планисфера Каврайского». Автор ряда технических усовершенствований, имевших практическое значение для нужд армии и флота. Разработал способ совместного определения широты и поправки часов для астрономических наблюдений, названный его именем. Специализировался в области математической картографии, совершенствуя методы проецирования, необходимые для составления карт земных поверхностей. Занимался теорией астрономических инструментов, их конструированием. Автор оптических приборов навигатора и наклонометра, широко использующихся в навигационном оборудовании кораблей.

Умер в Ленинграде, похоронен на кладбище Пулковской обсерватории.

Имя увековечено в названиях гидрографического судна — ледокола «Владимир Каврайский», гор на острове Уруп (Курильские острова) и на Земле Виктории в Антарктиде. Память об ученом хранят его земляки, посвятив его биографии одну из экспозиций Музея «Симбирская классическая гимназия».

Основные труды: «Графический способ определения видимого соединения луны со звездою по прямому восхождению» (Нижний Новгород, 1913), «Вероятные числа пар звезд, годных для разных наблюдений зенит-телескопом» (Л., 1926), «Исследования по математической картографии» (Л., 1933), «Расширение пределов применения секстана» (Записки по гидрографии. 1934. № 4. С. 122–126), «Способы вычисления картографических сеток для авиационных маршрутных карт» (М., 1937), «Математическая картография» (М.; Л., 1934), «Наклонометр Каврайского» ([Л.,] 1951), «Конспект по высшей геодезии (Фигура Земли и гравиметрия)» (Л., 1945), «Материалы к вопросу о точности астрономического определения места корабля» (Л., 1948), «Избранные труды» (Т. 1. Л., 1956; Т. 2. М., 1960).

Фонд 874 принят частями: в 1957, 1959, 1960 и в 1975 гг. от вдовы М. А. Каврайской, в 1960 г. от зав. кафедрой картографии Λ ГУ, проф., д. техн. н. К. А. Звонарева, в 2003 г. от родственника, Ю. Н. Каврайского.

Опись 1 — Научные труды и материалы к ним (784 единицы хранения, 1908–1954); Опись 2 — Документы к биографии и по деятельности (103 единицы хранения, 1859–2007); Опись 3 — Переписка (249 единиц хранения, 1906–1954); Опись 4 — Научные труды других лиц (93 единицы хранения, 1876–1953) Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 6. С. 14–17. ($T.\ M.\ \Lambda$ ысенко).

См. также: ЦГА СПб. Ф. Р-8811. Оп. 14-1. Д. 42. Каврайский Владимир Владимирович (доктор астрономии и геодезии, профессор кафедры геодезии).

См.: Звонарев К. А., Кучеров И. П., Сорокин А. И. К 100-летию В. В. Каврайского // Геодезия и картография. 1984. № 4. С. 40–41; Звонарев К. А., Смирнов Л. Е. Владимир Владимирович Каврайский (к 100-летию со дня рождения) // Вестник Ленинградского государственного университета. Сер. геологии и географии. 1984. С. 113–114; К 100-летию со дня рождения В. В. Каврайского // Записки по гидрологии Главного управления навигации и океанографии Министерства обороны СССР. 1984. № 211. С. 41–44; Храмова Е. В. Имена земляков на карте мира // Краеведение в системе общего среднего образования: обл. науч.-практ. конференция работников образования, посвященная 350-летию Симбирска: Тезисы. Ульяновск, 1997. С. 81–82; Кузъмин В. Адмирал из Симбирского уезда // Мономах. 2012. № 1. С. 20–22; Неронов Н. Н. К 130-летию со дня рождения Владимира Владимировича Каврайского // Навигация и гидрография. 2014. № 38. С. 91–94; http:// ulzapovednik.ru/afisha/vystavki/mini-vystavka-posvyashchyennaya-130-letiyu-sodnya-rozhdeniya-v-v-kavrayskogo-0/ (дата обращения: 07.04.2020).

H. В. Крапошина DOI: 10.25990/archiveras.bs.h3fc-2t03

КАЖДАН Александр Петрович (Пейсахович) (1922–1997) — историк-византинист.

Родился в Москве в семье коммерсанта, начал обучение на историческом факультете Московского государственного университета (1939–1941). В 1940 г. принимал участие в археологической экспедиции под руководством А. В. Арциховского (раскопки курганов под Звенигородом). После начала Великой Отечественной войны в составе объединенного студенческого отряда исторического факультета участвовал в устройстве противотанковых рвов под Москвой. В октябре 1941 г. был эвакуирован в Уфу, где окончил заочное отделение исторического факультете Башкирского педагогического института (1942). После возвращения из эвакуации в 1943 г. поступил в аспирантуру исторического факультета МГУ по специальности «древняя история» к К. К. Зельину. После окончания аспирантуры (1946) читал курсы лекций по истории в Ивановском (1946–1949), Тульском (1949–1952) и Великолукском (1953–1956) педагогических институтах. В 1946 г. защитил кандидатскую диссертацию «Аграрные отношения в Византии в XIII–XIV вв.» (была опубликована в виде монографии в 1952 г.).

В 1956 г. вернулся в Москву и возобновил научную работу в секторе византиноведения Института истории (с 1968 г. — Институт всеобщей истории) АН СССР, где и проработал вплоть до 1968 г. В 1961 г. защитил докторскую диссертацию «Деревня и город в Византии IX-X вв.: Очерки по истории византийского феодализма» в Институте славяноведения и балканистики АН СССР. С 1967 г. участвовал в работе редколлегии ежегодника «Византийский временник» (1967–1978).

В 1978 г., после эмиграции сына, математика Д. А. Каждана, покинул страну. Жил в Вашингтоне, где работал в научно-исследовательском центре по изучению Византии Думбартон-Окс при Гарвардском университете.

Признанный авторитет в области истории и культуры Византийской империи, в своих обобщающих трудах стремился воссоздать цельную картину византийской цивилизации. Кандидатская диссертация посвящена описанию аграрного строя Византии позднего периода, в ней детально рассмотрены взаимоотношения феодального и крестьянского сословий. Во время преподавания в Туле работал с материалами архива специалиста по византийской агиографии А. П. Рудакова. На основе исследовательской работы с этими документами опубликовал перевод «Жития патриарха Евфимия» с подробными комментариями под общим названием «Псамафийская хроника» (1959). К изучению агиографической литературы вернулся в эмиграции, составив богатейшую картотеку, содержащую данные, необходимые для изучения житий. В 1960 г. была опубликована переработанная в монографию докторская диссертация, основное внимание в которой уделялось генезису феодализма в Византийской империи. В 1968 г. выпустил монографию «Византийская культура (X-XII вв.)», в которой все стороны жизни византийского общества рассматривались в системной взаимосвязи. Особое место в его исследованиях заняло творчество хрониста Никиты Хониата (XIII в.). В эмиграции много работал над составлением трехтомного энциклопедического словаря по истории и культуре Византии (The Oxford Dictionary of Byzantium) (1991). Последней крупной работой стала «История византийской литературы» (1999). Были запланированы шесть томов, однако вышли только первые два тома.

Умер в Думбартон-Окс, пригороде Вашингтона, США.

Основные труды: «Аграрные отношения в Византии XIII-XIV вв.» (М., 1952), «Крестьянские движения в Византии X в. и аграрная политика императоров Македонской династии» (Византийский временник. 1952. Т. 5. С. 73-98), «Византийские города в VII-XI вв.» (Советская археология. 1954. Т. 21. С. 164-188), «Очерки истории Византии и южных славян» (соавт. Г. Г. Литаврин; М., 1958), «Деревня и город в Византии IX-X вв.: Очерки по истории византийского феодализма» (М., 1960), «В поисках минувших столетий» (М., 1963), «Загадка Комнинов (Опыт историографии)» (Византийский временник. 1964. Т. 25. С. 53-98), «От Христа к Константину» (М., 1965), «Византийская культура (X–XII вв.)» (М., 1968. Нем. пер.: Byzanz und seine Kultur. Berlin, 1973; ит. пер.: Bisanzio e la sua civiltà. Bari, 1983), «Армяне в составе господствующего класса Византийской империи в XI-XII вв.» (Ереван, 1975), People and Power in Byzantium. An Introduction to Modern Byzantine Studies (in collab. with G. Constable; Washington, 1982), Authors and Texts in Byzantium (Aldershot, 1993), A History of Byzantine Literature (in collab. with L. F. Sherry, Ch. Angelidi; Vol. 1-2. Athens, 1999. Рус. пер.: История византийской литературы. Т. 1-2. СПб., 2002-2012), «Два дня из жизни Константинополя» (СПб., 2002), «Никита Хониат и его время» (М., 2005).

Фонд 1116 принят частями в 2002–2019 гг. от ученика Я. И. Любарского и сотрудников С.-Петербургского Института истории РАН Н. Г. Рудиной и И. П. Медведева.

Опись 1 — Научные труды, документы к биографии и научно-организационной деятельности, переписка (64 единицы хранения; нач. 1970-х-1998). Фонд частично принят на государственное хранение.

См.: Любарский Я. Н. Александр Петрович Каждан: [Некролог] // Вестник древней истории. 1997. № 4. С. 216–217; Поляковская М. А. Александр Петрович Каждан: [Некролог] // Византийский временник. 1999. Т. 58. С. 304–306; Мир Александра Каждана: к 80-летию со дня рождения / отв. ред.: А. А. Чекалова. СПб., 2003; электронный ресурс: http://www.pravenc.ru/text/1319788.html

E. Г. Застрожнова, В. В. Онощенко DOI: 10.25990/archiveras.bs.cn5g-jq38

КАЙГОРОДОВ Дмитрий Никифорович (1846–1924) — натуралист, фенолог.

Родился в г. Полоцке в семье генерал-майора. Обучался в Полоцком Кадетском корпусе (окончил в 1863 г.), затем в Константиновском артиллерийском (1863–1864) и Михайловском артиллерийском (1864–1865) училищах в Петербурге.

С 1865 г. служил офицером на Охтинском пороховом заводе, в 1868 г. поступил вольнослушателем в Петербургский земледельческий институт и окончил его в 1872 г. со званием кандидата сельского хозяйства и лесоводства. В том же году оставил военную

службу. В 1873 г. Министерством государственных имуществ командирован на два года за границу для изучения лесной технологии; проходил стажировку в Цюрихском политехническом институте и в лесных хозяйствах Швейцарии, Германии, Австрии, Франции и Швеции.

С 1875 по 1905 г. служил в Петербургском земледельческом (с 1877 г. — Лесном) институте. С 1882 г. профессор кафедры лесной технологии, затем лесного инженерного искусства.

Занимался изучением технических средств древесины, вопросами сухой перегонки дерева и лесного товароведения, разработал таблицы для измерения качества леса, изобрел прибор для определения твердости древесины, составил первый в России «Русский толковый лесотоварный словарь» (1883).

Стоял у истоков русской фенологической школы. В 1885 г. организовал массовую фенологическую сеть в разных регионах европейской части России и был ее руководителем до конца жизни. Собранные сетью сведения о погодных изменениях в регионах впоследствии позволили установить ряд ценных фенологических закономерностей.

Сторонник «экскурсионного» метода обучения, прививающего ученикам интерес и любовь к природе. С 1889 по 1891 г. преподавал естественную историю вел. кн. Михаилу Александровичу. Автор учебных пособий и комплексной программы по естествознанию (1901). К составлению программы естествознания для трех младших классов был привлечен по личному желанию Николая II. Программа была принята Министерством народного просвещения, однако подверглась жесткой критике со стороны педагогической общественности и в 1904 г. была заменена программой, разработанной А. Я. Гердом.

Антидарвинист, глубоко религиозный человек. Популяризатор природы, считал природу источником творчества. Выступал с лекциями и докладами по вопросам естествознания. Одна из первых прочитанных лекций называлась «О цветке как источнике наслаждения» (1872). Автор ряда научно-популярных книг и многочисленных статей о природе.

Умер в Ленинграде, похоронен в парке Лесного института (совр. Лесотехнической академии).

Основные труды: «Беседы о русском лесе. Краснолесье» (СПб., 1880), «Беседы о русском лесе. Чернолесье» (СПб., 1881), «Русский толковый лесотоварный словарь» (СПб., 1883), «Краткий обзор растительного царства по климатическим поясам» (СПб., 1885), «Из зеленого царства: популярные очерки из мира растений» (СПб., 1888), «Собиратель грибов: Карманная книжка, содержащая в себе описание важнейших съедобных, ядовитых и сомнительных грибов, растущих в России» (СПб., 1888), «Из царства пернатых: Популярные очерки из мира русских птиц» (СПб., 1892), «Начальная ботаника для городских училищ» (СПб., 1900), «Растения-мухоеды: Чтение для народа» (СПб., 1901), «П. И. Чайковский и природа. Биографический очерк» (СПб., 1907), «Пернатые хищники: Популярные очерки из мира русских хищных птиц» (СПб., 1906), «Наши весенние бабочки» (СПб., 1910), «Наши весенние цветы» (СПб., 1911–1915), «Наши летние цветы» (СПб., 1916–1917), «Погода, человек и животные: К вопросу о влиянии погоды на животный организм» (Вологда, 1922).

Фонд 310 принят из Зоологического института АН СССР в 1939 г.

Опись 1 — Письма разных лиц с фенологическими погодными сведениями по отдельным административно-территориальным подразделениям России (1358 единиц хранения, 1895–1923); Опись 2 — Записи по обработке и систематизации фенологических наблюдений; фенологические дневники и наблюдения; биографические сведения и пр. (232 единицы хранения, 1871–1923). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 2. С. 109–110. (Λ . Б. Модзалевский).

См.: Список научных трудов Д. Н. Кайгородова (Ф. 310. Оп. 2. Д. 227); *Морозов Ю*. Занимательная фенология // Наука и жизнь. 2004. № 4. С. 3; Памяти Дмитрия Никифоровича Кайгородова / Комиссия по чествованию памяти проф. Д. Н. Кайгородова. λ ., 1925; *Разгон* λ . Э. Душа, открытая природе // Природа. 1983. № 5. С. 56–71.

Е. А. Анненкова

DOI: 10.25990/archiveras.bs.a9mc-d891

КАПТЕРЕВ Николай Федорович (1847–1917) — историк церкви, общественный деятель; член-корреспондент по разряду историко-политических наук Историко-филологического отделения (04.12.1910); действительный член Общества истории и древностей российских при Московском университете (1893); лауреат премии митрополита Макария (1885), малой (1888) и большой (1912) Уваровских премий.

новому уставу 1869 г.

Родился в с. Клёнове Подольского уезда Московской губ. (совр. село в Троицком административном округе Москвы) в семье сельского священника. К 1868 г. окончил духовное училище в Звенигороде и Вифанскую духовную семинарию. Продолжил духовное образование в Московской духовной академии (МДА), которую окончил третьим по списку выпускников исторического отделения в звании магистранта (1872). По рекомендации ректора А. В. Горского оставлен при Академии для подготовки магистерской диссертации на тему: «Светские архиерейские чиновники в Древней Руси», которую в 1874 г.

Приват-доцент кафедры истории русской церкви (1872), доцент кафедры древней гражданской истории (1874), экстраординарный (1883), ординарный (1896), заслуженный (1898) профессор, член правления (1896–1905), почетный член (1905–1906) МДА. Одновременно преподавал географию в мужской гимназии в Сергиевом Посаде (1876–1878), являлся членом Международного конгресса по доисторической археологии и антропологии (с 1892).

успешно защитил на открытом диспуте, впервые проведенном согласно

С 1883 по 1885 г. в журнале «Чтения в обществе любителей духовного просвещения» публиковались части монографии «Характер отношений России к православному Востоку в XVI и XVII столетиях». В труд вышел 1885 г. отдельным изданием и был представлен на соискание степени доктора церковной истории. Однако утверждение автора в искомой степени было отклонено обер-прокурором Святейшего Синода К. П. Победоносцевым на основании, по его мнению, непочтительного отношения к церкви. В 1887 г. представил на соискание этой ученой степени другую работу — «Патриарх Никон и его противники в деле исправления церковных обрядов», однако защита также не состоялась: Святейший Синод отклонил соответствующее ходатайство МДА. Лишь в 1891 г. за труд «Сношения Иерусалимского патриарха Досифея с русским правительством (1669–1707)», получивший высокую оценку историка В. О. Ключевского, ученый был утвержден в степени доктора церковной истории.

В 1900 г. посетил Святую Землю, побывал в Константинополе и Риме, в 1905 г. предпринял поездку в Грецию, Египет и Палестину. В 1912 г. получил высшую награду Иерусалимской церкви — крест с частицей Честного Креста Господня и звание кавалера Всесвятого и Живоносного Гроба Господня.

Занимал активную общественную позицию — с 1894 по 1902 г. состоял городским старостой Сергиева Посада. Один из инициаторов реконструкции в этом городе зданий мужской и женской гимназий, городской больницы. Поддержал программу созданной в 1912 г. Прогрессивной партии и с 1912 по 1917 г. представлял эту организацию в IV Государственной думе. Во время Первой мировой войны возглавлял в Сергиевом Посаде Комитет оказания помощи беженцам.

Историк православной церкви, исследователь эпохи царя Алексея Михайловича и патриарха Никона. Основная часть научных исследований основана на широком круге рукописных источников, выявленных в фондах Посольского и Тайного приказов и в др. собраниях, хранящихся в Московском архиве Министерства иностранных дел (совр. Российский государственный архив древних актов).

Первые работы были посвящены изучению истории управления архиереями подчиненным им духовенством через светских чиновников в допетровской Руси. Исследование взаимоотношений Московского государства с православным Востоком привело его к выводу об осознании русским правительством в конце XVII в. своей исторической роли в освобождении православных стран от османского ига; вывод же о постепенном уменьшении греческого влияния на церковную жизнь во второй половине XVII в. опровергается современными исследованиями. Фундаментальный труд «Патриарх Никон и царь Алексей Михайлович» посвящен богослужебной реформе середины XVII в.; особое внимание в книге уделено тщательному анализу причин, способствовавших осуществлению церковной реформы и последующему расколу Русской церкви при патриархе Никоне. Предложенные историком тезисы о непосредственной поддержке и участии царя Алексея Михайловича и его окружения в подготовке церковной реформы, а также критическое отношение ученого к деятельности патриарха Никона подверглись критике современников и вызвали полемику в религиозных и научных кругах общества.

Умер в Сергиевом Посаде, похоронен на Вознесенском кладбище Сергиева Посада (кладбище уничтожено).

С 2003 г. Центр истории Византии и восточно-христианской культуры Института всеобщей истории РАН проводит ежегодные научные конференции — Каптеревские чтения.

Основные труды: «Светские архиерейские чиновники в древней Руси» (М., 1874), «Характер отношений России к православному Востоку в XVI и XVII столетиях» (М., 1884), «Патриарх Никон и его противники в деле исправления церковных обрядов» (М., 1887), «Сношения иерусалимского патриарха Досифея с русским правительством: (1669–1707 гг.)» (М., 1891), «Сношения иерусалимских патриархов с русским правительством с половины XVI до конца XVIII столетия» (Т. 1, 2. СПб., 1895–1898), «Господство греков в Иерусалимском патриархате с первой половины XVI до половины XVIII века: История патриархов иерусалимских. Сост. по соч. иерусалим. патриарха Досифея» (Сергиев Посад, 1897), «Сношения иерусалимских патриархов с русским правительством в текущем столетии» (Т. 1, 2. СПб., 1895–1898), «Царь и церковные соборы XVI–XVII столетий» ([Сергиев Посад,]

1906), «Патриарх Никон и царь Алексей Михайлович» (Т. 1-2. Сергиев Посад, 1909-1912); «Собрание сочинений» (Т. 1-2. 2008).

Фонд 124 поступил из Рукописного отделения Библиотеки академии наук в 1931 г.

Опись 1 — Рукописи трудов и материалы к ним (27 единиц хранения, [1889]–[1909], 6/д). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 1. С. 118. (П. М. Стулов).

См.: Дьяконов М. А. Николай Федорович Каптерев. 1847–1917: Некролог // Известия Рос. акад. наук. 1918. С. 741–748; Присёлков М. Д. Н. Ф. Каптерев: Некролог // Русский исторический журнал. 1918. № 5. С. 311–322; Богданов А. П. Судьба профессора духовной академии // Бунтари и правдоискатели в Русской Православной Церкви. Н. Ф. Каптерев и его труды. М., 1991. С. 493–517; Голубцов С. А. Николай Федорович Каптерев: жизнь, деятельность и его научные труды (с их критикой) о эпохе патриарха Никона и царя Алексея Михайловича и на другие темы. М., 2003; Осьмачко С. Г. Н. Ф. Каптерев: историко-методологическое наследие и современность. Ярославль, 2008; $My\partial pos$ С. Н. Профессор Московской духовной академии Н. Ф. Каптерев (1847–1917 гг.) // Материалы XV Международной научной конференции: в 2 ч. Иваново, 2016. С. 539–543.

Н. В. Крапошина

DOI: 10.25990/archiveras.bs.a688-f947

КАРАТАЕВ Николай Михайлович (1875–1942) — географ широкого профиля, библиотековед; с 1919 г. член Русского географического общества (с 1925 г. — Государственное географическое общество, с 1940 г. — Всесоюзное географическое общество).

Родился в селе (хуторе) Терехине Камышинского уезда Саратовской губернии (самим Каратаевым указывается и другое место рождения — станица Орехово Области Войска Донского) в семье крестьянина. Окончил сельскую школу (1887) и Камышинское реальное училище (1887–1894); занимался революционной деятельностью: сначала был профессиональным рево-

люционером (1892–1906), затем выполнял отдельные поручения большевиков, подвергался административным ссылкам, поэтому послужной список имеет лакуны. Был призван на военную службу (1916), но получил отсрочку и стал метеорологом Главной физической обсерватории; фактически служил в армии в качестве военного метеоролога при штабе 4-й Румынской армии несколько месяцев (апрель — декабрь 1917).

В 1916-1918 гг. за исключением времени военной службы — студент высших географических курсов при Докучаевском почвенном комитете,

преобразованных в 1918 г. в Географический институт, в котором учился и работал и который окончил в 1922-м. Исполняющий обязанности члена совета Географического института (1918–1919), ассистент по кафедре антропологии (1919–1920), секретарь общего Географического факультета (1920–1925), после вхождения Географического института в качестве географического факультета в Ленинградский государственный университет — старший ассистент (1925–1928), доцент (1929–1931, 1936–1942) географического факультета университета.

Помощник секретаря, заведующий библиотекой и книжным складом Пироговского общества врачей в Москве (1899–1901), библиотекарь Зоологического музея Петербургской академии наук (с 1909), помощник библиотекаря II (Иностранного) отделения Библиотеки Академии наук (с 1912), младший библиотекарь (с 1918), старший библиотекарь (с 1920), главный библиотекарьученый специалист I разряда (с 1924), инициатор создания V картографического отделения и его заведующий (с 1925), старший библиотекарь (1930–1932) Библиотеки Академии наук СССР; климатолог Карабугазской экспедиции Песчано-пустынного института Академии наук СССР (1932–1933), старший геофизик экспедиции Всесоюзного арктического института по исследованию полярных областей (1933), старший ученый специалист-климатолог Кольской научно-исследовательской базы Академии наук СССР в Хибинах (1934–1935).

Как библиотекарь принимал участие в работе Особой комиссии по составлению плана сводного каталога, в выработке «Кратких предварительных правил составления карточек "Сводного каталога библиотек учреждений Академии наук СССР"», участвовал в составлении списка основной литературы по изучению производительных сил Киргизской АССР, составлении библиографического указателя литературы по Каракалпакии, занимался историей Библиотеки Академии наук СССР — написанный им неопубликованный труд охватывает период с 1719 по 1927 г.

Сфера научных интересов весьма разнообразна: занимался антропологией якутов, писал о географии Джунгарского Алатау (в 1916 г. был там в экспедиции), климате, фауне и полезных ископаемых Абиссинии, физической географии Азии, климате Бессарабии, низовьев Аму-Дарьи, о климатологии Прикаспийской низменности, значении климатологии вообще, о методике картографического изображения морских течений и плавучих льдов. Интересовался историей науки: писал о А. П. Карпинском, П. К. Козлове, С. С. Неуструеве, К. Д. Глинке, революционерах географах и этнографах, исследовал роль Академии наук в деле изучения Урала и Приуралья. Защитил кандидатскую диссертацию «Н. М. Пржевальский — первый исследователь природы Центральной Азии» (1941), в которой осветил историю становления Пржевальского как путешественника и ученого и историю его походов в глубь Азии.

Умер в блокадном Ленинграде, место захоронения неизвестно.

Основные труды: «Библиотека Академии наук. Краткий исторический очерк» (Природа. 1925. № 7-9. С. 159–172), «История Библиотеки Академии наук СССР. 1719–1927. Общий очерк» (1927. Ф. 751. Оп. 1. Д. 2), «Краткий очерк истории географического исследования» ([Б.м.], 1936), «Географический очерк (Абиссиния (Эфиопия): Сборник статей» (под ред. Д. А. Ольдерогге.

М.; Л., 1936. С. 7–89), «Революционеры-географы и этнографы» (Известия Государственного географического общества. 1938. № 6. С. 748–755), «Николай Михайлович Пржевальский первый исследователь природы Центральной Азии: (1839–1888)» (М.; Л., 1948).

Фонд 751 поступил в 1943 г. от коменданта главного здания Академии наук СССР А. Я. Дорофеева и в 1945 г. из Библиотеки Академии наук СССР. Опись 1 — Материалы по деятельности, рукописи трудов и биографические (117 единиц хранения, 1910–1942); Опись 2 — Письма к Н. М. Каратаеву (128 единиц хранения, 1909–1942). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 3. С. 77–78. (П. Н. Корявов).

См.: Curriculum vitae, анкетные листы о назначении персональной пенсии, список трудов и др. (Ф. 751. Оп. 1. Д. 23); О зачислении Н. М. Каратаева на должность библиотекаря Зоологического музея (Ф. 4. Оп. 4. Д. 6346); Каратаев Николай Михайлович // Книга памяти Ленинградского — Санкт-Петербургского университета. 1941–1945. СПб., 1995. Вып. 1. С. 118; Золотницкая Р. П., Красникова О. А. Безвестный ученый: к 125-летию Н. М. Каратаева // Санкт-Петербургский университет. 2000. № 21–22, сентябрь. С. 37–38; Черказьянова И. В. Заметки на полях: рассуждения о судьбе ученого в 1930-е гг. // Вспомогательные исторические дисциплины. 2010. С. 422–428; Каратаев Николай Михайлович // Великая Россия. Российская биографическая энциклопедия / под ред. А. И. Мелуа. Т. 13: Биографический словарь сотрудников Библиотеки Российской академии наук / гл. ред. и сост. В. П. Леонов. Кн. 1. СПб., 2014. С. 313.

Н. С. Прохоренко

DOI: 10.25990/archiveras.bs.hwkt-hj62

КАРГИН Дмитрий Иванович (1880–1949) — специалист в области начертательной геометрии, инженер-путеец, историк науки и техники; заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1947).

Родился в станице Вешенской области Войска Донского в семье урядника (нижний воинский чин), служившего в станичном казачьем правлении, окончил церковно-приходскую школу (1891), Урюпинское реальное училище (1891–1898) и Институт инженеров путей сообщения в Петербурге (1898–1904). Прошел большой производственный путь от рядового инженера до руководителя службы связи Октябрьской

железной дороги (1924–1929). Внес практический вклад в развитие различных видов связи на отечественном транспорте, совершенствовал устройства сигнализации, централизации и блокировки, обеспечивающие безопасность движения поездов, был инициатором внедрения диспетчерской системы управления

движением поездов на Октябрьской железной дороге. Директор-полковник связи (1943), генерал-директор связи третьего ранга (1949).

Более четырех десятилетий посвятил педагогической деятельности (1907–1949). Преподаватель начертательной геометрии и графики в Политехническом институте (1907–1918), математики и начертательной геометрии в Архитектурном институте (1912–1922), железнодорожной связи в Политехникуме путей сообщения (1928–1935) и др.

Профессор Ленинградской промышленной академии ВСНХ СССР им. И. В. Сталина (1930–1934), Ленинградского института железнодорожного транспорта (1931–1942, 1945–1949), Ленинградского электротехнического института инженеров сигнализации и связи (1936–1949), вместе с которым находился в эвакуации в Алма-Ате (1942–1945) и возглавил кафедру начертательной геометрии. С этого времени больше не преподавал телефонию, а вел только курс начертательной геометрии. До эвакуации находился в блокадном Ленинграде, о чем оставил воспоминания.

Кандидат технических наук (1935), доктор технических наук (1937). Автор научных работ по теории электрической связи на железнодорожном транспорте. Его труды были не только первыми учебными курсами для подготовки инженеров-электриков для железнодорожного транспорта, но и практическими руководствами для разработчиков диспетчерской системы управления движением поездов. Имеет 11 изобретений: аппарат для автоматической регистрации прохода паровозов через контрольный пункт, приспособление для переключения диспетчерских вызывных шкафов, автоматический путевой известитель диспетчера и др.

Значительная часть научных работ посвящена начертательной геометрии и прикладной графике. Его работы были первыми в стране в области инженерной графики и определили новое направление теоретических исследований по прикладной геометрии. Они посвящены теории аксонометрических проекций, геометрическому моделированию многомерного пространства, исследованию проективных свойств многогранников и решению стереометрических задач, попытке создать единую теоретическую основу проецирования и усовершенствования построения перспективных проекций. Большая часть подготовленных к изданию работ не была опубликована. Часть их хранится в фонде Д. И. Каргина.

Автор научно-биографических работ о жизни и деятельности выдающихся ученых, инженеров, техников и изобретателей — И. П. Кулибина, В. С. Якоби, П. Л. Шиллинга, Т. Эдисона, Г. Монжа, С. Морзе и др., часть работ посвящена строителям первых железных дорог — Г. Стефенсону, Ф. А. Герстнеру, П. П. Мельникову, Н. О. Крафту и др.

Талантливый педагог, среди его учеников министр путей сообщения СССР Б. П. Бещев, член-корреспондент АН СССР В. А. Флорин, начальник Октябрьской железной дороги М. А. Осинцев и др.

Умер в Ленинграде, похоронен на Волковском кладбище.

Основные труды: «Задачи радиотехники на путях сообщения» (Пг., 1922), «Начало сигнального дела на первых наших железных дорогах» (Пг., 1923), «Железная дорога и ее основатель Георг Стефенсон. К столетию основания железных дорог. 1825–1925» (М.; Л., 1925), «Франц Антон Герстнер основатель наших железных дорог» (1925. Ф. 802. Оп. 1. Д. 173), «Железнодорожная

связь» (Л., 1930), «Диспетчерская система на железных дорогах» (М., 1931), «Методы изображения. Рабочая книга для студентов» (Л., 1931. Часть І; Л., 1932. Часть ІІ), «Связь на железнодорожном транспорте» (М., 1936), «Линейная избирательная связь» (М., 1937), «Точность графических расчетов» (докт. дисс. 1937. Ф. 802. Оп. 1. Д. 8, 9, 10), «Об основании аксонометри» (1941. Ф. 802. Оп. 1. Д. 20), «Графическое решение задачи теоретической механики о винтовом перемещении твердого тела» (Труды Ленинградского института железнодорожного транспорта. 1952. Вып. 144. С. 222–227), «Великое и трагическое. Ленинград. 1941–1942» (под ред. В. С. Соболева. СПб., 2000).

Фонд 802 принят от вдовы Е. П. Каргиной и падчерицы А. В. Азанчевской в 1950, 1951 и 1953 гг.

Опись 1 — Научные, научно-популярные труды и материалы к ним (340 единиц хранения, 1903–1949); Опись 2 — Материалы биографические и по деятельности (27 единиц хранения, 1902–1950); Опись 3 — Переписка (112 единиц хранения, 1909–1950). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 4. С. 147–149. (*Ю. А. Виноградов*).

См.: Удостоверения, справки, мандаты, выписки из приказов и др. личные документы и переписка о службе Д. И. Каргина в учебных и др. учреждениях и организациях (Ф. 802. Оп. 2. Д. 2); Некрологи и доклад общегородскому собранию преподавателей графики Ленинградских ВТУЗ'ов о научном наследии Д. И. Каргина и телеграммы и письма с выражением соболезнования семье (Ф. 802. Оп. 2. Д. 11); Анкета Комиссии «Научные учреждения и научные работники СССР», списки научных трудов (Ф. 155. Оп. 2. Д. 313. Л. 6–9); Павлов В. Е., Тарасов Б. Ф. Дмитрий Иванович Каргин. СПб., 1998.

H. С. Прохоренко DOI: 10.25990/archiveras.bs.sz2y-5k27

КАРЕЕВ Николай Иванович (1850–1931) — историк; член-корреспондент по разряду историко-политических наук Историко-филологического отделения (04.12.1910), почетный член (31.01.1929); член-корреспондент Краковской академии наук (1903).

Родился в Москве в дворянской семье. Детские годы провел в дер. Аносово Смоленской губернии. В 1869 г. окончил 5-ю Московскую гимназию с золотой медалью и поступил на историко-филологический факультет Московского университета. Первоначально специализировался по славяно-русскому отделению, но, вдохновившись лекциями и семинарами В. И. Герье, на четвертом курсе перешел на историческое

отделение. Завершил учебу в 1873 г. и был оставлен в университете для приготовления к профессорскому званию. Одновременно работал учителем

истории в 3-й Московской гимназии. В 1876 г. сдал магистерские экзамены и был отправлен в заграничную командировку, во время которой подготовил магистерскую диссертацию. В 1879 г. защитил диссертацию «Крестьяне и крестьянский вопрос во Франции в последней четверти XVIII века» и получил степень магистра.

В 1878–1879 гг. по приглашению историко-филологического факультета Московского университета читал курс истории XIX века. С осени 1879 г. до конца 1884 г. служил в Варшавском университете в должности экстраординарного профессора по кафедре всеобщей истории.

В 1883 г. опубликовал докторскую диссертацию «Основные вопросы философии истории», которую защитил в 1884 г. в Московском университете. Эта работа вызвала большой общественный резонанс, в связи с чем ему пришлось подготовить и издать книгу «Моим критикам» (Варшава, 1883), в которой объяснялись отдельные положения его концепции.

В начале 1885 г. переехал в Петербург. Преподавал историю в Александровском лицее (1885–1907). В 1885 г. также начал работу на историко-филологическом факультете Петербургского университета, сначала в должности приват-доцента, с 1886 г. — экстраординарного профессора, с 1890 г. — ординарного профессора. Был одним из организаторов и руководителем Исторического общества при Петербургском университете, созданного в 1889 г.

С 1886 г. также преподавал на Высших женских (Бестужевских) курсах; с 1896 г. читал лекции по истории на Курсах воспитательниц и руководительниц физического образования, возглавляемых П. Ф. Лесгафтом.

В сентябре 1899 г. после студенческих волнений вместе с несколькими другими профессорами был уволен по причине «политической неблагонадежности» из университета и с Бестужевских курсов.

С 1899 по 1917 г. являлся вице-президентом, а затем президентом Международного института социологии, основанного в Париже в 1893 г. В 1902–1914 гг. читал лекции на экономическом отделении Петербургского политехнического института в качестве профессора.

В 1906 г. возобновил преподавательскую деятельность в Петербургском университете и на Бестужевских курсах. С 1908 по 1914 г. являлся профессором частного Психоневрологического института. В 1923–1929 гг. состоял профессором этнографического отделения Географического института, вошедшего в 1925 г. в состав Ленинградского университета.

С 1904 г. состоял гласным Петербургской городской думы. Был избран членом Государственной думы I созыва от партии кадетов. Принимал деятельное участие в Союзе взаимопомощи русских писателей (1897–1901), а также в основанном в 1905 г. Союзе деятелей высшей школы, в котором являлся председателем «академической комиссии», разрабатывавшей основные вопросы строя и быта высших учебных заведений.

В исследовательской деятельности преобладали три темы: история Французской революции, история русско-польских отношений и проблемы философии истории. Впервые детально изучил документы Парижской коммуны. Его труды по французской истории оказали влияние как на российскую, так и на французскую и мировую историографию. Являлся автором фундаментальных синтетических построений, связанных с историей Европы нового и новейшего времени, а также всеобщей историей в целом. Ход всемирной

истории рассматривал с точки зрения позитивистской теории прогресса. В философии истории выделял историологию (теорию исторического процесса — выявление его движущих сил, факторов и т. п.), историософию (искание смысла истории, оценка исторических событий, установление цели истории) и историку (теорию исторического знания — познание истории). По философским взглядам являлся позитивистом, испытывавшим влияние неокантианства, в частности Г. Риккерта. В социологии развивал взгляды, близкие к субъективному методу П. Л. Лаврова. Признавая значение как экономического, так и духовного факторов в общественном процессе, отстаивал теорию взаимодействия среды и критически мыслящей личности, но двигателем истории считал именно личность. В 1880–1890-х гг. резко выступал против марксистского учения о классовости идеологии.

Умер в Ленинграде, похоронен на Смоленском православном кладбище.

Основные труды: «Крестьяне и крестьянский вопрос в последней четверти XVIII в.» (М., 1879), «Основные вопросы философии истории» (М., 1883–1890. Т. 1–3), «История Западной Европы в Новое время» (в 7 томах. СПб., 1892), «Введение в изучение социологии» (СПб., 1897), «Общий ход всемирной истории. Очерки главнейших исторических эпох» (СПб., 1903), «Polonica. Сборник статей по польским делам (1881–1905)» (СПб., 1905), «Общий курс истории XIX века» (СПб., 1910), «Теория исторического знания» (СПб., 1913), «Сущность исторического процесса и роль личности в истории» (СПб., 1914), «Великая Французская революция» (Пг., 1918), «Общий курс истории XIX и XX века до начала мировой войны» (М., 1919), «Две английские революции XVII века» (Пг., 1924), «Прожитое и пережитое» (подгот. текста, вступ. ст. и коммент. В. П. Золотарева. Л., 1990).

См.: Николай Иванович Кареев. Биобиблиографический указатель (1869–2007) / сост. В. А. Филимонов. Казань, 2008.

Фонд 980 поступил от М. С. Шургая и Г. Г. Шургая, наследников дочери Н. И. Кареева Е. Н. Верейской, в 1966 г.

См.: Погодин С.Н. «Русская школа» историков: Н. И. Кареев, И. В. Лучицкий, М. М. Ковалевский. СПб., 1997; Золотарев В. П. Историческая концепция Н. И. Кареева: содержание и эволюция. Л., 1988; Он же. Николай Иванович Кареев (1850–1931) // Новая и новейшая история. 1992. № 4. С. 128–155; Социология истории Николая Кареева: К 150-летию со дня рождения: Межвуз. сборник / под ред. А. О. Бороноева, В. В. Козловского, И. Д. Осипова. СПб., 2000. (Российская социология; Вып. 2); Николай Иванович Кареев: человек, ученый, общественный деятель. Материалы Первой всероссийской научно-теоретической конференции, посвященной 150-летию со дня рождения Н. И. Кареева. Сыктывкар, 5–6 декабря 2000 г. / отв. ред. В. П. Золотарев. Сыктывкар, 2002.

М. В. Поникаровская

DOI: 10.25990/archiveras.bs.game-p982

КАРЕЛИН Григорий Силыч (1801–1872) — путешественник и естествоиспытатель; член Имп. Московского общества испытателей природы (1828), Российского общества любителей садоводства (1838), Оренбургского отдела Имп. Русского географического общества (1868).

Родился в мелкопоместной дворянской семье в имении Озерки близ Петербурга. Рано осиротел и был отдан на обучение в Первый кадетский корпус в Петербурге (1808). По окончании обучения поступил на службу прапорщиком в артиллерию (1817). Поступил в канцелярию гр. Аракчеева для проведения топографиче-

ских исследований (1819). За карикатуру и комическую песенку на Аракчеева был выслан в Оренбург и поступил на службу в местный артиллерийский гарнизон (1822). Здесь познакомился с будущим профессором Казанского университета Э. А. Эверсманом, под руководством которого стал заниматься ботаникой, зоологией и минералогией. Сопровождал археолога П. П. Свиньина в поездке по Оренбургской линии до границ Сибири (1822). Вошел в состав экспедиции под руководством полковника Ф. Ф. Берга в киргизскую степь, во время которой участвовал в сражениях на реке Эмбе и проводил военно-топографические съемки (1823). Командирован в Башкирию для открытия месторождений горных хрусталей и дымчатых топазов (1824). В этом же году был направлен на изыскание и топографическую съемку лучшего маршрута от Симбирска до Оренбурга и от Оренбурга до Екатеринбурга для вояжа императора Александра I. Совместно с инспектором генерал-майором И. А. Нератовым двукратно посетил казенные сибирские оружейные заводы для осмотра отливки и отделки артиллерийских снарядов (1825). В этом же году принимает участие в экспедиции в киргизскую степь Малой Орды для исследования древних монгольских памятников. Во время поездок собирал материалы по естествознанию, географии, этнографии и другим отраслям знаний. Уволен в отставку по болезни (1826).

Находясь в отставке, выполнял различные поручения оренбургских губернаторов: собирал статистические сведения об Оренбургском крае для профессора К. И. Арсеньева, путешествовал по Башкирии, посещтил горные заводы Южного и Среднего Урала, сопровождал скандинавских ученых-геодезистов. Совместно с Э. А. Эверсманом совершил путешествие по землям бывшей Букеевской орды и составил ее первую топографическую карту (1827).

В 1830 г. поступил на службу в азиатский департамент Министерства иностранных дел и назначен состоять при хане Букеевской орды Джангере. Направлен в составе военного отряда экспедиции под командованием полковника Г. Ф. Генса в киргизскую степь к верховьям реки Тобол, где снял и описал пройденные места и составил журнал, который был представлен императору Николаю I (1831). Назначен начальником экспедиции для осмотра северо-восточных берегов Каспийского моря, в ходе которой

исследовал, описал и снял его прибрежья от устьев реки Урала до пристаней Мангышлака и Онгуджа в Туркмении (1832). По итогам экспедиции сообщил Николаю I о необходимости строительства крепости на Мангышлаке, после чего получил приказ организовать и возглавить экспедицию по возведению укрепления (1833). Руководил постройкой на северо-восточных берегах Каспийского моря в заливе Кайдак Новоалександровского укрепления (1834). Во время экспедиций собрал богатые естественнонаучные коллекции и сделал топографические съемки.

В 1836 г. был откомандирован в распоряжение Министерства финансов и назначен начальником учено-торговой экспедиции для изучения восточного и юго-восточного побережья Каспийского моря. В ходе экспедиции составил Генеральную карту Каспия, дал первое описание залива Кара-Богаз-Гол и подтвердил наличие сильного течения из моря в залив.

В 1838 г. переведен на службу в Министерство финансов. В 1840–1845 гг. по поручению Имп. Московского общества испытателей природы предпринимал ученые экспедиции на Алтай, Тарбагатай, Алатау и в Чжунгарию. В эти годы составил карту Семиречья, прошел вдоль китайской границы, установил рудоносность Тарбагатая, собрал естественнонаучные коллекции. В 1840–1842 гг. вместе со своим воспитанником и учеником И. П. Кириловым исследовал Семиречье, верхнее течение Иртыша и его притоков, открыл 8 новых родов и 221 вид растений. В 1842–1845 гг. жил в Семипалатинске. Вышел в отставку и переехал в свое имение в деревне Трубицыно в Подмосковье (1845). В 1852 г. уехал в Гурьев, где провел последние 20 лет жизни, занимаясь обработкой результатов своих путешествий.

Большой вклад внес в изучение природы Западного Казахстана, восточной части Каспийского моря, долины и устья реки Урал, а также Семиречья и верхнего течения Иртыша и его притоков. В результате путешествий собрал большие ботанические и зоологические коллекции, снабдив ими музеи и ученых как русских, так и иностранных. Большая часть ценных рукописей и коллекций погибла при пожаре в его доме в Гурьеве, а также исчезла после его смерти. Им было составлено много карт юго-восточного берега Каспия, из которых особенно важна карта устьевой части сухого русла Узбоя, одного из древних русел Аму-Дарьи. Из его ботанических трудов важны списки алтайских и джунгарских растений, в которых отражено немало новых родов и видов.

Умер в Гурьеве.

В его честь названы: род растений Карелиния, Медведица Карелина (бабочка), Бронзовка Карелина (жук) и Тритон Карелина.

Основные труды: «Enumeratio plantarum, quas in Turcomania et Persia Boreali legit G. Karelin» (Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. 1839. № 2. Р. 141–177), «Tetras generum plantarum novarum ex ordine Cornpositarum Rossiae indigenorum» (соавт. И. П. Кирилов; Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. 1842. № 1. Р. 124–128), «Enumeratio plantarum in desertis Songoriae orientalis et in jugo summarum Alpium Alatau anno 1841 collectarum» (соавт. И. П. Кирилов; Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. 1842. № 1. Р. 129–180; № 2. Р. 321–453; № 3. Р. 503–542), «Разбор статьи г. Рябинина об естественных произведениях земель

Уральского казачьего войска, извлеченной из книги его "Материалы для географии и статистики России. Уральское казачье войско. СПб., 1866"» (Труды Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей. 1875. Т. б. С. 186–298), «Путешествия Г. С. Карелина по Каспийскому морю» (Записки Имп. Русского географического общества по общей географии. 1883. Т. 10), «Журнал, веденный при обозрении части Киргизской степи в ученом отношении титулярным советником Карелиным 1831 года» (Известия Имп. Русского географического общества. 1889. Т. 25, вып. 6. С. 503–513).

Фонд 157 принят в 1931 г. из Комиссии по истории знаний АН СССР. Опись 1 — Материалы по экспедициям и деятельности, переписка, материалы других лиц (216 единиц хранения, 1798–1905, 1984); Опись 2 — Переписка (317 единиц хранения, 1824–1871). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 1. С. 160–162. (Л. Б. Модзалевский).

См.: Формулярный список Г. С. Карелина (Ф. 157. Оп. 1. Д. 100, 102); $\Lambda unc \kappa u u B. M.$ Григорий Силыч Карелин (1801–1872). Его жизнь и путешествия. СПб., 1905; $\Pi ab-nob H. B.$ Натуралисты и путешественники Григорий Силыч Карелин (1801–1872) и его воспитанник и друг Иван Петрович Кирилов (1821–1842). М., 1948; $B no-muh \Gamma. 3$. В дали неизведанной земли: Труды и жизнь Григория Карелина. Челябинск, 1982; Карелин Григорий Силыч // Большая Российская энциклопедия. Т. 13. М., 2009. С. 128.

К. Г. Шишкина

DOI: 10.25990/archiveras.bs.mz7q-2j43

КАРНАУХОВ Михаил Михайлович (1892–1955) — металлург; член-корреспондент по Отделению технических наук (28.01.1939), академик (23.10.1953); лауреат Сталинской премии второй степени (1943).

Родился в семье офицера в Оренбурге. Окончил Тифлисское реальное училище (1908). Поступил в Петербургский политехнический институт и окончил его со званием «инженер-металлург» (1914). Во время летних периодов 1911–1913 гг. работал в доменном цехе Сулинского металлургического завода. После окончания института работал заведующим мартеновским и кирпичными цехами Алапаевского метал-

лургического завода (1915–1916); помощником начальника сталеплавильных отделений и заведующим томасовским цехом Таганрогского металлургического завода (1916–1917). С марта 1917 г. работал в разных должностях на Александровском заводе Олонецкого горного округа (с 1918 г. — Онежский

металлургический и механический завод); в 1919–1920 гг. — заместитель и помощник директора завода.

В октябре 1920 г. приглашен в Петроградский политехнический институт для преподавания металлургии. В 1920–1927 гг. — преподаватель, с 1927 г. — профессор металлургии стали, а с 1933 г. — заведующий кафедрой металлургии стали Ленинградского политехнического института. В 1926–1930 гг. — старший инженер, с 1930 г. — консультант Государственного института по проектированию металлургических заводов (ГИПРОМЕЗ). С 1932 г. работал в Центральном институте металлов в Ленинграде (с 1937 г. — НИИ-13), а с 1933 г. — в Комиссии по вопросам металловедения железнодорожного транспорта при Академии наук СССР. В 1934 г. в составе этой комиссии участвовал в поездке по южным заводам и рудникам по вопросу о производстве бессемеровских рельс; разработал программу и метод производства рельсовой стали из чугуна, выплавленного на керченской фосфористой руде. Работал в технических советах Наркомата вооружения, Наркомата черной металлургии и ряда научно-исследовательских институтов.

Присуждена степень доктора технических наук без защиты диссертации (1934).

Все это время продолжал научно-производственные работы в ряде учреждений и на заводах Ленинграда. С августа 1942 г. работал в Свердловске в разных институтах и привлекался к работе ряда уральских заводов. В 1942—1944 гг. — заведующий кафедрой металлургии Уральского индустриального института. В апреле 1944 г. вернулся в Ленинград и продолжил преподавательскую деятельность и работу в институтах. С 1953 г. заведовал Ленинградской лабораторией Института металлургии АН СССР.

Автор научных работ, посвященных основам мартеновского, бессемеровского и томасовского процессов производства стали, кристаллизации стального слитка. Многотомный труд «Металлургия стали» явился научным обобщением теории и практики сталеплавильного производства. Разработал проект типовой мартеновской печи и цеха. Участвовал в проектировании ряда металлургических предприятий. Многие его идеи легли в основу технологических схем производства чугуна и стали на отечественных заводах.

Умер в Ленинграде.

Основные труды: «К вопросу о методах раскисления мартеновской стали» (Металлург. 1926. № 2. С. 55–59), «Очертания пода мартеновской печи» (Журнал русского металлургического общества. 1926. № 3. С. 64–73), «Значение установок паровых котлов для использования тепла дыма мартеновский печей» (Журнал русского металлургического общества. 1926. № 2. С. 204–208), «Сравнительная оценка огнеупорного магнезита и обожженного доломита в мартеновском производстве» (Минеральное сырье и его переработка. 1926. № 5. С. 391–398), «Переменноработающие фурмы для вагранок» (Металлург. 1927. № 1. С. 92–95), «Металлургия стали» (Т. 1–4. Пг., 1923–1929; Изд. 2, изд. 3. 1933–1934).

Фонд 867 принят в 1957 г. от вдовы Λ . В. Карнауховой.

Опись 1 — Научные материалы и материалы к ним, документы к биографии, письма, материалы других лиц (229 единиц хранения, 1901–1955).

Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 5. С. 75–77. (H. M. Раскин).

См.: Автобиография, биография (Ф. 867. Оп. 1. Д. 136); Академики, избранные Общим собрание Академии наук СССР 23 октября 1953 года (краткие биографии): Карнаухов Михаил Михайлович // Вестник АН СССР. 1954. № 4. С. 77; М. М. Карнаухов [Некролог] // Вестник АН СССР. 1956. № 3. С. 123; Михаил Михайлович Карнаухов // [Некролог] // Сталь. 1956. № 3. С. 277; *Григорьев С. В.* Биографический словарь. Естествознание и техника в Карелии. Петрозаводск, 1973. С. 119; *Иванов Б. И.* Карнаухов Михаил Михайлович // Большая Российская энциклопедия. Т. 13. М., 2009. С. 190.

К. Г. Шишкина

DOI: 10.25990/archiveras.bs.7yee-6519

КАРПИНСКИЙ Александр Петрович (1847–1936) — геолог; адъюнкт по Физико-математическому отделению (геология) (07.02.1886), экстраординарный академик (04.03.1889), ординарный академик (17.04.1896), исполняющий обязанности вице-президента (15.05.1916–15.05.1917), президент (15.05.1917–15.07.1936); член-корреспондент Королевского общества наук в Гёттингене (1892), член-корреспондент Академии естественных наук в Филадельфии (1897), член-корреспондент Академии наук в Вене (1897), почетный член Болонской академии наук (1898), иностранный член Национальной академии в Риме (1898),

иностранный член Бельгийской академии (1898), член-корреспондент Баварской академии наук в Мюнхене (1899), почетный член Академии наук, литературы и искусства в Ачиреале, Сицилия (1903), иностранный член Германской академии естествоиспытателей — «Леопольдина» (Галле) (1925), действительный член АН Украинской ССР (1925), почетный член Академии наук в Специи (Италия), член Академии наук в Турине (1928), действительный член АН Белорусской ССР (1928).

Родился в поселке Турьинские рудники (сегодня — Краснотурьинск) Верхотурского уезда Пермской губернии; один из соседних городков в 1941 г. был назван Карпинском. Был сыном горного инженера, управителя Турьинских рудников и внучатым племянником металлурга П. П. Аносова. Образование получал в Санкт-Петербурге, в Горном кадетском корпусе (1857–1866), который тогда совмещал среднее и высшее образование; окончил это учебное заведение, преобразованное за время его учебы в Горный институт, с золотой медалью. Был направлен на Урал, где в 1866–1867 гг. работал помощником геолога в Златоустовском округе на Южном Урале и был смотрителем на

Миасских золотых приисках, в 1868 г. вел разведывательные работы месторождений каменного угля в Уфимской и Оренбургской губерниях.

В 1868 г. вернулся в Петербург, приступил к работе в Горном институте, где до 1896 г. читал курсы геогнозии, петрографии и рудных месторождений. В 1869 г. защитил там диссертацию по теме «Авгитовые породы деревни Мулдакаево и горы Качканар на Урале»; назначен адъюнктом по кафедре геологии, геогнозии и рудных месторождений, возглавляемой Н. П. Барботом де Марни; в 1877 г., после кончины Н. П. Барбота де Марни, занял его место профессора по той же кафедре, с 1894 г. — заслуженный профессор Горного института. В числе учеников был будущий академик А. А. Борисяк, оставивший воспоминания о манере читаемых лекций, имевших характер беседы со студентами с демонстрацией книг и карт.

Работая в Горном институте, проводил ежегодные экспедиционные исследования. В 1868–1872 гг. под началом Н. П. Барбота де Марни осуществлял летние экспедиции — изыскательные работы по линиям железных дорог, охватившие западные и южные губернии империи (Курскую, Харьковскую, Волынскую, Подольскую, Херсонскую и др.). Одним из личных результатов этих исследований стало написание статьи «О возможности открытия каменной соли в Харьковской губернии» (1870), а как итог — открытие там в 1876 г. соляного месторождения (Артемовское месторождение).

В 1876 г. был отправлен Министерством имуществ на Урал, возглавив две геологические партии (одна — под началом Ф. П. Брусницына, другая — Ф. Ю. Гебауэра) для исследования каменноугольных отложений и разведки угля на восточном склоне Урала. С этого времени регулярно возобновлял уральские маршруты, уделяя особое внимание изучению ископаемых восточного склона Среднего и Южного Урала. В ходе таких поездок открыл в Оренбургской губернии и описал (1878) слой геологических отложений, имеющий переходный характер и являющийся слоем, связующим каменно-угольную и пермскую системы, названный «Артинский ярус», по названию завода в Оренбургской губернии; явился, таким образом, первооткрывателем принципа переходности слоев геологических отложений, получившего мировое признание. На основании собственных наблюдений и работ предшественников составил «Геологическую карту восточного склона Урала, район Смолино» (СПб., 1884). В 1890 г. А. П. Карпинский по заданию Горного департамента по инициативе Н. М. Романовского, герцога Лейхтенбергского, изучал уральские месторождения никелевых руд.

С 1882 г. начал активную работу в учрежденном в том же году Геологическом комитете при Горном департаменте Министерства государственных имуществ, был одним из организаторов Геолкома и его первым секретарем, сначала работал в комитете старшим геологом, в 1885 г. был избран директором (по словам А. А. Борисяка, «третьим, а, по существу же, первым»), оставался в должности до 1903 г., затем, уйдя по собственному прошению в отставку, получил звание почетного директора. Годы директорства стали расцветом Геолкома, был увеличен его штат, финансирование; проводились широкие исследования вдоль трасс железных дорог, Транссибирской магистрали; организовывались разведки Кузнецкого, Донецкого угольных бассейнов. Выполнил важную задачу Геолкома по созданию карты Европейской

части России, ставшей российской частью геологической карты Европы. Представил карту в 1897 г. на VII Международном геологическом конгрессе, проходившем в Санкт-Петербурге.

С избранием в действительные члены Академии наук в 1896 г. начал выполнять также академические обязанности, входил в состав различных комиссий: с 1904 г. — председатель Постоянной комиссии для выдачи по-собий нуждающимся ученым, литераторам и публицистам (в 1919 г. вошел в Комиссию по вопросу о положении Постоянной комиссии для пособия нуждающимся ученым, литераторам и публицистам), член Ломоносовской юбилейной комиссии (1911), Комиссии по вопросу об исследовании естественных производительных сил России (1915), Комиссии по вопросу об охране исторических памятников и научных коллекций в районе военных действий (1915); в 1935 г. вошел в состав редакционного совета академического издания сочинений А. С. Пушкина. 15 мая 1916 г. стал вице-президентом Императорской академии наук, а через год, 15 мая 1917 г., был избран на пост президента Российской академии наук. Стал первым выборным президентом Академии наук; в этой должности интегрировал деятельность Академии наук в культурную историю государства в новых внутриполитических условиях; организовал налаживание сотрудничества с советской властью и установление контактов с наркомом просвещения А. В. Луначарским. В его президентство Академия отметила свой 200-летний юбилей (в частности, стал инициатором установления мозаичного панно М. В. Ломоносова «Полтавская баталия» в здании Академии наук — сегодня здание Санкт-Петербургского научного центра РАН); был разработан первый советский Устав АН (1927 г.), прошли нашумевшие выборы в Академию 1929 г., и, наконец, осуществился перевод Академии в Москву, начатый в 1934 г. Как специалист участвовал в разработке плана ГОЭЛРО и изучении Курской магнитной аномалии. С 1947 г. Академия наук присуждает золотую медаль им. А. П. Карпинского за работы в области геологии, стратиграфии, петрологии и полезных ископаемых.

Состоял в ряде отечественных научных обществ: член (1869) и руководитель (до 1928 г. должность называлась «директор», затем — «председатель») Имп. Санкт-Петербургского-Российского-Всесоюзного минералогического общества (1899–1936); член Имп. Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей и врачей (1869); член Киевского общества естествоиспытателей (при Университете Св. Владимира) (1892); почетный член Русского палеонтологического общества (1916); почетный член Всероссийского литературнодраматического и музыкального общества им. А. Н. Островского (1928).

Член московского Совета рабочих, крестьянских и красноармейских депутатов (1934); член Союзного Совета ЦИК СССР (1935).

Член зарубежных научных обществ: Американского философского общества в Филадельфии (действительный член; 1897), Бельгийского геологического общества (почетный член; 1892), Бельгийского общества геологии, палеонтологии и гидрологии в Брюсселе (почетный член; 1897), Естественноисторического общества в Мекленбурге (почетный член; 1897), Швейцарского общества естественных наук (почетный член; 1897), Научного

общества в Мексике (почетный член; 1898), Лондонского геологического общества (член-корреспондент — 1898; ординарный иностранный член — 1902), Геологического общества в Вене (почетный член; 1924). Был постоянным представителем русской геологической науки на Международных геологических конгрессах (начиная со 2-й сессии конгресса в Болонье в 1881 г.), избирался в руководящие органы конгрессов: вице-президент VI конгресса в Цюрихе (1894), председатель оргкомитета и президент VII конгресса в Санкт-Петербурге (1897), в составе бюро VIII конгресса в Париже (1900), на XII конгрессе в Торонто (1912) участвовал в работе Комиссии по выработке статута международных конгрессов, в составе бюро XIV конгресса в Мадриде (1926).

Обладатель наград: большая золотая медаль Русского географического общества (1892), почетная медаль в память Гейдена Академии естественных наук в Филадельфии (1897), орден Короны Командорского креста, Румыния (1899), орден Священного сокровища І класса, Япония (1899), орден Полярной звезды командорского креста І класса со звездою за участие в организации экспедиции 1902 г. по градусному измерению на островах Шпицбергена, Швеция (1903), медаль Волластона Лондонского геологического общества за геологические и палеонтологические работы (1916), премия им. Ж. Кювье Парижской академии наук за работу по артинским аммонеям (1921). К 1917 г. обладал полным комплектом орденов Российской империи и титулом тайного советника.

Оставил труды во всех областях геологии; рассматривал проблемы геотектоники, петрографии, исторической геологии, палеонтологии, рудной геологии, стратиграфии и картографии; признанный основатель русской геологической школы.

Первые научные исследования, под влиянием Н. П. Барбота де Марни, проводил в области петрографии, с чем был связан и выбор темы диссертации. И хотя крупных монографий петрографического содержания не оставил, но ряд теоретических статей по вопросам систематики горных пород, методике петрографических исследований и пр. оказали свое влияние на развитие петрографии в России. В своих статьях заложил основы учения о месторождении руд, изучил многие десятки самых разнообразных рудных и нерудных ископаемых; изучал вопрос происхождения уральских месторождений платины; предсказал наличие нефти на Урале. Для написания диссертации одним из первых в России применил микроскопический метод изучения горных пород и прибегал к этому методу на протяжении всей своей жизни.

В основу большинства работ закладывал стратиграфические исследования; в пределах русской платформы нет таких систем, которые не охватил своими исследованиями. В области стратиграфии создал общую классификацию осадочных образований земной коры. Участвовал в разработке единой международной системы геологических обозначений и номенклатуры; его проект, представленный в 1881 г. на ІІ Международном геологическом конгрессе в Болонье, был положен в основу сводной международной таблицы номенклатур, которой пользуются по сегодняшний день. На ХІ конгрессе в Стокгольме (1910) работал в Комиссии по изданию стратиграфического лексикона.

Наряду с тектоническими построениями создавал палеогеографические карты распространения морей и суши в минувшие периоды на площади русской платформы. В процессе этих исследований установил, что смена конфигурации морей подчиняется определенным правилам, т. е. впервые констатировал закономерность движения земной коры.

Занимался палеонтологией не только как геолог, но и как биолог; биологический подход обнаружил, впервые введя в литературу онтогенетический метод при изучении аммонитов или гистологический метод при изучении рыб. Стал автором монографических исследований по артинским (нижнепермским) аммонеям и оогониям («плодикам») девонских харовых водорослей, в изобилии встречающихся в российских девонских отложениях.

Умер в поселке Удельном в Подмосковье, прах похоронен в Кремлевской стене.

Основные труды: «Авгитовые породы деревни Мулдакаево и горы Качканар на Урале» (Горный журнал. 1869. № 5. С. 41–70), «О возможности открытия залежей каменной соли в Харьковской губернии» (Горный журнал. 1870. № 9. С. 449–466), «Геологические исследования в Оренбургском крае» (СПб., 1874), «Геологическая карта восточного склона Урала» (СПб., 1881), «Замечания о характере дислокации пород в южной половине Европейской России» (Горный журнал. 1883. № 9. С. 82-95), «Материалы для изучения способов петрографических исследований» (СПб., 1885), «Очерк физико-географических условий Европейской России в минувшие геологические периоды» (Записки Императорской академии наук. 1887. Т. 55. Прил. 8), «О правильности в очертании, распределении и строении континентов» (Горный журнал. 1888. № 2. С. 84–101), «Об аммонеях артинского яруса и о некоторых сходных с ними каменноугольных формах» (СПб., 1890), «Месторождения никелевых руд на Урале» (Горный журнал. 1891. № 10. С. 68-117), «Общий характер колебаний земной коры в пределах Европейской России» (СПб., 1894), «Об остатках едестид и о новом их роде геликоприон» (СПб., 1899), «О трохилисках» (СПб., 1906), «К тектонике Европейской России» (Известия АН СССР. VI серия. 1919. Т. 13, вып. 12-15. С. 573-590), «Очерки геологического прошлого европейской России» (Пг., 1919; 2-е изд.: М.; λ ., 1947), «Собрание сочинений» (M.; λ., 1939–1941).

Фонд 265 поступил частями: от Е. А. Толмачевой-Карпинской, дочери А. П. Карпинского, в 1936–1937 гг., от О. А. Толмачевой, правнучки А. П. Карпинского, в 1963 г.; отдельные материалы переданы А. В. Болтаевой, внучкой А. П. Карпинского, в 1967 г., доктором Р. Гербером, главным директором Государственных архивов Польской Народной Республики, в 1951 г., профессорами Д. В. Обручевым и Р. Ф. Геккером в 1965 г.

Опись 1— Рукописи трудов и материалы к ним (236 единиц хранения, 1872–1945); Опись 2— Биографические материалы, в том числе адреса, дипломы (66 единиц хранения, 1872–1945); Опись 3— Материалы по деятельности (124 единицы хранения, 1865–1936); Опись 4— Фотографии А. П. Карпинского, его родственников и знакомых, русских и зарубежных ученых, виды городов и др. (383 единицы хранения, [1860]–1934);

Опись 5 — Карты (121 единица хранения, 1819–1917); Опись 6 — Письма (786 единиц хранения, 1886–1936); Опись 7 — Труды других лиц (117 единиц хранения, 1800-е–1955); Опись 8 — Научные труды, материалы биографические, по деятельности и др. Толмачевой-Карпинской Евгении Александровны (1874–1962), дочери А. П. Карпинского (43 единицы хранения, 1779–1962); Опись 9 — Письма разных лиц Е. А. Толмачевой-Карпинской (303 единицы хранения, 1881–1962); Опись 10 — Толмачев Павел Иннокентьевич (1901–1949), химик, научный сотрудник, ученый секретарь Радиевого института, внук А. П. Карпинского. Научные труды, биографические материалы, по деятельности и др. (24 единицы хранения, [до 1918]–1949). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 2. С. 102–103 (И. С. Лосева), Т. 6. С. 41–51 (Т. И. Лысенко).

См.: Александр Петрович Карпинский (1846–1936). Библиографический сборник / сост. В. А. Фейдер. М.; λ ., 1938; $\lambda u v \kappa o s s$ Б. λ . Карпинский и современность. М.; λ ., 1946; $\delta u s$ Бублейников Ф. Д. Александр Петрович Карпинский: (биографический очерк) // А. П. Карпинский. Очерки геологического прошлого Европейской России / отв. ред. Д. И. Щербаков. М.; λ ., 1947. С. 9–18; $\delta u s$ Косыгин Ю. А. Академик А. П. Карпинский — основатель школы русских геологов. М., 1950; $\delta u s$ Кемчужников Ю. А. Молодой Карпинский и его творческий метод. М., 1953; $\delta u s$ Карпинский. М., 1978. (Серия «Жизнь замечательных людей»); $\delta u s$ Романовский С. И. Александр Петрович Карпинский. 1847–1936. $\delta u s$, 1981.

Л. Д. Бондарь DOI: 10.25990/archiveras.bs.2kej-ar68

КАРСКИЙ Евфимий Федорович (1861–1931) — филолог-славист, языковед, этнограф; член-корреспондент по Отделению русского языка и словесности (01.12.1901), ординарный академик по тому же отделению (этнография и лингвистика) (08.10.1916); зарубежный член Королевского чешского научного общества (1929), зарубежный член Академии наук Чехословацкой Республики (1930).

Родился в селе Лаша Гродненского уезда Гродненской губернии. Его усыновителем был дьячок Феодор Николаевич Новицкий, записан был под фамилией матери, Магдалены Онуфриевны Карской, дочери сельского дьячка. Обучался в Ятранском народном училище, затем в Минском духовном училище (1871–1877) и Минской духовной семинарии (1877–1881). В 1881–1885 гг. обучался в Нежинском историко-филологическом институте; был учеником профессоров Р. Ф. Брандта, М. И. Соколова, Н. Я. Грота, А. В. Добиаша, Г. Э. Зенгера, Н. Я. Аристова и др. По окончании института работал преподавателем русского языка и словесности во Второй Виленской мужской гимназии (1885–1893). В 1891 г. сдал магистерские экзамены на историко-филологическом факультете Императорского Варшавского университета, в 1893 г. был зачислен в этот университет на должность лектора русского языка. В том же году защитил в Университете Св. Владимира магистерскую диссертацию, в качестве которой были представлены две книги — «Обзор звуков и форм белорусской речи» и «К истории звуков и форм белорусской речи», и в 1894 г. ему была предоставлена кафедра русского и церковно-славянского языков и истории русской литературы Варшавского университета, на которой он занял должность экстраординарного профессора.

В 1896 г. защитил докторскую диссертацию в Императорском Московском университете по теме «Западнорусские переводы Псалтыри в XV–XVIII веках». С 1897 г. — ординарный профессор по занимаемой кафедре; с 1902 г. — декан историко-филологического факультета; с 1905 г. — ректор Императорского Варшавского университета; проработал в этой должности до выхода на пенсию в 1910 г. С 1910 г. читал в Варшавском университете лекции по истории русского языка, церковнославянскому языку и славянской кирилловской палеографии. В 1915 г. вместе с университетом эвакуировался в Ростов-на-Дону.

В 1916 г. в связи с избранием действительным членом Императорской Академии наук переехал в Петроград и приступил к работе в академии. В 1917–1931 гг. состоял в ряде комиссий Императорской — Российской — Всесоюзной Академии наук: по введению новой орфографии, по изучению племенного состава (КИПС), по определению возможных действий в рамках задачи «Мобилизации науки», по подготовке к 200-летнему юбилею Академии, по иностранным научным институтам, по изданию трудов академика А. А. Шахматова, по делам Академической типографии, по упорядочению работы Академической библиотеки, по транскрипции русских имен собственных латиницей, по вопросам научных связей с заграницей, для обсуждения планов Академического издательства, для составления заключения по академическим кафедрам и научным учреждениям в связи с введением нового Устава АН СССР. В 1921–1927 гг. являлся представителем ОРЯС в Правлении РАН. Директор Музея антропологии и этнографии (МАЭ РАН) (1921–1929); профессор Петроградского — Ленинградского университета (1916–1928).

Редактор-издатель «Русского филологического вестника» (1905–1917); редактор «Известий ОРЯС» (1920–1927).

Член следующих научных обществ: Археографическая комиссия Московского археологического общества (действительный член, 1896), Петербургское Общество любителей древней письменности (член-корреспондент, 1898), Историко-филологическое общество при Новороссийском университете (почетный член, 1914), Белорусское научно-культурное общество в Москве (почетный член, 1918), Общество любителей российской словесности при Московском университете (почетный член, 1925), Русское географическое общество (действительный член, 1926).

Награжден большой золотой медалью Русского географического общества (1894), золотой медалью П. Н. Батюшкова Императорской Академии наук (1902) и премиями Императорской Академии наук — Λ омоносовской

(половинной) (1901), полной премией П. Н. Батюшкова (1910), малой премией М. Н. Ахматова (1913).

В своих научных трудах разрабатывал проблемы белорусского языка, литературы и культуры белорусов, памятников письменности, а также древнерусской и другой кирилловской палеографии. Является основоположником белорусского научного языкознания и литературоведения. Был талантливым организатором науки; играл одну из ведущих ролей в процессе становления белорусской науки и образования, стоял у истоков создания Белорусского государственного университета.

Умер в Ленинграде, похоронен на Смоленском православном кладбище.

Основные труды: «Обзор звуков и форм белорусской речи» (М., 1886), «К истории звуков и форм белорусской речи» (Варшава, 1893), «Западнорусские переводы Псалтыри в XV–XVIII веках» (Варшава, 1896), «Очерк славянской кирилловской палеографии» (Варшава, 1901), дополненный фотоальбомом «Образцы славянского кирилловского письма с X по XVIII век» (Варшава, 1901), «Белорусы» (Т. 1–3, Варшава, Вильна, СПб, 1903–1922), «А. А. Шахматов как историк русского языка» (Известия Отделения русского языка и словесности. 1922. Т. 25. С. 75–87), «Заслуги И. В. Ягича в изучении старославянского и русского языков» (Известия Отделения русского языка и словесности. 1924. Т. 28. С. 366–374), «Русская диалектология» (Л., 1924), «Славянская кирилловская палеография» (Л., 1928), «Грамматика древнего церковнославянского языка, сравнительно с русским» (1-е изд. Вильна, 1888; <...> 17-е изд. Варшава, 1915).

См.: Пералік друкаваных прац Я. Ф. Карскага // Спадчына акадэміка Яўхіма Карскага: да 150-годдзя з дня нараджэння [Электронны рэсурс] / складдальнікі В. У. Скалабан, К. В. Суша; пад агульнай рэдакцыяй Р. С. Матульскага. Мінск: Нацыянальная бібліятэка Бедарусі, 2010. [Электронны аптычны дыск (CD-ROM)].

Фонд 292 поступил частями: от С. Н. Карской, вдовы Е. Ф. Карского, в 1937 и 1938 гг., от Н. Е. Борковской и В. И. Борковского, дочери и зятя Е. Ф. Карского, в 1960 и 1981 гг., от М. Ю. Борковской, родственницы зятя Е. Ф. Карского, в 1983 и 1985 гг., от Т. С. Карской, внучки Е. Ф. Карского, в 1964 г.

Опись 1 — Рукописи трудов, лекции, материалы биографического характера и по деятельности; материалы других лиц (122 единицы хранения, 1881–[1940-е]; Опись 2 — Письма (176 единиц хранения, 1883–1933). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 2. С. 128–129 (Е. В. Базилевская).

См.: *Булахов М. Г.* Евфимий Федорович Карский: Жизнь, научная и общественная деятельность / под ред. В. И. Борковского. Минск, 1981; *Цыхун А. П.* Акадэмік з вёскі Лаша Я. Ф. Карскі. Гродна, 1992; Спадчына акадэміка Яўхіма Карскага: да 150-годдзя з дня нараджэння [Электронны рэсурс] / складдальнікі В. У. Скалабан, К. В. Суша; пад агульнай рэдакцыяй Р. С. Матульскага. Мінск: Нацыянальная бібліятэка Беларусі, 2010. [Электронны аптычны дыск (CD-ROM)]; *Карский А. А.* Академик Е. Ф. Карский. Биография: в 2 т. Минск, 2019.

Л. Д. Бондарь, А. А. Карский DOI: 10.25990/archiveras.bs.2hed-w616

КАЧАЛОВ Николай Николаевич (1883–1961) — химик-технолог; член-корреспондент по Отделению математических и естественных наук (технология силикатов) (01.02.1933); заслуженный деятель науки и техники (1935); лауреат Сталинской премии (1947).

Родился в Лешвице (окрестности Дрездена) в семье морского атташе при российском посольстве в Берлине, впоследствии директора Электротехнического института в Петербурге. После окончания реального училища К. Мая в Петербурге (1900) поступил в Горный институт (специальность «Рудное дело»), в котором учился с 1902 по 1911 г., во время

вынужденных перерывов работая на шахтах Златоуста и Донбасса (Юзовки). Получив диплом, поступил на Императорский фарфоровый завод лаборантом, в 1916–1922 гг. был его техническим директором. За эти годы на заводе были разработаны и внедрены многие технические новшества в фарфоровом производстве, начата большая работа по созданию производства оптического стекла и выстроен специальный цех. Один из создателей и научных руководителей Керамического исследовательского института (1919–1930), член научнотехнического комитета Завода оптического стекла (ЛЕНЗОС) (1923–1930).

В период развертывания отечественных оптико-механических заводов возглавлял научный сектор Всесоюзного объединения оптико-механической промышленности (1930–1932). Когда в ведение объединения перешел Государственный оптический институт (ГОИ), был назначен его зам. директора (1932), затем, в 1933 г., переведен на должность начальника опытного стеклозавода, организовал лабораторию технологии оптического стекла, которой и руководил (с 1934 г.), в 1937–1946 гг. состоял научным консультантом ГОИ.

Внес вклад в подготовку молодых специалистов — инженеров и техников. Организовал в Ленинградском химико-технологическом институте (ЛХТИ, с 1945 г. — Ленинградский технологический институт им. Ленсовета, с 1991 г. — СПб. технологический институт (технический университет)) первую в стране кафедру технологии стекла, которую и возглавил (1930–1958). При кафедре создал опытную лабораторию, занимавшуюся разработкой рецептов шлифовки и полировки стекол, технологией эмалей, производством художественного стекла.

Ученым советом Наркомпроса РСФСР утвержден в ученом звании профессора (1930). После избрания в чл.-корр. (1933) Президиум АН СССР присудил ему ученую степень доктора технических наук (без защиты диссертации, 1935). В 1935 г. постановлением Пленума ВЦСПС занесен на всесоюзную Доску почета «за организацию в Союзе производства оптического стекла и создание собственной первоклассной базы для его изготовления, вследствие чего полностью прекращен импорт оптического стекла».

В годы Великой Отечественной войны находился в эвакуации в Казани вместе с ЛХТИ (1941–1944), где организовал и возглавил группу силикатной

промышленности. По возвращении в Ленинград входил в Научно-технический совет по стройматериалам при Ленгорисполкоме.

Один из основателей Института химии силикатов АН СССР, где занимал должность заместителя директора по научной части (1948–1951), в 1948 г. организовал лабораторию холодной обработки силикатных материалов, которой заведовал в 1951–1961 гг.

Специалист в области технологии силикатов, автор работ по изучению процессов оптического стекловарения, технологии производства художественного, архитектурно-строительного стекла и процессов холодной обработки хрупких материалов. Один из основоположников учения о шлифовке и полировке стекла. Дал подробное изложение физико-химических основ важнейших технологических процессов стекольного производства. Обобщил результаты многолетней работы лаборатории кафедры стекла ЛХТИ/ЛТИ в монографии «Основы процессов шлифовки и полировки стекла» (1946), за которую получил Сталинскую премию ІІ степени. Ему принадлежат работы по огнеупорным материалам, технологии фарфора, горячих процессов формования стекла.

Вел активную общественную работу. Неоднократно избирался народным депутатом в районные и городские Советы депутатов трудящихся (1936, 1939, 1947).

Умер в Λ енинграде, похоронен на « Λ итераторских мостках» Волковского кладбища.

Основные работы: «Фарфор и его изготовление» (М.; λ ., 1927), «Шамотные массы» (λ ., 1929), «Основы производства оптического стекла» (соавт. В. Г. Воано; λ ., 1936), «Технология стекла» (в соавт.; Т. 1–2. М.; λ ., 1939), «Основы процессов шлифовки и полировки стекла» (М.; λ ., 1946), «Технология шлифовки и полировки листового стекла» (Учебник для вузов. М.; λ ., 1958), «Стекло» (М., 1959).

Фонд 975 поступил частями: в 1968 г. от наследниц Н. Н. Качалова, С. Г. Кларк и Н. А. Абрамсон, дополнения приняты из Института химии силикатов в 1968 и в 1974 гг.

Опись 1 — Научные, литературные труды и материалы к ним (142 единицы хранения, 1924–1961); Опись 2 — Биографические материалы (25 единиц хранения, 1899–1968); Опись 3 — Материалы по научно-организационной, общественной и издательской деятельности (44 единицы хранения, 1911–1961); Опись 4 — Переписка (46 единиц хранения, 1927–1961); Опись 5 — Труды и материалы других лиц (18 единиц хранения, 1932–1961).

См.: Николай Николаевич Качалов / сост. В. П. Барзаковский. М., 1953 (Сер. «Материалы к библиографии ученых СССР»); Алянский Ю. Л. Магический кристалл профессора Качалова. Л., 1966; Николай Николаевич Качалов: к 130-летию со дня рождения: Сборник / сост. Т. С. Юдовина. СПб., 2013.

Е. Н. Груздева

DOI: 10.25990/archiveras.bs.rrxa-9056

КЕМЦ Людвиг Мартынович (Людвиг Фридрих; Kämtz Ludwig Friedrich; 1801–1867) — геофизик; ординарный академик по Физико-математическому отделению (физика) (05.11.1865), член-учредитель Дерптского общества естествоиспытателей (1853).

Родился в Померании, в г. Трептов-на-Реге (совр. Тшебятув) в крестьянской семье.

Учился сначала в школе Бугенхагена родного города, затем с 1814 г. в гимназии Фридриха-Вильгельма и с 1817 г. в Латинской школе в Галле. В 1819 г. поступил в университет Галле, чтобы изучать право, но увлекся классическими языками и историей, избрав своей специальностью труды математиков Древней Греции. Позднее под руководством профессора математики и директора университетской обсерватории И. Ф. Пфаффа занялся математическим анализом. В 1822 г. за рассуждения об интегралах логарифмов удостоился степени доктора философии. Популярные в начале XIX в. курсы экспериментальной физики француза Ж.-Б. Био помогли определиться с предметом дальнейших исследований. Решив посвятить себя исключительно физике, в 1823 г. начал читать лекции в родном университете в качестве приват-доцента. В 1827 г. получил звание экстраординарного, а в 1834 г. — ординарного профессора на философском факультете того же университета. В 1841 г. был приглашен на кафедру физики в Дерпт, которую занимал 23 года. В традиции Дерптского университета, помимо научной и преподавательской деятельности, изучал историю и природу Прибалтики. Для этого вел в Дерпте постоянные метеорологические и физические наблюдения, совершал пешие экскурсии в окрестностях города, в 1854 г. предпринял научную поездку в Лифляндскую губернию для определения и уточнения горных высот. Принимал участие в чтении бесплатных «популярно-технических» лекций, учрежденных по представлению министра финансов Е. Ф. Канкрина для распространения полезных знаний среди широкой публики. Прочел, например, лекции «О громоотводах и устройстве их, о телеграфе» (1843), «О воде» (1845), «Общие законы механики, особенно в отношении к конструкции машин» (1846), «О свете и цветах, преимущественно важных для промышленности» (1853). Участвовал в благотворительных мероприятиях, которые организовывали местные власти. Например, основал благотворительный фонд помощи вдовам и сиротам (т. н. «похоронную кассу») и на основании теории вероятности разработал его устав, а потом был и кассиром, и бухгалтером, и директором фонда.

В декабре 1865 г., вскоре после избрания ординарным академиком, был назначен директором Главной физической обсерватории. При нем Главная обсерватория, а также обсерватории при Горном институте в Петербурге и в Пекине перешли из горного ведомства в ведение Министерства народного просвещения (1866), была систематизирована и пополнена обсерваторская библиотека. Лично обработал скопившиеся в обсерватории

метеорологические данные за разные годы, разработал инструкции для действующих в стране метеостанций. В 1866 г. вошел в состав академической комиссии по введению единых мер длины и веса. В 1867 г. провел новые штаты Тифлисской физической обсерватории, закрепив за ней магнитный и метеорологический статус. Подготовил наблюдателя Пулковской обсерватории Г. А. Фритше к проведению самостоятельных магнитных наблюдений и заведыванию Пекинской физической обсерваторией.

Занимался физикой и естественными науками. Еще в Галле первым в Германии изложил и объяснил в университетском курсе оптические работы О. Ж. Френеля, одного из создателей волновой теории света. В тот же галльский период написал ряд статей о математических законах электрических отталкиваний, поляризации света и т. д. В 1839 г. издал краткий курс лекций по экспериментальной физике.

Интересовался разными вопросами физической географии. Подготовил к чтению в Дерптском университете оригинальный курс физической географии России, для которого составил перечень научных терминов на русском языке. С 1832 г. начал изучать в Альпах происхождение ледников и явления верхних слоев атмосферы, с 1855 г. эти наблюдения стали ежегодными. В 1847 г. совершил путешествие в Финляндию для наблюдений над земным магнетизмом. В 1849 г. повторил наблюдения в Финляндии, а также произвел их в Норвегии и России (в Архангельске и Петербурге). Аналогичные путешествия совершил на остров Эзель (1848), в Гельсингфорс (1853), Либаву (1854), Швейцарию (1855). В 1867 г. предпринял путешествие по западным губерниям России, а затем в Австрию, Италию, Францию и Германию, чтобы произвести наблюдения над магнитным наклонением и горизонтальным напряжением, а также сравнить имеющиеся в его распоряжении приборы с теми, что есть в научных учреждениях Европы.

Специалист в области метеорологии. Начиная со статьи 1824 г. об изменении нулевой точки в термометрах, большую часть времени стал отводить разбору метеорологических вопросов. Он писал об упругости водяных паров (1824), о колебании барометра (1825, 1827, 1830), о влиянии луны на барометр (1830) и на погоду (1862), о причине снижения температуры перед восходом солнца, о Гольфстриме (1827), о годовом ходе температур (1829).

Автор учебника по метеорологии «Lehrbuch der Meteorologie» (1831–1836), в то время не знавшего себе равных по объему и глубине изложения материала. Для написания этого труда использовал факты из многочисленных трактатов о путешествиях, собственные вычисления, выведенные из дневников наблюдений различных научных обществ (особенно из «Эфемерид» — сборника, который выпускался Мангеймским метеорологическим обществом), а также наблюдения, произведенные им самим в Галле и в Швейцарских Альпах. Книга стала авторитетным изданием для специалистов на долгие годы. Сокращенное изложение лекций по метеорологии «Vorlesungen über Meteorologie» (1840) сразу после выхода в свет было переведено на русский, французский, английский языки и дважды на итальянский. С 1859 г. редактировал единственный в России метеорологический журнал «Repertorium

für Meteorologie» («Собрание метеонаблюдений»), издававшийся Русским географическим обществом.

Принимал участие в выпуске других изданий. Например, в 1828–1841 гг. был одним из редакторов влиятельного литературного журнала «Allgemeine Literaturzeitung» («Всеобщий литературный журнал»), который выходил в Йене; в 1830-х гг. редактировал статьи по физике и сродственным с нею отраслям в «энциклопедии Эрша и Грубера» — «Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste» («Всеобщая энциклопедия науки и искусства»), издававшейся в Лейпциге.

Умер в Петербурге, похоронен на Смоленском лютеранском кладбище. Основные труды: Untersuchungen über die Expansivkraft der Dämpfe nach den bisherigen Beobachtungen (Halle, 1826), Über die Lage des magnetischen Äquators nach Duperrey (Schweigger's Journal. 1827. Bd. LI. S. 228–290), Lehrbuch der Meteorologie (Halle, 1831–1836. Bd. I–III), Einige Bemerkungen über die Glätscher (Schweigger's Journal. 1833. Bd. LXVII. S. 249–261), Lehrbuch der Experimentalphysik (Halle, 1839), Vorlesungen über Meteorologie (Halle, 1840), «Об успехах землеведения с первой половины XVIII столетия» (Карманная книжка для любителей землеведения. СПб., 1848. С. 5–157), Jährlicher Gang der Тетрегаtur in St. Petersburg (Repertorium für Meteorologie. 1870. Bd. I. S. 97–148).

Фонд 1058 сложился из материалов архивной коллекции (Р. IV. Оп. 28) в 1980 г.

Опись 1 — Рукописи трудов и материалы к ним (12 единиц хранения, 1840-1869).

См.: Отчет Императорской Академии наук по Физико-математическому и Историко-филологическому отделениям за 1867 год. Составлен непременным секретарем акад. К. С. Веселовским и читан в публичном заседании 29 декабря того же года // Записки Императорской Академии наук. СПб., 1868. Т. XIII. С. 1–7; [Vesselovsky C.]. Ludwig Friedrich Kämtz // Zeitschrift der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie. 1868. В. III, № 8 (April). S. 177–186; Рыкачев М. А. Исторический очерк Главной физической обсерватории за 50 лет ее деятельности (1849–1899). СПб., 1899. Ч. І. С. 235–275, Приложение: С. 106–114, 123–126; Петухов Е. В. Императорский Юрьевский, бывший Дерптский, университет за сто лет его существования (1802–1902). Т. І: Первый и второй периоды (1802–1965). Юрьев, 1902. С. 407, 503–504, 564, 566; Биографический словарь профессоров и преподавателей Юрьевского, бывшего Дерптского, университета за сто лет его существования (1802–1902) / под ред. Г. В. Левицкого. Т. І. Юрьев, 1902. С. 414–418.

О. А. Кирикова

DOI: 10.25990/archiveras.bs.g7kr-gc96

КЕПЛЕР Иоганн (Kepler Johannes, 1571–1630) — немецкий математик, астроном, механик, оптик.

Родился в г. Вайль-дер-Штадте в 30 км от Штутгарта (Священная Римская империя германской нации) в семье ландскнехта наемных католических войск испанского короля Филиппа II. Получил хорошее образование, обучался в немецкой, затем латинской школе (1578–1583), низшей семинарии (1584–1586), высшей семинарии при монастыре Маульбронн (1586–1589), проявил выдающиеся способности, и городские власти назначили ему стипендию для дальнейшего обучения. В 1589 г. по-

ступил в Тюбингенский университет, где познакомился с системой мира Коперника; в 1594 г., не окончив курс на теологическом факультете, был направлен в Грац (Штирия) на должность преподавателя математики в протестантском училище. В 1600 г. из-за нарастающей волны рекатолизации переехал в Прагу, где в 1601 г. стал придворным математиком императора Священной Римской империи Рудольфа II, покровительствовавшего наукам. После его отречения от престола переехал в Линц (Верхняя Австрия) (1612), где занял должность преподавателя математики в протестантском училище, при этом сохранив звание придворного математика. Более года (1620–1621) находился в Цонлингене (герцогство Вюртемберг), где в качестве адвоката защищал в суде свою мать, обвиненную в колдовстве (защита прошла успешно). Вследствие начавшихся в Линце гонений на протестантов и перипетий Тридцатилетней войны переехал в Ульм с целью напечатать там Рудольфинские таблицы (1626, 1627). В 1628 г. перешел на службу к полководцу А. Валленштейну и перебрался в принадлежавшее ему герцогство Саган (г. Саган). После отставки Валленштейна (1630) отправился в Регенсбург на встречу с императором, чтобы добиться получения хотя бы части причитающегося ему жалования придворного математика, всегда выдававшегося крайне нерегулярно.

Умер в Регенсбурге, похоронен на городском кладбище, полностью разрушенном в ходе Тридцатилетней войны.

Первооткрыватель законов движения планет Солнечной системы, его труды заложили фундамент теоретической астрономии. Получив в свое распоряжение журналы многолетних систематических астрономических наблюдений, произведенных астрономом Тихо Браге, открывает законы движения планет. Приходит к выводу, что траектория движения планет представляет собой не круг, а эллипс, в одном из фокусов которого находится Солнце (первый закон, 1605). В то время требовались смелость и отвага, чтобы допустить самую мысль о неправильности идеи круговых орбит, так как круг в философии, науке, искусстве воспринимался тогда как идеальная совершенная фигура. Второй закон («закон площадей», 1601): радиус-вектор, соединяющий планету и Солнце, в равные промежутки времени описывает равные площади, что означает, что чем дальше планета от Солнца, тем медленнее

она движется. Третий закон был найден в 1618 г.: квадраты периодов обращений планет вокруг Солнца пропорциональны кубам больших полуосей их эллиптических орбит.

Одна из главных заслуг в том, что способствовал утверждению в астрономии системы мира Коперника, что требовало большой личной смелости. Ученый жил в то время, когда математика становилась мощным инстру-

Ученый жил в то время, когда математика становилась мощным инструментом в познании природы, а инструмент был еще очень слаб, пришлось принять участие в разработке теории логарифмов. Составил и издал (1624) собственные таблицы «Тысячи логарифмов» для исчислений в десятичной системе, что облегчило работу многим ученым; положил начало целому ряду исследований, которые привели к созданию дифференциального и интегрального исчислений.

Основным делом жизни считал составление новых астрономических планетных таблиц — «Рудольфинских таблиц», названных по имени Рудольфа II, над которыми работал 22 года (1602–1624). Таблицы имели практическое значение: были нужны морякам, астрономам, составителям календарей, астрологам, после их публикации (1627) пользовались широким спросом не только в европейских государствах, но и в странах Азии и Америки и почти на протяжении двух столетий оставались на службе у человечества.

Значительный вклад внес в физику, вплотную подошел к пониманию теории тяготения. Гравитацию определял как силу, подобную магнетизму — взаимному притяжению, исходя из этого впервые объяснил природу океанских приливов и отливов: «тела Солнца и Луны притягивают воды океана с помощью некоторых сил, подобных магнетизму». Ввел в физику термин «инерция», которым обозначал явление сопротивления движению покоящихся тел. Внес вклад в такие разделы физики, как геометрическая и физиологическая оптика, создал теорию механизма зрения, в основном совпадающую с современной, объяснил действие собирающих и рассеивающих очковых линз, исправляющих дальнозоркость и близорукость, вплотную подошел к разработке оптических инструментов, построил в целом правильную теорию действия оптических приборов, изобрел телескоп, явившийся прообразом современных рефракторов.

Занимался составлением астрологических прогнозов, многие из которых сбывались, имел славу выдающегося астролога (ярким примером является гороскоп А. Валленштейна). Называл астрологию незаконной дочерью астрономии, но она давала ему дополнительный заработок.

Основные труды: Opera omnia (ed. Ch. Frisch. V. 1–8. Frankfurt/M., 1758–1772), Gesammelte Werke (Bd. 1–18. München, 1937–1963), «Новая стереометрия винных бочек» (M.; λ ., 1935), «О шестиугольных снежинках» (M., 1982).

Фонд 285 поступил в 1937 г. из Пулковской обсерватории.

Опись 1 — Рукописи трудов Кеплера и других лиц, переписка (79 единиц хранения, 1540–1977); Опись 2 — Вещественные приложения к фонду (10 единиц хранения, XVI в. – 1972, 1995); Опись 3 — Фотокопии с рукописей И. Кеплера (19 единиц хранения, 1941, 6/д). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 2. С. 81–82 (Е. В. Базилевская).

О приобретении рукописей Кеплера см.: *Базилевская Е.* В. Рукописное наследие Иоганна Кеплера // Труды Архива АН СССР. М.; Л., 1946. Вып. 5 : Обозрение архивных материалов. Т. 2. С. 297–312; *Копелевич Ю. Х.* К истории приобретения Россией рукописей Кеплера // Историко-астрономические исследования. М., 1972. Вып. 11. С. 131–145.

См.: Bratschwert J. L C. Johann Kepler's Leben und Wirken. Stuttgart, 1831; Drinkwater J. E. Life of Kepler. London, 1883; Предтеченский Е. А. Кеплер. Его жизнь и научная деятельность. СПб., 1891; Hammer F. Johannes Kepler. Stuttgart, 1943; Caspar M. Johannes Kepler. Stuttgart, 1948; Koestler A. The watershed. A biography of Johannes Kepler. New York, 1960; Wehner J. M. Johannes Kepler. Murnau; Munchen, 1964; Armitage A. John Kepler. New York, 1966; Gerlach W., List M. Johannes Kepler. Leben und Werk. Munchen, 1966 (Serie Piper); Белый Ю. А. Иоганн Кеплер. 1571–1630. М., 1971; Владимиров С. В., Волков В. А. Суд над матерью Кеплера // Разум против догмы. М., 1982. С. 30–42; Лишевский В. П. Жизнь — подвиг // Рассказы об ученых. М., 1986; Савченко Л. Иоганн Кеплер // Урания. 1992. № 2. С. 43–48; Бэнвилл Дж. Кеплер. М., 2008.

H. С. Прохоренко DOI: 10.25990/archiveras.bs.2r7h-r915

КЁППЕН Петр Иванович (Peter Köppen; 1793–1864) — юрист, историк, археолог, этнограф, филолог, статистик, славист, публицист, библиограф; членкорреспондент (26.12.1826), адъюнкт (27.01.1837), экстраординарный академик (20.12.1839), ординарный академик (1.04.1843) по кафедре статистики. Член-основатель и действительный член Вольного общества любителей российской словесности (1816), член-секретарь Императорского Человеколюбивого общества, действительный член Общества истории и древностей российских при Московском университете (1823), Одесского общества истории и древностей (1839),

член-основатель (1845) и управляющий Отделения статистики (1845–1847) Русского географического общества, член-основатель Русского археологического общества (1846).

Уроженец Харькова, из семьи немецкого врача-эмигранта, получил хорошее домашнее образование, продолжил его в Харьковской гимназии (1805–1808), но из-за стесненного материального положения семьи вынужден был поступить на службу в Харьковскую губернскую чертежную при Слободско-Украинском губернском правлении (1806–1809), под руководством землемеров занимался межеванием и снятием планов, после получения первого офицерского чина (1810) оставил службу. С 1810 до 1860 г. практически ежегодно (иногда дважды в год) объезжал различные регионы России (Крым, Кавказ, Северо-Запад, Украина, Белоруссия), собирал сведения по археологии (классической, скифской и славяно-русской), этнографии, мифологии, диалектологии, ономастике, дипломатике, палеографии, в основном русской и славянской. Выпускник юридико-политического факультета Харьковского университета (1810–1814), магистр правоведения (1814), ученик Г. П. Успенского, А. И. Стойковича, И. М. Ланга.

С 1814 г. в Петербурге, благодаря родственным и национальным связям установил тесный контакт с цветом научно-литературной жизни столицы. Активный член Румянцевского кружка (1818–1825), объединявшего историков, археографов, археологов и нумизматов. Служил в Канцелярии Почтового департамента МВД (1814–1822), чиновник для особых поручений при министре О. П. Козодавлеве (1818–1822), второй редактор (по другим данным — переводчик) министерской газеты «Северная почта» (с 1819). Провел ревизию почтовых станций по Белорусскому тракту до Крыма и Кавказа (1819), использовав поездку для сбора информации о древностях, результаты которой нашли отражение в неопубликованной обширной статье «Ольвия. Древний город на реке Буге» и изданном плане городища Ольвии с окрестностями (СПб., 1821), снятом инструментально. С 1822 г. вышел в отставку, на средства Н. П. Румянцева путешествовал по северо-западным и западным губерниям России и Европе (Польша, Германия, Австрия, Венгрия, Чехия; 1821–1824), собирал памятники старины, главным образом касающиеся истории славянства, наладил контакты с известными археологами, историками, антиковедами, хранителями музеев, сблизился с представителями Славянского возрождения В. Ганкой, В. Караджичем, В. Копитаром, П. Й. Шафариком и др., в Веймаре принят И. В. Гёте, в Берлине познакомился с К. Риттером, А. Бёком и др. Доктор философии Тюбингенского университета (1825). В книге «Собрание словенских памятников, находящихся вне России» (1827) впервые издал Фрейзингенские отрывки — древнейший религиозный текст на славянском языке, записанном латиницей в X-XI вв.

Чиновник департамента Министерства народного просвещения (1822–1827), редактор-издатель первого русского библиографического журнала «Библиографические листы» (1825–1826), публиковавшего материалы об изданиях, печатавшихся в России и за рубежом, обозрения памятников русской и славянской письменности, об открытиях в землеописании, статистике, истории, эпиграфике, нумизматике, археологии, этнографии, словесности и другим наукам. Переведен в Министерство внутренних дел (1827–1834) как помощник главного инспектора шелководства, садоводства и виноделия южных губерний ботаника Х. Х. Стевена. С тех пор попеременно жил в Петербурге и Крыму (1829–1834, 1852–1864), где приобрел имение Карабах Ялтинского уезда (1829). С 1830 г. женат на Александре Федоровне, дочери чл. корр. Ф. П. Аделунга. Совершал ежегодные разъезды по южным губерниям от Днестра до Волги для сбора информации по археологии, истории, народонаселению и экономике России, поддерживал тесные контакты с антиквариями И. А. Стемпковским, И. П. Бларамбергом, П. Дюбрюксом, Р. Скасси, П. Лангом, И. И. Грапероном и др., но перестал публиковать работы по классической археологии и эпиграфике Причерноморья из-за резких рецензий акад. Г. К. Э.

Кёлера на книги по антиковедению, изданные в Вене (1823). Осенью 1833 — весной 1834 г. по поручению и на средства новороссийского генерал-губернатора графа М. С. Воронцова обследовал горную часть Таврики, где первым обнаружил и описал следы укреплений античного и византийского времени. Материалы исследований по археологии Тавриды обобщены в «Крымском сборнике», планировавшемся как четырехтомник, но в свет вышел только первый том «О древностях Южного берега Крыма и гор Таврических», с приложением подробной карты Южного берега Крыма и указателем к ней. Богатейшие материалы для других томов «Крымского сборника» сохранились в его фонде. По приглашению С. С. Уварова являлся редактором немецкого издания «Санкт-Петербургских ведомостей» (1834–1835), составил «Адрес-календарь» империи на 1835 г. («Staats-Handbuch Russlands... vom Jahre 1835»).

Прикомандирован к Пятому отделению Собственной Его Имп. Величества Канцелярии (1837–1838) для ревизии государственных имуществ Таврической губернии, включая колонии иностранных поселенцев. В 1838 г. призывал начать археологическое изучение курганов Новороссийского края для определения их этноисторической принадлежности, в 1843 г. подал записку с предложением принять экстренные меры к охране уцелевших «каменных баб» и собрать сведения о них (названия курганов и наименования урочищ) для представления в Имп. АН. Начальник Третьего отделения — директор Департамента земледелия и сельской промышленности Министерства государственных имуществ (с 1838), член Ученого комитета министерства (с 1841), Центральной комиссии по уравнению денежных сборов у государственных крестьян (1844); действительный статский советник. Собирал и издавал материалы по различным отраслям гуманитарного знания, в том числе статистике и этнографии, организовал систематический сбор статистических данных об этническом составе населения России, издал первую «Этнографическую карту Европейской России» (СПб., 1851; удостоена премии им. Жуковского (1852) и Константиновской медали (1853) РГО), составил «Хронологический указатель материалов для истории инородцев Европейской России» (1861), участвовал в издании первых томов «Географо-статистического словаря Российской империи» (Т. 1-5. 1863-1885). С 1852 г. из-за болезни проводил большую часть года в Крыму, куда окончательно переселился в 1860-м, где скончался. Похоронен в имении Карабах близ Алушты.

Основные труды: «Список русским памятникам, служащий к составлению истории художеств и отечественной палеографии» (М., 1822), «Über Alterthum und Kunst in Russland» (Wien, 1822), «Alterthümer am Nordgestade des Pontus» (Wien, 1823. Рус. пер.: «Древности северного берега Понта». М., 1828), «Olbisches Psephisma zu Ehren des Protogenes» (Wien, 1823), «Nachhall vom Nordgestade des Pontus» (Wien, 1823), «Об устройстве училищ: Выписки и замечания» (СПб., 1827), «О происхождении, языке и литературе литовских народов» (СПб., 1827), «Собрание словенских памятников, находящихся вне России. Кн. 1, содержащая в себе памятники, собранные в Германии. Отд. 1» (СПб., 1827), «О виноделии и винной торговле в России» (СПб., 1832), «Литература славянских народов» (СПб., 1836), «Указатель к карте Южного берега Крыма, принадлежащей к Крымскому сборнику Петра Кёппена» (СПб., 1836), «Крымский сборник: О древностях Южного берега Крыма и гор Таврических»

(СПб., 1837), «Список известнейшим курганам в России» (СПб., 1837), «Список волостям и селениям Таврической губернии с показанием числа жителей каждой деревни к 1 января 1837 г.» (СПб., 1837), «О потреблении хлеба в России» (СПб., 1839), «Taurica: Als Fortsetzung der Krym'schen Sammlung: Крымский сборник» (SPb., 1840), «Об этнографической карте Европейской России» (СПб., 1852; 2 изд. СПб., 1853; 3 изд. СПб., 1855), «Statistische Reise in's Land der Donischen Kosaken durch die Gouvernements Tula, Orel und Woronesh im Jahre 1850» (SPb., 1852), «О рогволодовом камне и двинских надписях» (Ученые записки Имп. АН по первому и третьему отделениям. 1855. Т. 3. С. 59-70), «Девятая ревизия: Исследование о числе жителей в России в 1851 г.» (СПб., 1857), «Города и селения Тульской губ. в 1857 году. Изд. Имп. АН; на основании приходских списков Тульской епархии» (СПб., 1858), «Хронологический указатель материалов для истории инородцев Европейской России» (СПб., 1861), «О народных переписях в России» (СПб., 1889), «О курганах: Предварительное разыскание Петра Кёппена (1836 г.)» (публ. А. И. Маркевича; Известия Таврической ученой архивной комиссии. 1908. № 42. С. 1-41), «Список курганов, составленный академиком П. И. Кёппеном» (публ. Н. И. Репникова; Известия Таврической ученой архивной комиссии. 1908. № 42. С. 42-55).

Фонд 30 объединен из нескольких частей. Первая поступила от П. И. Кёппена в Рукописное отделение Библиотеки АН (1864), вторая — от сына Ф. П. Кёппена (1908) и хранилась во ІІ Отделении (Кабинет инкунабул) Библиотеки АН. Третья часть, полученная от наследников ученого в 1920-х гг., поступила в Архив РАН. После архивной реформы части архива объединены в Архиве АН СССР (1931) как фонд № 30, куда была передана переписка ученого из Государственного исторического музея (1932) и материалы из Рукописного архива Ленинградского отделения Института археологии АН СССР (1965).

Опись 1 — Научные труды и материалы к ним (541 единица хранения, 1785–1889); Опись 2 — Статистические материалы (137 единиц хранения, 1827–1878); Опись 3 — Переписка (352 единицы хранения, 1816–1863). Обозрения фонда опубликованы: Обозрение архивных материалов. Т. 1. С. 133–136 (Λ . Б. Модзалевский); Никулина М. В. Архив П. И. Кёппена // Studia Slavica: Языкознание. Λ итературоведение. История. История науки. К 80-летию С. Б. Берштейна. М., 1991. С. 349–357.

См.: Ф. 4. Оп. 4. Т. 1. Д. 322 (Личное дело. 25.04.1852–22.06.1917); Юбилей Петра Ивановича Кёппена, 29 декабря 1859 г. СПб., 1860 (автобиография, сп. тр.); Ky- $\mu u \kappa$ A. A. Литературные труды П. И. Кёппена. СПб., 1868 (Сб. ОРЯС. Т. 2. Прилож. 6); Kеппен Φ . Π . 1) К столетнему юбилею рождения П. И. Кёппена // Русская старина. 1893. № 4. С. 88–106; 2) Биография П. И. Кёппена. СПб., 1911 (Сб. ОРЯС. Т. 89. Прилож. 5); Mар κ ев u^{μ} A. U. 1) Памяти П. И. Кёппена // Известия Таврической ученой архивной комиссии. 1893. № 18. С. 119–125; 2) К биографии академика П. И. Кёппена // Известия Таврической ученой архивной комиссии. 1914. № 51. С. 223–240; Φ ранцев B. А. Из переписки гр. Н. П. Румянцова. Гр. Н. П. Румянцов и П. И. Кёппен. Варшава, 1914; Π omenaлов C. Γ . Путешествие П. И. Кёппена по

славянским землям // Из истории русско-славянских литературных связей XIX в. М.; Л., 1963. С. 5-22; Берштейн С. Б. «Библиографические листы» П. И. Кёппена // Изв. АН СССР. Сер. лит-ры и языка. 1982. Т. 41, № 1. С. 47–58; Сухова Н. Г., Красникова О. А. К биографии П. И. Кёппена (1793-1864) // Деятели русской науки XIX-XX веков / отв. ред. И. П. Медведев. СПб., 2000. Вып. 1. С. 31-61; Тункина И. В. 1) Автографы археологов в альбоме П. И. Кёппена // Советская археология. 1987. № 4. С. 220-227; 2) П. И. Кёппен как исследователь Ольвии: Становление археолога // Археологические вести. 2000. № 7. С. 357-372; 3) Русская наука о классических древностях Юга России (XVIII-XIX вв.). СПб., 2002 (по указателю); 4) Поль Дюбрюкс. Собрание сочинений: в 2 т. СПб., 2010. Т. 1: Тексты; Т. 2: Иллюстрации (по указателю); 5) Открытие Феодосии: Страницы археологического изучения юго-восточного Крыма и начальные этапы истории Феодосийского музея древностей, 1771-1871. Киев, 2011 (по указателю); 6) П. И. Кёппен, А. Я. Фабр и Ф. Дюбуа де Монпере как первооткрыватели позднескифских городищ Крыма // Причерноморье в скифо-античное и раннесредневековое время: сб. научн. работ, посвящ. 65-летию В. П. Копылова. Ростов-на-Дону, 2013. С. 324-340; 7) Кёппен Петр Иванович // С. А. Жебелёв. Русское археологическое общество за третью четверть века своего существования. 1897-1921: Исторический очерк. Приложение: Биобиблиографический словарь членов РАО (1846-1924). М., 2017. С. 352-353; О древностях Южного берега Крыма и гор Таврических: сб. научн. тр. (по материалам конференции в честь 210-летия со дня рождения П. И. Кёппена). Киев, 2004.

И. В. Тункина

DOI: 10.25990/archiveras.bs.v30f-6692

КЁППЕН Федор Петрович (Friedrich Köppen; 1833–1908) — зоолог-энтомолог, ботаник, географ, библиограф; член-корреспондент по разряду биологических наук Физико-математического отделения (02.12.1889).

Родился в Петербурге, сын этнографа и статистика, академика П. И. Кёппена, брат климатолога В. П. Кёппена. Учился в гимназии — Главное немецкое училище Святого Петра (1843–1851). В 1851–1855 гг. обучался на юридическом факультете Санкт-Петербургского университета, затем стажировался в Дерптском университете по естественным наукам

и сельскому хозяйству, где в 1858 г. защитил магистерскую диссертацию «Beitrage zur Kenntnis der schadlichen Insecten Russlands».

Работал в департаменте сельского хозяйства Министерства государственных имуществ (1859–1864), в 1862 г. направлен в Симферополь, выполнял

функции инспектора сельского хозяйства в южных областях и изучал методы борьбы с саранчой. В 1865 г. перешел в Министерство народного просвещения делопроизводителем, продолжив сельскохозяйственные исследования и занимаясь вопросом борьбы с саранчой.

Стажировался за границей, занимаясь научными проблемами сельского хозяйства (1870–1872). С 1872 г. работал в Публичной библиотеке, с 1873 г. — заведующий Отделением иностранных книг по естественным наукам, математике, медицине и военному делу; много внимания уделял вопросу каталогизации, принимал меры по обновлению фонда, ликвидации пробелов. Посетил библиотеки Германии, Франции, Бельгии, изучал опыт использования десятичной классификации М. Дьюи; способствовал включению России в создание международной библиографии по точным наукам. С 1877 г. выполнял для Академии наук работу по подготовке каталога животного мира «Bibliotheca Zoologica Rossica»; вышли первые два тома из семи запланированных (1905–1908).

Член Ученого комитета Министерства народного просвещения по техническому и профессиональному образованию (1884); участвовал в разработке плана технического и профессионального образования России (1884). Один из организаторов Русского энтомологического общества (1860), в 1865–1868 гг. — его ученый секретарь, в 1869–1870 гг. — библиотекарь, в 1874 г. — редактор изданий, с 1897 г. — почетный член и вице-президент.

Автор работ по лесоводству, энтомологии; самые значимые труды посвящены прикладной энтомологии и географическому распространению растений и животных в России. Последние годы жизни посвятил научной библиографии.

Награжден премией митрополита Макария и золотой медалью Русского географического общества (1885).

Умер в Петербурге.

Основные труды: «Вредные насекомые» (Т. 1–3. СПб., 1881–1883); «Die Schädlichen Insekten Russlands» (SPb., 1880); «О саранче и других вредных прямокрылых из семейства Acridiodea, преимущественно по отношению к России» (Кн. 1–2. СПб., 1870); «Ueber die Heuschrecken in Südrussland» (SPb., 1866); «Die Verbreitung des Elenthiers im europäisch. Russland etc.» (SPb., 1883); «Географическое распространение хвойных дерев в Европейской России и на Кавказе» (СПб., 1885); «Bibliotheca Zoologica Rossica. Litteratur über die Tierwelt Gesammtrusslands bis zum Jahre 1885 incl.» (Вd. 1–2. SPb., 1905–1908).

См.: Литературные труды Ф. П. Кёппена, напечатанные до 1 января 1894 г. СПб., 1894.

Фонд 92 поступил частями: из Зоологического музея АН СССР в 1930 г., из Кабинета инкунабул Библиотеки Академии наук, куда эта часть фонда в 1908 г. поступила от Е. Ф. Кёппен, вдовы Ф. П. Кёппена, — в 1931 г.

Опись 1 — Научные труды, материалы по деятельности, переписка (116 единиц хранения, 1835–1915).

См.: *Аделунг Н. Н.* Ф. П. Кёппен. 1908. S. 1 [Отд. отт.]; *Липшиц С. Ю.* Кёппен, Федор Петрович // Русские ботаники. Биографо-библиографический словарь / сост. С. Ю. Липшиц. М., 1952. Т. 4. С. 147–150; *Насонов Н. В.* Федор Петрович Кёппен. 1833–1908. Некролог // Известия Императорской Академии наук. VI серия. 1908. Т. 2, Вып. 16. С. 1029–1031.

Л. Д. Бондарь

DOI: 10.25990/archiveras.bs.d5ze-6r08

КЕРН Эдуард Эдуардович (Кегп Eduard; 1855–1938) — лесовод, дендролог; председатель Лесного общества в Петербурге (1906–1917), член Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии (1879), член многих других научных обществ (почетный член Русского географического общества, член Московского общества испытателей природы, Московского лесного общества, Балтийского лесного общества, Полтавского, Тульского и других сельскохозяйственных обществ, пожизненный член Германского и Французского дендрологических обществ, действительный член Географического общества США, Общества друзей деревьев в Париже).

Родился в Москве в семье преподавателя ботаники. Воспитанник 1-й Московской гимназии. Окончил естественное отделение физико-математического факультета Московского университета (1875–1879) со степенью кандидата естественных наук и был оставлен при университете для приготовления к профессорскому званию по кафедре сравнительной анатомии. Продолжил образование в Петровской земледельческой и лесной академии, где специально занимался изучением биологии лесных насекомых, болезней леса и борьбы с вредителями (1881–1883). По окончании курса отправлен за границу для углубления теоретической подготовки, знакомства с преподаванием лесных наук и образцовыми лесными хозяйствами Германии, Франции, Австро-Венгрии и Бельгии; занимался под руководством И. Ф. Юдейха (Judeich) в Тараидской лесной академии, К. Гейера (Gayer), Р. Гартинга (Harding) в Мюнхене (1885–1887).

По возвращении из-за границы служил в лесничествах Тульской и Калужской губерний, в корпусе лесничих в Министерстве государственных имуществ (1887–1899).

В 1899 г. переехал в Петербург на должность директора Имп. Лесного института; уволен в связи со студенческими волнениями в 1905 г. В 1905–1918 гг. член Совета Министерства земледелия, председатель постоянной лесокультурной комиссии при Лесном департаменте министерства (1908–1917); руководил строительством Воронежского сельскохозяйственного института.

В 1918 г. назначен заведующим лесным отделом Союза коммун Северной области. В том же году был избран ординарным профессором лесного факультета Иваново-Вознесенского политехнического института, где читал курс лесных мелиораций и лесной политики; в 1921 г. избран деканом того же факультета. В 1922 г. организовал в городе курсы для лесных техников.

В октябре 1922 г. переехал в Москву в связи с избранием профессором Сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева (бывш. Петровская сельскохозяйственная академия), с января 1923 г. — декан ее лесного факультета. После слияния в 1923 г. лесного факультета академии с Московским лесотехническим институтом в единый Московский лесной институт избран деканом нового лесохозяйственного факультета.

В апреле 1925 г. переехал в Ленинград и до конца жизни работал во Всесоюзном институте прикладной ботаники и новых культур (с 1930 г. Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства). Был командирован во Францию (1927) и Португалию (1930) для изучения культуры и хозяйства пробкового дерева и других ценных древесных пород.

В 1932–1933 гг. некоторое время провел в заключении как «вредитель в сельском хозяйстве».

В 1935 г. по совокупности трудов присуждена степень доктора сельскохозяйственных наук.

Специалист по прикладной ботанике, фитопатологии, лесному и сельскому хозяйству. Занимался проблемами такого сложного явления природы, как овраги, проводил опытные работы по укреплению оврагов; его капитальный труд «Овраги, их закрепление, облесение и запруживание» (1892) долгое время служил основным руководством по овражному вопросу. В 1909 г. Лесное общество Сибири присудило ему золотую медаль за лесоопытные посадки. Ряд работ посвящен пескам, болотам и их мелиорации. Уделял внимание отечественным и иноземным древесным породам (лиственным и хвойным) и их хозяйственному использованию: тутовому дереву, пробковому дубу, бархатному дереву, иве, дубильным растениям, экзотам древесных пород. Умер в Ленинграде.

Основные труды: «Ива, ее значение, разведение и употребление» (М., 1890; переизд.: Тула, 1896; М., 1898; Пг., 1915, 1919; λ ., 1926), «Овраги, их закрепление, облесение и запруживание» (М., 1892; переизд.: М., 1894, 1897; СПб., 1903, 1913), «Высшее лесное образование во Франции» (СПб., 1902), «Лес и его значение в природе. Введение к изучению основного закона о лесах 27-го мая 1918 г.» (Пг., 1919), «Основы лесоводства» (М., 1924) «Очерки по лесоводству» (М., 1925), «Иноземные древесные породы, их лесоводственные особенности и лесохозяйственное значение» (Л., 1926), «Пробка и пробковый дуб» (Л., 1928), «Живые изгороди и защитные лесные полосы» (Л., 1929; переизд.: Л., 1931), «Лес» (Л., 1928; переизд.: Л., 1930), «Пески и овраги» (Л., 1930), «Тутовое дерево (Шелковица)» (Л., 1932), «Важнейшие

Фонд 984 поступил от дочери Э. Э. Керна, А. Э. Керн-Юрковской, в 1966 г.

иноземные древесные породы, пригодные для разведения в СССР» (Л., 1934).

Опись 1 — Научные труды и материалы к ним, биографические материалы и по деятельности, переписка, материалы Специального комитета по лесной части Министерства государственных имуществ, фотографии (154 единицы хранения, 1841–1937). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 7. С. 65–66 (Λ . Φ . Γ аврикова).

См.: Гаврикова Л. Ф. Предисловие к описи фонда (Ф. 984. Оп. 1. Л. 2–5); Автобиография, списки опубликованных работ (Ф. 984. Оп. 1. Д. 74, 75); $He\partial e \hbar c \kappa u u$ В. И. Проф. Э. Э. Керн (К 50-летию научной и общественной деятельности) // Лесное хозяйство и лесная промышленность. 1929. № 7. С. 105–106; Wyковский П. М. Проф. Эдуард Эдуардович Керн (К 50-летию научной деятельности) // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1931. Т. 27. С. III–VII.

Е. Ю. Басаргина

DOI: 10.25990/archiveras.bs.wf30-qe42

КЕССЛЕР Карл Федорович (Кесслер Карл-Фридрих; 1815–1881) — зоолог, ихтиолог, орнитолог; членкорреспондент по разряду биологических наук Физико-математического отделения (13.12.1874); председатель Петербургского общества естествоиспытателей (1868–1881); член Русского географического общества (с 1852), Русского энтомологического общества (с 1863), Вольного экономического общества (с 1863), Петербургского общества естествоиспытателей (с 1868), Комитета акклиматизации при Императорском Московском обществе сельского хозяйства (с 1857), «Комиссии для исследования Пе-

тербургской губернии в естественноисторическом отношении» в составе Русского энтомологического общества (1863–1864), почетный член Совета Императорского Киевского университета Святого Владимира (1863); лауреат Демидовской премии второй степени (1853), награжден золотой медалью Имп. Вольного экономического общества (1874).

Родился в с. Дамрау Кёнигсбергского округа Восточной Пруссии в семье королевского обер-форстмейстера. После приглашения отца на русскую службу в качестве главного лесничего при Гренадерской дивизии в военных поселениях Новгородской губернии семья поселилась в селе Грузино близ Новгорода в 1822 г. Учился в Третьей петербургской гимназии (1828–1834). Выпускник (1838) Петербургского университета (физико-математическое отделение философского факультета), ученик зоолога и минералога С. С. Куторги. После окончания университета — старший учитель математики и физики (1838–1842) Первой петербургской гимназии.

В 1840 г. защитил работу «О ногах птиц в отношении к систематическому положению этого класса» в качестве магистерской диссертации. В 1842 г. защитил докторскую диссертацию «О скелете дятлов в отношении к месту, занимаемому этим родом в классе птиц».

В связи с отъездом в экспедицию в Сибирь А. Ф. Миддендорфа назначен адъюнктом по кафедре зоологии (1842), впоследствии — экстраординарным профессором (1844) и ординарным профессором (1845) по кафедре зоологии, а также деканом (1855–1862, с перерывом) физико-математического факультета Императорского Киевского университета Св. Владимира, в котором служил с 1843 по 1862 г.

В 1862 г. после смерти С. С. Куторги занял кафедру зоологии Петербургского университета. Декан (1865–1867) физико-математического факультета, ректор (1867–1873) Петербургского университета. С 1873 г. — почетный член и сверхштатный ординарный профессор, заведующий (1873–1881) зоологическим кабинетом физико-математического факультета Петербургского университета.

Являлся деятельным педагогом, организатором науки и крупным общественным деятелем: усовершенствовал работу зоологических кабинетов Киевского и Петербургского университетов и преподавание зоологии в этих же университетах, содействовал развитию и распространению преподавания естественных наук, одним из первых ввел (1875–1878) теорию Дарвина в университетское преподавание; сыграл ключевую роль (1873–1874) в предоставлении русским ученым рабочих мест на Неаполитанской зоологической станции; участвовал в становлении Петербургского общества естествоиспытателей (1868), в создании Севастопольской биологической станции (1868) и, главным образом, в становлении и организации двух съездов естествоиспытателей и преподавателей естественных наук в гимназиях в Киеве (1861–1862) и шести Съездов русских естествоиспытателей и врачей (1867–1879).

В 1837–1880 гг. совершил ряд поездок по Финляндии, северу и югу Российской империи, по северным берегам Черного моря, Кавказу и Крыму и собрал ценные коллекции по фауне посещенных регионов. Неоднократные заграничные поездки ученого и его переписка с зарубежными учеными-естествоиспытателями способствовали пополнению коллекций зоологического и зоотомического кабинетов Киевского и Петербургского университетов.

Основоположник и крупнейший представитель русской ихтиологии XIX в., популяризатор ихтиологии. Открыл и описал несколько десятков новых видов животных, обитающих на территории России. Решал проблемы охраны, сохранности и обогащения рыбных богатств российских водных пространств. Впервые в отечественной науке связал историю формирования фауны с геологическим прошлым водных бассейнов юга России и применил метод зоогеографического районирования. Научная деятельность ученого оказала большое влияние на развитие отечественной биологии в целом.

Умер в Петербурге, похоронен на Смоленском лютеранском кладбище. Основные труды: «Руководство для определения птиц, которые водятся или встречаются в Европейской России» (Киев, 1847), «Естественная

история губерний Киевского учебного округа» (Вып. I–VI. Киев, 1850–1856), Zur Ichthyologie des südwestlichen Russlands (Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou. 1856. Т. XXX, No 2. Р. 453–481), «Путешествие с зоологической целью к северному берегу Черного моря и в Крым в 1858 году» (Киев, 1861), «Некоторые заметки относительно истории домашних животных» (СПб., 1864), «Описание рыб, которые встречаются в водах Санкт-Петербургской губернии» (СПб., 1864), «Материалы для познания Онежского озера и Обонежского края, преимущественно в зоологическом отношении» (СПб., 1868), «Об ихтиологической фауне реки Волги» (СПб., 1870), «Ихтиологическая фауна Туркестана» (М., 1872), «Русские речные раки» (СПб., 1875), «Рыбы, водящиеся и встречающиеся в Арало-Каспийско-Понтийской ихтиологической области» (Труды Арало-Каспийской экспедиции. 1877. Вып. IV), «Путешествие по Закавказскому краю в 1875 году с зоологической целью» (Труды Петербургского общества естествоиспытателей (приложение к изданию). 1878).

Фонд 637 поступил в Московское отделение Архива Академии наук СССР от Н. В. Арнольда в 1956 г.; в Архив Академии наук СССР в Ленинграде из Московского отделения Архива — в 1961 г.

Опись 1 — Биографические материалы и по деятельности, письма, труды других лиц (59 единиц хранения, 1844–1880); Опись 2 — Научные труды (7 единиц хранения, 1856–1875). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 5. С. 58–59. ($E.\ C.\ Kyля6ко$).

См.: Богданов М. Н. Карл Федорович Кесслер. [Биография, с портр.] // Труды Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей. 1882. Т. XII, вып. 2. С. 299–359; Кесслер Карл Федорович // Список гражданским чинам первых трех классов. Исправлен по 20-е января 1881 года. СПб., 1881. С. 360; Книпович Н. М. Кесслер (Карл Федорович) // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона. СПб., 1895. Т. XV. С. 15–16; Шимкевич В. М. Кесслер Карл Федорович // Русский биографический словарь (Иб — Ключ). СПб., 1895. С. 622–625; Кесслер-фон, Карл Федорович // Петербургский некрополь. СПб., 1912. Т. 2 (Д— λ). С. 364; Берг Л. С. Памяти К. Ф. Кесслера (1815–1881) // Вестник рыбопромышленности. 1917. № 1–3. С. 51–55; Банина Н. Н. К. Ф. Кесслер и его роль в развитии биологии в России. М.; λ ., 1962; Григорьев С. В. Биографический словарь. Естествознание и техника в Карелии. Петрозаводск, 1973. С. 121–122; Банина Н. Н. Карл Фёдорович Кесслер (1815–1881) как ученый и общественный деятель // Русский орнитологический журнал. 2010. Т. 19, № 616. С. 2155–2173.

А. В. Строганов

DOI: 10.25990/archiveras.bs.wzaa-sg60

КЛАПРОТ Генрих Юлий (Klaproth Heinrich Julius; 1783–1835) — востоковед-синолог, путешественник; адъюнкт по восточным языкам и словесности (01.09.1804), экстраординарный академик (11.03.1807), исключен (15.05.1817).

Родился в Берлине в семье известного химика и почетного члена Императорской Академии наук (с 1805) Мартина Клапрота. Учился на филологическом факультете университета Галле.

В 1802 г. издал два тома сборника по истории восточных народов «Asiatisches Magazin» («Азиатский журнал»). Имея склонность к языкам, предложил свои услуги Академии наук многонациональной России. К прошению приложил свой перевод отрывка из Конфуция и «Азиатский альманах». 1 сентября 1804 г. единодушно избран в число адъюнктов. В марте 1805 г. по поручению Академии сопровождал Русское посольство гр. Ю. А. Головкина в Китай.

По пути к месту встречи всех членов посольства Клапрот изучал быт и языки встречавшихся народов, составлял словари и создал классификацию языков, опубликованную впоследствии в «Asia poliglotta».

К осени посольство собралось в Иркутске и отправилось в Кяхту, где было задержано до получения разрешения на проезд в Китай. В начале 1806 г. посольство дошло до Урги и, не договорившись там о церемониях, к началу марта вернулось в Кяхту. Желание посетить Китай не исполнилось, но от Академии были получены новые инструкции — осмотреть северные границы Китая до Усть-Каменогорска, а оттуда отправиться в буддийские храмы Семипалатинска и Аблайкита. Путь лежал вдоль Саян, через Алтайские горы, по Иртышу до озера Зайсан, по югу Сибири в Омск, откуда в Петербург. Академия оценила научное рвение ученого, избрав его в экстраординарные академики.

В сентябре 1807 г. Клапрот отправился в экспедицию на недавно присоединенный Кавказ с целью изучения языков и традиций населявших его племен, и при возможности продвижения до Баку и Персии. Эпидемия чумы на Кавказе вынудила изменить маршрут, и в 1808 г. Академия отозвала Клапрота. В Петербурге в 1810 г. вышел 1-й том труда Клапрота «Archiv für die asiatische Litteratur, Geschichte und Sprachkunde».

29 ноября ст. ст. (11 декабря н. ст.) 1810 г. Клапрот командирован на 6 месяцев в Берлин для изготовления китайских литер, но к положенному сроку не возвратился. Резким письмом от 25 января ст.ст. (6 февраля н.ст.) 1812 г. Клапрот обвиняет Академию в недоплате жалованья и уведомляет о разрыве с ней. Конференция постановила исключить его «с бесславием», но ввиду того, что император Александр I находился на войне с Наполеоном, указ был подписан только в 1817 г.

В 1812–1814 гг. в Берлине и в Галле выходит его «Reise in den Kaukasus und nach Georgien», в 1814 г. в Веймаре — «Geographisch-historische Beschreibung des ostlichen Kaukasus». Однако в Германии не было места, где был бы востребован научный интерес Клапрота. После безуспешных попыток устроиться на службу во Франции Клапрот обращается непосредственно к Наполеону, для чего едет на о. Эльба. Просьба была удовлетворена, в качестве испытания ему поручено написать сочинение об азиатских народах на границах России.

Закончить работу не удалось, так как пал наполеоновский режим. В конце 1815 г. отправляется из Флоренции, где работал, во Францию.

При поддержке В. Гумбольдта в 1816 г. прусский король Фридрих Вильгельм III пожаловал ему звание профессора азиатских языков и литератур и субсидию в 24 тыс. франков для завершения трудов и составления Каталога китайских и маньчжурских книг Берлинской библиотеки, с позволением остаться до тех пор во Франции.

Эрудит и полиглот, Клапрот блестяще справился с описанием племенного состава, нравов, обычаев, хозяйства и социального строя населения Северного Кавказа. Однако, несмотря на способности к изучению языков и занятия ими, Клапрота не считают великим ориенталистом, потому что он занимался языками, разнообразными по составу и строю, и осваивал их самоучкой. Обязанный России большинством материалов для своих работ, Клапрот не выразил ей благодарности.

Умер в Париже, похоронен, на кладбище Монмартра, могила не сохранилась. Основные научные труды: Archiv für die asiatische Litteratur, Geschichte und Sprachkunde. (Т. І. СПб., 1810), Specimen characterum sinicorum jussu Akexandri primi lingo excisorum. Cura Julii de Klaproth ([Berlin], 1811), Reise in den Kaukasus und Georgien unternommen in den Jahren 1807 und 1808 (Halle, 1812–1814), Sur quelques antiquités de la Sibérie (Paris, 1823), Asia polyglotta (Paris, 1823), Tableaux historiques de l'Asie (Paris, 1823), Mémoires relatifs à l'Asie (Paris, 1824–1828), Collection d'antiquités égyptiennes (Paris, 1829), Examen critique des travaux de feu M. Champollion sur les hiéroglyphes (Paris, 1832), Aperçu général de trois royaumes, traduit de l'original japonais-chinois (Paris, 1833).

Фонд 783 поступил 14 октября 1949 г. из Рукописного отдела Института востоковедения АН СССР.

Опись 1— Материалы за 1805-1835 гг. (36 единиц хранения, 1805-1836); Опись 2 — Переписка (112 единиц хранения, 1805-1835). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 4. С. 251-252 (*М. В. Крутикова*).

См.: Landresse C. Notice historique et littéraire sur M. Klaproth // Nouveau Journal Asiatique. Paris, 1835. T. XVI. P. 243–273; Klatt J. Klaproth, Julius // Allgemeine Deutsche Biographie. Lpz., 1882. Bd. 16. S. 51–60; Walravens H. 1) Julius Klaproth (1783–1835). Leben und Werk. Wiesbaden, 1999; 2) Julius Klaproth (1783–1835). Briefe und Dokumente. Wiesbaden, 1999; 3) Julius Klaproth Briefwechsel mit Gelehrten, großenteils aus dem Akademiearchiv in St. Petersburg; mit einem Namenregister zu Julius Klapproth: Briefe und Dokumente. Wiesbaden, 2002; Пачкалов А. В. Из истории находок мусульманских монет на Северном Кавказе: сборы Г. Ю. Клапрота на Маджарском городище // Из истории культуры народов Северного Кавказа. Ставрополь, 2009. Вып. 1. С. 70–74; Иодко О. В. Генрих Юлий Клапрот. От Китая до Кавказа через Санкт-Петербург // Немцы в Санкт-Петербурге (XVIII–XX вв.). Биографический аспект. СПб., 2011. Вып. 6. С. 55–73.

О. В. Ио∂ко

DOI: 10.25990/archiveras.bs.9sxw-pw65

КЛЕЙН Лев Самуилович (1927–2019) — археолог, историк, филолог, историк науки, специалист по культурной антропологии, один из создателей теоретической археологии; доктор honoris causa Высшей антропологической школы в Кишиневе (Молдова, 1999).

Родился в Витебске в семье медиков (свою национальность определял как «русский еврейского происхождения»). В годы войны жил в эвакуации в Волоколамске, Егорьевске, Йошкар-Оле, работал в колхозе, окончил восьмой и девятый классы средней школы и в 16-летнем возрасте ушел на фронт вольнонаемным, в 1944 г. полгода служил в военно-строительной части 3-го Белорусского фронта и прошел с нею от Смоленска до Каунаса, после сильной контузии глаз лечился в Рославле, где год учился в железнодорожном техникуме. После войны жил в Гродно, сдал экстерном экзамены на аттестат зрелости, поступил в Гродненский пединститут на факультет языка и литературы, в 1947 г. перевелся в ЛГУ, параллельно слушал лекции на историческом (на кафедре археологии у М. И. Артамонова) и филологическом (на кафедре фольклора у В. Я. Проппа) факультетах, окончил исторический факультет с отличием (1951). Библиограф в Библиотеке АН СССР (1951), школьный учитель (1952-1957) в средних школах в пос. Волосово Ленинградской обл., Ленинграде и Гродно. Учился в очной аспирантуре кафедры археологии ЛГУ (1957–1960), читал лекции как внештатный преподаватель (с 1960), в ЛОИА АН СССР защитил кандидатскую диссертацию «Происхождение Донецкой катакомбной культуры» (1968). Участвовал в археологических экспедициях в лесной полосе России, Белоруссии, в степях Украины и Подонья, исследовал древнерусские города, курганы бронзового и раннего железного века.

Ассистент (1962–1976), доцент (1976–1981) кафедры археологии ЛГУ, где в 1964 г. организовал Проблемный (Славяно-варяжский) семинар, ставший очагом оппозиции антинорманистским и другим официозным идеологическим догматам в советской исторической и археологической науке, центром исследований по теории археологии. Создатель археологической школы. Среди его учеников Г. С. Лебедев, В. А. Булкин, В. А. Назаренко, И. В. Дубов, Е. Н. Носов, Е. А. Рябинин, Ю. М. Лесман, Ю. Ю. Пиотровский и др.

В марте 1981 г. арестован по обвинению в гомосексуализме, осужден, полтора года провел в тюрьме и лагере, освобожден досрочно из-за недоказанности вины (1982), лишен ученой степени кандидата наук и звания доцента (1982). Тюремные впечатления описаны в неоднократно переиздававшейся книге «Перевернутый мир» (нем. пер.: Berlin, 1991; СПб., 1993; словен. пер.: Ljubljana, 2001; 2 изд., испр. и доп. Донецк, 2010). После освобождения около 10 лет оставался безработным, жил случайными заработками (переводы и пр.) и на пенсию (с 1987). Для возврата к научно-педагогической деятельности защитил диссертацию на степень доктора исторических наук по монографии «Археологическая типология» в Институте истории материальной культуры РАН (1993, утверждена ВАК в 1994). Профессор кафедры философской антропологии философского факультета СПбГУ (1994–1997). Один из создателей (член оргкомитета) и профессор (1994–1998) Европейского университета в Санкт-Петербурге, звание профессора утверждено ВАК (1996). В 70-летнем

возрасте прекратил регулярное преподавание в петербургских вузах, читал лекции и выступал с докладами как приглашенный профессор в университетах Германии, Австрии, Дании, Испании, Великобритании, Швеции, Норвегии, Финляндии, Молдавии, Словении, США (1990–1994, 1996, 1998–2001). Колумнист газеты научного сообщества «Троицкий вариант» (с апреля 2008 г.).

Печатался с 1955 г., автор свыше 600 научных книг, статей, сотен газетных интервью, публицистических и научно-популярных статей в общественно-политической и научной периодике, изданных в СССР/РФ и за рубежом. В своих классических трудах по теории археологии доказывал, что археология — источниковедческая дисциплина, отдельная от истории, по методологическим основам схожая с криминалистикой, задача которой — добывать, обрабатывать и анализировать археологические источники, переводя их на язык истории для последующего исторического синтеза. Такая трактовка предметного поля подверглась критике представителей официальной науки и западных ученых (сторонников представлений, что «археология — история, вооруженная лопатой»).

В центре внимания теоретических и методологических работ — предмет и объект археологии, археологическая теория (инструментарий исследования, т. е. программа переработки информации, основанная на некой объяснительной идее, со временем становящийся методом) и теоретическая археология (совокупность применения этого инструментария в науке), природа, структура, анализ и систематизация существующих археологических теорий, методы археологической периодизации и хронологии, классификация и типология (понятие «культурный тип», различение типологии и классификации и др., ставшие материалом для словаря терминов классификации и группирования в археологии), процедуры и принципы научного исследования в археологии, проблема синтеза источников и место археологических источников в этом синтезе (проблема этнографических параллелей, соотношение археологической культуры с языком и др.).

Значительное внимание уделял проблемам культуры и этноса, этногенеза и реконструкции древних миграций, преемственности и смены археологических культур, ввел понятие секвенций (последовательностей культур),
различая колонные (привязанные к одной территории) и трассовые (не привязанные к одной территории). Пришел к убеждению, что история археологической науки стала частью теоретической археологии.

Автор первых обзоров теоретической археологии (структурирование

Автор первых обзоров теоретической археологии (структурирование течений и состояние проблем) в мире, первых опытов монографического изложения истории мировой и отечественной археологии в России (на основе лекционных курсов), проследил эволюцию идей в этой области через призму биографий отечественных археологов, подвел первые итоги развития советской археологии, трехвековой дискуссии об этнической принадлежности варягов и их роли в истории Древней Руси (историографический анализ споров норманистов и антинорманистов).

Ряд работ посвящен проблемам прародины и происхождения индоевропейцев, особенно их юго-восточного крыла — ариев, греков, армян, фригийцев, хеттов, тохаров и др., постулировал существование в прошлом индоевропейской субгруппы — грекоариев.

Филологические исследования, посвященные «Илиаде» Гомера, формированию и компонентам гомеровского эпоса, подверглись критике филологов-классиков. Антропологические исследования посвящены коммуникационной теории эволюции культуры и восточнославянскому язычеству. Особняком стоит цикл научных трудов о природе гомосексуальности, которую рассматривал как девиантное поведение и патологию, выступая за декриминализацию и демедикализацию однополых отношений.

Умер в Петербурге, похоронен на Смоленском кладбище.

Основные труды: A panorama of theoretical archaeology (Current Anthropology (Chicago). 1977. Vol. 18, №. 1. Р. 1–42. Дополнен. рус. текст: Панорама теоретической археологии: русский текст с приложениями // Stratum plus. 2005–2009. № 4. С. 11–116), «Археологические источники» (Л., 1978; 2 изд., доп. СПб., 1995), «Типы в культуре» (отв. ред., сост., автор; Л., 1979); Archaeological typology (Oxford, 1982: British Archaeological Reports. International Series, no. 153. Расширен. рус. текст: Археологическая типология. Л., 1991), «Феномен советской археологии» (СПб., 1993); «Бесплотные герои: Происхождение образов Илиады» (СПб., 1994), «Анатомия Илиады» (СПб., 1998), «Другая любовь. Природа человека и гомосексуальность» (СПб., 2000), Meta archaeology (Acta archaeologica supplementa, 3; Acta archaeologica, 72:1. København : Blackwell ; Munksgaard, 2001), «Принципы археологии» (СПб., 2001); «Другая сторона светила: Необычная любовь выдающихся людей. Русское созвездие» (СПб., 2002), «Воскрешение Перуна: К реконструкции восточнославянского язычества» (СПб., 2004, 2017), «Введение в теоретическую археологию. Кн. І: Метаархеология» (СПб., 2004), «Новая археология (критический анализ теоретического направления в археологии Запада)» (Донецк, 2009), «Спор о варягах. История противостояния и аргументы сторон» (СПб., 2009), «Трудно быть Клейном: Автобиография в монологах и диалогах» (СПб., 2010), «Время кентавров. Степная прародина греков и ариев» (СПб., 2010), «Формула Монтелиуса: Шведский рационализм в археологии Матса Мальмера» (Донецк, 2010), «Гармонии эпох: антропология музыки» (СПб., 2012), «Археологическое исследование: методика кабинетной работы археолога» (Т. 1-2. Донецк, 2012-2013), «Этногенез и археология» (Т. 1: Теоретические исследования; Т. 2: Арии и varia. СПб., 2013), «История археологической мысли» (Т. 1–2. СПб., 2011), «История антропологических учений» (СПб., 2014), «История российской археологии: Учения, школы и личности» (Т. 1: Общий обзор и дореволюционное время; Т. 2: Археологи советской эпохи. СПб., 2014), «Расшифрованная "Илиада"» (СПб., 2014), «Время в археологии» (СПб., 2014, 2015), «Первый век: сокровища сарматских курганов» (СПб., 2016), «Муки науки. Ученый и власть, ученый и деньги, ученый и мораль» (М., 2017), «Культура и эволюция: Теоретические исследования» (СПб., 2018), «Диалоги. Теоретическая археология и не только» (СПб., 2018), «Илиада — эпос и история» (СПб., 2019), «Троянская война — эпос и история» (СПб., 2019), «Гомеровские штудии» (Т. 1-2. СПб., 2019), «Шлиман в России и мире» (СПб., 2020).

Фонд 1154 поступил в декабре 2018 г. по воле самого фондообразователя по договору с архивом. В 2020 г. получено дополнительное поступление от приемного сына Д. Гибадуллина-Клейна. Фонд находится в процессе научно-технической обработки.

См.: *Klejn, Lew S.* Verkehrte Welt: in Breshnews Lagern; Essays [= Перевёрнутый мир]. 1. Aufl. Berlin: Aufbau-Taschenbuch-Verl, 1991. 166 S. (Рус. изд.: *Лев Самойлов*. Перевёрнутый мир. СПб., 1993. 223 с.); Археолог: детектив и мыслитель: сб. ст., посвящ. 77-летию Льва Самойловича Клейна. СПб., 2004 (библ.); *Клейн Л. С.* Перевёрнутый мир. 2-е изд., испр. и доп. Донецк, 2010. 406 с. (Научно-публицистическая серия: Археолог и культура); *Клейн Л. С.* Трудно быть Клейном. Автобиография в монологах и диалогах. СПб., 2010; Ex Ungue Leonem. Сборник статей к 90-летию Л. С. Клейна. СПб., 2017.

И.В.Тункина

DOI: 10.25990/archiveras.bs.7kks-8g32

КНИПОВИЧ Николай Михайлович (1862–1939) — гидролог, гидробиолог, зоолог, ихтиолог; член-корреспондент по разряду биологическому (зоология) Отделения физико-математических наук (15.01.1927), почетный член (01.06.1935); заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1935); член Петербургского общества естествоиспытателей (1887), Российского общества рыбоводства и рыболовства (1898), Русского географического общества (1901), член-корреспондент Географического общества Финляндии (1903), член французского Океанографического общества Бискайского залива (1903),

Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии в Москве (1908), почетный член Государственного географического общества (1935), Московского общества испытателей природы (1936).

Родился в Свеаборге (совр. Суоменлинна, в черте Хельсинки) в семье военного врача. Окончил с золотой медалью русскую гимназию в Гельсингфорсе (1880), обучался на физико-математическом факультете Петербургского университета (1880-1885), избрав своей специальностью зоологию. Еще в студенческие годы под влиянием О. А. Гримма, исследователя фауны Каспийского моря, окончательно определилась сфера научных интересов морские научно-промысловые исследования, т. е. океанография и гидробиология. После защиты диссертации на степень кандидата естественных наук на тему о строении и развитии колониальной коловратки Conochilus volvox оставлен при кафедре зоологии для подготовки к профессорскому званию. В 1887 г. отправился на Соловецкую биологическую станцию на Белом море для изучения северной морской фауны и гидрологии и сбора материала для магистерской диссертации. В том же году за участие в социал-демократическом кружке Д. Благоева арестован и отдан под суд. Находясь в течение пяти лет под гласным надзором полиции и запретом поступать на государственную и общественную службу, продолжал заниматься изучением фауны,

биологии и гидрологии Белого и Баренцева морей на Соловецкой биологической станции и на Мурмане (1887–1892).

В 1892 г. защитил магистерскую диссертацию на тему «Материалы к познанию группы Ascothoracida».

В 1893 г. получил место хранителя зоотомического кабинета Петербургского университета и утвержден в звании приват-доцента, однако в 1899 г. за политическую неблагонадежность исключен из состава преподавателей университета.

Активно занимался педагогической деятельностью в средних и высших учебных заведениях: преподавал естественную историю в частной женской гимназии М. Н. Стоюниной (1886–1887), реальном училище Штюрмера (1894–1897); зоологию на общеобразовательных вечерних курсах А. С. Черняева (1905–1910), фельдшерских курсах З. Венгеровой (1906–1910). Являлся профессором биологии, зоологии беспозвоночных, медицинской зоологии и деканом Психо-неврологического института (1909–1916), профессором на кафедре зоологии Петербургского женского медицинского института (1911–1930), профессором Педагогического института им. Герцена (1919–1925).

Состоял последовательно в должностях сверхштатного ученого хранителя (1894), младшего (1895), старшего (1900) зоолога, научного сотрудника (1911–1921) Зоологического музея Академии наук.

Был ученым специалистом Отдела прикладной ихтиологии Государственного института опытной агрономии (1918–1929); научным сотрудником (1932–1939) НИИ морского рыбного хозяйства и океанографии (с 1933 г. — Всесоюзный НИИ рыбного хозяйства и океанографии, с 1934 г. — Полярный НИИ морского рыбного хозяйства и океанографии). Возглавлял Северную базу АН СССР (1936–1939).

Крупный организатор науки. Участвовал в создании нескольких научноисследовательских институтов: Государственного гидрологического института, где состоял старшим гидрологом и возглавлял Морской отдел (1919–1939); Всесоюзного института рыбного хозяйства и научно-промысловых исследований (1929), став его первым директором (1929–1930); Ленинградского научно-исследовательского ихтиологического института (1929), преобразованного во Всесоюзный НИИ озерного и речного рыбного хозяйства (1932).

Проводил широкие экспедиционные исследования. Организовал и возглавил Мурманскую научно-промысловую экспедицию (1898–1901), снаряженную Комитетом помощи поморам Русского севера (1894–1908). На специально построенном для экспедиции в Германии (1899) первом в России и в мире научно-промысловом судне «Андрей Первозванный» осуществлялись работы по изучению миграции рыб, океанических течений, температуры, солености, плотности, прозрачности воды, содержанию газов; были определены рельефы дна и характер грунта, измерены глубины Баренцева моря. Экспедиция заложила научную базу для изучения водных просторов Арктики. За совокупность исследований в северных морях был награжден Русским географическим обществом золотой медалью им. Ф. П. Литке (1902).

Подготовил и возглавил несколько Каспийских научно-промысловых экспедиций (1904, 1912–1913, 1914–1915, 1930–1932), занимавшихся изучением гидрологического режима Каспийского моря, миграций и распределения рыб,

сбором сведений об их промысле, в частности — каспийской сельди и кильки. Войдя в состав вновь созданной при Академии наук СССР по инициативе академика Ф. Ю. Левинсона-Лессинга Каспийской комиссии (1933) и являясь крупнейшим авторитетом в вопросах гидрологии и биологии Каспия, организовал и осуществлял общее руководство экспедиций в среднюю и южную части Каспийского моря (1933–1934), в заливы Мертвый култук и Кайдак (1934–1935), ледовую экспедицию в северный Каспий (зимой 1937–1938).

Руководил океанографическими и фаунистическими исследованиями на Балтийском море (1908), изучал Азовское и Черное моря, организовав и возглавив Азовско-Черноморскую научно-промысловую экспедицию (1922–1927).

Основатель отечественной промысловой океанологии; вся научная деятельность подчинена основной идее — положить в основу использования водных промыслов научные данные. Исследования посвящены гидрологии северных и южных морей европейской части страны, океанографии, биологии морских рыб и беспозвоночных (моллюски, паразитические усоногие и др.), научной организации промыслового дела.

Умер в Ленинграде, похоронен на Смоленском кладбище.

Имя ученого носит Полярный НИИ морского рыбного хозяйства и океанографии (Мурманск, 1935), два научно-исследовательских судна, подводный хребет в Северном Ледовитом океане, бухта на Новой Земле, гора в Антарктиде, залив на Таймыре, мыс на острове Рудольфа Земли Франца-Иосифа, около 20 видов водорослей, беспозвоночных животных и рыб.

Основные труды: «Основы гидрологии европейского Ледовитого океана» (СПб., 1906), «Гидрологические исследования в Каспийском море в 1914–1915 гг.» (Пг., 1921), «Каспийское море и его промыслы» (Берлин: ГИЗ РСФСР, 1923), «Определитель рыб Черного и Азовского морей» (М., 1923), «Определитель рыб морей Баренцева, Белого и Карского» (М., 1926), «Гидрология морей и солоноватых вод (в применении к промысловому делу)» (М.; Л., 1938).

Фонд 731 поступал частями: от вдовы К. И. Книпович в 1942 г., от чл.-корр. А. Н. Световидова в 1960 г.

Опись 1 — Научные труды, документы к биографии и по деятельности, переписка, труды других лиц (452 единицы хранения, 1889–1990, 1955–1964). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 3. С. 91 (E. C. Kyля6κο).

См.: Наметкин С. С., Зернов С. А., Бах А. Н., Роговин З. А. Н. М. Книпович. П. П. Шорыгин // Вестник АН СССР. 1939. \mathbb{N}° 7. С. 79–84; Берг Л. С. Почетный академик Николай Михайлович Книпович // Вестник АН СССР. 1950. Вып. 8. С. 76–83; Алексеев А. П. Николай Михайлович Книпович (1862–1939) // Биология моря. 1982. \mathbb{N}° 4. С. 69–72; Котенёв Б. Н. К 150-летию со дня рождения Николая Михайловича Книповича // Труды Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии. 2013. Т. 150. С. 134–149.

И. М. Щедрова

DOI: 10.25990/archiveras.bs.1fds-rw15

КНЯЗЕВ Георгий Алексеевич (1887–1969) — историк, архивист.

Родился в Петербурге в семье купца. После окончания гимназии Петроградского университета поступил на историко-филологический факультет. Основной интерес проявлял к вопросам истории и культуры, лекции по которым читались Д. В. Айналовым, А. К. Пресняковым и С. Ф. Платоновым. За дипломную историко-археографическую работу «Материалы по истории Гангутского операции» (1918) награжден медалью «В память первой морской победы. Гангут».

С 1913 г. начал работу в Историческом отделе Архива Морского министерства вольнонаемным служащим. После окончания университета, в 1916 г., был определен на государственную службу в тот же архив и в том же году был назначен заведующим Исторического отдела. После революции 1917 г. принимал активное участие в создании Единого государственного архивного фонда и стал одним из основателей Союза российских архивных деятелей (1917–1918).

Осуществлял преподавательскую деятельность: проводил занятия по архивоведению на курсах при Археологическом институте, в Центрархиве и в качестве доцента кафедры вспомогательных исторических дисциплин читал курс архивоведения в Ленинградском университете (1925–1936). На І съезде архивных работников РСФСР в 1925 г. выступал по вопросу об архивной терминологии, предложив свое научное определение архивного фонда. На ІІ съезде архивных работников РСФСР в 1929 г. сделал доклад о научно-справочном аппарате архивов. В 1925–1929 гг. возглавлял Революционный отдел Архива Военно-морского флота (ранее — Архив Морского министерства).

17 сентября 1929 г. назначен заведующим Архивом Академии наук СССР, а 25 апреля 1936 г. утвержден в должности директора Архива (1936–1963).

15 мая 1936 г. присуждена ученая степень кандидата исторических наук без защиты диссертации.

В 1938 г. вошел в состав созданной при Архиве Комиссии по истории АН под председательством акад. С. И. Вавилова.

Во время блокады Ленинграда наладил работу по сохранению уникальных архивных фондов. Под его руководством проводилась тяжелая работа по спасению научного наследия умиравших ученых, принимались на временное хранение материалы сотрудников Академии наук, уходивших на фронт и эвакуировавшихся из города.

2 августа 1942 г. эвакуировался из Ленинграда в Боровое. В 1943 г. временно работал в Московском отделении Архива Академии наук СССР. После возвращения в Ленинград в 1944 г. и далее продолжал работу по упорядочиванию работы архива.

5 июня 1947 г. присвоено звание старшего научного сотрудника. Доктор исторических наук (1960). После реорганизации архива в 1963 г. продолжал работать старшим научным сотрудником Ленинградского отделения.

За годы руководства Архивом добился принятия ряда важных мер, в частности юридического закрепления за Академией наук права постоянного хранения документов, которое появилось в первые годы советской власти и помогло сохранить фонды Архива от макулатурных кампаний. Им были заложены основы классификации и систематизации документов, научносправочного аппарата, под его руководством были разработаны обширные и подробные каталоги по разным отраслям знаний: истории Академии наук, истории учреждений, истории экспедиций, персоналиям, географическим названиям. Свои теоретические разработки и практический опыт архивной работы позднее обобщил в книге «Теория и техника архивного дела», изданной в 1935 г. и ставшей впоследствии учебным пособием.

С 1933 г. по его инициативе была начата коллективная работа по изданию серии «Обозрения архивных материалов», выходивших в «Трудах» Архива АН СССР. Первый том, опубликованный в 1933 г., сыграл роль одного из первых путеводителей по архиву; всего за время его директорства вышло 19 выпусков и 5 томов научных описаний.

Ряд публикаций посвящен истории Академии наук (коллекциям и отдельным документам) и празднованию 220-летия со дня ее основания в 1945 г.

Умер в Ленинграде, похоронен на Северном кладбище.

Основные труды: «Научные ценности за два века. Архив Академии наук СССР» (Л., 1931), «Теория и техника архивного дела» (Л., 1935), «Краткий очерк истории Академии наук СССР. 1725–1945» (М.; Л., 1945), «Работа Академии наук над своей историей» (Вопросы истории отечественной науки: Доклады на Общем собрании АН СССР 5–11 января 1949 г. М.; Л., 1949. С. 799–815), «Учет документальных материалов. Из опыта архива Академии наук СССР» (М.; Л., 1955), «Дни великих испытаний. Дневники 1941–1945» (СПб., 2009), «Архив Академии наук СССР в годы Великой Отечественной войны (1941–1945)» (Миллеровские чтения: К 285-летию Архива Российской академии наук. СПб., 2013. С. 103–113).

См.: *Осипова Н. М., Костина Т.* В. Список опубликованных трудов Г. А. Князева // Академический архив в прошлом и настоящем: сб. научных статей к 280-летию Архива Российской академии наук. СПб., 2008. С. 90–104.

Фонд 929 был сформирован по инициативе самого ученого в 1955 г. Первоначально им самим была подготовлена первая опись научных трудов, состоявшая из 37 единиц хранения, которую он предполагал постепенно дополнять. Однако основной объем материалов был принят уже после смерти ученого от его вдовы Марии Федоровны Князевой в 1972–1986 гг.

Опись 1— Научные труды и материалы к ним (408 единиц хранения, 1903–1969); Опись 2— Документы к биографии, по научно-организационной и преподавательской деятельности (329 единиц хранения, середина XIX в. — 1983); Опись 3— Переписка (405 единиц хранения, 1884–1981); Опись 4— Труды других лиц (116 единиц хранения, 1865–1981).

См.: Ф. 7. Оп. 3. Д. 208 (Личное дело); Афиани В. Ю. Георгий Алексеевич Князев // Академический архив в прошлом и настоящем: сб. научных статей к 280-летию Архива Российской академии наук. СПб., 2008. С. 14–18; Тункина И. В. Г. А. Князев как директор Архива АН СССР (1929–1963) // Там же. С. 19–32; Лёвшин Б. В. Г. А. Князев — директор, архивист, педагог // Там же. С. 33–40; Киселёв М. Ю. Г. А. Князев и научно-справочный аппарат Архива Академии наук // Там же. С. 41–57; Копанева Н. П. Завещание Георгия Алексеевича Князева // Там же. С. 71–80; Цамутали А. Н. Несколько слов о Георгии Алексеевиче Князеве // Там же. С. 81–84.

E. Г. Застрожнова, А. В. Малинина DOI: 10.25990/archiveras.bs.jc1r-mk96

КОБЕКО Павел Павлович (1897–1954) — физик, физико-химик; член-корреспондент по специальности «экспериментальная физика» по Отделению физико-математических наук (1943).

Родился в Вильне в семье статского советника Павла Фомича Кобеко, служившего членом Виленской судебной палаты. В 1907 г. поступил в мужскую гимназию, в которой учился до отъезда в эвакуацию в 1915 г. В 1915–1917 гг. продолжил обучение в гимназии г. Мстиславля. В июне 1917 г. был мобилизован, служил рядовым в 6-м запасном артиллерийском дивизионе в Невеле, демобилизован по состоянию здоровья.

Осенью 1917 г. поступил на физико-математический факультет Московского университета, но из-за революционных событий обучение пришлось прервать. В 1918 г. поступил на службу в Мстиславский комитет народного образования в должности секретаря школьного подотдела, а затем работал учителем в начальной школе в дер. Кудричи Мстиславского уезда.

В 1921 г. поступил в Горецкий сельскохозяйственный институт. С 1922 г. также начал работать в лаборатории органической химии этого института сначала в должности лаборанта, а затем научного сотрудника. В 1924 г. окончил институт с дипломом ученого агронома и переехал в Ленинград. С 1 марта 1925 г. начал работать в Ленинградском физико-техническом институте (ЛФТИ) в лаборатории, руководимой А. Ф. Иоффе.

В период эвакуации $\Lambda\Phi$ ТИ в Казань (1942–1945) был оставлен в Λ енинграде научным руководителем, а с июня 1942 г. — директором Λ енинградского филиала $\Lambda\Phi$ ТИ. В это же время состоял членом Комиссии по реализации оборонных изобретений при горкоме ВКП(б) Λ енинграда. За время работы в блокадном Λ енинграде неоднократно попадал под артобстрелы, несколько раз был контужен и получил повреждение черепа. Весной 1947 г. назначен заместителем директора $\Lambda\Phi$ ТИ по научной работе.

С 1930 г. также преподавал в качестве доцента на инженерно-физическом факультете Ленинградского политехнического институте им. М. И. Калинина. Весной 1935 г. защитил диссертацию и получил ученую степень доктора физико-математических наук. В 1936 г. был утвержден в звании профессора по кафедре электрофизики. В 1943–1945 гг. являлся деканом физико-механического факультета, принимал активное участие в создании радиофизического факультета, на котором возглавил кафедру физики диэлектриков и полимеров.

С 1952 г. работал в Институте высокомолекулярных соединений АН СССР. Обосновал направление, которое называется в физике «аморфное состояние вещества». В 1932 г. организовал в ЛФТИ лабораторию аморфных тел. Внес существенный вклад в выяснение природы аморфного состояния, впервые предложив идею о кинетическом рассмотрении аморфных тел. Определил сущность процесса отвердевания аморфных систем. Исследовал кинетику полимеризации и деполимеризации, связь между химическим строением стекол и полимеров и их физическими свойствами, скорости молекулярных процессов в жидкостях в широком интервале температур и давлений, природу хрупкого разрушения и прочности твердых тел, в особенности полимеров.

Занимался разработкой синтетического каучука, улучшением его свойств, повышением механической стойкости и термостойкости. Исследования завершились разработкой методов получения морозоустойчивого синтетического каучука.

Сыграл важную роль в налаживании автомобильной трассы через Ладожское озеро зимой 1941–1942 гг. — Дороги жизни. С началом ее эксплуатации начали происходить аварии, когда автомобили без видимых причин проваливались под лед. В короткие сроки разработал методику изучения льда и предложил идею самописца, регистрирующего колебания льда. Полученный прибор получил название «прогибограф». Работал по заданию Военного совета Ленинградского фронта на военных ледовых переправах под Шлиссельбургом и в 1944–1945 гг. — на военных переправах под Таллином.

Умер в Ленинграде, похоронен на Волковском кладбище.

Основные труды: «Закон Фарадея при ударной ионизации» (в соавт. с И. В. Курчатовым; Журнал Русского физико-химического общества. Часть физическая. 1928. Т. 60, вып. 6. С. 509–518), «Пробой каменной соли» (в соавт. с И. В. Курчатовым; Журнал Русского физико-химического общества. Часть физическая. 1929. Т. 61, вып. 4. С. 379–384), «Диэлектрические свойства кристаллов сегнетовой соли» (в соавт. с И. В. Курчатовым; Журнал Русского физико-химического общества. Часть физическая. 1930. Т. 62, вып. 3. С. 251–265), «Аморфное состояние» (Л.; М., 1933), «Физико-химические свойства диэлектриков» (Л., 1934), «Пластическая деформация и вязкость льда» (в соавт. с Н. И. Шишкиным, Ф. И. Марей, Н. С. Ивановой; Журнал технической физики. 1946. Т. 16, вып. 3. С. 257–268), «Аморфные вещества. Физико-химические свойства простых и высокомолекулярных аморфных тел» (М.; Л., 1952).

Фонд 968 поступил от заведующего лабораторией Института высокомолекулярных соединений АН СССР Е. В. Кувшинского в 1967–1968 гг.

Опись 1 — Научные труды, материалы биографические, по деятельности; переписка и материалы других лиц (38 единиц хранения, 1924–[1954]).

Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 8. С. 11–12 (*Н. Я. Московченко*).

См.: П. П. Кобеко (11.VI.1897–6.I.1954) // Журнал технической физики. 1954. Т. 24, вып. 4. С. I–IV; Александров А. П. Воспоминания о Павле Павловиче Кобеко // Физика: проблемы, история, люди. Сборник научных трудов / отв. ред. В. М. Тучкевич. Л., 1986. С. 144–147; Френкель В. Я. Материалы к биографии П. П. Кобеко // Там же. С. 148–167; Кобеко Павел Павлович (11.06.1897–06.01.1954) // Физики о себе / отв. ред. В. Я. Френкель. Л., 1990. С. 290–296; Юрченко Г. Ф. На земле Мстиславщины взращенный. Очерк жизни и деятельности П. П. Кобеко. Минск, 1991; Коптев Ю. И. П. П. Кобеко. СПб., 2007; Кесаманлы М. Ф., Кесаманлы Ф. П. Политехники, прославившие нашу страну. Член-корреспондент АН СССР Павел Павлович Кобеко // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. 2012. № 4 (159). С. 255–261.

M. В. Поникаровская DOI: 10.25990/archiveras.bs.rv22-hp73

КОВАЛЕВСКАЯ Софья Васильевна (урожд. Корвин-Круковская; 1850–1891) — математик, писатель и публицист; член-корреспондент по разряду математических наук (математика) Физико-математического отделения (02.12.1889); лауреат премии Бордена Французской АН (1888), премии Шведской АН (1889).

Родилась в Москве в семье военного В. В. Корвин-Круковского и Елизаветы Федоровны (урожд. Шуберт). Получила разностороннее домашнее образование, рано обнаружила незаурядные математические способности и овладела высшей математикой. Чтобы

продолжить образование и иметь возможность заниматься наукой, вступила в 1868 г. в фиктивный брак с геологом В. О. Ковалевским и переехала в Петербург, где посещала лекции в Медико-хирургической академии и брала уроки математики у А. Н. Страннолюбского. Для завершения образования вместе с мужем уехала за границу: училась в Гейдельбергском университете (1869), брала частные уроки математики у Карла Вейерштрасса в Берлине (1870–1874). В июле 1874 г. на основании трех работ, представленных Вейерштрассом, Гёттингенский университет удостоил ее заочно, без формальной защиты, степени доктора философии. Трех отличных работ хватило, чтобы Гёттингенский университет простил, по словам Вейерштрасса, «принадлежность Сони к слабому полу». В 1874 г. вернулась в Россию, однако не смогла получить место в Петербургском университете; в 1880 г. переехала

в Москву, но в Московском университете ей не разрешили сдавать магистерские экзамены.

В 1881 г. уехала в Берлин, затем в Париж, где безуспешно пыталась получить место профессора на Высших женских курсах. В 1883 г. вернулась в Россию, откуда в декабре того же года выехала в Швецию, получив приглашение шведского математика Г. Миттаг-Лефлера занять должность приват-доцента в Стокгольмском университете, и 30 января 1884 г. прочитала первую лекцию. В июне 1884 г. назначена ординарным профессором математики Стокгольмского университета; за 8 лет прочла 12 курсов, причем в первый год читала лекции по-немецки, затем по-шведски (1884–1891).

В 1889 г. стала первой женщиной в научном составе Императорской Академии наук; избрана по представлению академиков П. Л. Чебышёва, В. Г. Имшенецкого, В. Я. Буняковского.

Хлопоты о возвращении в Россию не увенчались успехом. Ответ, подписанный непременным секретарем Академии К. С. Веселовским, гласил: «Так как доступ на кафедры в наших университетах совсем закрыт для женщин, каковы бы ни были их способности и познания, то для г-жи Ковалевской в нашем отечестве нет места, столь же почетного и хорошо оплачиваемого, как то, которое она занимает в Стокгольме».

Научные труды посвящены теории дифференциальных уравнений, вопросам математической физики, теоретической астрономии. Доказала существование аналитического решения задачи Коши для систем уравнений с частными производными; результаты ее работы вошли в курсы анализа под названием теоремы Коши—Ковалевской. Исследовала задачу Лапласа о равновесии кольца Сатурна. Ее фундаментальное исследование по вращению твердого тела послужило основой для дальнейшего развития важнейших вопросов механики. За работу «Задача о вращении твердого тела вокруг неподвижной точки» Французская академия наук присудила ей премию Бордена (1888), за мемуар по изучению вращения твердого тела «Об одном свойстве системы дифференциальных уравнений, определяющей вращение твердого тела около неподвижной точки» удостоена премии Шведской академии наук (1889).

Проявила себя как писательница и публицист, автор семейной хроники. Похоронена в Стокгольме на Северном кладбище.

Основные труды: «Научные работы» (М.; λ ., 1948; имеется библиография), «Воспоминания детства и автобиографические очерки» (М., 1945. Переизд.: 1960, 2004), «Воспоминания и письма» (М., 1961).

Фонд 768 поступил в архив частями: из Рукописного отделения Библиотеки АН и из Пушкинского дома в 1931 г.

Опись 1 — Рукописи трудов и письма (60 единиц хранения, 1843–1891, 1916). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 3. С. 20. (Π . *H. Корявов*).

См.: Λ еффлер А.-К. Софья Ковалевская (что я пережила с ней и что она рассказывала мне о себе). М.; СПб., 1893; Λ итвинова Е. Ф. С.В. Ковалевская, ее жизнь и научная деятельность. СПб., 1894; Π олубаринова-Кочина П. Я. Жизнь и деятельность

С. В. Ковалевской. М.; А., 1950; Памяти С. В. Ковалевской: сб. ст. М., 1951; Cooke R. The Mathematics of Sonya Kovalevskaya. New York, 1984; Koblitz A. H. A Convergence of Lives: Sofia Kovalevskaia: Scientist, Writer, Revolutionary. New Brunswick, 1993; Румянцева В. П. Родословная Корвин-Круковских // Невельский сборник. СПб., 1997. Вып. 2. С. 146–157; Briefwechsel zwischen Karl Weierstrass und Sofia Kowalewskaja / hrsg., eingel. u. komment. von R. Bölling. Berlin, 1993; Notable Women in Mathematics: А Biographical Dictionary / ed. by Charlene Morrow, Teri Perl. London, 1998. Р. 102–106; Русская душа: к 150-летию Софьи Васильевны Ковалевской: Историографический сборник статей и материалов научно-практической конференции и мемориальных мероприятий в Москве, Псковской обл., Стокгольме / сост. А. В. Горбунова и др. М., 2001.

E. Ю. Басаргина DOI: 10.25990/archiveras.bs.8j3s-y523

КОВАЛЕВСКИЙ Александр Онуфриевич (1840–1901) — биолог, эмбриолог, зоолог; член-корреспондент (3.12.1883), ординарный академик по разряду биологических наук (24.03.1890); член-корреспондент Туринской АН (1885); почетный член Киевского (1884), Казанского (1889), Харьковского (1889) университетов.

Родился в имении Ворково, близ дер. Шустянка Динабургского уезда Витебской губ., происходил из семьи польских дворян. Получив домашнее образование, поступил в Корпус инженеров путей сообщения (1856), но через три года перешел в Петербургский университет на естественное отделение физик

бургский университет на естественное отделение физико-математического факультета (1858). В 1860 г., будучи студентом второго курса, уезжает за границу, где слушает лекции по анатомии, физиологии, биологии и химии в Гейдельбергском (1860–1861) и Тюбингенском (1861–1862) университетах. По возвращении в Петербург в 1863 г. сдал государственный экзамен при университете и получил официальное утверждение в степени кандидата естественных наук. В качестве кандидатского сочинения представил работу «Анатомия морского таракана Idothea entomon и перечень ракообразных, которые встречаются в водах С.-Петербургской губернии» (1863).

После нескольких лет научных исследований на побережье Средиземного моря (1864–1865) защитил магистерскую диссертацию «История развития ланцетника (Amphioxus lanceolatus)» (1865). Утвержден в звании приватдоцента Петербургского университета (1866), где стал читать курс сравнительной анатомии (1866–1867). Защитил диссертацию на степень доктора зоологии на тему «Анатомия и история развития Phoronis» (1867).

Избран экстраординарным профессором Казанского (1867), Киевского (1869–1870), Новороссийского (1874–1890) университетов. В 1891–1894 гг. ординарный профессор по кафедре гистологии в Петербургском университете.

Для изучения морских животных постоянно выезжал в морские экспедиции и поездки: работал на морских станциях в Неаполе (1864), Триесте (1867), Мессине (1868), Виллафранка (1895), на Каспийском море (1869), на Красном море (1870), в проливе Ла-Манш (Росков, 1892) и др. Основатель и руководитель Особой Зоологической лаборатории при Имп. АН (1893), предназначенной для экспериментальных исследований. В 1892–1901 гг. занимал пост директора Севастопольской биологической станции.

Основные труды посвящены изучению вопросов сравнительной анатомии, физиологии, эмбриологии и гистологии позвоночных и беспозвоночных животных. Один из основателей сравнительной эволюционной эмбриологии и гистологии. В 1866 г. было издано учебное пособие «Краткий учебник зоологии».

Своими исследованиями сравнительной физиологии и анатомии низших животных внес существенный вклад в микроскопическую анатомию. Изучение выделительной и лимфатической системы у ракообразных и асцидий позволило ему обосновать новое учение о ретикулоэндетелильной системе беспозвоночных. Подробно исследовал развитие многоклеточных животных в эмбриональной фазе, чем внес значительный вклад в выявление особенностей эволюции животных. Установил наличие зародышевых листков у некоторых беспозвоночных, выявил место в систематике оболочников в типе хордовых и смог доказать связь между позвоночными и беспозвоночными животными, что впоследствии стало основой общей теории зародышевых листков для всего многообразия видов животных, разработанной им совместно с И. И. Мечниковым. Внес практический вклад в разработку способов борьбы с вредителем виноградников — филлоксерой в Бессарабии, в Крыму и на Кавказе.

Умер в Петербурге, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Основные труды: «История развития Amphioxus lanceolatus или Branchiostoma lumbricum» (магист. дисс. СПб., 1865), Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Tunicaten (Göttingen, 1868. S. 401–415), Embryologische Studien an Würmern und Arthropoden (Mémoires de l'Académie impériale des sciences de St. Pétersbourg. Sér. VII^e. T. XVI, № 12. 1871. S. 1–70), «О выделительных органах беспозвоночных животных» (Записки Новороссийского Общества Естествознания. 1889. С. 79–84), «По вопросу о введении американских виноградных лоз в наши виноградные области» (СПб., 1891), Einige Beiträge zur Kenntnis der Excretionsorgane der Pantopoden (Mémoires de l'Académie impériale des sciences de St. Pétersbourg. Sér. VII^e. T. XXXVIII, № 12. 1892. S. 1–9), О Neomenia corallophila и Geleplana Metschnikowii (СПб., 1881), «Исследования о лимфатической системе насекомых и многоножек» (СПб., 1895), «К биологии Наеmenteria (Clepsine) costata Fil. (Müller)» (СПб., 1899).

Фонд 300 включает в себя материалы братьев А. О. и В. О. Ковалевских. Материалы фонда принимались на хранение частями: из Комиссии по истории знаний (1929), от академика А. А. Борисяка (1933, 1940)

и А. А. Шевяковой (1940). На протяжении 1937, 1948, 1959, 1987–1988 гг. из Московского в Ленинградское отделение Архива передавались дополнительные поступления к фонду; в 1960 г. сотрудники кафедры эмбриологии Ленинградского университета передали в Архив личные документы А. О. Ковалевского.

Опись 1 — Ковалевский А. О. Письма. Научные труды. Биографические материалы. Семейные документы, в т. ч. фотографии (156 единиц хранения, 1866–1955); Опись 1а — Переписка А. О. и В. О. Ковалевских и отдельные документы (69 единиц хранения, 1867–1904); Опись 2 — Ковалевский В. О. Переписка (87 единиц хранения, 1867–1883); Опись 4 — Письма разных лиц (35 единиц хранения; 1869–1895). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 3. С. 102–103. (П. Н. Корявов).

Некоторые документы отложились в других архивах: ЦГИА СПб. Ф. 14. Оп. 5. Д. 907; Оп. 2. Д. 654; РГИА. Ф. 733. Оп. 121. Д. 386.

См.: Догель В. А. А. О. Ковалевский. М.; λ ., 1945; Штрайх С. Я. Семья Ковалевских. М., 1948; Мирек В. Ф. Александр Онуфриевич Ковалевский // Люди русской науки: Очерки о выдающихся деятелях естествознания и техники. М.; λ ., 1948. Т. 2. С. 705–715; Письма А. О. Ковалевского к И. И. Мечникову / ред. Ю. И. Полянский. М.; λ ., 1955; Ковалевский А. О., Ковалевский В. О. Переписка 1867–1873 гг. / отв. ред. А. Е. Гайсинович. М., 1988; Фокин С. И. 1) Академик Ковалевский и его потомки // Вестник РАН. 2002. Т. 72, № 5. С. 415–421; 2) А. О. Ковалевский — студент в Германии // Русско-немецкие связи в биологии и медицине. СПб., 2002. С. 86–93; 3) Русские ученые в Неаполе. СПб., 2006.

E. Г. Застрожнова, В. В. Онощенко DOI: 10.25990/archiveras.bs.v29z-6x69

КОВАЛЕВСКИЙ Владимир Онуфриевич (1842–1883) — геолог, палеонтолог.

Родился в имении Ворково, близ дер. Шустрянка Динабургского уезда Витебской губ., происходил из семьи польских дворян. Получил домашнее образование, после чего окончил частный пансион англичанина В. Ф. Мегина в Петербурге (1855) и поступил в Училище правоведения, где в совершенстве овладел основными европейскими языками. В 1861 г., сразу после Училища, был назначен на службу в Департамент герольдии Сената. В том же году отправился

в Европу и поселился у своего брата А. О. Ковалевского в Гейдельберге (1861–1863), после чего перебрался в Лондон, где изучал ан-

в тендельосрге (1001–1003), после чего переорался в мондон, где изучал английскую правовую систему и познакомился с Ч. Дарвиным. Вскоре отказался от юриспруденции и вышел в отставку.

После возвращения в Петербург организовал издательство естественнонаучной литературы. В 1869 г. вновь покинул Россию и вместе с супругой Софьей Корвин-Круковской (Ковалевской) поселился в Гейдельберге, где изучал химию и физику, но особое внимание уделял предметам геологического цикла: минералогии, кристаллографии, геогнозии, общей геологии. Вскоре начал и изучение палеонтологии, совершил множество поездок по европейским музеям, где исследовал костные фрагменты палеофауны, в частности анхитерия.

В университете в Йене защитил диссертацию на степень доктора философии (1872). В 1875 г. получил степень магистра минералогии в Московском университете и был утвержден доцентом кафедры геологии и палеонтологии (1880). В январе 1881 г. приступил к чтению лекций.

Является одним из основоположников эволюционной палеонтологии. Разрабатывая вопросы эволюции в применении к палеонтологии, проявил себя последовательным дарвинистом. Основная цель исследований заключалась в доказательстве теории Ч. Дарвина о естественном отборе. Ученым использовался малоизвестный в то время метод сравнительного анализа костных останков групп ископаемых животных, в частности копытных; материалом для исследований служили наиболее полно сохранившиеся экспонаты доступных музейных собраний. Сопоставляя строение и изменение костей животных во взаимосвязи с условиями и местом их обитания, установил ряд закономерностей развития копытных, открыл филогенетические ряды. Выявленные им способы адаптации живых организмов к новой среде обитания (вначале количественные, потом качественные, закрепляющиеся в популяции с помощью естественного отбора) носят название «закон Ковалевского».

В последние годы жизни занимался предпринимательством, однако на этом поприще его преследовали неудачи, приведшие к разорению и угрозе оказаться под судом за растрату.

Покончил жизнь самоубийством. Похоронен в Москве на Ваганьковском кладбище.

Основные труды: «Краткий учебник зоологии» (СПб., 1866), On the Osteology of the Hyopotamidae (London, 1873), Sur l'Anchitherium aurelianense Cuv. et sur l'histoire paleontologique des chevaux (Mémoires de l'Académie impériale des sciences de St. Pétersbourg. Sér. VII^e. T. XX, № 5. 1873), «Остеология Anchitherium aurelianense Cuv. как формы выясняющей генеалогию типа лошади (Equus): Рассуждение для получения степени магистра по геологии и палеонтологии» (Киев, 1873), «О границах между юрскою и меловою формациями и о той роли, которую могут играть юрские отложения России в решении этого вопроса» (М., 1874), «Остеология двух ископаемых видов из группы копытных — Entelodon и Gelocus Aimardi» (М., 1875), Monographie der Gattung Antracotherium Cuv. und Versuch einer naturlichen Klassification d. fossilen Huftthiere (Cassel, 1876), «О средствах к упрочению и расширению нефтяной промышленности в России» (СПб., 1881), «Палеонтология лошадей» (М., 1948), «Собрание научных трудов. В 3-х томах» (М.; Л., 1950–1960; 1995).

Фонд 300 включает в себя материалы братьев А. О. и В. О. Ковалевских. Состав фонда см. в очерке «Ковалевский Александр Онуфриевич».

См.: Борисях А. А. В. О. Ковалевский, его жизнь и научные труды. λ ., 1928; Давиташвили Л. Ш. В. О. Ковалевский. М., 1946; Штрайх С. Я. Семья Ковалевских. М., 1948; Давиташвили Л. Ш. Владимир Онуфриевич Ковалевский // Люди русской науки: Очерки о выдающихся деятелях естествознания и техники: Геология и география. М., 1962. С. 23–32; Резних С. Е. Владимир Ковалевский. Трагедия нигилиста. М., 1978; Ковалевский А. О., Ковалевский В. О. Переписка 1867–1873 гг. / отв. ред. А. Е. Гайсинович. М., 1988; Тодес Д. В. О. Ковалевский: возникновение, содержание и восприятие его работ по палеонтологии. СПб., 1999.

E. Г. Застрожнова, В. В. Онощенко DOI: 10.25990/archiveras.bs.caed-fy20

КОВАЛЕВСКИЙ Максим Максимович (1851–1916) — историк, социолог, юрист, этнограф; член-корреспондент по разряду историко-политических наук Историко-филологического отделения (04.12.1899), ординарный академик (29.03.1914); председатель Петербургского (Петроградского) отделения международного пацифистского общества «Мир» (1909–1915), президент Вольного экономического общества (1914–1916).

вом.

Родился в Харькове, в семье полковника, участника Отечественной войны 1812 г., предводителя дворянства Харьковского уезда и губернии. По окончании юридического факультета Харьковского университета (1872) оставлен для подготовки к магистерскому экзамену по государственному и международному праву. До 1876 г. продолжал обучение за рубежом (Берлин, Лондон). По возвращении в Россию доцент (1877), профессор юридического факультета Московского университета по кафедре государственного права европейских держав (1880–1887). 6 июня 1887 г. уволен из-за несогласия с новым университетским уста-

Участвовал в трех этнографических экспедициях на Кавказ: с В. Ф. Миллером (1883), с И. И. Иванюковым (1885) и с Ю. С. Гамбаровым (1887).

Период 1887–1905 гг. провел за границей, читал лекции в Стокгольмском (1888), Оксфордском (1889), Брюссельском (1895–1899), Чикагском (1901–1902) университетах, в университете Сан-Франциско (1902). Один из основателей Высшей школы общественных наук в Париже (1901–1905). Президент Международного института социологии в Париже (с 1907).

По возвращении в Россию (1905) депутат 1-й Государственной думы, член Государственного совета. Один из организаторов и лидеров партии государственных реформ (1906–1907), партии прогрессистов (1912–1914).

Профессор Петербургского-Петроградского политехнического института (1905–1916), Петербургского-Петроградского и Московского универси-

тетов и Высших женских курсов в Москве (1906–1916). Один из создателей Психоневрологического института, где основал и возглавил первую в России кафедру социологии (1907). Президент Педагогической академии в Санкт-Петербурге (с 1908).

Соредактор журналов «Юридический вестник» (1877–1878), «Критическое обозрение» (1879–1880). Основал газету «Страна» (1906).

Собрал уникальную библиотеку, часть которой завещал Московскому университету.

Ковалевский был прежде всего социологом, применявшим историю и право как вспомогательные для социологии науки. Разработал теорию, согласно которой социально-исторические изменения определяются множеством факторов, меняющихся в различные эпохи. Одно из центральных мест занимала теория прогресса. Ковалевский доказывал, что движущей силой прогресса является единый для всего человечества закон постепенного роста общественной солидарности, связанного с развитием «эмансипации индивида» Обосновывал закономерность эволюционного пути общественного развития. Создал «генетическую социологию» — эволюционное направление, занимающееся изучением зарождения, становления и развития устойчивых социальных образований (семья, род, община, право, обычаи, государство) на основе сравнительно-исторического исследования обществ, находящихся на разных ступенях развития.

Считал прогрессивным явлением присоединение Кавказа к России, т. к. кавказские народы получили возможность мирного развития, избавившись от внешней угрозы.

В центре внимания ученого находились такие вопросы, как история средневековой Англии, этнография народов Кавказа, конституционное право европейских стран, экономика и политические учреждения России. Большая заслуга в документальном подтверждении связи между развитием государственно-правовых институтов и политических идей и учений, в частности, в доказательстве неизбежности революции в Англии в XVII в. и Великой Французской революции.

Умер в Петрограде, похоронен на Никольском кладбище Александро-Невской лавры.

В его честь названо первое социологическое общество в России, основанное в 1916 г.

Основные труды: «История полицейской администрации в английских графствах с древнейших времен до смерти Эдуарда III (полная безопасность)» (Вып. 1. Прага, 1876), «Очерк истории распадения общинного землевладения в кантоне Ваадт» (Лондон, 1876), «Общинное землевладение, причины, ход и последствия его разложения» (Ч. 1. М., 1879), «Историко-сравнительный метод в юриспруденции и приемы изучения истории права» (М., 1880), «Общественный строй Англии в конце средних веков» (М., 1880), «Современный обычай и древний закон. Обычное право осетин в историко-сравнительном освещении» (Т. 1–2. М., 1886), «Закон и обычай на Кавказе» (Т. 1–2. М., 1890), Таbleau des origines de l'évolution de la famille et de la proprieté (Stockholm, 1890), «Происхождение современной демократии» (Т. 1–4. М., 1895–1897), «Экономический рост Европы до эпохи возникновения капитализма» (Т. 1–3.

М., 1900–1903), «Современные социологии» (СПб., 1905), «Социология» (Т. 1–2. СПб., 1910), «История Великобритании» (СПб., 1911), «Моя жизнь. Воспоминания» (М., 2005).

Фонд 103 поступил в 1931 г. из Пушкинского Дома и в 1941 г. из спецхрана Библиотеки Академии наук.

Опись 1 — Научные, публицистические и др. труды М. М. Ковалевского. Труды других лиц (539 единиц хранения, 1865, 1868–1914]); Опись 2 — Письма к М. М. Ковалевскому (293 единицы хранения, 1862–1916); Опись 3 — Биографические материалы и по деятельности (81 единица хранения, 1872–1916); Опись 4 — Материалы к трудам М. М. Ковалевского. Выписки из документов иностранных архивов. Копии с документов (307 единиц хранения, 1872, 1905, после 1910, 6/д). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 1. С. 118–119 (Л. Б. Модзалевский).

См.: Виноградов П. Г. Максим Максимович Ковалевский. Некролог // Известия ИАН. VI сер. 1916. Т. 10, вып. 13. С. 1163–1170; Сафронов Б. Г. М. М. Ковалевский как социолог. М., 1960; Куприц Н. Я. Ковалевский. М., 1978; Калоев Б. А. М. М. Ковалевский и его исследования горских народов Кавказа. М., 1979; Погодин С. Н. Максим Максимович Ковалевский. СПб., 2005.

О. В. Ио∂ко

DOI: 10.25990/archiveras.bs.j7cz-tr25

КОЗИН Сергей Андреевич (1879–1956) — монголовед; действительный член по Отделению литературы и языка (монголоведение) (27.09.1943).

Родился в семье поручика Андрея Ильича Козина. В документах советского периода указывал местом рождения г. Туапсе, в дореволюционных есть свидетельства о рождении в Ставрополе, где затем обучался в гимназии. В 1898 г. поступил в Петербургский университет, участвовал в студенческих беспорядках, за что весной 1899 г. был отчислен, но уже в августе восстановлен и завершил обучение в 1903 г., окончив факультет восточных языков по китайско-монгольско-маньчжурскому разряду, учился у В. Л. Котвича.

Поступил на государственную службу в Министерство внутренних дел. Выл назначен в Астраханскую губернию, где состоял последовательно попечителем яндыко-могажного и малодербетовского улусов и затем поставлен во главе управления всеми калмыками губернии в качестве заведующего калмыцким народом (1 июня 1903-31 декабря 1911). Принимал участие в разработке

и в проведении в жизнь ряда преобразований среди калмыков, в частности, замене родовых управлений волостными (аймачными), разграничении земель калмыков и русских поселенцев, административной реформе, проведении экономическо-статистических обследований калмыцких степей.

Заслуги по администрированию жизни степного народа были замечены в министерстве, и его рекомендовали на впервые созданную должность советника по финансам при правительстве Богдо-гэгэна в Монголии. Контракт с монгольской стороной был подписан 26 декабря 1913 г., 24 марта 1914 г. советника перевели из Министерства внутренних дел в Министерство финансов. 19 апреля он прибыл в Ургу (совр. Улан-Батор), где провел несколько масштабных экспедиций по изучению Автономной Монголии в гидрологическом, топографическом, статистико-экономическом и геологическом отношении; проложил первую телефонную и телеграфную линию в Урге, заложил основу новой финансовой системы страны, занялся вакцинацией скота. Все намеченные реформы воплотить в жизнь не удалось, монгольское правительство не продлило с ним контракт, и 12 декабря 1916 г. он покинул Ургу. С 15 марта 1917 г. по 31 января 1918 г. работал заведующим Сибирским отделением Главного управления по делам национальностей, затем учителем средней школы в Ростове-на-Дону (1 марта 1918 — 15 ноября 1921).

16 ноября 1921 г. принят на работу в Центральный институт живых восточных языков (с 1936 г. Ленинградский восточный институт), с 26 мая 1922 г. назначен в нем заведующим Общим (затем — Учебным) отделом, а с 13 сентября стал еще и научным сотрудником. В июне 1928 г. покинул должность заведующего из-за обвинения в том, что до революции служил в полиции (имелась в виду его работа по заведыванию калмыцким народом). Благодаря известным востоковедам, выступившим в его защиту, остался работать в институте доцентом по совместительству (с 1 октября 1928 г.), уволился из него 1 февраля 1936 г., но 23 февраля 1938 г. был вновь приглашен и проработал до расформирования института в июне того же года.

С 1 октября 1928 г. зачислен в штат Азиатского музея (с 1930 г. — Институт Востоковедения АН СССР) научным сотрудником І разряда, с 20 февраля 1930 г. — ІІ разряда, однако вынужден был уволиться по состоянию здоровья 16 мая 1931 г. В период с 1933 по 1939 г. активно и плодотворно работал в институте на договорной основе, а с 20 мая 1939 г. был зачислен на должность старшего научного сотрудника Монгольского кабинета. С 26 июля 1941 г. — заведующий этим кабинетом (с 1946 г. — сектором). После перевода института в Москву (1950) числился в его штате как старший научный сотрудник сектора Монголии и проработал в нем до конца своей жизни.

С 1929 г. преподавал на филологическом факультете Ленинградского университета, 7 декабря 1937 г. получил звание профессора. 2 марта 1941 г. присуждена ученая степень доктора филологических наук. В сентябре 1941 г. назначен и. о. заведующего кафедрой тюрко-монгольской филологии, 17 марта 1943 г. утвержден в этой должности. В 1944–1946 гг. декан восстановленного (1944) восточного факультета; освобожден от должности заведующего 5 мая 1949 г.; уволился 15 октября 1950 г.

Благодаря прекрасному знанию монгольского языка смог осуществить огромную и кропотливую работу по переводу основных произведений

монгольской литературы. Ему принадлежит первый полный перевод монгольского литературного и исторического сочинения «Сокровенное сказание монголов». Этот перевод является классическим и считается «исключительным явлением в истории монголоведения». Перевел и издал два других важных памятника монгольской и калмыцкой литературы: «Гесериаду» и «Джангариаду». В монографии «Эпос монгольских народов» выдвинул предположение, что эти два произведения и «Сокровенное сказание монголов» составляют трилогию, объединенную общим героем Чингисханом. Однако его версия не была принята большинством монголоведов.

Умер в Ленинграде, похоронен на Серафимовском кладбище.

Основные труды: «Гесериада: Сказание о милостивом Гесер Мерген-хане, искоренителе десяти зол в десяти странах света» (пер. с монг., вступ. ст., и коммент. С. А. Козина. М., 1935), «Джангариада. Героическая поэма калмыков. Введение в изучение памятника и перевод торгоутской его версии» (М.; λ ., 1940), «Сокровенное сказание. Монгольская хроника 1240 г.» (пер. и коммент. С. А. Козина. М.; λ ., 1941. Т. 1: Введение в изучение памятника. Перевод, тексты, глоссарии), «К вопросу о дешифрировании дипломатических документов монгольских ильханов» (Известия АН СССР. Отд. обществ. наук. 1935. № 7. С. 645–655), «Ойратская историческая песнь о поражении Халхаского Шолой-Убаши хунтайджи в 1587 г. войсками ойратского Четырехцарствия» (Научный бюллетень λ ГУ. 1946. № 6. С. 10–12), «Эпос монгольских народов» (М.; λ ., 1948).

Фонд 886 поступил 23 февраля 1959 г. от племянницы С. А. Козина — Е. Н. Козиной.

Опись 1 — Рукописи работ, биографические материалы, письма к нему и рукописи работ других лиц (60 единиц хранения, 1896-1956).

Документы С. А. Козина находятся и в других собраниях: ЦГА СПб. Ф. Р-7222. Оп. 26. Д. 42 (Личное дело преподавателя С. А. Козина); СПбФ АРАН. Ф. 4. Оп. 4. Ед. хр. 1521 (Личное дело С. А. Козина); ЦГИА СПб. Ф. 14. Оп. 3. Д. 34899 (Сергей Андреевич Козин).

См.: Михайлов Г. И. Академик С. А. Козин. К 100-летию со дня рождения // Вестник АН СССР. 1980. № 1. С. 122–127; Российские монголоведы XVIII — начала XX в. / отв. ред. и сост. III. Б. Чимитдоржиев. Улан-Батор, 1997. С. 126–132; Милибанд С. Д. Востоковеды России. XX — начало XXI века. М., 2008. Кн. 1: А-М. С. 653–654; Евдокимова Т. Ю., Кульганек И. В. Страницы из истории монголоведения в Санкт-Петербургском государственном университете // Mongolica-VIII. СПб., 2008. С. 12–27; Кульганек И. В. С. А. Козин: неизвестные страницы биографии и научного творчества // Mongolica-IX. СПб., 2010. С. 7–13, 126–132; Мандрик М. В., Захарова И. М. К истории назначения на должность советника: С. А. Козин на пути в Монголию // Моngolica-IX. СПб., 2010. С. 17–24; Яхонтова Н. С. Козин Сергей Андреевич // Азиатский Музей. Институт восточных рукописей РАН. Путеводитель / отв. ред. И. Ф. Попова. М., 2018. С. 684–686.

М. В. Мандрик, Н. С. Яхонтова DOI: 10.25990/archiveras.bs.22rz-pa26

КОЗО-ПОЛЯНСКИЙ Борис Михайлович (1890—1957) — ботаник, морфолог растений, ботанико-географ, флорист; член-корреспондент по Отделению математических и естественных наук (ботаника) (29.03.1932), член Президиума Казахского филиала АН СССР (1941—1945); член Московского общества испытателей природы (1914), председатель Воронежского общества естествоиспытателей при Воронежском университете (1928—1933), почетный член Всесоюзного ботанического общества (1948), основатель и первый председатель Воронежского отделения Русского ботанического общества (1957).

Родился в Асхабаде (совр. Ашхабад, Туркменистан) в семье военнослужащего. Обучался в Новочеркасской классической гимназии (1900–1908), которую окончил с золотой медалью. После окончания естественного отделения физико-математического факультета Московского университета (1914) приглашен профессором Б. А. Келлером в Воронежский сельскохозяйственный институт для подготовки к профессорскому званию. В годы Первой мировой войны мобилизован на западный фронт в качестве ратника ополчения (1916–1918). После демобилизации вернулся в Воронеж и был зачислен в штат Сельскохозяйственного института (июнь 1918 г.), где проработал до 1929 г., последовательно занимая должности ассистента (1918), доцента (1918–1920) и профессора (1920–1929) ботаники и фитопатологии.

В январе 1920 г. зачислен штатным доцентом кафедры ботаники Воронежского университета. В ноябре того же года избран профессором и заведующим кафедрой морфологии и систематики растений университета, которую возглавлял 37 лет. Создатель и бессменный директор Ботанического сада при университете (1937–1957). Являлся проректором по научной части университета (1925–1930, 1946–1957).

В 1923 г. защитил магистерскую диссертацию на тему «Реформа системы Anthophyta», неопубликованные материалы которой вошли в последующие работы по филогенетической систематике растений. В 1934 г. присвоена ученая степень доктора биологических наук.

В годы Великой Отечественной войны находился в эвакуации в г. Алма-Ата, где возглавлял Сектор акклиматизации растений Казахского отделения АН СССР (1941–1944). После реэвакуации вернулся к работе в Воронежском университете. Депутат Верховного совета РСФСР (1946–1950).

Один из основателей советской школы филогенетиков, занимался вопросами филогенетической систематики растений. Особое внимание уделял исследованию филогении растений из семейства зонтичных. От исследования зонтичных растений постепенно перешел к изучению морфологии, систематики и филогении покрытосемянных растений в целом. Занимался вопросами теории эволюции, исторической географией растений, изучал реликтовую кальцефитную флору. Одним из первых стал пропагандировать теорию симбиогенеза, исследовал проявления биогенетического закона

у растений, неравномерность темпов эволюции. Ряд работ посвятил истории ботаники.

Умер в Воронеже, похоронен на Коминтерновском кладбище.

Его имя присвоено Ботаническому саду Воронежского государственного университета и нескольким видам растений семейств зонтичных, первоцветных и розовых.

Основные труды: «Введение в филогенетическую систематику высших растений» (Воронеж, 1922), «Новый принцип биологии. Очерк теории симбиогенеза» (Λ .; M., 1924), «Предки цветковых растений» (M., 1928), «Основной биогенетический закон с ботанической точки зрения» (Воронеж, 1937), «Курс систематики высших растений» (Воронеж, 1965).

Фонд 989 поступил из Ботанического института АН СССР в 1969–1970 гг.

Опись 1 — Научные труды, документы к биографии, по деятельности, переписка (145 единиц хранения, 1909–1957). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 8. С. 70 (H. C. Прохоренко).

См.: Камышев Н. С. Борис Михайлович Козо-Полянский (1890–1957) // Ботанический журнал. М.; λ ., 1957. Т. XLII, № 10. С. 1530–1536; Черемисинов Н. А. Б. М. Козо-Полянский как педагог и ученый-фитопатолог // Изв. АН СССР. Сер. биол. 1982. № 2. С. 272–282; Агафонов В. А., Негробов В. В. Борис Михайлович Козо-Полянский. К 120-летию со дня рождения (20.01.1890 — 21.04.1957) // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. География. Геоэкология. 2010. № 2. С. 163–167.

И. М. Щедрова

DOI: 10.25990/archiveras.bs.2q6r-r521

КОЗЫРЕВ Николай Александрович (1908–1983) — астроном, астрофизик.

Родился в Петербурге в семье горного инженера. Окончил среднюю школу в 1924 г. и поступил в педагогический институт, но по настоянию преподавателей перешел на астрономическое отделение физико-математического факультета Ленинградского университета, в 1925 г., не прерывая учебы, начал работать в Главной астрономической (Пулковской) обсерватории. По окончании учебы поступил в аспирантуру обсерватории (1928–1931). Учебу в аспирантуре совмещал с преподавательской деятельно-

стью в Ленинградском автодорожном институте (ассистент по математике, с апреля 1930 г.) и в Ленинградском институте инженеров путей сообщения

(доцент по математике, ноябрь 1930 — февраль 1931 г.). После аспирантуры трудился научным сотрудником (1931–1936) обсерватории и Астрономического института (с апреля 1932 г.). Одновременно с научной работой продолжил преподавать в Автодорожном институте (до 1934), Институте инженеров путей сообщения (до 1935), а также в Военно-морском училище им. М. В. Фрунзе (преподаватель астрономии, 1932–1936) и в Педагогическом институте им. М. Покровского (1936).

В июле-ноябре 1935 г. совместно с научным сотрудником Пулковской обсерватории Д. И. Еропкиным был командирован от Обсерватории в Таджикистан для наблюдения зодиакального света. Тогда же по просьбе Наркомздрава Таджикской ССР принял участие в исследовании ультрафиолетовой радиации Солнца и влияния на нее запыленности атмосферы в Сталинабаде (совр. Душанбе) и его окрестностях. Эти работы для таджикской стороны послужили формальным основанием к увольнению из состава сотрудников Пулковской обсерватории (08.03.1936).

7 ноября 1936 г. был арестован по «Пулковскому делу» и приговорен к 10 годам заключения с поражением в политических правах на 5 лет и конфискацией личного имущества. До мая 1939 г. – в тюрьме г. Дмитровск-Орловский Курской области, затем — в Дудинке и Норильске, где сначала находился на общих работах, а с января 1940 г. работал геодезистом на Дудинской мерзлотной станции. Весной 1940 г. был расконвоирован и производил топографические съемки с. Дудинка и окрестностей. Осенью 1940 г. работал инженером-геодезистом Дудинского отделения капитального строительства, а с декабря 1940 г. назначен начальником Мерзлотной станции. 25 декабря 1941 г. был арестован вторично и 10 января 1942 г. вновь приговорен к 10 годам лишения свободы с последующим поражением в политических правах на 5 лет. После суда был переведен в г. Норильск и назначен инженером тепло-контроля на местном металлургическом комбинате. Весной 1943 г. по состоянию здоровья получил перевод в Геологическое управление Норильского комбината инженером-геофизиком. До марта 1945 г. работал прорабом экспедиции на Хантайском озере и начальником Северного магнито-разведочного отряда Нижне-Тунгусской геологоразведочной экспедиции. 14 декабря 1946 г. по ходатайству академика-астронома Г. А. Шайна, которого поддержали крупные советские ученые: член-корр. АН СССР В. А. Амбарцумян, профессора П. П. Паренаго, Б. А. Воронцов-Вельяминов и Н. Н. Павлов, был освобожден «условно-досрочно» с правом проживания в городах Ленинграде и Симеизе. 21 февраля 1958 г. был полностью реабилитирован.

После освобождения работал научным сотрудником Крымской астрофизической обсерватории (1947–1957).

10 марта 1947 г. на математико-механическом факультете Ленинградского университета защитил докторскую диссертацию «Источники звездной энергии и теория внутреннего строения звезд». С августа 1957 г. и до 10 апреля 1979 г. трудился в Пулковской обсерватории. В январе 1980 г. стал нештатным консультантом обсерватории.

Областью научных интересов являлась физика звезд и планет. Научную деятельность начал во время занятий в аспирантуре совместными публикациями с В. А. Амбарцумяном по различным проблемам теоретической астрофизики.

В Пулковской обсерватории проводил спектральные исследования Солнца и звезд с помощью 30-дюймового рефрактора, занимался теоретическими вопросами лучевого равновесия внешних слоев звезд и строения звездных атмосфер. В 1953 г. обнаружил молекулярный азот в атмосфере Венеры и в 1963 г. водород в атмосфере Меркурия. Благодаря работам по определению температуры солнечных факелов, разработке теории протяжения фотосфер считается пионером теоретической астрофизики СССР. Автор «теории времени», в которой физическое время выступает носителем энергии.

Первооткрыватель тектонической активности Луны. Исследуя лунный кратер «Альфонс», выявил выброс газа из центральной горки вулкана и тем самым первый доказал наличие планетного вулканизма (1958). Сообщение об этом открытии было опубликовано на страницах советской печати (Астрономический циркуляр. 1958. № 197. С. 4; Природа. 1958. № 3. С. 84-87; Знание — сила. 1959. № 3. С. 18-19). Затем статья с иллюстрацией спектрограммы и подробным описанием методики и обстоятельств наблюдения появилась в американском журнале "Sky and Telescope" (1959. Vol. 18, N 10. P. 561). Летом 1962 г., чтобы утвердиться в правильной интерпретации лунной спектрограммы, предпринял экспедицию на Камчатку, где исследовал действующие вулканы Ключевской группы. Открытие лунного вулканизма было окончательно доказано образцами лунного грунта, доставленными на Землю экипажем корабля «Аполлон-11» в июле 1969 г., за что в сентябре того же года был награжден именной золотой медалью Международной академии астронавтики. Таким образом, стал вторым после Ю. А. Гагарина гражданином СССР, награжденным этим знаком отличия. В декабре 1969 г. от Комитета по делам открытий и изобретений при Совете Министров СССР получил диплом об открытии «тектонической активности Луны».

Умер в Ленинграде, похоронен на Пулковском кладбище астрономов.

Основные труды: Radiative Equilibrium of the Extended Photosphere (Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. 1934. Vol. 94, N 5. P. 430–443), «Источники звездной энергии и теория внутреннего строения звезд» (Известия Крымской астрофизической обсерватории АН СССР. 1948. Т. 2. С. 3–43), «Причинная и несимметричная механика в линейном приближении» (Пулково, 1958), «Избранные труды» (Л., 1991).

Фонд 1093 принимался частями от В. В. Насонова в 1985 г., от Д. Н. Козырева и В. В. Насонова в 1986 г., от В. А. Бронштэна и Т. П. Насоновой в 1987 г., от Д. Н. Козырева в 1990 и 2005 гг.

Опись 1 — Научные труды и материалы к ним (207 единиц хранения, 1927–1984); Опись 2 — Документы к биографии и по деятельности (199 единиц хранения, [1900]–1985); Опись 3 — Переписка (957 единиц хранения, 1945–1982); Опись 4 — Труды и материалы других лиц (111 единиц хранения, 1930-е–1985).

См.: Трудовой список (Ф. 334. Оп. 2. Д. 159); Дадаев А. Н. Первооткрыватель лунного вулканизма (к 75-летию Николая Александровича Козырева) // Физические аспекты современной астрономии. Л., 1985. С. 8-24 (Проблемы исследования Вселенной. Вып. II); Он же. Николай Александрович Козырев // Н. А. Козырев.

Избранные труды / сост. А. Н. Дадаев, λ . С. Шихобалов. λ ., 1991. С. 8–48; *Ткаченко А.* Слово о Козыреве. СПб., 2001; *Степанова А. С.* К вопросу о пути познания (размышления над рукописями астронома Н. А. Козырева) // Деятели русской науки XIX–XX веков. СПб., 2002. Вып. І. С. 138–148; *Шихобалов \lambda. С.* Козырев: краткая научная биография // «Причинная механика» Н. А. Козырева сегодня: рго et contra. Сборник научных работ памяти Н. А. Козырева (1908–1983) / под ред. В. С. Чуракова. Шахты, 2004. С. 5–9; *Анфертьева А. Н.* Предисловие // Фонд 1093. Козырев Николай Александрович (1908–1983), астроном, доктор физико-математических наук. Опись 1. Научные труды и материалы к ним за 1927–1984 гг. С. 3–6.

О. А. Кирикова

DOI: 10.25990/archiveras.bs.vgve-nx66

КОКОВЦОВ Павел Константинович (1861-1942) востоковед-семитолог; адъюнкт по Историко-филологическому отделению (литература и история азиатских народов) (19.04.1903), экстраординарный академик (15.04.1906), ординарный (01.07.1912); член-сотрудник акалемик действительный член (1897) Имп. Русского археологического общества, действительный член Немецкого восточного общества (1894), Имп. Православного Палестинского общества (1900), Русского археологического института в Константинополе (1904), Русского географического общества (1907).

Родился в Павловске в семье профессора-инженера, принадлежал к старинному дворянскому роду Коковцовых. Впоследствии, чтобы дистанцироваться от министра финансов и председателя Совета министров В. Н. Коковцова, принадлежавшего к другой ветви рода Коковцовых, поменял ударение в своей фамилии на Коковцов.

Первоначальное образование получил дома и только в старших классах учился в Первой Петербургской гимназии, которую окончил в 1880 г. с золотой медалью. Осенью того же года поступил на факультет восточных языков Петербургского университета. Называл себя «уником», имея в виду выбранную им специальность, неожиданную для воспитавшей его среды, — семитологию. Основной курс обучения прошел по еврейско-арабско-сирийскому разряду, где его главными учителями были арабист В. Р. Розен и гебраист Д. А. Хвольсон; одновременно слушал лекции на арабско-персидско-турецко-татарском разряде и занимался санскритским языком. Студентом написал конкурсное сочинение «Халдейский перевод книги Притчей Соломона и его отношение к сирийскому переводу той же книги, находящейся в Пешитте», удостоенное золотой медали. По окончании курса в 1884 г. оставлен при университете для приготовления к профессорскому званию.

В 1893 г. защитил диссертацию на степень магистра еврейской словесности «К истории средневековой филологии и еврейско-арабской литературы І. "Книга сравнения еврейского языка с арабским" Абу Ибрагима (Исаака) ибн Баруна, испанского еврея конца XI и начала XII века». В январе 1894 г. приступил к чтению лекций в качестве приват-доцента; в 1900 г. назначен экстраординарным профессором, в 1912–1919 гг. — ординарный профессор по кафедре еврейской, сирийской и халдейской словесности. После упразднения факультета восточных языков в 1919 г. — профессор разряда семитских языков и литератур факультета общественных наук, в 1925–1929 гг. — профессор факультета языкознания и истории материальной культуры Петроградского/Ленинградского университета. В 1930-е гг. продолжал преподавание на дому.

Подготовленная и изданная в 1916 г. докторская диссертация «Новые материалы для характеристики Иехуды Хайюджа, Самуила Нагида и некоторых других представителей еврейской филологической науки в X, XI и XII веках» так и не была защищена.

Будучи избранным в Академию наук в 1903 г., принимал участие в деятельности еврейского и мусульманского отделов Азиатского музея; после преобразования музея в 1930 г. в Институт востоковедения АН СССР перешел на службу в институт и оставался его сотрудником до конца жизни.

В 1897–1931 гг. участвовал во всех международных конгрессах ориенталистов (XI–XVII). В 1926 г. получил научную командировку в Великобританию для работы в Бодлианской библиотеке и в Британском музее.

Не оставался в стороне от общественной жизни. В 1902–1914 гг. был присяжным заседателем в Петербургском окружном суде. Большого гражданского мужества потребовало участие в качестве эксперта на процессе М. Бейлиса в 1913 г., где своим авторитетным выступлением он отмел обвинение евреев в ритуальном убийстве.

Основатель научной школы отечественной гебраистики. В годы репрессий старался смягчить участь своих арестованных учеников Н. В. Пигулевской, А. П. Алявдина, М. Н. Соколова. Чтобы спасти Соколова, в 1940 г. обратился с письмом к λ . Берии, не зная о том, что тот был расстрелян еще в 1937 г. (существовала легенда, что 80-летний академик предложил Берии свою жизнь в обмен на жизнь своего ученика).

Свободное владение всеми семитскими языками позволило ему охватить все ветви семитологии (гебраистику, сириологию, арабистику, эфиопистику, ассириологию), ввести в науку десятки новых источников и стать единственным в России семитологом-энциклопедистом. Центром его научных интересов являлись еврейская и еврейско-арабская филология, арамейская эпиграфика, сирийская литература, эфиопская письменность.

Исследования в области гебраистики посвящены таким темам, как еврейский язык, Библия и Новый Завет, еврейская литература и философия, еврейско-хазарская переписка, древние и средневековые еврейские рукописи. Основной труд в области еврейско-арабской филологии — магистерская диссертация, содержавшая детальный анализ и перевод грамматического трактата ибн Баруна и представляющая собой образец филологических исследований. Образцово изданная им «Еврейско-хазарская переписка

в X веке» представляет собой важный источник по истории хазар и хазарско-русских отношений.

В круг его исследований как эпиграфиста входили группы древних арамейских памятников, надписей из Нираба, датированные им VII в. до н. э., и неизвестных до того времени надписей из Пальмиры. По его записке был приобретен самый большой памятник семитской эпиграфики, один из важнейших источников для изучения экономики эллинистического Востока — торговый договор Пальмиры 137 г. н. э. на греческом и арамейском языках (ныне хранится в Эрмитаже). Изучению этого уникального памятника ученый посвятил многие годы, но издание тарифа в целом не было им осуществлено.

В области сириологии создал капитальный свод истории сирийской литературы; переработал перевод на русский язык «Очерка истории сирийской литературы» английского семитолога В. Райта, снабдив книгу общирными примечаниями. Эрудиция в области эфиопистики выразилась в исследованиях, посвященных сравнительному изучению семитических языков.

Знаток восточных рукописей, изучал письменные памятники из собрания Публичной библиотеки, описал хранившиеся там сирийские и эфиопские рукописи из коллекции еп. Порфирия Успенского, систематизировал собрания еврейских рукописей А. С. Фирковича. В Азиатском музее руководил подготовкой выпусков каталога библиотеки еврейских книг и рукописей Λ . П. Фридланда («Bibliotheca Friedlandiana»).

Умер 1 января, в ночь на новый 1942 год в блокадном Ленинграде.

Основные труды: «Книга сравнения еврейского языка с арабским Абу Ибрагима (Исаака) ибн Баруна, испанского еврея конца XI и начала XII века» (СПб., 1893), «Толкование Танхума из Иерусалима на книгу пророка Ионы» (Сб. статей учеников профессора барона В. Р. Розена. СПб., 1897. С. 97–162), «Древне-арамейские надписи из Нираба (близ Алеппо)» (СПб., 1899), «Открытый в Пальмире князем С. С. Абамелек-Лазаревым камень с таможенным тарифом 137 г. н. э. и необходимость приобретения его для России» (СПб., 1900), «Новые арамейские надписи из Пальмиры» (Известия Русского археологического Института в Константинополе. 1903. Т. 8, № 3. С. 302–329), «К Пальмирской археологии и эпиграфике» (Известия Русск. Археол. Института в Константинополе. 1908. Т. 13. С. 277–302), «Новые материалы для характеристики Иехуды Хаюджа, Самуила Нагида и некоторых других представителей еврейской филологической науки в X, XI и XII веке» (Пг., 1916), «Еврейско-хазарская переписка в X веке» (Л., 1932).

Фонд 779 поступил из Института востоковедения АН СССР в 1949, 1950 и 1954 гг.

Опись 1 — Рукописи трудов и материалы к ним (152 единицы хранения, 1882–1940); Опись 2 — Переписка (474 единицы хранения, 1877–1941); Опись 3 — Материалы биографические и по деятельности (61 единица хранения, 1867–1941); Опись 4 — Семейный архив (89 единиц хранения, 1776–1935). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 4. С. 266–271 (P. P. Op6enu).

См.: Пигулевская Н. В. 1) П. К. Коковцов (Некролог) // Вестник АН СССР. 1942. \mathbb{N}° 4. С. 103–107; 2) Академик П. К. Коковцов и его школа // Вестник Ленинградского университета. 1947. \mathbb{N}° 5. С. 106–118; Крачковский И. Ю. П. К. Коковцов в истории русского востоковедения (1861–1942) // Известия АН СССР. Сер. Отд. лит. и яз. 1944. Т. 3, вып. 6. С. 274–279 (переизд.: Крачковский И. Ю. Избр. соч. М.; Л., 1958. Т. 5. С. 416–434); Струве В. В. П. К. Коковцов как ассириолог // Эпиграфика Востока. 1953. Вып. 8. С. 3–9; Орбели Р. Р. Академик П. К. Коковцов и его рукописное наследие // Очерки по истории русского востоковедения. Сб. 2. М., 1956. С. 341–359; Академик П. К. Коковцов (к столетию со дня рождения и двадцатилетию со дня смерти) // Палестинский сборник. 1964. Вып. 11 (74). С. 170–174.

E. Ю. Басаргина DOI: 10.25990/archiveras.bs.wf13-5k94

КОЛЕСНИКОВ Борис Павлович (1909–1980) — геоботаник, географ, лесовед; член-корреспондент по Отделению общей биологии (24.11.1970). Родился в Петербурге в семье военного фельд-

шера. В 1911 г. в связи с переводом отца по службе семья переехала на Дальний Восток. Окончил Никольск-Уссурийское реальное училище (1926). Через год поступил на лесное отделение в Дальневосточный государственный университет, где его учителями были профессора Б. А. Ивашкевич, В. М. Савич, А. А. Строгий (1927–1931). В феврале 1932 г. им была начата учеба в аспирантуре при Дальневосточном лесотехническом институте, но уже в апреле 1932 г. призван в ряды Красной Армии, откуда уволен в ноябре того же года в звании командира взвода.

В 1939 г. защитил диссертацию по теме «Растительность восточных склонов Среднего Сихотэ-Алиня» на соискание ученой степени кандидата биологических наук. После защиты диссертации до 1941 г. работал на Северной базе АН СССР в Архангельске, где занимался геоботаническими исследованиями лесов бассейна рек Печоры и Вычегды.

В годы Великой Отечественной войны выполнял государственные задания по мобилизации ботанических ресурсов для нужд обороны. В 1941 г. вернулся на Дальний Восток и работал вплоть до 1943 г. в должности заведующего на Дальневосточной горно-таежной станции АН СССР, после чего был переведен заведующим Почвенно-ботаническим сектором Дальневосточной базы АН СССР.

С 1947 г. старший научный сотрудник сектора ботаники при вновь открывшемся Дальневосточном филиале АН СССР; в 1950 г. возглавил Лабораторию лесоведения и лесоводства в филиале и организовал экспедиции по изучению Дальнего Востока; был заместителем председателя президиума филиала (1950–1954).

В 1951 г. в Институте леса АН СССР защитил докторскую диссертацию «Кедровые леса Приморского края».

В 1956 г. переехал в Свердловск, где руководил лабораторией лесоведения Института биологии Уральского научного центра АН СССР, на базе которой им были созданы дендрофизиологическая и лесоболотоведческая группы, а позже сформирована Комиссия по охране природы, которую исследователь возглавлял вплоть до 1976 г.

В 1963–1968 гг. состоял ректором Уральского университета им. А. М. Горького. Под его руководством была создана кафедра геоботаники, реорганизованная в кафедру биогеоценологии охраны природы.

В 1976 г. переехал в Симферополь, где работал преподавателем на кафедре общей биологии Симферопольского университета (1976–1980) и читал курс геоботаники, биогеоценологии и охраны природы. Был организатором комплексных исследований в горных лесах на территории Крымского полуострова. Разработал теоретические основы рационального природопользования и принципы типов природоохранного районирования, которые были успешно апробированы в ряде регионов СССР.

Автор работ по лесоведению и лесоводству, ботанике, ботанической и общей географии, истории науки, по вопросам комплексного использования и охраны растительных ресурсов. В основу трудов был положен эволюционный принцип, рассматривающий этапы исторического лесообразовательного процесса. Монография «Кедровые леса Дальнего Востока», написанная на основе докторской диссертации, была удостоена премии АН СССР (1956), получила международное признание и является основополагающей для географо-генетического направления в отечественной лесной типологии.

Умер в Алуште, похоронен на городском кладбище.

Основные труды: «Интересные флористические находки в связи с историей растительного покрова в бассейне р. Горин» (Вестник Дальневосточного филиала АН СССР. 1935. № 14. С. 137–144), «Чозения (Chosenia macrolepis (Turcz.) Кот.) и ее ценозы на Дальнем Востоке» (Труды Дальневосточного филиала АН СССР. Сер. ботаническая. 1937. Т. 2. С. 703–800), «Растительность восточных склонов Среднего Сихотэ-Алиня» (Труды Сихотэ-Алиньского государственного заповедника. Владивосток, 1938. Вып. 1. С. 25–207), «Кедровые леса Дальнего Востока» (М.; Л., 1956), «Высокогорная растительность Среднего Сихотэ-Алиня» (Владивосток, 1969).

Фонд 1091 поступил частями: 31 июля 1984 г. от вдовы, Г. А. Колесниковой, в декабре 1984 г. от племянницы В. А. Андроновой и в феврале 1985 г. от А. М. Семеновой-Тян-Шанской. Фонд находится в научно-технической обработке.

См.: *Мамаев С. А.* Профессор Б. П. Колесников (60 лет со дня рождения) // Охрана природы на Урале. Свердловск, 1970. С. 180–181; *Пичугина Н. П.* Колесников Борис Павлович // Уральская историческая энциклопедия. Екатеринбург, 1998. С. 264; *Ивашов А. В.* Колесников Борис Павлович — выдающийся ученый

лесовод и эколог // Ученые записки Таврического национального университета им. В. И. Вернадского. 2008. Т. 21 (60), № 1. С. 37–43; *Манько Ю. И.*, *Пименова Е. А.* Б. П. Колесников и Дальний Восток. Владивосток, 2012.

E. Г. Застрожнова, М. И. Ромашин DOI: 10.25990/archiveras.bs.1hxq-ks07

КОЛОСОВ Николай Григорьевич (1897–1979) — нейрогистолог, нейроморфолог; член-корреспондент по Отделению биологических наук (гистология) (23.10.1953), член-корреспондент Академии медицинских наук СССР (1945); награжден (1965) золотой медалью Выставки достижений народного хозяйства СССР, лауреат премии им. В. П. Воробьева Академии медицинских наук СССР (1966).

Родился в селе Красная Сосна Корсунского уезда Симбирской губернии. Учился в Симбирской мужской гимназии. В 1919 г. поступил на медицинский факультет Казанского университета, который окончил в 1924 г. Ученик гистолога и физиолога проф. А. Н. Миславского и нейрогистолога Б. И. Лаврентьева.

По окончании университета оставлен на кафедре гистологии Казанского университета, где работал со студенческих лет, сначала помощником прозектора, затем в должности прозектора и доцента кафедры (1924–1939). В 1935 г. защитил докторскую диссертацию «Автономная нервная система пищеварительного тракта у некоторых позвоночных».

В 1939 г. переехал в Сталинград, где до 1945 г. занимал должность заведующего кафедрой гистологии и эмбриологии Сталинградского медицинского института. Профессор (с 1940) этой же кафедры. В 1945 г. переехал в Саратов, где до 1950 г. руководил кафедрой гистологии Саратовского медицинского института. После переезда в Ленинград в 1950–1974 гг. заведовал лабораторией морфологии Института физиологии им. И. П. Павлова АН СССР. Профессор (1953–1979) кафедры анатомии и гистологии Ленинградского государственного университета. В 1956 г. организовал секцию нейрогистологии Ленинградского общества естествоиспытателей.

Создатель научной нейрогистологической школы, занимавшейся изучением всех жизненно важных систем с позиций афферентной (чувствительной) и эфферентной (двигательной) иннервации органов. Установил наличие рецепторной иннервации вегетативных нейронов. Эти данные имели принципиальное значение и позволили по-новому рассматривать строение и функции вегетативной нервной системы.

Умер в Ленинграде, похоронен на Серафимовском кладбище.

Основные труды: «Некоторые главы по морфологии автономной нервной системы» (Саратов, 1948), «Иннервация внутренних органов и сердечно-сосудистой системы» (М.; Л., 1954), «Иннервация пищеварительного тракта человека» (М.; Л., 1962), «Нервная система пищеварительного тракта позвоночных

и человека» (Λ ., 1968), «Вегетативный узел» (Λ ., 1972), «Собственные чувствительные нейроны в ганглиях автономной нервной системы» (Λ ., 1974).

Фонд 1114 поступил от вдовы Н. Г. Колосова, А. Я. Хабаровой-Колосовой, 17 июня 1996 г. Фонд находится в научно-технической обработке.

См.: Лагутенко Θ . Π . Николай Григорьевич Колосов (к 75-летию со дня рождения) // Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. 1973. Т. 65, № 11. С. 117–119; Швалев В. Н. К столетию со дня рождения выдающегося казанского нейрогистолога Н. Г. Колосова // Неврологический вестник. 1996. Т. XXVIII, вып. 1–2. С. 52.

> A. B. Строганов DOI: 10.25990/archiveras.bs.j1sg-9f74

КОЛУБОВСКИЙ Яков Николаевич (1863–1930?) — философ, историк философии, библиограф.

Родился в г. Глухове Черниговской губернии. С 1873 г. обучался в местной городской мужской прогимназии, которую окончил с наградой за успехи в обучении. В 1882 г. с отличием окончил в Киеве закрытое учебное заведение — Коллегию Павла Галагана, выпускники которой получали образование в объеме четырех старших классов классической гимназии. Окончил историко-филологический факультет Петербургского университета со степенью кандидата и правом преподавания в учебных

заведениях русского и церковно-славянского языков, русской словесности, логики, психологии (1886).

После окончания университета на собственные средства предпринял путешествие в Германию, где в течение двух семестров посещал в университете Лейпцига первую в Европе психологическую лабораторию В. М. Вундта и слушал его лекции по логике и психологии, а также лекции по философии Р. Шуберта-Зольдерна, Р. Зейделя, Э. Виндиша и по педагогике — Г. Мазиуса.

В 1888 г. в статусе вольнослушателя Петербургского университета посещал лекции приват-доцента П. Ф. Лесгафта по анатомии и приват-доцента Д. И. Менделеева по химии.

В 1891–1892 гг. состоял помощником редактора журнала «Вопросы философии и психологии» и одновременно — секретарем редакции «Журнала Министерства народного просвещения». Будучи причисленным к службе по Министерству народного просвещения, с 1892 по 1904 г. состоял сотрудником Имп. Публичной библиотеки.

Одновременно занимался педагогической деятельностью. На Петербургских педагогических курсах читал лекции по истории педагогики (с 1892)

и по логике (с 1894). С 1901 г. являлся управляющим делами Попечительства Императрицы Марии Александровны о слепых, участником двух съездов этой благотворительной организации (1901, 1909), посвященных проблемам ухода за слабовидящими, их профессиональной адаптации, учебно-воспитательным вопросам, организации мероприятий по предотвращению слепоты.

В 1917 г. принимал участие в учредительном собрании Союза русских писателей, занимался общественной деятельностью и критически относился к нововведениям в области культуры. После событий октября 1917 г. переехал в родной Глухов, где работал в Педагогическом институте (с 1921 г. — Институт народного образования), а с середины 1920-х гг. состоял профессором Нежинского института народного образования. Известен как автор исследований по истории русской и зарубежной философии. В качестве библиографа систематизировал сведения об изданных философских сочинениях и их авторах. Представил отечественному читателю переводы трудов известных немецких философов и историков философии. Оказывал содействие в редактировании переводов с иностранных языков сочинений по философии, издававшиеся в России.

Занимался проблемами, связанными с оказанием социальной помощи людям с ограниченными возможностями по зрению. Сотрудничал с изданием «Энциклопедический словарь Брокгауза и Эфрона», для которого подготовил ряд биографических статей о философах, а также по истории Попечительства Императрицы Марии Александровны.

Основные труды: «Лекции по логике читанные Я. Н. Колубовским. 1901–1902 г.: 2 курс» (СПб., [1903]), «Лекции по истории педагогики, читанные Я. Н. Колубовским: 3 курс» ([СПб., 1900]), Кефдинг Г. «Очерки психологии, основанной на опыте (пер. с нем. под ред. Я. Колубовского; СПб., 1908), «К вопросу о переписи слепых» (СПб., 1909); «Международный съезд по делам слепых в Англии» (СПб., 1911), «Испанский съезд по делам слепых» (СПб., 1913), «Международный съезд по делам слепых в Лондоне» (Пг., 1915), «Слепые и война» (Пг., 1916), Шеллинг Ф. В. И. «Система трансцендентального идеализма (пер. Я. И. Колубовского; Л., 1936).

Фонд 868 поступил в 1956 г. из Центрального государственного архива литературы и искусства.

Опись 1 — Материалы биографические, научные труды, переписка (50 единиц хранения, 1884–1918).

Документы имеются также в: Арх. РНБ. Ф. 1. Оп. 1-1892. № 54; ОР РНБ. Ф. 124. Д. 2091; ОР ИРАИ. Ф. 709. Д. 344.

См.: Эльзон М. Д. Колубовский Яков Николаевич // Сотрудники Российской национальной библиотеки — деятели науки и культуры. Энциклопедический словарь. СПб., 1995. С. 269–270; Половинкин С. М. Колубовский Яков Николаевич // Русская философия : энциклопедия. М., 2014. С. 288; Колубовский Яков Николаевич [Электроннй ресурс] // Воспитанникам глуховских гимназий посвящается... URL: http://glukhov-gymnasien.com/?id=427 (дата обращения 23.03.2020).

Н. В. Крапошина

DOI: 10.25990/archiveras.bs.xrg6-9420

КОНДАКОВ Никодим Павлович (1844–1925) — историк византийского и древнерусского искусства, археолог; член-корреспондент по разряду историко-политических наук Историко-филологического отделения (5.12.1892), ординарный академик по тому же отделению сверх штата (23.05.1898), ординарный академик по Отделению русского языка и словесности (5.02.1900); почетный вольный общник (1885), действительный член (1893) и член Совета (1905) Имп. академии художеств; действительный иностранный член Чешской академии наук, литературы и художеств (1898), действительный член

Болгарской АН (1920), член-корреспондент Сербской королевской АН в Белграде (1901), действительный (1875) и почетный (1912) член Одесского общества истории и древностей, действительный (1908) и почетный (1916) член Православного Палестинского общества, действительный член Русского географического общества (1899); почетный член Русского археологического института в Константинополе (1895), Общества любителей древней письменности (1900), Исторического общества Нестора-летописца при Университете Св. Владимира в Киеве (1906), Новгородского общества любителей древности (1911); младший член (1876-1888), член (1888-1891) Имп. Археологической комиссии; член-корреспондент Германского археологического института и Греческого филологического общества в Константинополе (1884); действительный член Имп. Московского археологического общества (1867-1889, выбыл из состава, защищая Имп. Археологическую комиссию, восстановлен в членстве по собственному желанию с 1899); членсотрудник (1878), действительный (1886) и почетный (1896) член, помощник председателя (1916–1918), председатель (1918–1922, заочно) Имп. Русского археологического общества.

Родился в дер. Халань Ново-Оскольского уезда Курской губернии в семье бывшего крепостного-вольноотпущенника, главноуправляющего имениями князей Трубецких. Выпускник историко-филологического факультета Московского университета (1865), ученик академика Ф. И. Буслаева. Учитель русской словесности во 2-й Московской гимназии, Александровском военном училище и Московской школе живописи, ваяния и зодчества (1866–1869). Магистр (1873), доктор (1877) теории и истории искусства. Доцент (1869–1877), экстраординарный (1877), ординарный (1877–1888) профессор кафедры теории и истории изящных искусств Историко-филологического факультета Императорского Новороссийского университета в Одессе, заведующий Одесской рисовальной школой и Художественным училищем Одесского общества изящных искусств, преобразованных в отделение Академии художеств (1884–1894). Как член Имп. Археологической комиссии руководил раскопками памятников античной эпохи в Крыму (Херсонес, Пантикапей, Нимфей), на Таманском полуострове и в Кубанской обл. (1876–1888, 1890), совершил поездку по монастырям Кавказа (1889). Ординарный (1888–1894),

заслуженный (1894-1897) профессор кафедры теории и истории искусств Историко-филологического факультета Петербургского университета, профессор Высших женских (Бестужевских) курсов (1890–1891). Старший хранитель Имп. Эрмитажа, руководил Отделением Средних веков и эпохи Возрождения (1888–1893), составитель его первого каталога — «Указатель отделения Средних веков и эпохи Возрождения» (СПб., 1891). Член Комиссии по реставрации ханского дворца в Бахчисарае (с 1900); непременный членуправляющий делами Комитета попечительства о русской иконописи, основанного с целью поддержания отечественной школы иконописания (с 1900). Практически ежегодно совершал научные поездки и экспедиции по России (с 1861) и за границу (с 1867), главным образом в страны Европы и Ближнего Востока, где знакомился с новыми памятниками. В 1917 г. оказался отрезан от Петрограда, жил в Ялте, затем в Одессе, читал лекции в Новороссийском университете. В феврале 1920 г. из Одессы эмигрировал в Болгарию, профессор Софийского университета (1920–1922), затем переехал в Чехословакию. В 1922–1925 гг. читал лекции в Карловом университете и вел приватные занятия в Праге, где объединил вокруг себя кружок молодых ученых, после его смерти ставший известным под названием Seminarium Kondakovianum (в 1931 г. преобразован в Археологический институт им. Н. П. Кондакова).

Похоронен на Ольшанском кладбище в Праге.

Одна из главных заслуг русской дореволюционной исторической науки — создание совершенно самостоятельной и оригинальной школы Н. П. Кондакова, ставшего духовным учителем целой плеяды отечественных ученых нескольких поколений и разных гуманитарных специальностей. Его слушатели организовали кружок «фактопоклонников» в Новороссийском университете (искусствоведы А. Н. Щукарев, Д. В. Айналов, Е. К. Редин), затем с 1890 г. в Музее древностей Петербургского университета (Я. И. Смирнов, С. А. Жебелёв, М. И. Ростовцев, позднее Б. А. Тураев, Г. Ф. Церетели, Б. В. Фармаковский и др.). Со временем кружок перерос в «Свободную Академию», члены которой встречались вплоть до начала 1917 г. на еженедельных журфиксах в квартире академика на Литейном пр., д. 15. Эти неформальные встречи посещали чуть ли не все русские ученые, причастные к археологической науке и к гуманитарному знанию.

Благодаря трудам «архистратига» русской археологии (выражение В. В. Стасова) русская наука, в ту эпоху интенсивно осваивавшая новые разделы историко-археологического знания и открывавшая забытые «культурные миры» обширных территорий Евразии, стала задавать тон в области изучения византийского и христианского искусства.

Первым попытался реконструировать цельную картину истории России по данным археологии в шеститомнике «Русские древности в памятниках искусства» (Вып. 1–6. СПб., 1889–1899; 2-е изд. СПб., 1889), написанной в соавторстве с графом И. И. Толстым (старшим), где впервые показана последовательная смена культур на территории Восточной Европы на протяжении тысячелетий. Этот сложный процесс был представлен с точки зрения изучения его происхождения и взаимосвязей с цивилизациями Запада и Востока. Неоднократные посещения западноевропейских музеев, многочисленные путешествия и экспедиции по России, Кавказу, Западной Европе, Балканам,

Ближнему Востоку, Египту дали ученому возможность тщательно обследовать, систематизировать и ввести в общеисторический и археологический контекст громадный фактический материал, в том числе целый ряд неизвестных или ранее неправильно интерпретированных памятников. Ученый понимал ценность культуры и искусства тех племен и народов, за которыми европейская наука его времени не признавала достижений и не считала нужным их изучать.

Разработал новый подход к памятникам славяно-русского и средневекового искусства, создав «иконографический метод» и выделив «иконографические типы» в византийском и древнерусском искусстве, которые стали открытием явления, получившего научное определение полвека спустя как «культурный тип». Показав важность изучения культурно-исторического взаимодействия цивилизаций, ученый наметил пути применения своего метода к археологическим материалам и произведениям искусства различных исторических эпох: в трудах ученого иконографический тип трансформировался в археологический тип — стилистический вариант внутри функциональной категории вещей. Идеи о смешении собственных (местных) и чужих форм, создававшем новые формы культуры, определенные Л. С. Клейном как комбиционизм в истории археологии, получили развитие в трудах учеников: в Санкт-Петербурге — антиковедов М. И. Ростовцева и Б. В. Фармаковского, историков искусства Я. И. Смирнова и Д. В. Айналова, в Праге — историка России Г. В. Вернадского и других евразийцев, эмигрировавшего во Францию А. Грабаря, австрийского искусствоведа и востоковеда И. Стржиговского, кембриджского археолога Эллиса Миннза и др.

Основные труды: «Памятник гарпий из Малой Азии и символика греческого искусства: Опыт исторической характеристики» (магист. дисс.; Одесса, 1873); «История византийского искусства и иконографии по миниатюрам греческих рукописей» (докт. дисс.; Одесса, 1876); «Древняя архитектура Грузии: Исследование» (М., 1876); «Греческие терракотовые статуэтки в их отношении к искусству, религии и быту» (Одесса, 1879); «Путешествие на Синай в 1881 г.: Из путевых впечатлений. Древности Синайского монастыря» (Одесса, 1882); «Византийские церкви и памятники Константинополя» (Одесca, 1886; 2-е изд. М., 2006); «Histoire de l'art byzantin considéré principalement dans les miniatures» (Т. 1-2. Paris, 1886-1891); «Опись памятников древности в некоторых храмах и монастырях Грузии» (СПб., 1890), «Византийские эмали. Собрание Звенигородского: История и памятники византийской эмали» (СПб., 1892), «Русские клады. Исследование древностей великокняжеского периода» (СПб., 1896. Т. 1); «Памятники христианского искусства на Афоне» (СПб., 1902; 2-е изд. М., 2004), «Археологическое путешествие по Сирии и Палестине» (СПб., 1904; 2-е изд. М., 2017), «Лицевой иконописный подлинник: Исторический и иконографический очерк. Т. 1: Иконография Господа Бога и Спаса нашего Иисуса Христа» (СПб., 1905. Репр. изд.: М., 2001; СПб., 2001); «Македония: Археологическое путешествие» (СПб., 1909), «Иконография Богоматери. Связи греческой и русской иконописи с итальянской живописью эпохи Возрождения» (СПб., 1910; 2-е изд. СПб., 1911; репр. 1-го изд.: М., 1999), «Иконография Богоматери» (Т. 1. СПб., 1914; Т. 2. Пг., 1915. Репр. изд.: Т. 1, 2. М., 1998; Т. 2. М., 2002; Т. 1, 2. Киев, 2009; Т. 1, 2. СПб., 2013), «Воспоминания и думы» (Prague, 1927; 2-е изд. М., 2002), «Русская икона»

(в 4 т. Прага, 1928–1933. Репр. изд.: М., 2004. Т. 1–4), «The Russian Icon» (transl. by Е. Н. Міппs. Охford, 1927. Рус. пер. издан в виде альбома: Иконы / под ред. О. А. Дыдыкиной. М., 2009. Стереотип. переизд.: 2010, 2011), «Очерки и заметки по истории средневекового искусства и культуры» (Прага, 1929), «Iconographie de la Mère de Dieu». Vol. 3 (Introd. et éd. d'I. Foletti. Roma, 2011).

Фонд 115 поступил в 1931 г. из Отдела рукописей Библиотеки АН СССР, куда он был передан в 1920 г. старшим приемным сыном академика С. Н. Кондаковым перед его эмиграцией. Фонд был описан суммарно (значительная часть документов, прежде всего фотографий к научным трудам, остались в россыпи). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 1. С. 119–121. (Л. Б. Модзалевский).

В 1979-1987 гг. фонд переработан и заново описан И. В. Тункиной, структурирован в 9 описей, 4213 дел. В фонде отложились материалы старшего приемного сына Н. П. Кондакова, Сергея Никодимовича Кондакова (1878-1940), составителя «Юбилейного справочника Имп. академии художеств. 1764-1914» (Т. 1-2. Пг., 1914), и секретаря и помощницы академика в последний период его жизни Екатерины Николаевны Яценко (1890-1967). Обозрения фонда опубликовано: Тункина И. В. 1) Документы фонда акад. Н. П. Кондакова в Архиве РАН // Санкт-Петербургский фонд культуры. Программа «Храм». (К 150-летию со дня рождения Н. П. Кондакова). Сборник материалов (ноябрь 1993 — июнь 1994 гг.). Вып. 6: Материалы древнерусского семинара «Храм и культура». СПб., 1994. С. 10-29; 2) Н. П. Кондаков: Обзор личного фонда // Архивы русских византинистов в Санкт-Петербурге / отв. ред. И. П. Медведев. СПб., 1995. С. 93-119; 3) Неизданная библиография С. Н. Кондакова по отечественной археологии и истории искусств // «Памятники древнерусской культуры». (Материалы II Российской научной конференции 8-10 июня 1994 года, посвященной памяти Святителя Макария). Можайск, 1994. Вып. 2. Ч. 2. С. 73-79 (на обл.: Макарьевские чтения); 4) Неизданная «Русская археологическая библиография» (1914–1921) С. Н. Кондакова // V (XXI) Всероссийский археологический съезд: Сб. науч. тр. Барнаул, 2017. С. 1051-1052; 5) Археологическая экспедиция Императорского Православного Палестинского общества в Сирию и Палестину в 1891 г.: обзор архивных материалов фонда академика Н. П. Кондакова // Верхнедонской археологический сборник. Вып. 11. Липецк, 2019. С. 424-430.

Опись 1 — Научные труды Н. П. Кондакова, материалы к ним и труды других лиц (239 единиц хранения, 1851–1925); Опись 2 — Иллюстративные материалы к трудам Н. П. Кондакова (1988 единиц хранения, XVIII–XX вв.); Опись 3 — Документы к биографии, по научно-организационной и общественной деятельности Н. П. Кондакова (176 единиц хранения, 1854–1926); Опись 4 — Переписка Н. П. и В. А. Кондаковых (548 единиц хранения, 1874–1918); Опись 5 — Фотографии и рисунки к биографии Н. П. Кондакова (124 единицы хранения, 1844–1917, [1960-е]); Опись 6 — Негативы (292 единицы хранения, [1880-е – 1910-е], 1969); Опись 7 — Материалы С. Н. Кондакова (271 единица хранения, 1884–1921); Опись 8 — Библиографии по археологии, истории, искусству

и архитектуре России, составленные С. Н. Кондаковым (511 единиц хранения, 1911 — не позднее 1921); Опись 9 — Материалы Е. Н. Яценко (64 единицы хранения, [1870-е]–1919).

См.: Ф. 2. Оп. 17. Д. 94 (дело об избрании в академики 1898); Ф. 4. Оп. 4. Т. 1. Д. 251 (личное дело. 6.06.1898-20.04.1918); Никодим Павлович Кондаков. 1844-1924. К 80-летию со дня рождения. Прага, 1924; Лазарев В. Н. Никодим Павлович Кондаков (1844–1925). М., 1925; *Кызласова И. Л.* 1) История изучения византийского и древнерусского искусства в России: (Ф. И. Буслаев, Н. П. Кондаков: Методы, идеи, теории). М., 1985; 2) История отечественной науки об искусстве Византии и Древней Руси. 1920–1930 гг. М., 2000; 3) Мир Кондакова / сост. И. Л. Кызласова. М., 2004 (библ.); 4) Академик Н. П. Кондаков: Поиски и свершения. СПб., 2018; Тункина И. В. 1) Академик Н. П. Кондаков: пражские письма на Родину // Зарубежная Россия, 1917-1939 гг. Сб. ст. СПб., 2000. С. 230-237; 2) Кондаков Никодим Павлович // Российская музейная энциклопедия. М., 2001. С. 286; 2-е изд. М., 2005. С. 286; 3) Материалы к биографии Н. П. Кондакова // Никодим Павлович Кондаков, 1844-1925. Личность, научное наследие, архив. К 150-летию со дня рождения. СПб., 2001. С. 9-23; 4) Варнеке Б. В. Материалы для биографии Н. П. Кондакова / публикация И. В. Тункиной // Диаспора: Новые материалы. Париж; СПб., 2002. Вып. 4. С. 72-152; 5) Академик Н. П. Кондаков: последние годы жизни (по материалам эпистолярного наследия) // Мир русской византинистики: Материалы архивов Санкт-Петербурга / под ред. И. П. Медведева. СПб., 2004. С. 641-765; 6) Судьба третьего тома «Иконографии Богоматери» академика Н. П. Кондакова // Труды Государственного Эрмитажа. 2013. Т. LXIX: Византия в контексте мировой культуры: сборник научных трудов, посвященный памяти Алисы Владимировны Банк (1906-1984). СПб., 2013. С. 540-543; 7) Трагическая судьба третьего тома «Иконографии Богоматери» академика Н. П. Кондакова // Античная древность и Средние века: Сб. научн. трудов. Вып. 41: К 80-летию д. и. н., проф. Н. А. Поляковской. Екатеринбург: Изд-во Уральск. ун-та, 2013. С. 354-364; 8) Кондаков Никодим Павлович // Жебелёв С. А. Русское археологическое общество за третью четверть века своего существования. 1897-1921: Исторический очерк. Приложение: Биобиблиографический словарь членов РАО (1846-1924) / отв. ред., сост., вступ. статья И. В. Тункиной. М., 2017. С. 362-364; 9) К истории археологической библиографии: неизданный проект С. Н. Кондакова (1914–1921) // Труды V (XXI) Всероссийского археологического съезда в Барнауле-Белокурихе: Сб. науч. ст. Барнаул, 2018. Т. 3. С. 163–167; Foletti I. Da Bisanzio alla santa Russia: Nikodim Kondakov (1844–1925) e la nascita della storia dell'arte in Russia. Roma, 2011; Клейн Л. С. История российской археологии: Учения, школы и личности. Т. 1: Общий обзор и дореволюционное время. СПб., 2014. С. 541-565.

И. В. Тункина

DOI: 10.25990/archiveras.bs.9h8g-a994

КОНДРАТЬЕВ Александр Александрович (1867–1936) — астроном.

Родился в Петербурге в семье военного топографа. В 1885 г. окончил 10-ю Петербургскую классическую гимназию и поступил на математическое отделение физико-математического факультета Петербургского университета. В университете специализировался по астрономии. Выпустился в 1889 г. с дипломом второй степени. В 1891 г. выдержал государственный экзамен и был определен преподавателем математики в частную женскую гимназию Е. М. Гедда (1891-1898). Одновременно с 1895 г. по рекомендации проф. А. М. Жданова начал работать в Николаевской Главной астрономической обсерватории (Пулковской) под руководством акад. О. А. Баклунда, который исследовал движение кометы Энке и нуждался в помощниках. В этом же году принял участие в экспедиции на Новую Землю, Вайгач и Колгуев для производства топографических работ и астрономических пунктов. В 1898 г. по приглашению Баклунда, бывшего тогда директором Пулковской обсерватории, стал ее ученым секретарем. В 1901 г. был командирован Академией наук в составе экспедиции на Шпицберген для градусных измерений. За участие в этой экспедиции был отмечен государственными орденами России и Швеции. В 1912 г. командирован в филиал Пулковской обсерватории, Симеизскую обсерваторию (Крым), в распоряжение ее директора Г. Н. Неуймина для налаживания работы.

В 1917 г. по представлению директора Пулковской обсерватории А. А. Белопольского был избран на должность старшего астронома. В 1921 г. Советом астрономов обсерватории избран ученым секретарем (до 1931) с оставлением в должности старшего астронома (в 1935 г. должность была переименована в «старшего ученого специалиста»). В 1933 г. назначен профессором обсерватории. В советское время нес общественную нагрузку по обсерватории. Например, был первым председателем ее месткома и первым же председателем кооператива, уполномоченным по академическому пайку, руководителем экскурсионного дела и т. д.

В Пулковской обсерватории занимался определением на меридианном круге положения звезд различных списков и обработкой наблюдений. Осуществлял техническую редакцию изданий Обсерватории.

Умер в Пулкове, похоронен там же на кладбище астрономов.

Основные труды: «Элементы, на которых основаны вычисления, следующие Ероque 1848 Nov. 26. 125 T.m. de Paris» (СПбФ АРАН. Ф. 712. Оп. 1. Д. 1. Λ . 1–28), «Центрировка на SW сигнале базиса и Whales-Head на Шпицбергене» (СПбФ АРАН. Ф. 712. Оп. 1. Д. 2. Λ . 1–9), «Элементы 1888 г. декабря 12. Вычисления» (СПбФ АРАН. Ф. 712. Оп. 1. Д. 7. Λ . 1–8), «Лента хронографа 19 марта — 24 сентября 1922 г. Вычисления» (СПбФ АРАН. Ф. 712. Оп. 1. Д. 8. Λ . 1–6), Éphéméride de la Planète (108) «Несива» (Известия Императорской Академии наук. 1895. № 2 (февраль). С. 135–137).

Фонд 712 принят частями из Архива Главной астрономической обсерватории в Пулково в 1936 и 1941 гг.

Опись 1 — Научные труды, материалы биографические и по деятельности, труды других лиц (26 единиц хранения, 1898–1936); Опись 2 — Переписка (22 единицы хранения, 1905–1937).

См.: Автобиографии, послужные списки, характеристики, воспоминания (Ф. 712. Оп. 1. Д. 16, 23); Жизнь и научная деятельность С. А. Кондратьева (1896–1970): в Монголии и в России / подгот. текста, предисл., введ., коммент. и указ. И. В. Кульганек, В. Ю. Жуков. СПб., 2006. С. 22–27.

О. А. Кирикова

DOI: 10.25990/archiveras.bs.a383-ah09

КОНДРАТЬЕВ Кирилл Яковлевич (1920–2006) — геофизик, член-корреспондент по Отделению наук о Земле (26.11.1968), академик по Отделению океанологии, физики атмосферы и географии (физика атмосферы) (26.12.1984); член Международной академии по астронавтике (1969), почетный иностранный член Германской академии естественных наук «Леопольдина» (1970); лауреат Премии и Большой золотой медали Международной метеорологической организации (1967), Государственной премии СССР (1989).

Родился в Рыбинске, в семье офицера Красной армии. В семилетнем возрасте переехал с семьей в Ленинград. По окончании школы в 1938 г. поступил на физический факультет Ленинградского государственного университета (ЛГУ). Летом 1941 г. призван в Красную армию; в 1942–1943 гг. — курсант парашютно-десантной дивизии. Сражался в рядах 1-й вардейской воздушно-десантной дивизии, в 1944 г. после третьего ранения демобилизован из армии и вернулся в Ленинград для продолжения учебы.

С отличием окончил физический факультет по специальности «геофизика» (1946) и оставлен на кафедре физики атмосферы в должности ассистента заведующего кафедрой проф. П. Н. Тверского. Защитил кандидатскую диссертацию на тему «Перенос лучистой энергии в атмосфере» (1956).

За время работы в ЛГУ (1946–1978) сформировался как ученый, педагог и организатор науки. Прошел путь от ассистента (1946–1953), доцента (1953–1956), проректора по научной работе (1956–1958), заведующего кафедрой физики атмосферы ЛГУ и Российского государственного гидрометеорологического университета (РГГМУ) (1958–1964), до ректора ЛГУ (1964–1970) и профессора (1970–1978). Возглавлял отдел радиационных исследований в Главной геофизической обсерватории им. А. И. Воейкова (1971–1982). Заведующий сектором, заведующий лабораторией дистанционного зондирования Института озероведения АН СССР (1982–1992). Советник РАН

в Санкт-Петербургском научно-исследовательском центре экологической безопасности (НИЦЭБ) РАН (1992–2006).

Область научных интересов охватывает проблемы развития человеческого общества, включая последствия изменения глобального климата и разработку стратегий глобальной экодинамики. С его именем связано развитие целого ряда научных направлений физики атмосферы, теории климата, глобальной экологии и спутниковой метеорологии. Автор первой в мире монографии о спутниковой метеорологии (1963).

В 1960–1970-е гг. участвовах в разработке и реализации научных программ для пилотируемых космических кораблей «Союз» и «Салют». Результаты, полученные совместно с космонавтами, открыли новый этап в исследованиях атмосферы и природных ресурсов Земли. Соавтор научного открытия «Явление вертикально-лучевой структуры дневного излучения верхней атмосферы Земли», которое занесено в Государственный реестр открытий СССР под № 106 с приоритетом от 19 мая 1971 г.

Под его руководством были проведены комплексные исследования взаимодействия радиации и атмосферы в разных регионах СССР, в том числе комплексный энергетический эксперимент (КЭНЭКС). В рамках международного сотрудничества (1973) был проведен масштабный советско-американский микроволновый эксперимент «Беринг», атлантический тропический эксперимент (АТЭП) (1974). В 1975–1976 гг. был успешно реализован советско-американский аэростатный стратосферный эксперимент, первый глобальный эксперимент (1978–1979), и другие проекты в рамках национальных и международных программ исследования глобальных атмосферных процессов (ПИГАП).

Внес существенный вклад в охрану окружающей среды в России. Курировал комплексные эксперименты по изучению облаков над морем, сушей и городами (Запорожье, Рустави, Алма-Аты), в Арктике над Северным Полюсом (СП-22) (1970-е), работы по изучению причин обмеления Аральского моря (1980-е), исследования о Байкале как физико-географической модели Мирового океана (1980–1990-е)

Одновременно вел большую общественную работу. Совместно с Ола М. Йоханнессеном (Норвегия) стал одним из организаторов международного центра по исследованиям окружающей среды и дистанционному зондированию им. Нансена (NIERSC — Nansen International Environmental and Remote Sensing Centre) (1992).

Умер в Санкт-Петербурге, похоронен на Северном кладбище.

28 апреля 2017 г. на здании дома № 3 по ул. Наличной в С.-Петербурге, в котором жил ученый, установлена памятная доска.

С 2014 г. проводятся Всероссийские научно-технические конференции «Экология и космос» имени академика К. Я. Кондратьева.

Основные труды: «Перенос длинноволнового излучения в атмосфере» (Л., 1950), «Лучистый теплообмен в атмосфере» (Л., 1956), «Спутниковая метеорология» (Л., 1963), «Актинометрия» (Л., 1965), «Лучистый теплообмен в атмосфере» (Л., 1965), Radiation in the atmosphere (N. Y., 1969), «Погода и климат на планетах» (М., 1975), «Новое в теории климата. Теоретические модели климата, современные изменения климата и определяющие их

факторы» (Л., 1976), «Радиационные факторы современных изменений глобального климата» (Л., 1980), «Спутниковая климатология» (1983), «География и космос» (М., 1984), «Природные и антропогенные изменения климата» (1986), «Глобальный климат и его изменения» (Л., 1987), «Климатические шоки: естественные и антропогенные» (Л., 1988), «Планета Марс» (Л., 1990), «Глобальная экология и требования к данным наблюдений» (СПб., 1992), «Глобальный климат» (СПб., 1992), «Сlimatic Effects of Aerosols and Clouds» (Сhichester (U. K.), 1999), «Процессы образования, свойства и климатические воздействия аэрозоля» (СПб., 2005).

Фонд 1139 поступил от вдовы ученого, С. И. Кондратьевой, в два этапа: 1 марта 2014 г. и 22 декабря 2017 г. Фонд находится в научно-технической обработке.

См.: Бережной А. Ф. Они сражались за Родину // Документальные очерки. 1995. Вып. 2. С. 73–75; Академик Кирилл Яковлевич Кондратьев из поколения победителей: Сборник воспоминаний коллег и друзей. Изд. 2-е, доп. СПб., 2010; Зубрилов С. П. Академик Кирилл Яковлевич Кондратьев и его роль в охране окружающей среды в России // Журнал Университета водных коммуникаций. 2010. Вып. 1. С. 129–131; Лактионова Н. Я. Он всегда чувствовал небо... // Московский журнал. 2013. № 5. С. 2–13; Слепян Э. И. Кирилл Яковлевич Кондратьев: последовательность и преемственность в исследованиях и личные качества [Электронный ресурс] / Э. И. Слепян // Биосфера. 2010. № 4 . С. 7–17. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/467317 (дата обращения 20.10.2020).

В. В. Лебедева, М. В. Мандрик DOI: 10.25990/archiveras.bs.sz6p-g055

КОНОВАЛОВ Дмитрий Петрович (1856–1929) — химик; член-корреспондент по разряду физическому Отделения физико-математических наук (10.12.1921); академик по специальности «химия» (13.01.1923); член (1879), председатель химического отделения (1922), президент (1923–1924, 1927–1928), почетный член (1928) Русского физико-химического общества.

Родился в с. Ивановка Верхнеднепровского уезда Екатеринославской губ. в дворянской семье. Первоначальное образование получил дома. В 1866 г. поступил в Екатеринославскую мужскую гимназию, которую окончил в 1873 г. с золотой медалью. В 1873–1878 гг. учился на заводском отделении Горного института. Окончил институт с отличием, получив звание горного инженера первого разряда; его имя как первого в выпуске было занесено на мраморную доску в конференц-зале института.

В 1878 г. поступил вольнослушателем на физико-математический факультет Петербургского университета, чтобы получить более глубокие знания в области органической химии. Во время обучения посещал лекции А. М. Бутлерова, Д. И. Менделеева, И. М. Сеченова, занимался в лаборатории исследованием действия азотной кислоты на алифатические углеводороды под руководством А. М. Бутлерова. Завершив занятия в университете, по рекомендации Д. И. Менделеева в мае 1880 г. отправился в Страсбург, где под руководством проф. А. Кундта начал работу по теме своей будущей магистерской диссертации — «Упругость пара растворов». В июле 1881 г. защитил диссертацию в Страсбургском университете и получил степень доктора философии.

Вернувшись в Петербург, с осени 1881 г. продолжил работу в университетской лаборатории А. М. Бутлерова, но уже в начале 1882 г. получил штатное место лаборанта и ассистента по аналитической химии в лаборатории Петербургского университета у Н. А. Меншуткина.

В марте 1884 г. на физико-математическом факультете Петербургского

В марте 1884 г. на физико-математическом факультете Петербургского университета защитил магистерскую диссертацию «Об упругости пара растворов», получив степень магистра химии. В октябре был допущен к чтению лекций в качестве приват-доцента. Впервые в программе Петербургского университета начал читать курс по физической химии.

В 1885 г. защитил докторскую диссертацию «Роль контактных действий в явлениях диссоциации». В 1886 г. утвержден в должности экстраординарного профессора кафедры аналитической химии, затем кафедры неорганической химии (1890–1907), В 1893 г. утвержден в должности ординарного профессора Петербургского университета.

профессора Петербургского университета.
В 1894–1897 гг. также состоял профессором химии в Институте инженеров путей сообщения императора Александра I.

В конце 1903 г. занял пост директора Горного института. С его пребыванием на этой должности связаны студенческие волнения, вспыхнувшие в институте в марте 1904 г. и получившие известность под названием «Коноваловский конфликт». З марта, обходя помещения института, зашел в студенческий буфет, представлявший, по убеждению студентов, их автономную территорию. Увидев на стене портрет немецкого социалиста А. Бебеля, распорядился снять его. Пришедшей к нему, недовольной его действиями, студенческой делегации в резкой форме приказал покинуть его кабинет. После этого часть студентов приняла решение о забастовке. В результате около ста студентов были исключены из института. Группа из 5 профессоров института, среди которых были Л. И. Лутугин, В. И. Бауман, К. И. Богданович и другие, в знак протеста против произвола подали в отставку. 27 июня 1905 г. по собственному прошению покинул пост директора.

1905 г. по собственному прошению покинул пост директора.

Однако этот конфликт серьезно повлиял и на его деятельность в Петербургском университете. Студенты университета, поддержав товарищей из Горного института, стали срывать все его лекции, в связи с чем осенью 1906 г. ему пришлось подать прошение об отставке. Несмотря на попытки руководства физико-математического факультета и университета не допустить этой

отставки, был тверд в своем решении, уступив лишь в том, что согласился остаться в должности до конца учебного года.

Летом 1907 г. был назначен на пост директора Горного департамента Министерства торговли и промышленности. 5 марта 1908 г. утвержден в должности товарища (заместителя) министра торговли и промышленности, которую занимал до 1915 г.

В 1915–1918 гг. преподавал в Петроградском технологическом институте. Летом 1918 г. выехал в Екатеринослав, где был вынужден задержаться из-за начавшегося в Петрограде голода. До 1922 г. преподавал в Горном институте Екатеринослава и Екатеринославском университете. Был избран председателем Екатеринославского научно-технического отдела, образованного в 1920 г. с целью привлечения научных и инженерных сил к решению практических производственных задач. Работая на этом посту, организовал государственную химическую лабораторию.

В 1922 г. вернулся в Петроград. В марте 1922 г. был избран президентом Главной палаты мер и весов. Член Международного комитета мер и весов (1926–1929). В 1926 г. был введен в члены Совета и Коллегии научно-технического управления Высшего совета народного хозяйства СССР.

Основные исследования относятся к химической термодинамике и кинетике. В 1881–1886 гг. открыл законы, устанавливающие зависимость относительного состава насыщенного пара над раствором от давления пара и температуры кипения растворов, получившие название законов Коновалова. В 1886 г. создал основы теории перегонки жидких смесей. В 1886–1900 гг. экспериментально обосновал идеи о химической природе растворов. Детально исследовал гетерогенные каталитические процессы, в 1885 г. впервые ввел понятие активной поверхности и указал на роль химического взаимодействия реагентов с катализатором при активации молекул. Сформулировал представления об автокатализе и вывел в 1887 г. (на год ранее будущего лауреата Нобелевской премии по химии В. Ф. Оствальда) формулу для определения скорости автокаталитических реакций, которая получила название «уравнение Оствальда — Коновалова».

Умер в Ленинграде, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Основные труды: «Об упругости пара растворов» (Журнал Русского физико-химического общества. Часть химическая. 1884. Т. 16, вып. 1. С. 11–84), «Роль контактных действий в явлениях диссоциации» (СПб., 1885), «О взаимодействии тел в растворе по данным их упругости паров» (Журнал Русского физико-химического общества. Часть химическая. 1907. Т. 39, вып. 1. С. 54–78, 315–342), «О теплотворной способности углеродистых веществ» (Журнал Русского физико-химического общества. Часть химическая. 1920. Т. 50, вып. 1–2. С. 81–105), «Материалы и процессы химической технологии» (Ч. 1. Пг., 1924; Ч. 2. Пг., 1925).

Фонд 801 поступил от вдовы С. В. Липина, А. К. Липиной в 1950 г.

Опись 1 — Рукописи Д. П. Коновалова и других лиц (90 единиц хранения, 1866–1964). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 4. С. 40. ($E.\ C.\ Kyлябко$).

См.: Байков А. А. Дмитрий Петрович Коновалов. Биографический очерк. λ ., 1928; Байков А. А. Дмитрий Петрович Коновалов (некролог) // Природа. 1929. \mathbb{N}° 3. Стлб. 195–202; Михайлов В. В. Краткий очерк жизни и трудов Д. П. Коновалова // Успехи химии. 1954. Т. 23. С. 510–523; Сторонкин А. В. Д. П. Коновалов — выдающийся русский физико-химик // Вестник Лен. гос. ун-та. 1954. \mathbb{N}° 5. С. 167–176; Соловьев Ю. И., Кипнис А. Я. Дмитрий Петрович Коновалов. 1856–1929. М., 1964; Коновалов А. И. Ученый, учитель, патриот. К 150-летию со дня рождения академика Д. П. Коновалова // Вестник РАН. 2006. Т. 76, \mathbb{N}° 4. С. 333–336.

М. В. Поникаровская DOI: 10.25990/archiveras.bs.cx3k-9r64

КОРЖИНСКИЙ Сергей Иванович (1861–1900) — ботаник, флорист, систематик, геоботаник; адъюнкт по Физико-математическому отделению (ботаника) (09.01.1893), экстраординарный академик (07.12.1896); член-сотрудник Общества естествоиспытателей при Казанском университете (1882), член-учредитель Общества естествоиспытателей и врачей при Томском университете (1889).

Родился в Астрахани в семье врача, потомственного дворянина.

В 1881 г. с золотой медалью окончил классическую гимназию в Астрахани и поступил на физико-математический факультет (естественное отделение) Казанского университета, из которого выпустился в 1885 г. со степенью кандидата естественных наук. Был оставлен при университете для подготовки к профессорскому званию. В начале 1887 г. сдал экзамен на степень магистра ботаники, а весной того же года защитил в Казанском университете магистерскую диссертацию «Материал для географии, морфологии и биологии Aldrovandia vesiculosa L.», поводом к написанию которой стало обнаружение им этого растения в дельте Волги в 1883 г. С осени 1887 г. читал курс систематики и географии высших растений в качестве приват-доцента Казанского университета.

К 1888 г. закончил исследование в Заволжье и Приуралье по вопросу о северной границе черноземной области восточной полосы Европейской России (Казанская, Симбирская, Самарская, Вятская, Уфимская, Пермская губернии) и о взаимоотношении леса и степи в этой полосе. Данная работа послужила материалом для подготовки диссертации на степень доктора ботаники, которую защитил весной того же 1888 г.

По защите диссертации был назначен на кафедру ботаники в Томский университет, где состоял в звании экстраординарного профессора в течение

четырех лет. 1 сентября 1888 г. прочитал студентам первую в истории Томского университета лекцию «Что такое жизнь?». С началом преподавания в Томском университете и до 1890 г. состоял членом Правления университета и Попечительного комитета по дому общежития студентов. В Томске возглавлял Ботанический кабинет университета и Сибирский ботанический сад, устроенный при университете, читал публичные лекции для горожан (например, в 1889 г. во время проведения в университете естественно-исторической и археологической выставки в пользу Общества попечения о начальном образовании в Томске прочел лекции о болезнях растений, о насекомоядных и паразитных растениях и др.). Совершил ряд научных поездок по Сибири. Например, в 1890 г. по поручению Томского университета проехал по степям Западной Сибири и за три месяца дважды пересек труднопроходимое пространство между Васюганской тундрой и озером Балхаш, чтобы изучить растительность Барабы, Кулундинской степи, горных групп Каркаралы и Бек-Тауата и Балхашских пустынь. В 1891 г. на средства Восточносибирского отдела Императорского географического общества был командирован в Амурскую область для изучения ее растительности и почв с точки зрения земледельческой культуры, т. е. пригодности для колонизации. Эта экспедиция была снаряжена частично на деньги Общества, частично на собственные средства.

В 1892 г. получил приглашение в Императорский ботанический сад в Петербурге на должность главного ботаника (заведующего Гербарием; до 1899). В 1893 г., с избранием в действительные члены Академии наук, был назначен директором ее Ботанического сада. В 1896 г. приступил к чтению ботаники на Высших женских (Бестужевских) курсах. В 1897 г. предпринял большое путешествие в Среднюю Азию, во время которого изучил растительность Пальмира и его западного Шугнанского отрога, в то время почти не затронутого исследователями. В 1898 г. посетил Крым, где проводил опыты по выведению новых сортов винограда. В 1899 г. находился в командировке в Европе и в Алжире для ознакомления с местными ботаническими садами. В 1900 г. в Астраханской губернии изучал способы укрепления песков с помощью растительности.

Еще в гимназии заинтересовался ботаникой, совершал ботанические экскурсии вокруг Астрахани, собирая гербарий местной флоры. Этого материала накопилось так много, что обрабатывал его, будучи гимназистом и студентом I курса; через несколько лет этот «студенческий» гербарий вошел в собрание Ботанического института Академии наук. Первую научную работу — «Очерк флоры окрестностей города Астрахани» опубликовал на II курсе (1882).

В докторской диссертации («Северная граница черноземно-степной области восточной полосы Европейской России в ботанико-географическом и почвенном отношении») проанализировал лесные формации (устойчивые формы общежития растений), положив тем самым начало науке о растительных сообществах (фитоценологии). Изучая переходы чернозема в нечерноземные почвы, предпринял попытку классифицировать эти переходы. При этом пришел к выводам, отличавшимся от господствовавших тогда

в науке; на их основании построил теорию наступления леса на степь и с ее помощью объяснил серые лесостепные почвы как результат постепенного ухудшения чернозема.

В томский период жизни начал большую работу — «Флора востока России», которую закончил уже в Петербурге под другим названием — «Тепtamen florae Rossiae orientalis...». В ней сформулировал понятие расы как «истинной систематической единицы» и ввел в систематику растений географо-морфологический метод. В Ботаническом саду Петербурга продолжил работы прежнего директора академика К. И. Максимовича по обработке коллекций из Центральной Азии, собранных Н. М. Пржевальским, Г. Н. Потаниным и другими. Интересовался вопросами о родине персика и о родоначальной форме миндаля, преследуя не только теоретические, но и практические цели. Первым исследовал происхождение и свойства сортов крымского винограда, а материалы исследований, по поручению Департамента уделов, изложил в работе «Ампелография Крыма», которая была закончена лишь в рукописи и опубликована уже после смерти автора (получила I премию Л. С. Голицына). По образцу Крыма предполагались ампелографии Туркестана и Кавказа.

В работе «Гетерогенезис и эволюция. К теории происхождения видов» (1899) изложил собственную эволюционную теорию о происхождении новых видов растений («теория гетерогенезиса»). Издавал «Гербарий русской флоры» и к нему печатные «Списки растений "Гербария русской флоры"», пользовавшиеся большим успехом как у отечественных, так и у зарубежных специалистов и любителей ботаники. Выступал за переиздание созданного П. С. Палласом в конце XVIII в. ботанического свода растительности России — «Flora Rossica») на русском языке с таким расчетом, чтобы он мог удовлетворять запросы ученых-ботаников, агрономов, сельских учителей и краеведов, но не успел исполнить задуманное.

Умер в Петербурге, похоронен на Никольском кладбище Александро-Невской лавры.

В его честь названы 45 видов и один род растений.

Основные труды: «Очерк флоры окрестностей г. Астрахани» (Труды Общества естествоиспытателей при Казанском университете. 1882. Т. Х, вып. 6. С. 1-63), «Предварительный отчет о ботанической экскурсии в дельту Волги» (Труды Казанского общества естествоиспытателей. 1882. Т. XIII, вып. 4), «Материалы для географии, морфологии и биологии Aldrovandia vesiculosa L.» (Труды Общества естествоиспытателей при Казанском университете. 1887. Т. XVII, вып. 1), «Северная граница черноземно-степной области восточной полосы Европейской России в ботанико-географическом и почвенном отношении. 1. Введение. Ботанико-географический очерк Казанской губернии» (Труды Общества естествоиспытателей при Казанском университете. 1888. Т. XVIII, вып. 5), «Tentamen Florae Rossiae orientalis, id est provinciarum Kazan, Wiatka, Perm, Úfa, Orenburg, Samara, partis borealis usque Simbirsk» (ЗИАН по ФМО. 1898. Т. VII, № 1), «Гетерогенезис и эволюция. К теории происхождения видов. I» (ЗИАН по ФМО. 1899. Т. IX, № 2), «Об издании "Гербария русской флоры"» (СПб., 1900), «Ампелография Крыма. Описание сортов винограда, разводимых в Крыму» (СПб., 1904).

Фонд 67 принимался частями: из Ботанического музея АН в 1930 г., от сына \mathcal{A} . С. Коржинского в 1964 г., от \mathcal{A} . П. Григорьева в 1990 г.

Опись 1 — Рукописи трудов, документы к биографии (32 единицы хранения, 1881–1915); Опись 2 — Переписка (129 единиц хранения, 1885–1955, 6/д).

См.: Федченко Б. А. Коржинский Сергей Иванович (Ф. 810. Оп. 1. Д. 202. Л. 1–3); Записка об ученых трудах доктора ботаники Сергея Ивановича Коржинского (Ф. 67. Оп. 1. Д. 31. Л. 2–7); [Липский В. И.] Коржинский Сергей Иванович (некролог) // Императорский С.-Петербургский ботанический сад за 200 лет его существования (1713–1913) / под ред. А. А. Фишера-фон-Вальдгейма. Пг., 1915. Ч. III. С. 316–323; [Базилевская Н. А.] Сергей Иванович Коржинский (1861–1900) // Выдающиеся отечественные ботаники / сост. Н. А. Базилевская, К. И. Мейер, С. С. Станков, А. А. Щербакова. М., 1957. С. 132–139; Бердышев Г. Д., Сипливинский В. Н. Первый сибирский профессор ботаники Коржинский. К 100-летию со дня рождения. Новосибирск, 1961; Профессора Томского университета. Биографический словарь. Вып. І. 1888–1917 / отв. ред. С. Ф. Фоминых. Томск, 1996. С. 117–122; Федотова А. А. Изучение степной растительности Европейской России (1850–1917): Становление геоботаники : дисс. ... канд. биол. наук. 2012. С. 40–48; Колчинский Э. И. Единство эволюционной теории в разделенном мире ХХ века. СПб., 2014. С. 307–308.

О. А. Кирикова

DOI: 10.25990/archiveras.bs.w0sa-2095

КОСОНОГОВ Иосиф Иосифович (1866–1922) — физик, геофизик, метеоролог; академик АН УССР (1922), член ряда научных обществ Киева: Физикоматематического, Физико-химического, Физикомедицинского, первый председатель Киевского отделения Российского общества радиоинженеров (1921).

Родился в Области Войска Донского в станице Каменской, в семье с казацкими корнями. Родители были грамотными и старались дать детям образование. Окончил Каменскую прогимназию (1876–1880),

Нежинскую классическую гимназию с золотой медалью (1880–1884), а затем физико-математический факультет Киевского университета (1884–1889). Учебу оплачивал сам, зарабатывая уроками. Остался в университете: ассистент по кафедре физики и физической географии (1889–1895), приват-доцент (1896–1903).

После защиты магистерской (1901) и докторской (1904) диссертаций стал сначала экстраординарным (1903), а затем ординарным (1904) профессором,

возглавлял кафедру физической географии (1903-1922), а также заведовал

возглавлял кафедру физической географии (1903–1922), а также заведовал физической лабораторией Киевского университета. Читал курсы теоретической и практической физики, метеорологии, физической географии. Заведовал Киевской метеорологической обсерваторией (1895–1915) и Приднепровской метеорологической сетью (1896–1900), которая сначала включала 117 станций и 700 наблюдательных пунктов и продолжала быстро расти.

Педагогическая деятельность его, кроме университета, охватывала также Киевский Владимирский кадетский корпус (до 1901), Киевские Высшие женские курсы, где он был первым деканом физико-математического отделения (1906–1912), организовал собственную физическую лабораторию. В годы Первой мировой войны организовал при университетской лаборатории специальную мастерскую по изготовлению полевых телефонов, перископов, микрофонов, радиоприемников и т. п. устройств;

принимал участие в организации и непосредственной работе рентген-ка-бинетов; читал благотворительные лекции по рентгенологии; сконструи-ровал для фронта «газосигнализатор» — автоматический прибор, который предупреждал о газовой атаке.

Принимал участие в организации 2-го съезда Российской ассоциации физиков (Киев, сентябрь 1921), был избран его председателем. Стал одним из инициаторов создания Украинской академии наук и первым украинским академиком-физиком (1922).

Большая часть научных работ посвящена изучению электрических явлений. В магистерской диссертации «К вопросу о диэлектриках», помимо историко-критического исследования методов определения диэлектрических коэффициентов и полученных результатов, содержится весьма подробное изложение учения об электрических колебаниях, распространении робное изложение учения об электрических колебаниях, распространении электромагнитных волн и ряд исследований по электрической дисперсии. Впервые применил ультрамикроскоп к изучению явлений электролиза. В области изучения световых явлений занимался изучением избирательного поглощения и отражения света. Результаты этих исследований изложены в докторской диссертации «Оптический резонанс как причина избирательного отражения и поглощения света» (1904). Серия научных работ посвящена явлениям прохождения потока газа через пористые тела.

Проводил исследования в области метеорологии и физической географии. Изучал годовой ход продолжительности солнечного сияния; интенсивность ночного излучения; зависимость развития сахарной свеклы и ее урожая от температуры и влажности воздуха, атмосферных осадков, облачности и др. метеорологических величин. Инициировал издание сельскохозяйственных бюллетеней метеообсерватории.

скохозяйственных бюллетеней метеообсерватории.

Автор ряда учебных и методических пособий, курсов лекций и научно-популярных книг. Его «Конспект лекций по атмосферному электричеству и земному магнетизму» долгое время был единственным учебником в этой области знаний.

Умер в Киеве от сыпного тифа, похоронен на Байковом кладбище в семейном склепе.

Основные труды: «Конспект лекций по атмосферному электричеству и земному магнетизму» (Киев, 1898); «К вопросу о диэлектриках. Обзор экспериментальных исследований диэлектриков в связи с учением об электрических колебаниях» (магист. дисс., Киев, 1901); «Оптический резонанс, как причина избирательного отражения и поглощения света» (докт. дисс., Киев, 1903); «Экспериментальные приемы определения диэлектрических коэффициентов» (Журнал Русского физико-химического общества. СПб., 1903. Часть физическая. Т. XXXV, вып. 3. С. 331-407); «Основания физики» (Киев, 1906; переизд.); «Концентрический учебник физики для средних учебных заведений» (Киев, 1908; переизд.); «Исследование электролиза при помощи ультра-микроскопа» (Киев, 1909); «Die Untersuchung der Elektrolyse mit dem Ultramikroskop» (Dresden, 1910); «О влиянии магнитного поля на линии тока в электролите: Сборник статей, посвященных проф. Г. К. Суслову» (Киев, 1911. С. 389-404); «Теория света. Лекции, читанные студентам Университета» (Киев, 1913); «Описание прибора проф. И. И. Косоногова для автоматического предупреждения о приближении удушливых газов» (Киев, 1917); «О газодвижущей силе, возникающей при контакте разнородных пористых тел» (Киев, 1922); «Газоэлектрические аналоги» (Киев, 1920); «О контактной разнице давлений внутри пористых тел» (Киев, 1920); «Начальные беседы по физике» (Киев, 1924; переизд.: М.; Л., 1925).

Фонд 765 поступил от вдовы К. М. Косоноговой частями в 1948 и 1952 гг.

Опись 1 — Рукописи трудов, материалы к ним и биографические материалы (142 единицы хранения, 1886–1948); Опись 2 — Письма (37 единиц хранения, 1897–1916). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 3. С. 28–29. (В. П. Костыгова).

Также личный фонд И. И. Косоногова есть в Киеве в Институте архивоведения Национальной библиотеки Украины им. В. И. Вернадского (Фонд 202: 133 единицы хранения, 1874–1947 гг.).

См.: Лапинский П. Проф. И. И. Косоногов (Некролог) // Успехи физических наук. 1923. Т. 3, вып. 2–3. С. 275–276; Затула В. І. Косоногов Й. Й. // Географи Київського університету. Киев, 2003; Шаповал А. І. Косоногов Йосип Йосипович // Особові архівні фонди вчених НАН України в Інституті архівознавства Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського: путівник / С. В. Старовойт, А. І. Шаповал, Ю. В. Булгаков [та ін.]; редкол.: Л. М. Яременко (відп. ред.) [та ін.]. Київ, 2017. С. 278–281.

Е. Н. Груздева

DOI: 10.25990/archiveras.bs.e2vh-jq60

КОСТИНСКИЙ Сергей Константинович (1867–1936) — астроном; член-корреспондент по математическому разряду Физико-математического отделения АН (28.11.1915); дважды лауреат премии Русского астрономического общества (1898, 1899).

Родился в Москве в семье служащего финансового ведомства. В 1886 г. окончил 1-ю Московскую гимназию. Обучался на физико-математическом факультете Московского университета (1886–1890). Под влиянием своих учителей, проф. Ф. А. Бредихина и В. К. Цераского, выбрал астрономию как основное направление своей научной деятельности. На последнем кур-

се университета работал в качестве сверхштатного астронома в Московской обсерватории, где принимал участие в работах Ф. А. Бредихина, связанных с механической теорией кометных форм.

В 1890 г., по приглашению Ф. А. Бредихина, в том же году назначенного директором Главной астрономической обсерватории в Пулково (ГАО), поступил в обсерваторию в качестве сверхштатного астронома; здесь сосредоточилась его 46-летняя научная деятельность. В начале 1890-х гг. для изучения современных методов исследования астрономических объектов был командирован за границу, где работал в лабораториях братьев Поля и Проспера Анри в Парижской обсерватории, Ю. Шайнера в Потсдамской обсерватории, Я. К. Каптейна в Голландии.

С мая 1894 г. занимал должность адъюнкт-астронома ГАО, с сентября 1902 г. — старшего астронома. С 1895 г. и до конца жизни выполнял астрофотографии на установленном в 1893 г. в западной башне главного здания телескопе, нормальном астрографе, изобретателями которого являлись французские астрономы братья Анри.

В январе 1916 г. получил степень почетного доктора астрономии Московского университета. В 1926–1933 гг. состоял профессором Ленинградского государственного университета, а с сентября 1933 г. являлся научным руководителем аспирантов и практикантов ГАО.

За совокупность работ по астрофотографии без защиты диссертации присуждена степень доктора физико-математических наук (1934).

Принимал участие в академических астрономических экспедициях по наблюдению солнечных затмений: в 1898 г. на Новой земле, в 1914 г. в Риге; в 1900 г. на о. Шпицберген занимался градусными измерениями. Один из организаторов Русской астрономической ассоциации и участник съездов, организованных с участием этой организации, в 1917, 1920 и 1924 гг.

Один из пионеров астрофотографии, т. е. изучения астрономических объектов путем фотографирования, использования при изучении небесных тел комплекса доступных исследователю оптических приборов и методик. Коллекция из сотен фотографий отдельных участков неба, выполненных им, составила основу собрания, получившего название «Пулковская стеклянная

библиотека». Одной из значимых частей этого собрания являлась серия фотографий отдельных частей неба, выполненных по плану голландского астронома Я. К. Каптейна. Она послужила основой создания в ГАО каталога собственных движений 18 000 звезд. Занимался усовершенствованием методик астрофотографии; выполненные им фотографии небесных тел — Тритона (спутника планеты Нептун), а также спутников Сатурна, планеты Плутон позволили изучить траектории их движения и уточнить координаты. Обнаруженный им «вертикальный эффект» взаимодействия двух соседних изображений тесных двойных звезд на фотопластинке назван его именем. Разрабатывал методы определения звездных параллаксов; занимался исследованием изменений астрономических широт и разработкой методик вычислений кривой движения полюса.

Умер в Пулково, похоронен на кладбище Пулковской обсерватории.

Память об ученом увековечена в топонимике небесных светил: его именем назван один из кратеров на обратной стороне Луны, малая планета (3134 Kostinsky), открытая С. И. Белявским в 1921 г.

Основные труды: «Об изменении астрономических широт» (СПб., 1893); «Untersuchungen auf dem Gebiete der Sternparallaxen mit Hilfe der Photographie» (Труды Главной астрономической обсерватории. Сер. II. Т. 5, v. 17. 1905); «О стереоскопическом методе исследования небесных фотографий и его применении к определению относительного собственного движения звезд» (Известия Имп. Академии наук. 1908. С. 1259–1272); «Введение в астрофотографию. Основы фотографической астрометрии (главы в кн. «Курс астрофизики и звездной астрономии». Ч. І. М., 1934. С. 51–110).

Фонд 708 сформирован в 1941 г. на основе материалов, поступивших из Главной астрономической обсерватории.

Опись 1— Научные труды и материалы к ним (128 единиц хранения, 1889–1935); Опись 2— Письма (348 единиц хранения, 1892–1936); Опись 3— Биографические материалы, материалы по деятельности. Труды и материалы других лиц (88 единиц хранения, 1876–1936). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 3. С. 29–31. (Е. Н. Суслова).

См.: Костинский С. К. // Критико-биографический словарь русских писателей и ученых. СПб., 1897–1904. Т. VI. С. 49–50; Эйгейсон М. С. С. К. Костинский (1867–1936) // Природа. 1936. № 9. С. 128–132; Перель Ю. Г. Сергей Константинович Костинский // Выдающиеся русские астрономы. М.; λ ., 1951. С. 176–193, 215; Дейч А. Н. К биографии С. К. Костинского (по архивным материалам) // Историко-астрономические исследования. 1957. Вып. 3. С. 611–624; Костинский Сергей Константинович // Биографический словарь деятелей естествознания и техники. М., 1958. Т. 1. С. 448.

Н. В. Крапошина

DOI: 10.25990/archiveras.bs.9rk4-ea82

КОСТЫЧЕВ Сергей Павлович (1877–1931) — ботаник, физиолог, микробиолог; член-корреспондент по разряду биологическому Отделения физикоматематических наук (02.12.1922), академик по тому же Отделению (ботаника) (06.10.1923).

Родился в Петербурге в семье агронома, почвоведа и почвенного микробиолога П. А. Костычева.

В 1895-1900 гг. обучался на физико-математическом факультете (естественное отделение) Петербургского университета. Во время учебы, с 1897 г. принимал участие в работе кружка «Маленьких ботаников». После выпуска был оставлен для подготовки к профессорскому званию, в 1901-1903 гг. отправлен в Цюрих и Гейдельберг на стажировку в биохимических лабораториях. После возвращения получил назначение ассистентом проф. В. К. Варлиха при кафедре ботаники Военно-медицинской академии, но научно-исследовательскую работу проводил в Петербургском университете у проф. В. И. Палладина, под руководством которого разрабатывал теорию дыхания растений.

В 1907 г. защитил магистерскую диссертацию «Исследования над анаэробным дыханием растений» и был утвержден приват-доцентом университета. В 1910–1916 гг. преподавал ботанику на Высших женских (Бестужевских) курсах и в Технологическом институте.

В 1911 г. защитил диссертацию «Физико-химические исследования над дыханием растений» на степень доктора ботаники. С 1914 г. — экстраординарный профессор кафедры физиологии и анатомии растений, а с 1916 г. и до самой смерти — ординарный профессор и заведующий кафедрой физиологии растений Петроградского университета. После революции организовал в Петергофе университетские лаборатории, из которых в 1920 г. вырос Петергофский естественно-исследовательский институт.

С 1918 г. являлся консультантом отдела бактериологии Сельскохозяйственного ученого комитета, после его преобразования в 1923 г. в Государственный институт опытной агрономии заведовал отделом микробиологии; после реорганизации отдела во Всесоюзный институт сельскохозяйственной микробиологии ВАСХНИЛ в 1930 г. назначен его директором.

После избрания академиком (1923) получил в свое ведение академическую Лабораторию биохимии и физиологии растений, основанную в 1890 г. А. С. Фаминцыным. Добился для лаборатории нового обширного помещения, штата сотрудников и оборудования и определил для нее преимущественное биохимическое направление, из-за чего в 1925 г. она была переименована в Лабораторию биохимии и физиологии растений («Лабифр»). На базе лаборатории в 1934 г. в Москве был создан Институт физиологии растений (теперь — Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН).

Еще студентом начал работать в области физиологии растений. Выдвинул свою теорию дыхания растений, доказав связь между анаэробным (когда растения берут кислород из собственных запасов органических соединений) и нормальным (кислородным) дыханием. Показал, что спиртовое брожение не есть первая фаза дыхания (как полагали до него), но оба эти процесса (брожение и дыхание) связаны общими промежуточными продуктами превращения углеводов. Установил, что дрожжи способны осуществлять реакцию Канниццаро с накоплением кислот и спиртов, а грибок Aspergillus niger (т. н. «черная плесень») — образование лимонной кислоты (оба эти исследования были реализованы в технологических схемах первых в СССР заводов микробиологической промышленности). Установил путь восстановления растениями нитратов до аммиака. Показал, что при фиксации атмосферного азота азотобактером образуется аммиак. Выяснил характер изменений фотосинтеза в течение суток. Развивал евгенические идеи. Публиковался в «Известиях Бюро по евгенике» (1925).

Умер в Алуште, похоронен там же.

Основные труды: «Исследования над анаэробным дыханием растений» (Ботанические записки, издаваемые при Ботаническом саде Императорского Петербургского университета. 1907. Вып. 25. С. 1–162); «Физиологохимические исследования над дыханием растений» (Труды Петербургского общества естествоиспытателей. 1911. Т. 42, № 1. Отдел ботаники. С. 1–212); «О брожениях» (СПб.; М., 1914); «Исследования над фотосинтезом» (Журнал Русского ботанического общества. 1920 (1921). Т. 5. С. 50–71); «Физиология растений. Учебник для вузов в двух частях» (λ ., 1924. Ч. 1; 1933. Ч. 2); «Новые точки зрения в микробиологии и учении о брожениях» (Успехи биологической химии. λ ., 1930. Вып. 8. С. 5–34); «Избранные труды по физиологии и биохимии микроорганизмов» (Т. 1–2. М., 1956).

Фонд 159 принят из Λ аборатории биохимии и физиологии растений АН СССР в 1931 г.

Опись 1 — Рукописи трудов и материалы к ним (137 единиц хранения, 1864-1934); Опись 2 — Переписка (106 единиц хранения, не ранее 1917–1931).

См.: Костычев Сергей Павлович // Русские ботаники. Биографо-библиографический словарь / сост. С. Ю. Липшиц. Т. 4. М., 1952. С. 403–411; *Львов С. Д.* Работы С. П. Костычева по физиологии и биохимии микроорганизмов // С. П. Костычев. Избранные труды по физиологии и биохимии микроорганизмов. М., 1956. Т. 1. С. 3–17; [*Базилевская Н. А.*] Сергей Павлович Костычев (1877–1931) // Выдающиеся отечественные ботаники / сост. Н. А. Базилевская, К. И. Мейер, С. С. Станков, А. А. Щербакова. С. 379–387.

О. А. Кирикова

DOI: 10.25990/archiveras.bs.x4ye-qb27

КОТВИЧ Владислав Людвигович (Kotwicz Władysław; 1872–1944) — востоковед-монголовед; член-корреспондент по разряду восточной словесности (маньчжуроведение и монголоведение) Отделения исторических наук и филологии (01.12.1923); действительный член Русского археологического общества (1904); действительный член Русского географического общества (1907); действительный член Ученого комитета Монголии (1925), действительный член Польской академии знаний (1927).

Родился в деревне Оссово Лидского уезда Виленской губернии. Учился во Второй Виленской гимназии (1882–1890); среди его гимназических учителей был будущий академик Е. Ф. Карский. В 1891–1895 гг. обучался на факультете восточных языков Петербургского университета. Был учеником А. М. Позднеева, слушал лекции А. О. Ивановского, В. П. Васильева, К. Ф. Голстунского. Сам считал себя последователем монголоведа О. М. Ковалевского, на трудах которого учился.

В 1900 г. назначен приват-доцентом по кафедре монгольской словесности, которая до этого после смерти К. Ф. Голстунского и отъезда из Петербурга А. М. Позднеева пустовала в течение академического года (преподавания монгольскому языку не велось). Параллельно с работой в университете, состоял чиновником Министерства финансов (1895–1917). С 1917 г. — доцент, с 1923 г. — профессор по кафедре монгольской словесности Петербургского университета. В университете читал курсы по сравнительной грамматике монгольского языка и его наречий, по калмыцкому языку, истории калмыцкой письменности, грамматике маньчжурского языка и др. С 1919 г. работал также на факультете общественных наук; в Институте им. А. Н. Веселовского (с 1921 г. — Научно-исследовательский институт сравнительной истории литературы и языков Запада и Востока). Инициатор создания и первый директор Центрального института живых восточных языков (1920–1922).

В 1923 г. выехал с семьей в Польшу, с 1924 г. заведовал кафедрой филологии Дальнего Востока во Львовском университете Яна Казимира, где проработал до 1940 г. Создатель польской школы монголоведения. Председатель Польского общества востоковедения (1922–1936); редактор журнала «Rocznik Orientalistyczny» (с 1927).

Воспитал плеяду учеников: Б. Я. Владимирцов, С. А. Козин; М. Левицкий — из поляков (осуществлял посмертные издания своего учителя); Ц. Д. Номинханов — из калмыков; Б. Ринчэн — из монголов.

Монголовед, калмыковед, маньчжуровед. Принимал участие в ряде экспедиций: первый раз совершил поездку в калмыцкие степи, еще будучи студентом (1894), для изучения разговорного калмыцкого языка и быта калмыков; в последующие годы трижды совершил экспедиции в эти местности (1896, 1910, 1917). Много сделал для изучения калмыцкого языка, эпоса, этнографии. Внес неоценимый вклад в дело собирания, изучения и публикации

калмыцкого эпоса «Джангар»; в 1910 г. встретился с известным калмыцким рапсодом Овла Эвляном (Эляевым), уточнил и записал новые песни эпоса.

Занимался вопросами монгольской лингвистики, монгольским эпосом, литературой, историей монголов и монгольско-российских отношений. В 1912 г. совершил экспедицию в Северную Монголию, в орхонскую долину. Как сотрудник Министерства финансов был хорошо осведомлен о внутриполитическом положении в Монголии, состоял в переписке с известными политическими деятелями Монголии (Да лам Цэрэнчимэдом, Чин ван Ханддоржем, Хайсан гуном, Сайн ноён хан Намнасурэном и др.). Как маньчжуровед предпринял первое планомерное изучение маньчжурских фондов Азиатского музея. Автор более 150 работ по проблемам алтаистики, монголоведения и калмыковедения на русском, польском, французском, английском и монгольском языках.

Последние годы жизни провел в Вильне, умер в дер. Черный Бор и похоронен на кладбище Россы в Вильне.

Основные труды: «Калмыцкие загадки и пословицы» (СПб., 1905); «О вновь открытых памятниках монгольской письменности XIII и XIV вв.» (СПб., 1909); «Краткий обзор истории и современного политического положения Монголии» (СПб., 1914); «Опыт грамматики калмыцкого разговорного языка» (Пг., 1915); «Русские архивные документы по сношениям с ойратами в XVII-XVIII вв.» (Пг., 1919); «Манчжурский фонд» (Азиатский музей Российской академии наук. 1818–1918. Краткая памятка. Пб., 1920. С. 66-68); «Манджурская литература» (Литература Востока. Вып. 2. Пг., 1920. С. 116-127); «Поправки к разбору писем персидских иль-ханов» (Записки Коллегии Востоковедов при Азиатском музее Российской академии наук. Т. 1. Л., 1925. C. 342–344); «O chronologii mongolskiej» (Rocznik Orientalistyczny. T. 2: 1919-1924. 1925. S. 220-239; T. 4. 1926. S. 108-166); «La langue mongole, parlée par les Ouïgours Jaunes près de Kan-tcheou» (Wilno, 1939); «Józef Kowalewski» (Wrocław, 1946); «Studia nad językami ałtajskimi» (Rocznik Orientalistyczny. T. 16. 1953. S. 1-317); «En marge des lettres des il-khans de Perse ret-rouvées par Abel-Rémusat» (Rocznik Orientalistyczny. Ibid. S. 369-404); «Исследование по алтайским языкам» (М., 1962).

См.: *Kotwiczówna M.* Bibliografia Władysława Kotwicza // Rocznik Orientalistyczny. T. 16. 1953. S. XXXI–XLVII.

Фонд 761 поступил частями: от Караимского историко-этнографического музея г. Вильнюса, И. Ю. Крачковского и Института востоковедения АН СССР в 1947–1950 гг.

Опись 1 — Переписка (63 единицы хранения, 1905–1939); Опись 2 — Рукописи трудов и биографические материалы (27 единиц хранения, 1888–1923). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 4. С. 277–278. (M. B. Крутикова).

См.: Lewicki M. Władysław Kotwicz (20.III.1872–3.X.1944) // Rocznik Orientalistyczny. Т. 16. 1953. S. XI–XXIX; Улымжиев Д. Б. Видный российский и польский монголовед Владислав Людвигович Котвич (1872–1944) // Вестник Бурятского университета. Серия 4: История. 1997. Вып. 1. С. 174–182; Stachowski K. Władysława Kotwicza

піеривікоwany Rzut oka na losy orjentalistyki w Polsce (1938) // LingVaria. 2012. № 7/2. S. 207–237; *Stachowski K.* W. Kotwicz's unpublished study Les voyelles longues dans les langues altaiques (1938) // Studia Linguistica Universitatis Iagellonicae Cracoviensis. Vol. 129. 2012. S. 245–315; *Тункина И. В., Бондарь Л. Д.* Котвич Владислав Людвигович // С. А. Жебелёв. Русское археологическое общество за третью четверть века своего существования. 1897–1921: Исторический очерк / отв. ред. И. В. Тункина. М., 2017. С. 371; *Бондарь Л. Д., Мацюк М.* Документы семьи Владислава Людвиговича Котвича (1842–1944) в Санкт-Петербургском филиале Архива РАН // Монголоведение в современном мире: опыт исследований, перспективы развития: материалы международной научной конференции «Улымжиевские чтения — Х» / науч. ред. О. Н. Полянская. Улан-Удэ, 2019. С. 36–43.

Л. Д. Бондарь

DOI: 10.25990/archiveras.bs.58jj-9c50

КРАВЕЦ Торичан Павлович (1876–1955) — физик, историк физики; член-корреспондент по Отделению физико-математических наук (29.10.1943); лауреат Сталинской премии второй степени (1946).

Родился в селе Волково Богородицкого уезда Тульской губернии в семье земского врача. Пройдя курс классической гимназии, поступил на физикоматематическое отделение Московского университета, которое окончил с дипломом I степени в 1898 г. и был оставлен при кафедре физики (в лаборатории проф. П. Н. Лебедева) для приготовления к профессорскому званию. Одновременно стал внештатным пре-

подавателем физики в Инженерном училище Ведомства путей сообщения (ассистентом у проф. А. А. Эйхенвальда), в 1901 г. начал преподавать на Педагогических и в 1907 г. — на Высших женских (Бестужевских) курсах. Период магистрантства затянулся из-за службы в армии в 1898–1899 и в 1904–1906 гг.

После сдачи экзаменов (1911–1912) и защиты в Петербургском университете диссертации на тему «Абсорбция света в растворах окрашенных веществ» (1913) занимался преподавательской деятельностью в Харьковском университете (1914–1919), Московском институте инженеров транспорта (1921–1922) и Иркутском университете (1923–1926), заведовал Сейсмической станцией АН в Иркутске (1922–1926).

В Иркутск попал после ареста московским НКВД в 1922 г. и административной высылки в январе 1923 г. в Сибирь. Освобожден весной 1926 г. и приехал в Ленинград, куда был приглашен акад. В. А. Стекловым и Д. С. Рождественским для работы в крупных научно-исследовательских институтах.

В Ленинграде работал в Физико-математическом институте АН — заведовал отделом экспериментальной физики (1926–1932), в Государственном оптическом институте (ГОИ) заведовал лабораторией научной фотографии (1926–1938), в Военно-электротехнической академии возглавлял кафедру оптики (1930–1932), преподавал в университете (1932–1942, 1945–1951), там же заведовал кафедрой общей физики (1936–1942). В сентябре 1934 г. утвержден в ученой степени доктора физико-математических наук без защиты диссертации.

Научные работы посвящены спектроскопии растворов окрашенных соединений, геофизике, физике фотографического процесса. Проведенные по теме магистерской диссертации исследования и полученные результаты привлекли внимание современных ученых, а мировая наука обогатилась новой оценкой степени поглощения света в видимой области спектра — «интегралом абсорбции» Кравца. В условиях расширения использования в современном производстве органических красителей его выводы не теряют актуальности.

Цикл работ из области геофизики, выполненный в Иркутске, был связан с изучением колебаний воды в озере Байкал и шире — в закрытых бассейнах. Впервые была применена методика моделей, т. е. создания экспериментальной чаши озера для наблюдения за поведением искусственно вызванных волн и их сравнения с данными приборов на водоеме. Исследование сейш (стоячих волн) по методике Кравца проводилось позднее на Ангаре в связи с запуском гидроэлектростанции, а также на Балтике, чья колебательная система регулярно угрожает Ленинграду наводнениями.

Наибольшую известность получили работы в области научной фотографии. Организовав в ГОИ большую фотолабораторию, наладил проведение исследований как теоретических (например, вопрос скрытого фотоизображения), так и имеющих практическое — промышленное и даже оборонное значение. Одновременно велись работы по нескольким темам: по теории проявительных процессов, по созданию методики физико-химического контроля промывки фотоэмульсий с целью повышения их сохранности, методики получения крупных монокристаллов для оптической промышленности, по изготовлению шкал и сеток для оптико-механических приборов, по разработке светофильтров, поляризующих экранов-поляроидов, стандартной аппаратуры для единой системы сенситометрии (измерения свойств светочувствительных материалов), наконец, было положено начало освоению методов цветной фото- и киносъемки.

В составе коллектива сотрудников ГОИ удостоен Сталинской премии второй степени (1946) за разработку новой системы и приборов для определения чувствительности фотоэмульсии.

Еще одним направлением деятельности были изучение истории и популяризация науки. Он публиковал работы, посвященные истории физики, знаменитым ученым-физикам XVII–XX вв., отечественным и зарубежным, развитию советской науки и ее достижениям. Принимал участие в переводах, редактировании и подготовке к изданию трудов ученых — классиков естествознания. С 1951 г. возглавлял Комиссию по истории физико-математических наук. Умер в Ленинграде, похоронен на Шуваловском кладбище.

Основные труды: «Абсорбция света в растворах окрашенных веществ. Экспериментальное и теоретическое исследование» (дисс.; Известия Московского инженерного училища. 1912. Ч. XI, вып. 6(4). С. 1–114); «П. Н. Лебедев и созданная им физическая школа (К годовщине кончины 1 марта 1912 г.)» (Природа. 1913. № 3. Стб. 283-292); «Прибайкалье как сейсмическая область в организации массовых сейсмонаблюдений» (Сибирская живая старина. 1925. Вып. 3, 4. С. 313); «Предварительная заметка о приливах Байкала» (соавт. А. П. Екимов; Байкал (изд. Иркутской магнит. и метеоролог. обсерватории). 1926. № 1. С. 54-55); «Неизданные документы об изобретении фотографии» (Советское фото. 1939. № 1. С. 12-16); «Ньютон и изучение его трудов в России» (Исаак Ньютон. 1643–1727: Сб. статей к 300-летию со дня рождения. М.; Л., 1943. С. 312-328); «К истории открытия рентгеновских дучей» (Вестник АН СССР. 1946. № 3. С. 47-54); «Тридцать лет советской оптики» (Успехи физических наук. Т. XXXIII, вып. 1. 1947. С. 23-51); «М. Фарадей и его "Экспериментальные исследования по электричеству"» (Фарадей М. Экспериментальные исследования по электричеству. Т. 1. М.; Л., 1947. С. 734-780); «Эволюция учения об энергии (1847-1947)» (Успехи физических наук. Т. XXXIV, вып. 3. 1948. С. 338-358); «К истории изобретения фотографии (По неопубликованным материалам Архива АН СССР)» (Документы по истории изобретения фотографии. М.; Л., 1949. С. 11-56); «Труды по физике» (М.; Л., 1959); «От Ньютона до Вавилова. Очерки и воспоминания» ($\hat{\Lambda}$., 1967).

Фонд 855 принят от вдовы Е. М. Кравец частями в 1955, 1957, 1960 гг.; дополнительные поступления из Гос. публичной библиотеки им. М. Е. Салтыкова-Щедрина — в 1960 г.; от Л. С. Сазонова (из редакции журнала «Физика») — в 1966 г.; от М. В. Савостьяновой, — сотрудницы, коллеги Т. П. Кравца, — в 1979–1980 гг.

Опись 1 — Научные труды и материалы к ним (308 единиц хранения, 1898–[1957]); Опись 2 — Биографические материалы (77 единиц хранения, 1898–1976); Опись 3 — Материалы по деятельности (71 единица хранения, 1913–1955); Опись 4 — Переписка (276 единиц хранения, 1912–1955); Опись 5 — Труды других лиц (81 единица хранения, 1874–1955). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 5. С. 11–13. (O. А. Виноградов).

См.: Фаерман Г. П. Торичан Павлович Кравец // Успехи физических наук. Т. LVIII, вып. 2. 1956. С. 185–192; Вавилов С. И. О встречах с Т. П. Кравцем. (Из воспоминаний) // Труды ИИЕТ. 1957. Т. 17. С. 96–99; Гороховский Ю. Н. Т. П. Кравец // Успехи научной фотографии. 1957. Т. 5. С. 200–205; Иванов Н. И. Исследования Т. П. Кравца по световому давлению // Ученые записки Бурятского пед. института. 1961. Вып. 22. С. 87–100; Савостьянова М. В., Рогинский В. Ю. Торичан Павлович Кравец. 1876–1955. λ ., 1979.

Е. Н. Груздева

DOI: 10.25990/archiveras.bs.h2fr-js36

КРАТ Владимир Алексеевич (1911–1983) — астроном; член-корреспондент по Отделению общей физики и астрономии (астрономия, радиоастрономия и физика космоса) (28.11.1972).

Родился в Симбирске. Любимым учебным предметом в школе была астрономия. Окончил Казанский университет по специальности астрофизика (1932), обучался в аспирантуре и работал в Астрономической обсерватории им. В. П. Энгельгардта в родном университете (1932–1938). В 1936 г. защитил диссертацию «Проблемы равновесия двойных звезд», удостоенную ученой степени доктора физико-математических наук.

После окончания аспирантуры был приглашен на работу в Главную астрономическую (Пулковскую) обсерваторию (1938), где заведовал отделом физики Солнца (1938–1964).

В начале Великой Отечественной войны был командирован Академией наук начальником экспедиции в г. Алма-Ату для наблюдения солнечного затмения. Программа была полностью выполнена 21 сентября 1941 г., но вернуться обратно в Ленинград уже не представлялось возможным, и ученый с семьей переехал в Ташкент. Здесь с группой учеников работал над оборонной тематикой, вместе с коллегами активно занимался проблемами физики Солнца, вопросами космогонии и преподавал в Ташкентском университете (1941–1945). Постоянно выступал с лекциями на заводах, в научных учреждениях, воинских частях и госпиталях.

После окончания войны участвовал в восстановлении разрушенной Пулковской обсерватории. Став директором обсерватории (1964–1979), значительно укрепил ее материальную базу. Руководил созданием первой отечественной стратосферной обсерватории (1963–1966).

Основные научные работы относятся к физике Солнца, переменным звездам и космогонии. Выдвинул гипотезу об ограниченности Метагалактики и о существовании вне ее других космических систем; изучал фигуры равновесия компонентов тесных двойных звезд. В 1950 г. получил первые снимки Солнца, на которых были видны детали грануляции. Совместно с В. Г. Фесенковым (1949–1951) определил основные группы факторов, наиболее значимых для космологии Солнечной системы. Развил представление о хромосфере как об образовании, состоящем из горячих и холодных волокон — протуберанцев. Один из основоположников стратосферных астрономических наблюдений с помощью телескопов, поднимаемых на аэростатах.

Умер в Ленинграде, похоронен на кладбище астрономов в Пулково.

Его именем названа малая планета — 3036 Krat.

Основные труды: «Проблемы равновесия тесных двойных звезд» (Казань, 1937), «Фигуры равновесия небесных тел» (М.; λ ., 1950), «Курс астрофизики и звездной астрономии» (М.; λ ., 1951), «Баллонная астрономия» (λ ., 1972).

Фонд 1107 поступил от вдовы ученого, Т. В. Крат, 15 мая 1990 г. Фонд находится в научно-технической обработке.

См.: Колчинский И. Г., Корсунь А. А., Родригес М. Г. Астрономы: Биографический справочник. 2-е изд., перераб. и доп. Киев, 1986. С. 133; Крат Т. В. 1) Пережитое. (Пулковская обсерватория в 1938–1954 гг.) // Историко-экономические исследования. М., 1989. Вып. 21. С. 369–386; 2) О полетах стратосферной астрономической станции. Из «Воспоминаний о В. А. Крате (публикация Т. В. Соболевой) // Астрономический календарь. 2006. С. 174–179.

В. В. Лебедева

DOI: 10.25990/archiveras.bs.v7b7-h193

КРАТЦ Кауко Оттович (1914–1983) — специалист в области геологии и петрологии докембрия; членкорреспондент по Отделению наук о Земле (минералогия и петрография) (26.11.1968); почетный член Геологического общества Финляндии (1972); заслуженный деятель науки Карельской АССР (1964); лауреат премии АН СССР им. А. П. Карпинского (1982), лауреат Государственной премии СССР (1985, посмертно), кавалер двух орденов Трудового Красного Знамени; участник Великой Отечественной войны.

ственной войны.
 Родился в городе Садбери провинции Онтарио (Канада)
в семье финских эмигрантов. Окончил в Садбери горнотехническое училище.
Переехав в 1932 г. с семьей в СССР, в Петрозаводск, работал там преподавателем строительного техникума и техником-конструктором авторемонтного завода (1932–1934). В 1934–1939 гг. учился в Ленинградском государственном университете, окончив его по специальности «геохимия».

С 1939 г. — сотрудник Ленинградского геологического центра; в 1939—1941 гг. — начальник партии этого треста по проведению геолого-съемочных и поисковых работ в Кейвской структуре Кольского полуострова. В 1941 г. призван в истребительные части УНКВД Ленинграда; в 1942 г. по состоянию здоровья демобилизован и эвакуирован в Иркутск. С 1942 г. — сотрудник Государственного треста по геологической разведке нерудных ископаемых Сибири, занимался геологической съемкой районов слюдяных месторождений Восточной Сибири. В 1945—1946 гг. работал в Москве, в Центральной научно-исследовательской лаборатории геологии Народного комиссариата промышленности строительных материалов. В 1946 г. переехал в Петрозаводск — младший научный сотрудник сектора геологии Карело-Финской научно-исследовательской базы АН СССР; вел исследования по геологии и петрологии основных пород южной Карелии (1946—1949) и по стратиграфии

и тектонике протерозоя Карелии (1948-1957); ученик академика А. А. Полканова. В 1946-1949 гг. – аспирант кафедры петрографии Ленинградского государственного университета; в 1950 г. защитил диссертацию на тему «Иотнийские диабазовые интрузии Карелии и их железорудное оруденение». В 1949-1958 гг. — старший преподаватель Петрозаводского государственного университета; читал курсы по общей петрографии, физико-химическим основам петрографии, структурной геологии и учению о геологических формациях. В 1959–1962 гг. — старший научный сотрудник Лаборатории геологии докембрия АН СССР; по совместительству работал в Карельском филиале Академии наук СССР (до 1 июня 1960 г.) для завершения работы «Стратиграфия протерозоя Карелии» и оказания консультативной помощи молодым специалистам. В 1962 г. защитил в Ленинградском государственном университете докторскую диссертацию на тему «Геология карелид Карелии». В 1962–1966 гг. — директор Петрозаводского института геологии. С 1966 г. директор Лаборатории геологии докембрия АН СССР (Ленинград); при нем в 1967 г. лаборатория преобразована в Институт геологии и геохронологии докембрия АН СССР; на посту директора оставался до конца жизни.

Сыграл заметную роль в формировании научных связей с иностранными специалистами в области докембрия, прежде всего с геологами Финляндии. Заместитель председателя и редактор Комиссии по докембрию XXII сессии Международного геологического конгресса 1964 г. (Нью-Дели). Сопредседатель советско-финляндской рабочей группы по научно-техническому сотрудничеству в области геологии (1972–1980).

Специалист в области геологии, геохронологии и петрографии докембрия Балтийского кристаллического щита; ученик и восприемник научных взглядов академика А. А. Полканова; идеолог разработок советской геологической науки в области докембрия. Предложил схему стратиграфии докембрия, которая легла в основу государственных геологических карт территории Карелии. Талантливый организатор науки, который мог объединять большие научные коллективы. Главный редактор государственных геологических карт Карело-Кольской серии (1952-1960); редактор и основной автор тома «Карельская АССР» (т. 37) издания «Геология СССР» (1960); член международного коллектива исследователей (руководитель - \hat{A} . \hat{A} . \hat{B} огданов), составившего первую тектоническую карту Европы (1962). Совместно с Б. М. Келлером и Б. С. Соколовым возглавил межведомственный коллектив исследователей, которым была разработана новая Общая стратиграфическая шкала докембрия СССР (1977), в 1978 г. утверждена в качестве основы для проведения всех государственных геологических картосоставительских работ на территории СССР.

Умер в Ленинграде, похоронен в Петрозаводске.

Основные труды: «Очерк геологии и полезных ископаемых Карелии» (Петрозаводск, 1961), «Геология карелид Карелии» (М.; λ ., 1964), «Глубинная структура земной коры Балтийского щита» (соавторы — В. А. Дедеев, λ . Е. Шустова; λ ., 1973); «Геология и геохронология докембрия» (1989).

См.: Великославинский Д. А., Петровская М. В., Хвощевская Л. А. Библиография опубликованных научных трудов К. О. Кратца // К. О. Кратц. Геология и геохронология докембрия. Избранные труды. Л., 1989. С. 11–20.

Фонд 1095 поступил частями от Т. Т. Казачек, заведующей архивом Института геологии и геохронологии докембрия АН СССР, в 1985 и 2003 гг. Опись 1 — Научные труды, документы к биографии и по деятельности, переписка, труды других лиц, карты (308 единиц хранения, 1920–1983).

См.: Юбилеи ученых: К. О. Кратцу - 60 лет // Вестник Академии наук СССР. 1974. № 10. С. 112–113; Премия имени А. П. Карпинского — К. О. Кратцу // Вестник Академии наук СССР. 1982. № 9. С. 140-141; Саранчина Г. М., Лебедев В. И., Шинкарев Н. Ф. Памяти К. О. Кратца // Вестник Ленинградского государственного университета. Сер. Геология, география. 1983. № 24. С. 108-109; Памяти Кауко Оттовича Кратца // Записки Всесоюзного минералогического общества. 1983. Ч. 102, вып. 3. С. 381-382; Митрофанов Ф. П. Кауко Оттович Кратц (1914-1983) — годы жизни и научного творчества // К. О. Кратц. Геология и геохронология докембрия. Избранные труды. λ ., 1989. С. 5–10; *Митрофанов Ф. П.* Кауко Оттович Кратц (1914-1983) — значение его личности и его идей для российской геологии // Геология и геоэкология Фенноскандии, Северо-Запада и Центра России: Материалы XI молодежной научной конференции, посвященной памяти К. О. Кратца. Петрозаводск, 2000. С. 5-9; Митрофанов Ф. П., Щипцов В. В. О К. О. Кратце и К. О. Кратц о себе // Геология и полезные ископаемые Карелии. 2014. Вып. 17. С. 7–19; *Щипцов В. В.* 100 лет со дня рождения Кауко Оттовича Кратца // Труды Карельского научного центра РАН. 2015. № 7. С. 211–212.

Л. Д. Бондарь

DOI: 10.25990/archiveras.bs.6c8m-h910

КРАЧКОВСКИЙ Игнатий Юлианович (1883–1951) — востоковед, филолог-арабист; академик по Отделению исторических наук и филологии (литература и история азиатских народов) (09.11.1921), академиксекретарь Отделения исторических наук и филологии (26.04.1922–07.12.1927), Отделения гуманитарных наук (07.12.1927 — март 1929); действительный член Арабской академии в Дамаске (1923), почетный член Иранской академии наук в Тегеране (1945), действительный иностранный член Польской АН (1946), иностранный член Фламандской Королевской академии

литературы и искусств (1946); член-сотрудник (1907), действительный член (1913–1922), секретарь Восточного отделения (1913–1914), член Совета (1918) Русского археологического общества, член (1909), вицепрезидент (1938–1945) Русского географического общества, член (1915), и. о. председателя (1934–1951) Императорского Православного (с 1918 г. Российского) Палестинского общества; иностранный член Польского

востоковедного общества (1928), действительный член Немецкого восточного общества (1934), Королевского Азиатского общества Великобритании и Ирландии (1946); лауреат Сталинской премии первой степени (1951, посмертно).

Родился в г. Вильно в семье деятеля народного просвещения Ю. Ф. Крачковского. Окончил Первую Виленскую гимназию с золотой медалью (1893–1901). В 1901 г. поступил на арабско-персидско-турецко-татарское отделение восточного факультета Петербургского университета, где его главными учителями были арабист В. Р. Розен и тюрколог и арабист В. В. Бартольд, египтолог и эфиопист Б. А. Тураев. По окончании курса в 1905 г. с дипломом первой степени оставлен при университете для подготовки к профессорской деятельности и направлен для завершения образования в Сирию и Египет (1908–1910).

Педагогическая деятельность протекала в Петербургском университете с 1910 г. до конца жизни. По возвращении из заграничной командировки избран приват-доцентом по кафедре арабской словесности факультета восточных языков и вновь образованного при факультете Восточного семинария имени барона В. Р. Розена (1910–1917), доцент (октябрь 1917–1918), профессор кафедры арабской филологии (1918–1919).

В 1915 г. защитил магистерскую диссертацию.

После упразднения факультета восточных языков в 1919 г. — профессор арабской филологии в учреждениях, ставших преемниками факультета: сначала это был факультет общественных наук (1919), затем факультет языкознания и истории материальной культуры (1925), модифицированный (формально вне университета) в Ленинградский государственный историко-лингвистический институт (1930), переименованный в Ленинградский институт истории, философии и лингвистики (1933), где на основе лингвистического и литературного факультетов возник филологический факультет (1937); Восточный факультет был возрожден в 1944 г.

Руководил восточной секцией Научно-исследовательского института сравнительной истории языков и литератур Запада и Востока имени А. Н. Веселовского при Ленинградском университете (1921— январь 1928).

С 1921 по 1938 г. заведовал кафедрой арабского языка и литературы Центрального института живых восточных языков (с 1922 г. Петроградского, с 1924 г. Ленинградского, с 1927 г. — Ленинградского восточного института).

Сотрудничал с издательством «Всемирная литература» (1919–1925) как переводчик и редактор-эксперт ее Восточной коллегии, с издательством «Асаdemia» (1927–1935), участвовал в подготовке переводов «лучших образцов всех времен и народов», редактировал издание переводов «1001 ночи» в восьми томах (1929–1939).

Полгода находился под арестом по обвинению в шпионаже в пользу Финляндии (август 1922 — январь 1923).

Академическая деятельность тесно связана с Азиатским музеем и Институтом востоковедения АН СССР. В 1916 г. по приглашению С. Ф. Ольденбурга поступил в штат Азиатского музея, привел в порядок и описал более 1000 арабских рукописей, поступивших с Кавказского фронта в 1916–1917 гг.

В 1918 г. принял на себя заведование Мусульманским отделом, составил опись рукописного наследия В. Р. Розена (1918), содействовал поступлению в музей рукописей, подаренных Николаю II патриархом Антиохийским (1919).

Содействовал созданию Коллегии востоковедов при Азиатском музее (1921–1930), призванной объединить распыленное по разным учреждениям востоковедение и ставшей преемницей Восточного отделения Русского археологического общества. Организовал научный кружок им. В. Р. Розена (январь 1928 — июнь 1930).

После преобразования в 1930 г. Азиатского музея в Институт востоковедения — заведующий Арабским кабинетом/сектором (1930–1950). Создал и стал председателем Ассоциации арабистов при Арабском кабинете (январь 1934 — февраль 1939).

Во время блокады Ленинграда 4 ноября 1941 г. по приглашению акад. С. А. Жебелёва вошел в Комиссию Президиума АН СССР по делам ленинградских учреждений, а с середины декабря возглавил ее и осуществлял общее руководство научной деятельностью оставшихся в городе академических институтов. 6 февраля 1942 г. утвержден директором Института востоковедения АН СССР. С 1 апреля 1942 г. председатель Объединенного Ученого совета ленинградских институтов отделений истории, языка и литературы АН СССР. Находясь на грани истощения, 25 июля 1942 г. эвакуировался с семьей в Москву, где организовал Московскую группу Института востоковедения АН СССР (28 декабря 1943 — 2 августа 1944).

2 августа 1944 г. вернулся в Ленинград, получив назначение с 1 сентября заведующим кафедрой арабской филологии и членом совета воссозданного Восточного факультета; кафедру возглавлял до конца жизни.

Всю жизнь посвятил изучению арабского мира, литературы и языка, истории и культуре арабов, главным образом в средние века, а также в новое время, занимался изучением арабо-христианской литературы. Большое внимание уделял описанию арабских рукописей в отечественных собраниях, исследованию русско-арабских литературных связей, организации издания арабских источников по истории народов СССР. Был признанным знатоком новоарабской литературы, своими трудами и переводами утвердил новый подход к ее изучению как к научной дисциплине.

Крупным шагом вперед в области изучения средневековой арабской литературы стала монография «Абў-л-Фарадж ал-Ва'-ва Дамасский: Материалы для характеристики поэтического творчества» (1914), представленная в качестве магистерской диссертации: она содержала критическое издание текста дивана (собрания мелких лирических стихотворений), перевод и исследование творчества поэта в широком историко-литературном контексте.

Выполнил комментированный русский перевод Корана, который отличается филологической точностью и соответствием исторической эпохе; изданный после смерти переводчика, он сохраняет свою ценность. Подготовил фундаментальное исследование по истории географической литературы в странах мусульманского Востока (VII — конец XVIII в.).

Стараясь поддерживать старые традиции классического востоковедения, вместе с А. А. Васильевым завершил труд своего учителя В. Р. Розена, посвященный христианско-арабскому историку Яхье Антиохийскому (XI в.).

Большой историко-научный интерес представляют его труды по истории русского, советского и зарубежного востоковедения.

Широкую известность получила автобиографическая книга «Над арабскими рукописями», переведенная на ряд иностранных языков (в том числе на арабский язык) и удостоенная Сталинской премии.

Умер в Ленинграде, похоронен на Литераторских мостках Волковского кладбища.

Основные труды: «Абу-л-Фарадж ал-Ва'-ва Дамасский: Материалы для характеристики поэтического творчества» (Пг., 1914), «Над арабскими рукописями» (М., 1945), «Избранные сочинения» (Т. 1: Над арабскими рукописями. Арабистика и вопросы истории культуры народов СССР. Арабское языкознание. М.; Л., 1955; Т. 2: Арабская средневековая художественная литература (поэзия и проза). М.; Л., 1956; Т. 3: Общие очерки. Литературные характеристики. Русско-арабские литературные связи. Библиографические статьи и обзоры. М.; А., 1956; Т. 4: Арабская географическая литература. М.; Л., 1957; Т. 5: Очерки по истории русской арабистики. Русские и зарубежные востоковеды. Статьи и некрологи. М.; Л., 1958; Т. 6: Ибн ал-Му'тазз. Описание рукописей. Арабская письменность на Северном Кавказе. М.; Л., 1960), «Коран» (Пер. и коммент. И. Ю. Крачковского; под ред. В. И. Беляева. М., 1963; 2-е изд. 1986), «Испытание временем: Мысли к 45-летию научной работы» (Публ. и примеч. А. А. Долининой. Петербургское востоковедение. 1996. Вып. 8. С. 564-596), «Труды по истории и филологии Христианского Востока» (сост. А. А. Долинина, С. А. Французов. М., 2015).

Фонд 1026 поступил от И. Ю. Крачковского в 1938–1947 гг. и по завещанию В. А. Крачковской от ее родственниц, М. А. Кукель-Краевской и Н. Н. Корнилович, в 1974 г.

Опись 1 — Научные труды (454 единицы хранения, 1867–1958); Опись 2 — Документы к биографии, по научно-организационной и педагогической деятельности (266 единиц хранения, 1825-1973); Опись 3 — Переписка (1109 единиц хранения, 1866-1960); Опись 4 — Изобразительные документы (фотографии, рисунки, художественные открытки) (248 единиц хранения, [1840]–1962); Опись 5 — Научные труды других лиц (47 единиц хранения, [1850]-[1950]); Опись 6 — Крачковская Вера Александровна (1884-1974), востоковед, эпиграфист, д. и. н. Научные труды (242 единицы хранения, 1923–1973); Опись 7 — Крачковская Вера Александровна (1884-1974), востоковед, эпиграфист, д. и. н. Документы к биографии, по научно-организационной и педагогической деятельности (108 единиц хранения, 1845–1974); Опись 8 — Крачковская Вера Александровна (1884–1974), востоковед, эпиграфист, д. и. н. Переписка (538 единиц хранения, 1903–1974); Опись 9 — Крачковская Вера Александровна (1884–1974), востоковед, эпиграфист, д. и. н. Изобразительные документы (фотографии, рисунки, художественные открытки) (99 единиц хранения, 1825-1973); Опись 10 — Крачковская Вера Александровна (1884–1974), востоковед, эпиграфист, д. и. н. Изобразительные документы (негативы) (443 единицы хранения, [1901]–1960); Опись 11 — Эберман Василий Александрович (1899–1937), востоковед, арабист. Научные труды, документы к биографии и по деятельности (90 единиц хранения, 1887–1933). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 8. С. 119–122. (А. Н. Анфертьева).

См.: Игнатий Юлианович Крачковский (Материалы к библиографии ученых СССР). М.; Л., 1949; Оде-Васильева К. В. Мои воспоминания об академике И. Ю. Крачковском // Палестинский сборник. 1956. Вып. 2 (64–65). С. 127–136; Долинина А. А. Невольник долга. СПб., 1994; Игнатий Юлианович Крачковский (1883–1951): Биобиблиографический указатель / отв. ред. Н. В. Колпакова. СПб., 2007; Милибанд С. Д. Востоковеды России, ХХ — начало ХХІ века. М., 2008. С. 717–721; Крачковский Игнатий Юлианович (1883–1951) // Люди и судьбы. Биобиблиографический словарь востоковедов — жертв политического террора в советский период (1917–1991) / изд. подготовили Я. В. Васильков, М. Ю. Сорокина. URL: http://memory.pvost.org/pages/krachkovskij.html (дата обращения: 12.03.2020).

E. Ю. Басаргина DOI: 10.25990/archiveras.bs.r5py-yt21

КРАШЕНИННИКОВ Ипполит Михайлович (1884–1947) — ботаник, флорист-систематик, географ; член Русского географического общества (1924), непременный член Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии (1928).

Родился в Челябинске в купеческой семье. Среднее образование получил в Московском реальном училище. Интерес к изучению растительности появился у него уже в юношеские годы. Начиная с 1902 г. в каникулярное время совершал экспедиции по Южному Уралу вместе со своей сестрой В. М. Крашенинниковой, изучая растительность края. В 1905 г.

опубликовал совместно с сестрой свою первую статью «Сосновые боры Челябинского уезда». В том же году поступил на химическое отделение Московского высшего технического института, откуда в 1908 г. перешел на естественное отделение физико-математического факультета Московского университета. Его учителями в университете были Д. Н. Анучин и А. П. Павлов. После первого курса университета в составе комплексной экспедиции Переселенческого управления участвовал в полевых исследованиях Южного Урала и Казахстана с целью выявления пригодности земель для заселения их переселенцами из западных и южных районов Европейской России (1908–1914 гг.).

По окончании в 1914 г. университета поступил на службу в должности консерватора в Ботанический сад в Петрограде, в котором с небольшим перерывом (1919–1920) проработал до конца жизни.

За время работы в Ботаническом саду совершил множество экспедиционных исследований растительности: в Восточном Забайкалье, бассейне р. Аргуни (1908); Средней Азии, бассейне р. Амударьи (1915); на Южном Урале (1916–1917); в бассейне р. Дон (1919–1923); степях Предкавказья (1924); степях Монголии (1925); степях Казахстана (1926–1927); на Южном Урале (Башкирская АССР) и юге Западной Сибири (1928–1931); в степях низовьев Волги (1932); на Южном Урале, в бассейне р. Урал (1934–1936).

В 1919–1920 гг. работал в должности ассистента в Донском политехническом институте. В 1920–1921 гг. вел преподавательскую деятельность в Новочеркасском педагогическом институте, в 1921–1925 гг. — в Ленинградском географическом институте, в 1925–1928 гг. — в Ленинградском университете. В 1924 г. был утвержден в должности старшего почвоведа в Почвенном институте им. В. В. Докучаева АН СССР.

В 1934 г. получил степень доктора биологических наук без защиты диссертации. В 1947 г. ему было присвоено звание заслуженного деятеля науки РСФСР.

Один из основателей учения о ландшафтах. Развивал идеи докучаевской школы о взаимосвязи и взаимодействии природных явлений. Занимался изучением истории растительности и флоры Урала и Казахстана. Впервые в науке установил наличие сибирских реликтовых растений на Южном Урале и выделил «плейстоценовый флористический комплекс». Особую ценность представляют его монографические работы по изучению рода полыней (Artemisia), представители которых играют важную ландшафтную роль в формировании пустынных и полупустынных растительных сообществ Средней Азии и Казахстана. За труды по физической и ботанической географии ему были присуждены медаль Московского общества любителей естествознания, антропологии и этнографии в 1913 г. и медаль имени Н. М. Пржевальского Русским географическим обществом в 1926 г.

Умер в Ленинграде.

В его честь названо 17 родов и видов растений.

Основные труды: «Сосновые боры Челябинского уезда» (Известия Имп. Санкт-Петербургского ботанического сада. 1905. Т. 5, вып. 4. С. 143–152), «Киргизские степи как объект ботанико-географического анализа и синтеза. (Материалы для классификации русских степей)» (Известия Главного ботанического сада РСФСР. 1923. Т. 22, вып. 1. С. 25–55), «Растительный покров Киргизской республики» (Оренбург, 1925), «Из истории развития ландшафтов Южного Урала» (Л., 1927), «Физико-географические районы Южного Урала. Ч. І. Предгорья восточного склона и прилегающие части пенепленов» (М.; Л., 1939), «Опыт филогенетического анализа некоторых евроазиатских групп рода Artemisia L. в связи с особенностями палеогеографии Евразии» (Материалы по истории флоры и растительности СССР. Вып. 2. М.; Л., 1946. С. 87–196).

Фонд 860 поступил из Ботанического института АН СССР в 1956 г.

Опись 1 — Рукописи-отчеты и дневники — полевые книжки экспедиций И. М. Крашенинникова (81 единица хранения, 1909–1944); Опись 2 — Документы к биографии и переписка (51 единица хранения, 1910–1970).

Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 5. С. 59–60. (*Е. С. Кулябко*).

См.: Лавренко Е. М. Памяти И. М. Крашенинникова // Ботанический журнал. 1949. № 4. С. 431–441; Сочава В. Б. Памяти И. М. Крашенинникова // Известия Всесоюзного географического общества. 1949. Т. 81, вып. 2. С. 258–261; Крашенинников И. М. // Русские ботаники (Ботаники России — СССР). Биографо-библиографический словарь. Т. IV: Кабанов — Кюз / отв. ред. акад. В. Н. Сукачев; сост. С. Ю. Липшиц. М., 1952. С. 480–485; Липшиц С. Ю. Ипполит Михайлович Крашенинников // Отечественные физико-географы и путешественники / под ред. Н. Н. Баранского. М., 1959. С. 548–553; Грошева О. А. Вклад И. М. Крашенинникова в изучение биоразнообразия Южного Урала и Казахстана // Степи Северной Евразии: материалы V международного симпозиума / под науч. ред. чл.-корр. РАН А. А. Чибилёва. Оренбург, 2009. С. 250–254.

M. В. Поникаровская DOI: 10.25990/archiveras.bs.fck8-dt25

КРАШЕНИННИКОВ Михаил Никитич (1865–1932) — филолог-классик, византинист; член-сотрудник Русского археологического общества (1896); действительный член учено-литературного общества при Юрьевском университете (1898).

Родился в Новгороде в семье учителя, первоначальное образование получил в Череповце, в 1875 г. поступил в Кронштадтскую классическую гимназию. По окончании гимназии с золотой медалью (1883) поступил на историко-филологический факультет Петербургского университета, где его главными учителями были В. К. Ернштедт, И. В. Помяловский,

К. Я. Люгебиль, П. В. Никитин. Окончив в 1887 г. курс со степенью кандидата, был оставлен при университете для приготовления к профессорскому званию.

В 1891–1895 и 1896, 1897–1898 гг. находился в научных заграничных командировках, главным образом в Италии и Австро-Венгрии, где занимался преимущественно латинской эпиграфикой, греческой и латинской палеографией.

В 1891 г. защитил диссертацию на степень магистра римской словесности, в 1895 г. — на степень доктора римской словесности.

В 1895 г. принят в число приват-доцентов Петербургского университета по кафедре классической филологии. Дальнейшая педагогическая деятельность была сосредоточена в Юрьевском университете: ординарный (1896–1898), экстраординарный (1898–1918) профессор по кафедре древнеклассической

филологии и истории литературы, декан историко-филологического факультета (1907–1915); в начале Первой мировой войны как «старший на службе декан» назначен исполняющим должность ректора университета (ноябрь 1914 — май 1915). После перевода в 1918 г. Юрьевского университета в Воронеж — профессор кафедры классической филологии и древней истории (1918–1926), профессор кафедры общего языкознания и западноевропейской литературы (1926–1929) историко-филологического факультета (преобразованного в 1921 г. в факультет общественных наук) Воронежского университета, некоторое время возглавлял университетский Музей древностей и изящных искусств.

В 1931 г. репрессирован по делу «Воронежская областная контрреволюционная монархическая организация "Краеведы"» и приговорен к пяти годам ссылки в Казахстане. В 1978 г. приговор отменен.

Автор работ о римских древностях и римском муниципальном праве, критических изданий византийских и античных авторов. Магистерская диссертация «Римские муниципальные жрецы и жрицы: Эпиграфическое исследование» (1891) и докторская диссертация «Августалы и сакральное магистерство. Исследование в области римского муниципального права и древностей» (1895) представляли собой солидный труд, но вызвали критические отзывы со стороны Ф. Ф. Зелинского и М. И. Ростовцева. Завязавшаяся полемика обнаружила в авторе диссертаций нетерпимость к чужому мнению и сильно повредила его научной репутации.

Мастер конъектуральной критики, внес ряд правок и уточнений в тексты многих античных авторов, регулярно публикуя их в «Журнале Министерства народного просвещения» под заглавием Varia.

Главным делом жизни было исследование творчества и подготовка нового многотомного критического издания сочинений ранневизантийского историка VI в. Прокопия Кесарийского. Произвел сличение почти всех рукописей, но после появления конкурирующего издания Я. Хаури (J. Haury) сочинений Прокопия охладел к этой работе и затянул ее, ограничившись изданием «Тайной истории» (Anecdota, или Historia Arcana). Из планировавшихся четырех томов «Истории Юстиниана с персами, вандалами и готами» сохранились корректурные листы двух с половиной томов (СПбФ АРАН. Ф. 110. Оп. 1. Д. 115).

Умер в Семипалатинском лагере 21 января 1932 г.

Основные труды: «Римские муниципальные жрецы и жрицы: Эпиграфическое исследование» (СПб., 1891), «Августалы и сакральное магистерство: Исследование в области римского муниципального права и древностей» (СПб., 1895), «О рукописном предании "Тайной истории" Прокопия» (Византийский временник. 1896. Т. 3. С. 416–425), «Странный ученый, или Как и кем иногда пишутся "ученые" рецензии. Ответ г. Ф. Зелинскому» (Юрьев, 1896), «К критике текста Прокопия Кесарийского» (Византийский временник. 1898. Т. 5. С. 439–482), Procopii Caesariensis Anecdota quae dicuntur (Юрьев, 1899).

См.: Список печатных работ М. Н. Крашенинникова // Рукописное наследие русских византинистов в архивах Санкт-Петербурга. СПб., 1999. С. 415–419.

Фонд 1117 находится в научно-технической обработке. Биографические материалы находятся в ЦГИА СПб. Ф. 14. Оп. 1. Д. 8852, 23254.

См.: Крашенинников, Михаил Никитич // Биографический словарь профессоров и преподавателей Императорского Юрьевского, бывшего Дерптского университета за сто лет его существования (1802–1902). Юрьев, 1903. Т. 2. С. 436–440; Анфертьева А. Н. М. Н. Крашенинников: к портрету ученого и человека // Рукописное наследие русских византинистов в архивах Санкт-Петербурга. СПб., 1999. С. 375–419; Попов С. А. Профессор М. Н. Крашенинников (1865–1932). Материалы к биографии // Филологические записки. Вестник литературоведения и языкознания. Воронеж, 2001. Вып. 16. С. 171–179; Акиньшин А. Н., Немировский А. И. Михаил Никитич Крашенинников — историк литературы и педагог // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Гум. науки. 2003. № 1. С. 33–47; Старостин Д. Н. Рукописное наследие М. Н. Крашенинникова и практика издания византийских текстов в дореволюционной России // Вуzantinoslavica. 2008. Т. 66, № 1–2. С. 21–38.

E. Ю. Басаргина DOI: 10.25990/archiveras.bs.8kvx-7645

КРЕПС Евгений Михайлович (1899–1985) — физиолог и биохимик, специалист в области эволюционной физиологии; член-корреспондент по Отделению биологических наук (04.12.1946), академик по Отделению физиологии (физиология, биохимия) (01.07.1966); почетный член Чехословацкого медицинского общества (1967); лауреат Государственной премии СССР (1985, посмертно).

Родился в Петербурге в семье врача. После окончания Тенишевского училища (1916) пошел по стопам отца, поступив в Военно-медицинскую академию (ВМА) РККА в Петрограде (1918). Был учеником

И. П. Павлова и Л. А. Орбели. После окончания академии в 1923 г. оставлен на кафедре физиологии для подготовки к профессорско-преподавательской деятельности и тогда же поступил в Петроградский университет, где слушал курс лекций по биологии и химии (1923–1926). Работал ассистентом профессора И. И. Жукова на кафедре физиологической и коллоидной химии, параллельно проводил работу по условным рефлексам в лаборатории И. П. Павлова в ВМА (1923–1925). В 1925 г. назначен на должность младшего преподавателя кафедры физиологии ВМА, затем — старшего преподавателя (1927). Организовал и возглавил лабораторию сравнительной физиологии морских организмов на базе Мурманской биологической станции (1923).

В 1930 г. выехал на стажировку в Англию (Кембридж), где занимался научными исследованиями на Плимутской биологической станции, а затем в Норвегию (1931). Вернувшись в СССР в 1931 г., продолжил работу в своей лаборатории. После закрытия Мурманской биологической станции в 1933 г. перешел к Л. А. Орбели в отдел эволюционной физиологии в Институт экспериментальной медицины в Ленинграде. В 1934 г. организовал лабораторию сравнительной физиологии и биохимии на Севастопольской биологической станции, просуществовавшей до Великой Отечественной войны. Профессор Ленинградского университета (1934–1937), одновременно проводил исследования в Институте физиологии им. И. П. Павлова АН СССР (с 1935).

В 1934 г. присвоена ученая степень доктора биологических наук по совокупности работ.

В 1937 г. подвергся репрессиям по делу «о вредителях» в пользу западных государств, в первую очередь Англии, где был якобы завербован во время своей работы в Кембридже. Постановлением Особого совещания (ОСО) при ОГПУ–НКВД СССР был осужден на пять лет лагерей и отправлен по этапу во Владивосток (1937–1939), затем на Колыму (прииск Тоскан) (1939–1940), в 1940 г. переведен в Магадан для работы в госпитале. В том же 1940 г. освобожден с формулировкой «ввиду отсутствия состава преступления» благодаря вмешательству λ . А. Орбели о пересмотре дела. После заключения жил в λ уге (1940–1941), так как на него распространялось ограничение по месту проживания «минус шесть городов».

С 1941 г. научный сотрудник Института физиологии им. И. П. Павлова в Ленинграде. Участвовал в организации физиологической лаборатории на Эльбрусе (1941), но проект не был реализован. После этого командирован с женой, сотрудницей этого же института, на Карадагскую биологическую станцию (1941), но с началом войны по распоряжению пограничных властей был запрещен выход в море и прекращены научные исследования.

В числе сотрудников Института физиологии им. И. П. Павлова был в эвакуации в Казани (1942–1944), где занимался изучением дыхательной функции крови. Разработал метод дистантного бескровного определения насыщения крови кислородом, что легло в основу создания новых отечественных приборов (оксигемометров и оксигемографов), позволяющих проводить непрерывную и бескровную регистрацию насыщения крови кислородом. Эта работа была отнесена к главным достижениям советской медицины в годы Великой Отечественной войны.

Принимал участие в экспедициях на научно-экспедиционных судах «Витязь» (1957–1958, 1959–1960) и «Академик Курчатов» (1973), изучая круговорот химических веществ в Тихом и Индийском океанах, а также радиоактивность морских организмов и водной среды.

После смерти Λ . А. Орбели (1958) возглавил Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова АН СССР (1960–1975).

Академик-секретарь Отделения физиологии АН СССР (1967–1975). Член Океанографической комиссии АН СССР (с 1955), неоднократно избирался председателем Ленинградского Общества биохимиков (с 1958), главный

редактор «Журнала эволюционной биологии и биохимии» (с 1965), председатель постоянно действующей Комиссии по подводной физиологии и медицине при Президиуме АН СССР (1981).

Основные работы относятся к области сравнительной физиологии и биохимии нервной системы, дыхательной функции крови. Впервые в СССР начал изучать роль липидов мембран клеток при стрессе. Разработал метод раннего распознавания сепсиса. Создал методы и сформулировал основные положения, позволяющие выявить связь между эволюцией морских животных и эволюцией животного мира в целом. Собрал и проанализировал биохимические данные, подтверждающие теорию биохимической эволюции мозга. Исследования особенностей физиологии труда водолазов и созданные при его участии приборы имели практическое значение в водолазном и подводном деле.

За серию работ по эволюционной нейрохимии и нейрофизиологии награжден Медалью имени Я. Пуркине Чехословацкого медицинского общества (1967) и удостоен Премии им. Л. А. Орбели Президиума АН СССР (1971). За цикл работ по эволюционной физиологии и биохимии нервной системы, включая монографию «Липиды клеточных мембран», награжден Золотой медалью имени И. П. Павлова (1982).

Умер в Ялте, похоронен в Ленинграде на Богословском кладбище.

Основные труды: «Оксигемометрия. Техника, применение в физиологии и медицине» (λ ., 1959), «На "Витязе" к островам Тихого океана» (λ ., 1959), «"Витязь" в Индийском океане» (M., 1963), «Фосфолипиды клеточных мембран нервной системы в развитии животного мира» (M.; λ ., 1967), «Липиды клеточных мембран» (λ ., 1981), «Последняя экспедиция "Витязя"» (M., 1983), «О прожитом и пережитом» (M., 1989).

Фонд 1103 поступил в 1987 г. в несколько этапов: 10 июля от А. Н. Князева, ученого секретаря Института эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова РАН; 25 ноября и 29 декабря от М. Ю. Ченышева, брата жены Е. М. Крепса.

Фонд находится в научно-технической обработке.

См.: Λ ейбсон Л. Г. Евгений Михайлович Крепс (К 70-летию со дня рождения) // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 1969. Т. 5, № 2. С. 117–120; Розенгарт Е. В., Наточин Ю. В. Фундамент фундаментальности. К 100-летию со дня рождения академика Е. М. Крепса // Вестник РАН. 1999. № 4. С. 337–343; Островский А. Н. Непотопляемый: жизнь Евгения Михайловича Крепса // Природа. 2009. № 12. С. 59–68.

В. В. Лебедева

DOI: 10.25990/archiveras.bs.16ky-7922

КРЕСТОВНИКОВ Алексей Николаевич (1885–1955) — физиолог; член-корреспондент Академии медицинских наук (1953); заслуженный деятель науки Киргизской ССР (1943).

Родился в дер. Молзино Богородского уезда Московской области в крестьянской семье. Окончил двухклассную сельскую школу (1899). Переехав в Москву (1900), осваивал профессии чернорабочего и переписчика в техническом отделе Управления постройки окружной железной дороги (1903–1906). Одновременно готовился к сдаче экзаменов на аттестат зрелости, который получил при 7-й Московской гимна-

зии (1906). Обучался на естественном отделении физико-математического факультета Московского университета (1906–1912). По окончании университета получил штатное место лаборанта в физиологическом отделе Института экспериментальной медицины в Петербурге у академика И. П. Павлова (1913) и место ассистента при кафедре физиологии на Высших курсах П. Ф. Лесгафта у профессора Л. А. Орбели.

В годы Первой мировой войны служил при Красном кресте, работая в качестве химико-бактериолога в санитарно-дезинфекционных отделах на Северо-Западном, Западном, Эрзерумском и Юго-Западном фронтах (1914–1918).

После демобилизации работал бактериологом в Обуховской больнице в Петрограде (1918–1920) и одновременно проходил обучение в 1-м Петроградском медицинском институте (1918–1923). Академиком Л. А. Орбели приглашен на Физиологическое отделение Петроградского научного института им. П. Ф. Лесгафта, в котором занимал должность старшего ассистента (1918–1931).

В 1920 г. занял должность старшего ассистента на кафедре физиологии Государственного института физического образования (с 1930 г. Государственный институт физической культуры им. П. Ф. Лесгафта). В 1927–1928 гг. и. о. заведующего кафедрой, после утверждения в звании профессора (1928) занял должность заведующего кафедрой физиологии института (1928–1955).

Присвоена ученая степень доктора медицинских наук без защиты диссертации, по совокупности работ (1935).

Одновременно с основной работой в Институте им. Лесгафта состоял: младшим прозектором при кафедре физиологии 1-го Петроградского (с 1924 г. — Ленинградского) медицинского института (1921–1929), заведовал Психофизиологическим отделением при Ленинградском институте организации труда (1931–1934), Физиологической лабораторией при 2-м Ленинградском государственном ипподроме (1931–1934, 1938–1940), кафедрой физической подготовки и врачебного контроля Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова (1939–1941).

Совершил ряд научных командировок в Швецию, Голландию (1926), Польшу (1947), Прагу (1951), Лейпциг (1953). Организовал и принял

непосредственное участие в экспедиции на остров Диксон (1935), на Памир (1936), Кавказ (1937).

В годы Великой Отечественной войны был эвакуирован из Ленинграда вместе с Институтом им. Лесгафта (март 1942), работал врачом-консультантом по лечебной физкультуре в эвакуационных госпиталях в городах Тбилиси и Фрунзе, занимался разработкой теоретических и методических вопросов лечебной физкультуры, ее организации в военных госпиталях и подготовке кадров специалистов.

Стоял во главе нового направления в советской физиологической науке — физиологии физических упражнений и спорта. Изучал влияние физических упражнений на функции физиологических систем организма. Разработал методику экспериментального изучения двигательного, зрительного и вестибулярного анализаторов при занятиях физическими упражнениями и спортом и показал, что повышение работоспособности является сложным интегральным процессом, в основе которого лежит совершенствование ретикулярных механизмов.

Умер в Ленинграде, похоронен на Волковском кладбище.

Основные труды: «Физиология спорта» (М.; λ ., 1939), «Очерки по физиологии физических упражнений» (М., 1951), «Учение о высшей нервной деятельности как естественнонаучная основа теории физического воспитания» (Журнал высшей нервной деятельности. 1953. Т. 3, вып. 5. С. 665–679), «К вопросу о физиологическом механизме так называемой "спортивной формы"» (Теория и практика физической культуры. 1954. Т. 17, вып. 6. С. 413–419).

Фонд 1073 поступил от вдовы Е. А. Крестовниковой в 1964 г.

Опись 1 — Научные труды, биографические материалы, письма (69 единиц хранения, 1914–1955).

См.: Автобиография (Ф. 1073. Оп. 1 Д. 3. λ . 1–5); *Байченко И. П.* Выдающийся ученый в области физиологии спорта // Теория и практика физической культуры. 1950. Т. 13, вып. 3. С. 206–212; *Васильева В. В.* А. Н. Крестовников — основоположник советской физиологии спорта // Теория и практика физической культуры. 1985. N 2. С. 60–62; Профессора Военно-медицинской (медико-хирургической) академии (1798–1998). СПб., 1998. С. 235.

И. М. Щедрова

DOI: 10.25990/archiveras.bs.2e1y-fz18

КРЕЧЕТОВИЧ Виталий Иванович (1901–1942) — ботаник-систематик; действительный член Русского ботанического общества (1935), действительный член Всесоюзного географического общества (1935).

Родился в местечке Барановичи Новогрудского уезда Минской губернии в семье железнодорожного служащего. Окончил школу в городе Клинцы Черниговской губернии, куда переехала семья. Высшего образования не получил.

Самостоятельно изучал ботанику, собирал гербарий; основал в Клинцах музей (1920), заведовал в нем ботаническим отделом и библиотекой; работал учителем в школах Клинцов (1924–1925).

В 1926 г. переехал в Ленинград, работал в Гербарии Главного ботанического сада; начал публиковать научные работы (с 1927). В 1928 г. Н. И. Вавилов зачислил его в аспирантуру Всесоюзного института растениеводства. С 1930 г. научный сотрудник отдела систематики Ботанического института им. В. Л. Комарова (бывший Главный ботанический сад). Здесь занимался преимущественно осоковыми, став одним из лучших знатоков этого рода и семейства. Обработал осоковых для «Флоры СССР» (1935), «Флоры УРСР» (1940) и др. Составил ключ для определения осок Средней Азии; занимался также филогенией осок. Составил ареалы всех видов осок на территории СССР, сделал контурные карты для многих осок мира. Организовал обмен гербариями осок с крупнейшими учреждениями Европы и Америки. Привел в порядок коллекции всех основных гербариев СССР (Томск, Харьков, Киев, Тбилиси, Ереван, Баку, Ташкент и др.). Обрабатывал также семейства ситниковых, злаковых, бобовых, мареновых и др.

В 1935 г. получил степень кандидата биологических наук без защиты диссертации. Планировал докторскую диссертацию «Происхождение осок», но защитить ее не успел.

С началом Великой Отечественной войны вступил в ряды народного ополчения и стал кандидатом в члены ВКПб. Вскоре был возвращен в Ботанический институт. Участвовал в строительстве оборонительных сооружений на подступах к городу, в работах по спасению растений Ботанического института после прямого попадания бомбы в оранжереи ботанического сада.

Умер в блокадном Ленинграде.

Основные труды: «Заметки об осоках Ярославской губернии» (Λ ., 1927), «Ключ для определения осок Средней Азии» (Ташкент, 1935), «Сагех L. — Осока» (Флора Забайкалья. Λ ., 1931. Вып. 2. С. 113–136), «Сурегасеае — Осоковые» (Флора Туркмении. Λ ., 1932. Т. 1, вып. 2. С. 213–233), «Род Осока — Сагех L.» (Флора СССР. Λ ., 1935. Т. 3. С. 111–464), «Сагех L.» (Флора Грузии. Тбилиси, 1941. Т. 2. С. 366–419), «Новые осоки для Южно-Уссурийского края» (соавтор — 3. И. Лучник; Труды Дальневосточного филиала АН СССР. Серия «Ботаника». 1937. Т. 2. С. 887–895), «Род Осока — Сагех L.» (соавторы — П. Н. Овчинников, А. П. Чукавина; Флора Таджикской ССР. М.; Λ ., 1963. Т. 2. С. 82–145).

Фонд 823 выделен из материалов фонда Б. А. Федченко (фонд 808), принятых от А. П. Федченко, вдовы Б. А. Федченко, в 1951 г.

Опись 1 — Научные труды (36 единиц хранения, 1925–1941). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 4. С. 124. (λ . A. $\Delta \phi$ онина).

См.: Гуков Г. В. Виталий Иванович Кречетович — флорист-систематик, ботанико-географ // Чье имя ты носишь, растение? Владивосток, 2001. С. 262–263.

Л. Д. Бондарь

DOI: 10.25990/archiveras.bs.atb8-wk26

КРУАЗЕ ван дер Коп Анна Арнольдовна (Анна-Екатерина, Croiset van der Кор Anna-Catharina; 1859–1914) — голландский славист, исследовательница славянских языков и культуры.

Родилась в Гааге (Нидерланды) в обеспеченной многодетной семье торговца и портного. Получила диплом учителя (1878) и сама продолжала учиться: много занималась самообразованием, брала частные уроки. Имея способности к языкам, самостоятельно выучила основные европейские языки, а в начале 1900 г. обратилась к русскому. С целью его изучения посещала занятия проф. К. К. Уленбека в Лейдене, затем с 1902 г. — слависта проф. А. Брюкнера в Берлине.

Занялась разработкой темы русско-польских культурных отношений и значения переводной польской литературы для Руси XVI-XVII вв., по которой защитила в Берлинском университете докторскую диссертацию «Altrussische Übersetzungen aus dem Polnischen» (1907).

В поисках материалов для своего исследования совершала поездки по Европе и в 1904 г. впервые приехала в Россию. В последующие годы подолгу жила в Петербурге и Москве, много работала в архивах, сотрудничала с научными обществами и учреждениями. В 1909 г. императором Николаем II по рекомендации Академии наук «за труды по славянской филологии» была награждена золотой медалью на ленте ордена св. Анны. По поручению Российской АН разыскивала в европейских библиотеках и архивах славянские рукописи.

Кроме основной своей темы занималась вопросами из истории русскоголландских отношений в петровское время, изучала древнерусские памятники, занималась переводами.

Желая «пробудить в Нидерландах интерес и любовь к России и к славянскому миру в целом», помогала развитию и продвижению российскоголландских культурных и даже дипломатических отношений — устраивала знакомства, экскурсии, выступала в роли переводчика или неофициального посланника. Была горячим сторонником открытия славянской кафедры в Лейденском университете, многие коллеги-слависты рекомендовали ее на место профессора и главы кафедры, но факультет избрал другого кандидата.

Поддерживала участниц женского движения в организации и проведении конгрессов по образованию женщин (1904) и по нравственному воспитанию (1912, Гаага).

Умерла во Франкфурте-на-Майне, где и похоронена.

Все рукописи и библиотеку завещала Имп. АН, а также капитал для образования премии своего имени (Протокол ОС АН от 7 февраля 1915 г. (§ 32) и дело о наследстве: СП6Ф АРАН. Ф. 2. Оп. 1–1915. Д. 31).

Основные труды: «Неизданные письма начала XVIII столетия» (Журнал Министерства народного просвещения. 1905. Ч. СССLX, июль. С. 431-451), Altrussische Übersetzungen aus dem Polnischen. I. De morte prologus (докт. дисс., Berlin, 1907), Die russischen Übersetzungen polnischer Literaturwerke: Ein Beitrag zur Geschichte der geistigen Bildung Russlands im 16. und 17. Jahrhunderts (Archiv für slavische Philologie. 1909. Bd. 30. S. 57-89), Poltava (Eene navonkeling) (Onze Eeuw. Jaargang 9. 1909. P. 249-260), «Как отнеслась Голландия к победе русских под Полтавой» (Журнал Министерства народного просвещения. Нов. сер. 1910. Ч. XXVII, май. С. 125-126), «К вопросу о голландских терминах по морскому делу в русском языке: По поводу труда г. Р. Ван-дер-Мэлен: "Голландские морские и судовые термины в русском языке"» (Известия Отделения русского языка и словесности. 1910. Т. 15, кн. 4. С. 1-72), «Забытый эпизод из борьбы католицизма против реформации в Западной России» (Известия Отделения русского языка и словесности. 1912. Т. 17, кн. 1. С. 78-86), «Древние сношения Великого Новгорода с нижненемецкими городами: По поводу труда д-ра В. Шлютера: "Новгородская скра в семи редакциях от XIII до XVIII века", Юрьев, 1911 г.» (Известия Отделения русского языка и словесности. 1913. Т. 18, кн. 1. С. 353-374).

Фонд 114 принят из Рукописного отделения Библиотеки АН СССР в 1931 г., дополнительные поступления — из спецхрана Библиотеки АН СССР в 1941 г.

Опись 1 — Рукописи трудов и материалы к ним, биографические материалы и др. (102 единицы хранения, 1878–1914); Опись 2 — Письма (309 единиц хранения, 1903–1914). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 1. С. 141. (Λ . \mathcal{E} . Модзалевский).

См.: *Грот К. Я.* Анна Арнольдовна Круазе ван-дер-Коп [Некролог]. СПб., 1914; Dr. phil. Anna Catharina Croiset van der Kop, geb. 3.November 1859 im Haag in Holland, gest. 18. April 1914 in Frankfurt a. M. [Nekrologe] // Archiv für slavische Philologie. 1916. Bd. 36. P. 595–598; *Fajnsjtejn Michail*. Anna Croiset van der Kop: een Nederlandse aan de oevers van de Neva // Noord- en Zuid-Nederlanders in Rusland 1703–2003. Groningen, 2004. P. 393–409; *Файнштейн М. Ш.* Анна Круазе ван дер Коп (Croiset van der Kop): голландка на берегах Невы // Голландцы и бельгийцы в России: XVIII–XX вв.: сб. статей. СПб., 2004. С. 407–422; *Baar, A. H. van den*. Dr. Anna Croiset van der Kop 1859–1914 // Geschiedenis van de Nederlandse Slavistiek. Deel 1. Utrecht, 1984. 43 р.; *Louwerse Nadja*. Anna Croiset van der Kop (1859–1914), pleitbezorgster van een Nederlandse leerstoel slavistiek // Tijdschrift voor Slavische Literatuur. 2011. № 60. P. 67–79.

Е. Н. Груздева

DOI: 10.25990/archiveras.bs.vq3e-ge42

КРУГ Филипп Иванович (Иоганн Филипп; Krug Johann Philipp; 1764–1844) — историк, нумизмат; адъюнкт по истории (27.03.1805), экстраординарный академик (11.03.1807), ординарный академик (16.08.1815).

Родился в Галле. Учился на богословском факультете университета родного города. По окончании курса несколько лет учительствовал в разных провинциях Германии. В 1791 г. поступил на службу домашним учителем в семью польского полковника Курциуса, в Калише. После второго раздела Поль-

ши (1793) Курциус принял русское подданство и приехал в Россию (1794), куда за ним последовал Круг, где получил место домашнего учителя в доме графини Е. Ф. Орловой (1795).

В 1803 г. переехал в Петербург, где получил место хранителя библиотеки и минц-кабинета Эрмитажа (1805). Одновременно Круг представил академии работу по истории России: «Einleitung in die Münzgeschichte des Russischen Reichs. Erster Zeitraum, vom Anfange des Staats bis auf die Regierung Wladimirs des I-ten» («Введение в монетную историю Российской империи. Первый период, от начала государства до правительства Владимира I») и был избран в адъюнкты.

Занимался русской и византийской хронологией: доклады «Об источниках Нестора» (1806), «Поверка некоторых чисел в русских летописях», «Поправка хронологии в русских летописях первой половины XII века» (1807). В «Критическом опыте Византийской хронологии в связи с древнейшей историей Руси» (1810) Круг установил время крещения княгини Ольги в Константинополе, доказал подлинность договоров князей Олега и Игоря с греками и внес ряд дополнений и поправок в труды других византинистов.

Была даже учреждена поощрительная премия (1848) за статью по византийской хронографии «в 200 червонных» из средств, вырученных от продажи дублетов из коллекции русских монет, завещанной Кругом Академии наук.

Позднее перешел к изучению вопроса о происхождении варягов на Руси. Принимал участие в организации археографической экспедиции П. М. Строева в Северную и Среднюю Россию (1829). Был в доверительных отношениях с историком и меценатом гр. Н. П. Румянцевым, который незадолго до смерти передал ему 12,5 тыс. руб. на научные предприятия академии.

Занимался изданием трудов покойного друга, историка А. Лерберга (1816). Умер в Петербурге, похоронен на Смоленском лютеранском кладбище. Основные труды: «Zur Münzkunde Russlands» (SPb., 1805), «Критические разыскания о древних русских монетах» (СПб., 1807), «Kritischer Versuch zur Aufklaerung der bysantinischen Chronologie: mit besonderer Rückicht auf die frühere Geschichte Russlands» (SPb., 1810), «Forschungen in der älteren Geschichte Russlands» (T. 1–2. SPb., 1848).

Фонд 88 поступил в 1931 г. из Рукописного отделения Библиотеки Академии наук, где находился в составе архивного фонда А. А. Куника.

Опись 1— Рукописи научных трудов и материалы к ним (200 единиц хранения, [1800]–1850); Опись 2 — Письма (118 единиц хранения, 1807 — 1843). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 1. С. 121. (Λ . Б. Модзалевский).

См.: Формулярный список о службе: Ф. 4. Оп. 5. Д. 33. Л. 171–173; *Kunik E. E.* Einleitung vom Herausgeber // Forschungen in der älteren Geschichte Russlands. Т. 1. SPb., 1848. S. I–CCLVI; *Билярский П. С.* Очерк биографии академика Круга // Журнал Министерства народного просвещения. 1849. Ч. LXIV, декабрь. С. 1–70; *Куник А. А.* Содействие Круга канцлеру графу Румянцову в пользу русской истории // Журнал Министерства народного просвещения. 1850. Ч. LXV. Отд. V. С. 1–33; *Тункина И. В.* Русская наука о классических древностях юга Росси (XVIII — середина XIX в.). СПб., 2002 (по указателю); *Медведев И. П.* Письма Карла Бенедикта Газе в архиве академика Ф. И. Круга // Мир русской византинистики. СПб., 2004. С. 522–583; Граф Н. П. Румянцев и наука его времени. Т. 1: Переписка графа Н. П. Румянцева и академика Ф. И. Круга / изд. подготовил акад. РАН И. П. Медведев. М.; СПб., 2017.

О. В. Ио∂ко

DOI: 10.25990/archiveras.bs.nz0p-k777

КРУЗЕНШТЕРН Иван Федорович (Krusenstern von Adam Johann, 1770–1846) — мореплаватель, путешественник, географ; член-корреспондент (13.04.1803), почетный член (10.09.1806); почетный член Института Франции (Академии наук) (1813), иностранный член Шведской королевской академии наук (1816), иностранный член Британского королевского общества (1827); один из основателей Русского географического общества (1845).

Родился в Эстляндии в семье небогатого остзейского дворянина. Учился в Кронштадте в Морском
кадетском корпусе (1785–1788), участвовал в военных
действиях русско-шведской войны (1788–1790), был произведен в лейтенанты (1790), в 1793–1799 гг. стажировался в Королевском военно-морском флоте
Великобритании. С англичанами совершил множество плаваний, как военных,
так и торговых, посетил разные континенты: ходил к берегам Северной Америки (1795), обогнул южную оконечность Африки (1797), побывал в Индии
и Китае (1798). По возвращении в Россию был инициатором и одним из организаторов первой русской кругосветной экспедиции (1803–1806). Правительство ставило перед экспедицией задачи экономического, политического
и научного характера: найти и установить более удобный (морской) путь для

торговли с Китаем и снабжения российских колоний на северо-западном берегу Америки, наладить дипломатические отношения с Японией, а также проводить естественнонаучные исследования посещаемых территорий, морской флоры и фауны. Все эти задачи были выполнены.

Сделал успешную военную карьеру: был произведен в капитан-командоры (1819), в контр-адмиралы (1826); член Адмиралтейств-совета при морском министре (1827–1846).

Внес значительный вклад в подготовку российских морских офицеров: был инспектором Морского кадетского корпуса (1811–1815), помощником директора (1826), а затем директором (1826–1842). Способствовал реформам внутренней жизни корпуса: под его руководством введены новые учебные предметы, обновлены и усилены кадры преподавателей — как морских офицеров, так и гражданских профессоров, учрежден особый офицерский класс, где могли продолжить специальную, научную и практическую подготовку наиболее способные выпускники. При оставлении действительной службы в 1842 г. был награжден орденом св. Александра Невского и назначен состоять при особе императора.

Главный труд — описание кругосветной экспедиции, содержащий подробный рассказ о путешествии, о маршруте, о посещенных странах и их жителях, о добытых естественнонаучных и этнографических сведениях. Сочинение было издано одновременно на русском и немецком языках, вызвало большой интерес и было переведено на многие европейские языки. Ценным вкладом в морскую науку стал «Атлас Южного моря» с подробными гидрографическими записками — на него опирались многие последующие мореплаватели, так как все накопленные за столетие карты Тихого океана были автором проверены и исправлены на основании данных, полученных во время его путешествия. Академия наук присудила за этот труд полную Демидовскую премию (1837), от которой автор отказался в пользу других соискателей.

Умер в 1846 г. в своем имении Асс близ Ревеля (Эстляндия), останки перенесены в Ревель, в Домский собор (Domkirche).

Основные труды: «Путешествие вокруг света в 1803, 1804, 1805 и 1806 годах на кораблях "Надежде" и "Неве"» (Ч. 1–3. СПб., 1809–1812), «Атлас Южного моря» (СПб., 1823–1826), «Собрание сочинений, служащих разбором и изъяснением "Атласа Южного моря"» (Ч. 1–2. СПб., 1823–1826).

Фонд 31 поступил из архива Морского министерства и от антиквара И. Я. Габихта в 1916 г.

Опись 1 — Переписка (29 единиц хранения, 1801–1845). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 1. С. 159. (Λ . \mathcal{B} . Modsanesckuŭ).

Документы И. Ф. Крузенштерна также имеются в других архивах: в РГАВМФ (СПб.). Фонд 14 — Крузенштерны: Иван Федорович, его сын Павел Иванович и его внук Павел Павлович; в Историческом архиве Эстонии в г. Тарту (RA.EAA). Фонд 1414 — Семья Крузенштерн.

См.: И. Ф. Крузенштерн [Очерк] // Журнал Министерства народного просвещения. 1846. Ч. LII, август-октябрь. Отд. V. С. 34–44; λ иm e Φ . Π . Сообщение о смерти

адмирала И. Ф. Крузенштерна // Записки Русского географического общества. 1847. Кн. 2. С. 13–20; [Веселаго Ф. Ф.] Адмирал Иван Федорович Крузенштерн. СПб., 1869; Адмирал И. Ф. Крузенштерн, первый русский плаватель вокруг света. СПб., 1873; Соловъев М. М. Переписка академика К. М. фон Бэра с адмиралом И. Ф. Крузенштерном // Труды комиссии по истории знаний. Т. 2: Первый сборник памяти Бэра. Л., 1927. С. 10–59; Берг Л. С. Первые русские кругосветные мореплаватели. И. Ф. Крузенштерн // Очерки по истории русских географических открытий. Л., 1949. С. 56–62; Невский В. В. Первое путешествие россиян вокруг света. М., 1951; Берг Л. С. И. Ф. Крузенштерн // История русских географических открытий. М., 1962. С. 90–98; Пасецкий В. М. Иван Федорович Крузенштерн. М., 1974; Беленкова А. И. И сила, и слава...: Из истории семейства Крузенштернов. Таллин, 2004; Свердлов Л. М. Крузенштерн и Резанов. М., 2006; Козлов С. А. Путевые записки Ю. Ф. Лисянского и И. Ф. Крузенштерна 1793–1800 гг. Предыстория первого путешествия россиян вокруг света. СПб., 2007; I Крузенштернские чтения: сб. материалов научной конференции, 22–23 октября 2014 г. СПб., 2015.

E. H. Груздева DOI: 10.25990/archiveras.bs.h97t-gy10

КРУТКОВ Юрий Александрович (1890–1952) — физик, математик, специалист в области механики; член-корреспондент по Отделению математических и естественных наук (01.02.1933).

Родился в Петербурге в семье педагога. Детство провел на Украине, учился в Лубенской гимназии, директором которой был его отец; в 1906–1908 гг. — в 12-й Петербургской гимназии. Высшее образование получил в Петербургском–Петроградском университете (1908–1915) на физико-математическом факультете; участвовал в работе студенческого физического кружка. Был оставлен на кафедре физики для подтоторки и профессорскому авамию. В 1919 в замитил ди

готовки к профессорскому званию. В 1919 г. защитил диссертацию на тему «Об адиабатических инвариантах».

С 1919 г. преподавал в Петроградском университете, с 1922 г. — профессор, с 1931 г. — заведующий кафедрой теоретической механики. Работал в университете до 1936 г., затем в 1948–1952 гг.; с 1948 г. — заведующий кафедрой механики. В университете читал курсы теоретической механики и статистической физики. В 1920–1936 гг. — также сотрудник Физико-математического института Академии наук, с 1921 г. — старший физик. С 1924 г. работал также в Главной палате мер и весов. С 1934 г. доктор физико-математических наук honoris causa.

Неоднократно выезжал в Европу. Еще будучи студентом, в 1913–1914 гг. совершил поездку для занятий в лабораториях, главным образом, Лейдена

(занимался физикой под руководством П. С. Эренфеста). В 1922–1923 гг. в качестве стипендиата Рокфеллеровского фонда стажировался в Германии и Голландии, налаживая научные связи, встречался, в том числе, с А. Эйнштейном, Г. А. Лоренцем. В 1925–1926 гг. вновь получил стипендию и посетил Гёттинген, Гамбург, Берлин; в 1928 г. был командирован в Академию наук Гёттингена.

Председатель физического отделения Русского физико-химического общества (1922).

В 1936 г. арестован по «Пулковскому делу» и осужден на 10 лет. Семь лет провел в заключении, последние три года, по ходатайству А. Н. Крылова и В. А. Фока, получил возможность работать по специальности в Физическом институте системы МВД в Сухуми. За это время подготовил труд «Тензор функций напряжений и общие решения в статике теории упругости», а также выполнил правительственное задание по исследованию динамики и устойчивости каскадов газодиффузионного разделения изотопов урана, результаты которого в 1951 г. были отмечены коллективной Сталинской премией второй степени. В 1947 г. вернулся в Ленинград и приступил к работе в университете.

Автор работ по вопросам квантовой теории, статистической механики, механики твердых тел. Сыграл выдающуюся роль в организации советской физики и установлении контактов с европейскими физиками. Особое значение имели его труды по адиабатическим инвариантам. Написал цикл работ по теории броуновского движения, которую применял при описании процесса корабельной качки. Занимался в сотрудничестве с А. Н. Крыловым вопросами векторной теории гироскопов, применяя ее для решения задач навигации воздушных и морских судов. Занимался также теорией упругости. Был выдающимся лектором и руководителем научной молодежи, популяризатором науки.

Умер в Ленинграде. В 1957 г. посмертно реабилитирован, в том числе благодаря многочисленным ходатайствам коллег, и восстановлен в звании члена-корреспондента.

Основные труды: «Адиабатические инварианты и их применения в теоретической физике» (Берлин, 1921), «Общая теория гироскопов и некоторых технических их применений» (соавтор — А. Н. Крылов; λ ., 1932), «О броуновском движении» (М.; λ ., 1933), «Тензор функций напряжений и общие решения в статике теории упругости» (1949).

Фонд 946 поступил частями: от Λ . Д. Крутковой, вдовы Ю. А. Круткова, в 1965 г., М. В. Севостьяновой в 1980 г. и А. Х. Гелига в 1990 г.

Опись 1 — Научные труды, биографические материалы, письма, труды других лиц (63 единицы хранения, [1890-е]–1963).

См.: Френкель В. Я. Юрий Александрович Крутков // Успехи физических наук. 1970. Т. 102, № 4. С. 580—654; *Храмов Ю. А.* Крутков Юрий Александрович // Физики: Биографический справочник / под ред. А. И. Ахиезера. Изд. 2-е, испр. и дополн. М., 1983. С. 146; Крутков Юрий Александрович // Физики о себе. λ ., 1990. С. 186—191.

Л. Д. Бондарь

DOI: 10.25990/archiveras.bs.4spf-fb61

КРЫЛОВ Алексей Николаевич (1863–1945) — математик, физик, механик, кораблестроитель; членкорреспондент по разряду физическому Физикоматематического отделения (29.11.1914), ординарный академик по Отделению физико-математических наук (математическая физика) (02.04.1916); член Харьковского математического общества (1911), почетный член Московского научного института в память 19 февраля 1861 г. (1918), почетный член Математического кабинета Таврического университета (1919), член Королевского астрономического общества Великобритании (1924), член Всесоюзного на-

учного инженерно-технического общества судостроения (1932), почетный член Английского общества кораблестроителей (1942), член Комиссии по истории физико-математических наук АН СССР (1943, председатель), почетный член Московского математического общества (1943); заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1939); лауреат Сталинской премии (1940, присуждена в 1941).

Родился в дер. Висяга Ардатовского уезда Симбирской губернии в семье отставного военного.

В 1872 г. семья переехала на юг Франции, в Марсель, а в 1874 г. вернулась в Россию и обосновалась сначала в Севастополе, затем в Риге.

Среднее образование получил в пансионе Institution Roussel в Марселе (1872–1874), Севастопольском 3-классном уездном училище (1874–1875), Рижской частной школе Карла-Густава Юнкера (1875–1876), Рижской государственной гимназии (1876–1877), в приготовительном пансионе Перского (1877–1878) и Морском училище в Петербурге (1878–1884). После училища был зачислен в 8-й флотский экипаж и прикомандирован к компасной части Гидрографического управления (1884–1887). В 1887 г. для углубления знаний в теории корабля поступил практикантом на судостроительный завод Франко-русского товарищества, а через год штатным слушателем на кораблестроительное отделение Николаевской морской академии в Петербурге, которую окончил в 1890 г. Удостоился занесения имени на мраморную доску училища, как первый в выпуске, и на мраморную доску академии за успешное окончание курса.

Закончив учебу, в 1890 г. стал штатным преподавателем и руководителем практических занятий по математике в родном училище и поступил вольнослушателем в Петербургский университет, в котором прослушал математические лекции 3-го и 4-го курсов. С 1896 г. преподаватель Морской академии. В 1900 г. назначен исправляющим должность заведующего «Опытовым судостроительным бассейном» при Петербургском порте с оставлением в прежней преподавательской должности по академии. Летом 1903 г. совершил плавание от Либавы до Порт-Артура на учебном судне «Океан», чтобы исследовать напряжения в связях корабля при качке с помощью приборов собственного изготовления.

После Русско-японской войны участвовал в восстановлении российского флота, в связи с чем в 1908 г. был назначен на должность главного инспектора кораблестроения и следом — председателем Морского технического комитета, который возглавлял до 1910 г. Одновременно продолжал работу в Николаевской морской академии и в 1910 г. стал ординарным профессором теории корабля и математики.

В 1911 г. за участие в строительстве линейного корабля «Севастополь» получил производство в генерал-лейтенанты и утверждение почетным сотрудником Главного управления кораблестроения. Преподавал теоретическую механику в Институте инженеров путей сообщения и курировал строительство морских судов и производство орудий для морской артиллерии на частных оборонных заводах (1911–1913).

В 1913 г. переведен во флот и утвержден заслуженным профессором Морской академии (1913–1921, 1927–1945); в 1919–1920 гг. был ее начальником.

В 1916 г. получил степень доктора прикладной математики.

В 1916–1917 гг. руководил Главной физической обсерваторией. В конце 1916 г. был привлечен к работам по подъему затонувшего на рейде в Севастополе броненосца «Императрица Мария»; занятый этим проектом, в феврале 1917 г. уволился с поста директора Обсерватории.

В марте 1921 г. от Высшего совета народного хозяйства получил бессрочную командировку за границу для закупки книг и приборов для Академии наук, а также для отбора и строительства необходимой для страны техники (пароходов, лесовозов, нефтеналивных судов, паровозов, паровых котлов и пр.). В связи с этим служил начальником морского отдела Железнодорожной миссии РСФСР в Берлине и главным наблюдающим за постройкой во Франции судов для Нефтесиндиката РСФСР, входил в Правление Руссконорвежского общества. В 1924 г., все еще оставаясь за границей, совместным постановлением Совета труда и обороны и Реввоенсовета назначен председателем Военно-морской технической комиссии. В этой должности произвел осмотр кораблей Русской эскадры, участвовавших в 1920 г. в эвакуации из Крыма остатков Белой армии и переданных РСФСР по договору 1924 г. между Францией и Советами.

В 1928–1932 гг. возглавлял Физико-математический институт АН СССР. В 1935–1940 гг. являлся постоянным консультантом гироскопического сектора завода «Электроприбор» в Ленинграде. С началом войны находился в эвакуации в Казани. В это время написал мемуары «Мои воспоминания», впервые изданные в 1942 г. С тех пор книга переиздавалась 9 раз (при жизни автора трижды: в 1942, 1943 и 1945 гг.). С ноября 1942 г. по октябрь 1943 г. проживал в санатории «Боровое» (Акмолинская область Казахстана), в ноябре 1943 г. переехал в Москву, в сентябре 1945 г. вернулся в Ленинград.

Обладал энциклопедическими познаниями в разных областях точных и гуманитарных наук. Являлся теоретиком и практиком кораблестроения: в 1908–1910 гг. руководил строительством и испытанием боевых кораблей нового типа — дредноутов, рассчитывал бронь кораблей, делал изобретения для морской артиллерии, первым разработал курс лекций по вибрации кораблей, создал таблицы непотопляемости кораблей, разработал оригинальные способы подъема затонувших кораблей. Публикация 1898 г. об

общей теории качки корабля на волнении получила золотую медаль Общества морских инженеров в λ ондоне.

Занимался проблемой девиации компаса и сделал несколько самостоятельных работ по теме еще в 1880-х гг., результаты которых были опубликованы в «Морском сборнике» (1886), за изобретение специального прибора — дромоскопа получил денежную премию Морского ученого комитета. За работы по компасному делу и теории корабля, опубликованные в 1938–1940 гг., получил Сталинскую премию первой степени в области технических наук.

Работал в разных областях математики, физики, астрономии. Изобрел прибор для решения дифференциальных уравнений, первым разработал учебный курс «О некоторых дифференциальных уравнениях математической физики, имеющих приложения в технических вопросах». Занимался определением орбит комет и планет по малому числу наблюдений, исследовал историю астрономии.

Переводил работы классиков мировой науки. Первым перевел и снабдил подробными комментариями «Математические начала натуральной философии» Исаака Ньютона (лат., 1916) и «Новую теорию движения Луны» Леонарда Эйлера (нем., 1934), перевел и подготовил к публикации полное собрание сочинений Гаусса, в том числе рукописи его лекций, не изданных прежде даже на немецком языке. Участвовал в строительстве зданий, морских судов, доков, мостов (консультировал возведение Московского Дворца Советов, сделал инженерные расчеты строительства Володарского моста через Неву).

Умер в Ленинграде, похоронен на Литераторских мостках Волкова кладбища.

Основные труды: «О новом дромоскопе» (1886), «Практические занятия по механике. Статика, кинематика и динамика» (1891), «Новая теория килевой качки корабля на волнении» (1896), «О некоторых дифференциальных уравнениях математической физики, имеющих приложение в вопросах технических» (1912), «Начальное руководство по теоретической механике» (1917), «О земном магнетизме. Начальное руководство для гидрографов и штурманов» (1922), «Основные сведения по теории корабля» (1925), «О колебательном движении механических систем» (1936), «Мои воспоминания» (1942), «Исторический очерк развития русского флота» (1944), «Собрание трудов: в 12 т.» (1936–1956).

Фонд 759 принят частями от Е. Н. Моисеенко, П. Ф. Папковича, В. И. Смирнова и из Военно-морской академии в 1945–1946 гг.

Опись 1 — Рукописи трудов (449 единиц хранения, [1880-е]–1945); Опись 1а — Список рукописных материалов (статей и заметок) академика А. Н. Крылова, хранившихся в кабинете-музее А. Н. Крылова Военноморской академии кораблестроения и вооружения (30 единиц хранения, [1890-е]–1941); Опись 2 — Биографические материалы (180 единиц хранения, 1872–1946, 1966, 1974); Опись 3 — Переписка (312 единиц хранения, 1882–1945); Опись 4 — Труды других лиц (127 единиц хранения, 1852–1945); Опись 5 — Документы семьи Крыловых (23 единицы хранения, 1842–1945). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 3. С. 26–28. (H. M. Раскин).

См.: Послужные списки (Ф. 759. Оп. 2. Д. 5. λ . 6–35); Автобиографии (Там же. Д. 6. λ . 6–35); Штрайх С. Я. Академик Алексей Николаевич Крылов: очерк жизни и деятельности. М.; λ ., 1944; Алексей Николаевич Крылов / сост. О. В. Динзе. М., 1945 (Материалы к библиографии трудов ученых СССР. Серия математики. Вып. 1); λ ейбензон λ . С., Маркушевич А. И. А. Н. Крылов (1863–1945) // λ юди русской науки. Т. І. М.; λ ., 1948. С. 218–234; Памяти Алексея Николаевича Крылова: сборник статей. М.; λ ., 1958; Кравец Т. П. Памяти А. Н. Крылова // От Ньютона до Вавилова. Очерки и воспоминания. λ ., 1967. С. 350–357; Ханович И. Г. Академик Алексей Николаевич Крылов. λ ., 1967; Крылов А. Н. Мои воспоминания. Рассказы выдающегося ученого / отв. ред. А. П. Капица. Изд. 9-е, испр. и доп. М., 2016.

О. А. Кирикова

DOI: 10.25990/archiveras.bs.63da-w548

КРЫЛОВ Николай Сергеевич (1917–1947) — физиктеоретик.

Родился в городе Устюжне Череповецкой губ. Отец его был юристом-международником. С отличием окончил физико-математический факультет Ленинградского университета (ЛГУ) (1934–1939). Еще на старшем курсе написал первые статьи, посвященные обоснованиям статистической физики. Как один из наиболее талантливых студентов был оставлен при Научно-исследовательском физическом институте (НИФИ) ЛГУ в качестве аспиранта у академика В. А. Фока, который считал Н. С. Крылова самым

талантливым из своих учеников. Выполнив досрочно учебный план аспирантуры, защитил кандидатскую диссертацию (1941).

С 1941 г. принят на работу в ЛГУ в должности научного сотрудника НИФИ и преподавателя по кафедре теоретической физики. В первые месяцы войны в Ленинграде участвовал в выполнении заданий Минно-торпедного института, имеющих оборонное значение. Осенью 1941 г. выехал в эвакуацию в Казань, там продолжал работы по заказам военных организаций и Военноморского флота. В Физико-техническом институте АН СССР, находившемся в эвакуации в Казани, защитил докторскую диссертацию «Процессы релаксации статистических систем и критерий механической неустойчивости» (1942). После возвращения в Ленинград (1944) продолжил работу в ЛГУ.

Научные труды посвящены основам статистической физики и квантовой механики. В кандидатской диссертации «Процессы размешивания в фазовом пространстве» (1941) дал анализ всех существовавших на то время попыток обоснования статистической механики, показал их неприемлемость и предложил свой критерий применяемости статистических методов к данному физическому объекту. Докторская диссертация стала следующим шагом в развитии взгляда на «обоснование статистики», т. е. установление связи

между законами статистики и механикой. По оценке ведущих ученых-физиков, Н. С. Крылов пытался пересмотреть фундаментальные физические вопросы статистической механики в свете новых математических представлений, сформировавшихся в первой трети XX в., чем опередил свое время.

С юности страдал сердечным заболеванием, которое обострилось в 1946 г. Скончался в λ енинграде.

Основные труды: «Об обоснованиях физической статистики» (Ученые записки Λ ГУ. 1940. № 57. Сер. физических наук. Вып. 6. С. 74–96), «О способах получения распределения Гиббса» (совм. с Г. Филипченко; Там же. С. 97–103), «О двух основных толкованиях соотношений неопределенности для энергии и времени» (совм. с В. А. Фоком; Журнал экспериментальной и теоретической физики. 1947. Т. 17, вып. 2. С. 93–107), «Работы по обоснованию статистической физики» (М.; Λ ., 1950), Works on the Foundations of Statistical Physics (Princeton, New Jersey, 1979).

Фонд 990 был выделен в 1969 г. из фонда В. А. Догеля (Ф. 923), которому Н. С. Крылов приходился зятем (муж дочери Лидии Валентиновны), дополнительные материалы приняты от Λ . В. Крыловой (Догель) в 1970 г. Некоторые документы поступили при обработке фонда В. А. Фока (Ф. 1034) в 1978 г.

Опись 1 — Научные труды, документы к биографии, по деятельности, переписка (33 единицы хранения, 1928–1959). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 7. С. 13–14. (Γ . H. Чеботарева).

См.: Φ ох В. А. Николай Сергеевич Крылов // Крылов Н. С. Работы по обоснованию статистической физики. М.; Л., 1950. С. 3–4; Мигдал А. Б., Φ ок В. А. Взгляды Н. С. Крылова на обоснование статистической физики // Там же. С. 5–14.

E. H. Груздева DOI: 10.25990/archiveras.bs.p8s0-1b46

КРЫЛОВ Порфирий Никитич (1850–1931) — ботанико-географ, флорист-систематик; член-корреспондент по разряду биологическому (ботаника) Отделения физико-математических наук (31.01.1929), член-корреспондент АН УССР (1925); член Общества естествоиспытателей при Казанском университете (1873), председатель Томского отделения Русского ботанического общества (1924–1931); лауреат премии им. К. Бэра (1914).

Родился в дер. Сагайская Минусинского уезда Енисейской губернии в старообрядческой купеческой семье. В раннем возрасте вместе с семьей переехал в Пермь, где четыре года обучался в Пермской гимназии (1863–1867). Не завершив

гимназический курс, поступил аптекарским учеником в Пермскую аптеку Приказа общественного призрения (1868), со временем став помощником провизора (1871). Изучая лекарственные травы, заинтересовался химией, ботаникой и занялся сбором гербария в окрестностях Перми.

В 1873 г. поступил на двухгодичные фармацевтические курсы при медицинском факультете Казанского университета для получения звания прозектора. Во время обучения прослушал университетские курсы лекций по ботанике, зоологии, химии, геологии, занимался изучением флоры Казанской губернии. По окончании курсов с дипломом прозектора (1875) избран на должность сверхштатного лаборанта при доцентуре по аналитической химии (1876). В 1884 г. сдал экзамен на степень магистра фармации и фармакогнозии. Однако склонность к изучению ботаники повлияла на решение отказаться от занятий фармацией и занять должность ученого садовода Ботанического сада Казанского университета (1883–1885).

В 1885 г. по приглашению В. М. Флоринского переехал в Томск, где активно взялся за строительство и обустройство вновь создаваемого для будущего Императорского Томского университета (учрежден в 1888 г.) Ботанического сада, заняв должность ученого садовника (1886–1908), позднее — заведующего Ботаническим садом (1908–1913, 1917–1928). Явился создателем (1885) и хранителем (1888–1914) университетского Ботанического музея и Ботанического кабинета.

За работу «Липа на предгорьях Кузнецкого Алатау» (Известия Имп. Томского университета. 1891) удостоен медицинским факультетом Томского университета степени магистра фармации (1897).

Избран приват-доцентом фармации и фармакогнозии медицинского факультета (1898–1910), читал курс фармацевтической ботаники и вел практический курс по систематике высших растений вообще и медицинских в частности.

За фундаментальный многотомный труд «Флора Алтая и Томской губернии» (Т. 1-7. 1901-1914) Казанским университетом удостоен степени почетного доктора ботаники (honoris causa) (1909) и Академией наук — премии им. К. Бэра (1914).

Как знаток сибирской флоры приглашен в Ботанический музей Академии наук для приведения в порядок коллекции Сибирского сектора (1914).

По возвращении в Томск (1917) занял кафедру ботаники Томского университета в звании сверхштатного ординарного профессора (1918). В 1924 г. вернулся к заведыванию Ботаническим музеем (с 1924 г. — Гербарием) университета, и работал в этой должности до конца жизни.

Совершил более 30 ботанико-географических путешествий по Пермской, Казанской, Вятской, Нижегородской, Томской губерниям, на Урал, Алтай, Кавказ, Западную Сибирь, Казахстан (1874–1931). Материалы экспедиций, описанные и систематизированные, легли с основу его научных трудов. Основал журнал «Систематические заметки по материалам Гербария Томского университета» (1927) для публикации описаний новых видов растений, привозимых из экспедиций. Издание продолжается и в настоящее время. Собранные ученым ботанические коллекции хранятся в Гербарии Томского государственного университета и Ботанического института РАН.

Один из основоположников учения о растительных сообществах — фитоценологии; еще в 1898 г. предложил термин «фитосоциология» для обозначения науки, изучающей взаимоотношения растений, позднее охарактеризовав содержание и методы этой науки.

Изучал растительность Сибири, выявлял реликты, занимался проблемами ботанической географии, рассматривал сложные вопросы эндемизма. Установил наличие лесостепи, дал классификационное описание степей Томской губернии, разработал классификацию западносибирских степей; на обширном фактическом материале создал свой вариант фитогеографического районирования Сибири с выделением зон, подзон, провинций и округов, более подробный, чем это делалось до него.

Создал крупнейшую на Востоке страны школу ботаников, среди учеников: В. В. Ревердатто, Л. Ф. Покровская-Ревердатто, Л. П. Сергиевская, Г. П. Сумневич, В. С. Титов, Л. А. Уткин, Б. К. Шишкин. Совместно с ними приступил (1918) к написанию фундаментального труда — «Флора Западной Сибири», успев при жизни издать лишь первые шесть выпусков (Вып. 1-6. 1927–1931). После его смерти работу над изданием завершили его ученики (Вып. 7-12. 1933–1964).

Его труды позволили в 1930-е гг. составить сводные геоботанические карты Красноярского края.

Умер в Томске, похоронен в Университетской роще.

Его имя присвоено Гербарию Томского университета (1933), улице в Томске и пятидесяти видам растений.

Основные труды: «Очерк растительности Томской губернии» (Научные очерки Томского края. Томск, 1898. С. 1–26), «Флора Алтая и Томской губернии» (Т. 1–7. Томск, 1901–1914), «Флора Западной Сибири» (Вып. 1–12. Томск, 1927–1964).

Фонд 1075 поступил от 3. В. Наумовой, сотрудника Ботанического института АН СССР, в 1978 г.

Опись 1 — Письма, научные труды, документы к биографии и по деятельности (106 единиц хранения, 1876–1927). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 8. С. 73 (*H. С. Прохоренко*).

См.: Шишкин Б. К., Сергиевская Л. П. П. Н. Крылов и его научная деятельность. Биографический очерк // Известия Томского отделения Русского ботанического общества. 1931. Т. 3, вып. 1–2. С. 1–16; Сергиевская Л. П. Порфирий Никитич Крылов. Новосибирск, 1952; Камбалов Н. А. Крылов // Страницы истории Алтая. Барнаул, 1971. С. 50–52; Крылов Порфирий Никитич // Профессора Томского университета. Биограф. словарь. Т. 1: 1888–1917. Томск, 1996. С. 125–132; Гуреева И. И., Некрылов С. А., Зленко К. В., Фоминых С. Ф. Крылов Порфирий Никитич — основатель гербария и ботанического сада // Томские музеи. Музеи университетов: материалы к энциклопедии «Музеи и музейное дело Томской области» / под ред. С. Ф. Фоминых, Э. И. Черняка. Томск, 2012. С. 247–251.

И. М. Щедрова

DOI: 10.25990/archiveras.bs.vb6y-ff55

КУЗИН Борис Сергеевич (1903–1973) — зоолог, энтомолог.

Родился в Москве в семье бухгалтера. В 1910 г., после переезда семьи в Подмосковье, поступил в Малаховскую гимназию. С 1920 по 1924 г. обучался на биологическом отделении физико-математического факультета Московского государственного университета, который окончил по специальности «зоология описательная». Научной работой начал заниматься в университетские годы: с 1923 г. участвовал в ряде экспедиций в Среднюю Азию и на Кавказ

с целью изучения сельскохозяйственных вредителей.

После окончания университета, с 1924 по 1931 г. работал в должности научного сотрудника Сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева. С 1930 г. занимал должность ученого хранителя, с 1935 г. — старшего научного сотрудника Зоологического музея Московского государственного университета.

В 1935 г. представлен на утверждение в ученой степени кандидата биологических наук без защиты диссертации. В степени утвержден не был, поскольку в этом же году был арестован (по 58-й статье УК РСФСР «за контрреволюционную деятельность») и выслан в Казахстан. В течение трех лет находился в селе Долинка Карагандинской области в Карлаге (Карагандинском исправительно-трудовом лагере). Находясь в лагере, не прекращал вести научную работу. С 1937 г. работал на Северо-Казахстанской сельскохозяйственной опытной станции (ст. Шортанды Омской ж. д.), где занимался сельскохозяйственной энтомологией.

Диссертацию на степень кандидата биологических наук на тему «Акмолинская зерновая совка и борьба с ней» защитил в 1944 г. в Казахском государственном университете им. С. М. Кирова в Алма-Ате. В том же году переехал в Алма-Ату и начал работу на Республиканской станции защиты растений (СТАЗР) Казахстанского филиала Всесоюзной академии сельско-хозяйственных наук им. В. И. Ленина (ВАСХНИЛ), с 1945 по 1953 г. занимал должность директора станции.

В 1945 г. зачислен в докторантуру Зоологического института АН СССР. В 1948 г. диссертация защищена не была: докторанту было предложено пересмотреть текст диссертации и список авторов использованной литературы. В 1951 г. была подготовлена и успешно защищена новая диссертационная работа на тему «Жуки-нарывники Казахстана».

В 1953 г. приглашен И. Д. Папаниным на должность заместителя директора по науке Биологической станции АН СССР «Борок», находившейся в одноименном поселке Ярославской области (с 1956 г. — Институт биологии водохранилищ АН СССР, с 1962 г. — Институт биологии внутренних вод АН СССР). Работал на станции вплоть до ухода из жизни в 1973 г., последние три года — в качестве консультанта.

Область научных интересов охватывает энтомологию (в том числе в сельскохозяйственном ее отношении), систематику, гидробиологию, теорию эволюции.

Занимался литературной деятельностью. Был близким другом поэта О. Э. Мандельштама, о котором оставил воспоминания.

Умер в поселке Борок Ярославской области, похоронен на кладбище при церкви села Верхне-Никульское.

Основные труды: «Водяные жуки окрестностей Мурома» (Муром, 1923), «Очерки по теории эволюции» (совместно с Е. С. Смирновым, Ю. М. Вермелем; М., 1924), «Новый вид наездника — паразита яйцевых коконов пауков» (Известия Академии наук Казахской ССР. Серия зоологическая. 1948. Вып. 8. № 63. С. 212–214), «Жуки-нарывники Казахстана» (Алма-Ата, 1953), «О низших таксономических категориях» (М., 1962), «Продуцирование и круговорот органического вещества во внутренних водоемах» (Л., 1966), «Об О. Э. Мандельштаме» (Вопросы истории естествознания и техники. 1987. № 3. С. 133–144), «Принципы систематики» (Вопросы истории естествознания и техники. 1987. № 4. С. 137–142), «Воспоминания, произведения, переписка» (СПб., 1999).

Фонд 1077 принят от А. А. Гурвич, дочери биолога А. Г. Гурвича, из Москвы, в 1980 и 1991 гг.

Опись 1 — Научные труды по биологии; стихи, воспоминания, рассказы, эссе; фотографии (40 единиц хранения, 1920-е – 1973).

См.: Личное дело Б. С. Кузина, докторанта ЗИН (Ф. 55. Оп. 4. Д. 205); Давыдов М. А. Преодолев затверженность природы... (О Борисе Сергеевиче Кузине) // Вопросы философии. М., 1992. № 5. С. 145–147; Б. С. Кузин и А. А. Любищев о систематике. Давняя дискуссия и современность: из переписки Б. С. Кузина и А. А. Любищева / публ. Р. Г. Баранцева // Природа. 1983. № 6. С. 74–87; Надеждин Ю. Друг Мандельштама // Северный край. Ярославль, 2003, 20 июня; Перцова Н. Н., Тарумова Н. Т. Борис Кузин. URL: http://www.poesis.ru/poeti-poezia/kuzin/biograph.htm (дата обращения: 05.10.2020).

Е. А. Анненкова

DOI: 10.25990/archiveras.bs.798x-t685

КУЗНЕЦОВ Николай Иванович (1864–1932) — геоботаник; член-корреспондент по разряду биологических наук Физико-математического отделения (13.12.1903); член (1888), помощник секретаря (1890) Русского географического общества, член и секретарь (1901), председатель (1905) Общества естествоиспытателей при Императорском Юрьевском университете, почетный член Петербургского общества естествоиспытателей (1912).

Родился в Петербурге в дворянской семье (отец — генерал, редактор «Артиллерийского журнала»).

В 1882 г. окончил 3-ю Военную гимназию в Петербурге, через два года (1884) экстерном сдал экзамен на аттестат зрелости при 7-й Петербургской гимназии и поступил на физико-математический факультет (естественное отделение) Петербургского университета. Вслед за своим учителем проф. А. Н. Бекетовым областью занятий избрал ботаническую географию. Во время учебы участвовал в работе кружка «Маленькие ботаники». По окончании университета (1888) причислен к Министерству государственных имуществ. В том же году отправился в трехлетнюю ботаническую экспедицию на Кавказ (первые два года на средства Русского географического общества (РГО), а потом — Имп. ботанического сада).

По возвращении с Кавказа (1891) занял место младшего консерватора Имп. ботанического сада со специальным поручением заведовать Русским гербарием. Как сотрудник РГО в 1890–1896 гг. составлял обзоры фитогеографических работ. С 1894 г. читал лекции по ботанике на Женских педагогических курсах Петербургского Фребелевского общества, популярные лекции в Имп. ботаническом саду, в Морском собрании в Кронштадте и в течение двух лет руководил ботаническими экскурсиями школьной дачи в Ораниенбауме. Летом 1894 г. в качестве ботаника принял участие в экспедиции, организованной Министерством земледелия и государственных имуществ для исследования источников (верховьев) главнейших рек Европейской России.

В 1895 г. защитил магистерскую диссертацию «Подрод Eugentiana рода Gentiana Tourn.» и назначен экстраординарным профессором по кафедре ботаники и директором Ботанического сада Юрьевского университета; с 1901 г. — исправляющий должность ординарного профессора, с 1912 г. — ординарный профессор там же. Расширил ботаническую деятельность Юрьевского университета: перестроил оранжереи сада, создал в нем новые отделы (кавказский, биологический, альпийский и др.), построил при кафедре новый ботанический кабинет, оснастив его современным оборудованием, приборами и инструментами для проведения учебной и исследовательской работы, устроил Бюро по обмену гербарными растениями и начал издавать его каталог, который к 1900 г. вырос в первый специализированный журнал по ботанической географии России — «Труды Ботанического сада Юрьевского университета».

В признание научных заслуг в 1911 г. получил от Новороссийского университета ученую степень доктора ботаники honoris causa, без защиты диссертации. С 1911 г. — председатель отделения естествознания на Юрьевских педагогических курсах для подготовки преподавателей и преподавательниц средних учебных заведений. В 1912–1915 гг. — председатель педагогического совета Юрьевской женской гимназии им. А. С. Пушкина.

В 1915 г. переехал в Крым, где заведовал Никитским ботаническим садом, организовал здесь Ботанический кабинет и Гербарий, наладил планомерное изучение крымской флоры и растительности, заложил питомник лекарственных и ароматических трав.

В октябре 1918 г. перешел в Таврический университет в Симферополе, в основании которого принял самое деятельное участие; был профессором по кафедре систематики и морфологии растений, деканом физико-математического факультета, ректором. Вместе с тем, оставался официальным консультантом Никитского ботанического сада. В 1915–1917 гг. редактировал журнал «Вестник русской флоры».

В 1921 г. переехал в Петроград. Был избран профессором Географического института, а после его слияния с Ленинградским университетом стал заведующим кафедрой географии и экологии растений (до 1931 г.), а также работал заместителем директора и руководителем секции фитогеографии Географического научно-исследовательского института. В 1923–1925 гг. был профессором ботаники на факультете индустриального земледелия Петроградского/Ленинградского политехнического института.

Одновременно в 1921 г. был принят на службу в Главный ботанический сад сначала на должность младшего консерватора Гербария, а в 1922 г. создал геоботанический отдел, который возглавлял до самой смерти. Руководил составлением «Геоботанической карты Европейской части СССР». На Международном ботаническом конгрессе в Кембридже (1930) заочно был избран членом редакционного комитета по картированию растительности Европы.

Первые научные поездки совершил по поручению Петербургского общества естествоиспытателей, когда был еще студентом: в 1885 г. изучал флору Шлиссельбургского и Ладожского уездов Петербургской губернии, в 1886 г. — Шенкурского и Холмогорского уездов Архангельской губернии. В 1887 г. (студентом IV курса) был командирован Русским географическим обществом и Министерством государственных имуществ на северный Урал. По результатам этого путешествия опубликовал работу «Природа и жители восточного склона северного Урала», за которую получил малую серебряную медаль РГО. Главным направлением своих исследований считал изучение флоры Кавказа, в 1888, 1898, 1900 и 1911 гг. бывал там с экспедициями (последняя по поручению РГО и Академии наук — в Нагорный Дагестан). «За многолетние труды по ботанической географии и изучению флоры Кавказа» получил золотую медаль РГО им. П. П. Семенова-Тянь-Шанского (1903). В Юрьеве из коллег и учеников создал своего рода «общественный институт» изучения флоры Кавказа. Силами этого коллектива в 1901-1916 гг. было выпущено 45 выпусков «Flora caucasica critica». В его честь названо несколько видов и один род растений (Kuznetzowia C. Winkl.).

Умер в Ленинграде.

Основные труды: «Элементы средиземноморской области в Западном Закавказье. Результаты ботанико-географического исследования Кавказа с картой черноморского округа и рисунками» (СПб., 1891), «Подрод Eugentiana Kuznez. рода Gentiana Tourn. Систематическая, морфологическая и географическая обработка» (Труды Петербургского общества естествоиспытателей. 1894. Т. XXIV. С. 1-531), «Бассейн Оки. Геоботанические исследования 1894 г.» (Труды экспедиции для исследования источников главных рек Европейской России, издаваемые начальником экспедиции ген.-лейт. А. А. Тилло. СПб., 1897), «Принципы деления Кавказа на ботанико-географические провинции. С двумя картами» (Записки Имп. Академии наук. По Физико-математическому отделению. 1909. Т. XXXIV, вып. 1), «Опыт деления Сибири на ботаникогеографические провинции. С 4 картами на отдельной таблице. Представлено в заседании Физико-математического отделения 19 сентября 1912 г.» (Известия Императорской Академии наук (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). VI сер. 1912. Т. VI, № 14. С. 871-897.), «В дебрях Дагестана. Путешествие в Дагестан в 1911 году по поручению Императорского Русского географического общества и Императорской академии наук» (Императорского Русского географического общества. 1913. Т. XLIX, вып. I-III), «Введение в систематику цветковых растений. По лекциям, читанным в Императорском Юрьевском университете. Пособие для слушателей и слушательниц высших учебных заведений и для самообразования» (Юрьев, 1914), «Основы ботаники. По лекциям, читанным в Императорском Юрьевском университете. Т. I, II» (Юрьев, 1914), «Курс географии растений» (Симферополь, 1919).

Фонд 193 принят от вдовы М. В. Кузнецовой в 1934 г.

Опись 1 — Рукописи трудов, материалы по деятельности, труды других лиц (170 единиц хранения, 1885–1931); Опись 2 — Переписка (204 единицы хранения, 1895–1931).

См.: Федченко Б. А. Кузнецов Николай Иванович (Ф. 810. Оп. 1. Д. 203. Л. 1-3); Сюзев П. В. Двадцатипятилетие ученой деятельности профессора Кузнецова // Труды Петербургского общества естествоиспытателей. 1911. Т. XLII. С. 461-475; Попов Н. П. Николай Иванович Кузнецов // Труды Тифлисского ботанического сада. Кн. 2, вып. 12. 1913. С. 1–19; [$\Lambda unc \kappa u \ddot{u}$ В. \dot{U} .] Кузнецов Николай Иванович // Императорский С.-Петербургский ботанический сад за 200 лет его существования (1713-1913) / под ред. А. А. Фишера-фон-Вальдгейма. Пг., 1915. Ч. III. С. 323-334; [Щербакова А. А.] Николай Иванович Кузнецов (1864–1932) // Выдающиеся отечественные ботаники / сост. Н. А. Базилевская, К. И. Мейер, С. С. Станков, А. А. Щербакова. М., 1957. С. 180–187; *Шифферс Е. В.* Николай Иванович Кузнецов как основатель отдела геоботаники Главного ботанического сада НКЗ — Ботанического института АН СССР // Ботанический журнал. 1957. Т. 42, № 9. С. 1325–1330; Трасс Х. Х. Николай Иванович Кузнецов и Тартуский университет // Ученые записки Тартуского университета. 1968. Труды по ботанике. Вып. 211, № 8. С. 5–11; Рубцов Н. И. Крымский период жизни и научной деятельности Н. И. Кузнецова // Там же. С. 12-19; Советова-Кузнецова Е. Н. Воспоминания об отце (Николае Ивановиче Кузнецове) // Там же. С. 26-29; Тихомиров Б. А. Детище Н. И. Кузнецова отдел геоботаники Ордена Трудового Красного Знамени Ботанического института

им. В. Л. Комарова АН СССР и его основные задачи // Там же. С. 159–171; $\Phi e \partial o-mo Ba$ А. Изучение степной растительности Европейской России (1850–1917): Становление геоботаники: дис. ... канд. б. н. 2012. С. 49–57.

О. А. Кирикова

DOI: 10.25990/archiveras.bs.rjhd-w504

КУЗНЕЦОВ Николай Яковлевич (1873–1948) — биолог, энтомолог, доктор биологических наук (1934); профессор Ленинградского университета (1931); вице-президент и почетный член Всесоюзного энтомологического общества при АН СССР (1933–1948).

Родился в Петербурге в семье мещан.

В 1895 г. окончил естественно-историческое отделение физико-математического факультета Петербургского университета. С 1905 г. начал научную деятельность в Зоологическом музее (с 1931 г. — Зоологический институт АН СССР) сначала в должности зоолога, затем заведующего лаборатории чешуекрылых и старшего зоолога. Работал в качестве ассистента (1924–1931) на физикоматематическом и профессора (1931–1935) на биологическом факультете

математическом и профессора (1931–1935) на биологическом факультете Петроградского университета. С 1934 по 1937 г. занимал должность профессора Сельхозинститута в Ленинграде.

С 1910 г. состоял в Российском энтомологическом обществе. Осуществлял в 1906–1913 гг. ряд научных командировок по изучению энтомологии в Австрию, Германию, Англию. Является первопроходцем в области изучения физиологии насекомых, фауны Lepidoptera Арктики (Сибири) и изучения окаменелостей Lepidoptera. Также описал вымершие роды Electresia, Glendotricha, Oegoconiites, Oligamatites, Prolyonetia, Symmocites и вымершие виды Micropterix immensipalpa как Electrocrania immensipalpa. Автор изоляционолистской теории обеднённости фауны чешуекрылых черноморского побережья Кавказа и Крыма. Собранная ученым коллекция экземпляров чешуекрылых хранится в Зоологическом институте РАН. Н. Я. Кузнецов оказал значительное влияние на известного лепидоптеролога и писателя В. В. Набокова.

Умер в Ленинграде, похоронен на Богословском кладбище.

Основные труды: «К фауне Macrolepidoptera Псковской губернии» (СПб., 1898), «Курс физиологии насекомых» (Л., 1927), «Арктическая фауна Евразии и ее происхождение (преимущественно на основе материала по чешуекрылым)» (Л., 1938), «Чешуекрылые янтаря» (М., 1941), «Очерк жизни и деятельности профессора, д-ра Н. Н. Богданова-Катькова» (Известия Высших курсов прикладной зоологии и фитопатологии. 1941. Вып. 12. С. 9–16), «Основы физиологии насекомых» (Л., 1948).

Фонд 793 принят от вдовы и сына Е. Г. Кузнецовой и Н. Н. Кузнецова в 1950 г.

Опись 1 — Рукописи трудов и материалы к ним, работы других авторов, биографические материалы и материалы по деятельности (141 единица хранения, 1887–1947); Опись 2 — Письма (866 единиц хранения, 1889–1948). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 4. С. 103. (Б. А. Малькевич).

См.: Ф. 55. Оп. 4. Д. 208. Кузнецов Николай Яковлевич, младший зоолог, зав. лабораторией. Личное дело; Π авловский Е. Н. Н. Я. Кузнецов (1873–1948). «Канва жизни» Николая Яковлевича Кузнецова, составленная им самим // Энтомологическое обозрение. 1949. Т. 30, № 3–4. С. 171–180.

Е. Г. Застрожнова

DOI: 10.25990/archiveras.bs.5w24-rq09

КУЗЬМИН Родион Осиевич (1891–1949) — математик; член-корреспондент по Физико-математическому отделению (04.12.1946); член Ленинградского физико-математического общества (1923(?)–1930).

Родился в дер. Рябые Городокского уезда Витебской губернии в многодетной крестьянской семье. Во время учебы в Витебской гимназии (1904–1910) начал самостоятельно зарабатывать уроками математики. Окончил физико-математическое отделение естественного факультета Петербургского/Петроградского университета (1910–1916). В 1911 г. прервал учебу в связи с высылкой на родину за участие в студенче-

ских забастовках. По возвращении оставлен при кафедре чистой математики для приготовления к научной работе (1916–1918).

Преподавательскую деятельность начал в Пермском университете: был старшим ассистентом кафедры механики (1918–1921), с 1921 г. — профессором по кафедре математики, заместителем декана физико-математического факультета и одновременно деканом технического факультета. В 1922 г. вернулся в Петроград, где преподавал в разных вузах: Политехническом институте (1922–1949; с 1928 г. профессор), Кораблестроительном институте (1930–1931), Лесотехнической академии (1938–1941), Педагогическом институте им. М. Н. Покровского (1944–1948), Ленинградском университете (1926–1929; 1945–1949). В 1935 г. получил степень доктора физико-математических наук (по совокупности работ).

В годы Великой Отечественной войны находился в эвакуации — в Омской области, Бийске, Воронеже (1942–1945). Продолжал заниматься преподавательской работой в средних и высших учебных заведениях.

Автор ряда учебников для высшей школы. В 1930-е гг. совместно с Н. М. Гюнтером издал сборник задач по высшей математике, который выдержал более десяти изданий и оставался основным задачником для университетов и вузов СССР.

Был признанным эрудитом не только в разных областях математики и ее истории. Занимался теорией функций, теорией вероятностей, теорией упругости, историей математики, однако основные труды относятся к теории чисел и математическому анализу. Опубликовал около 60 научных работ по теоретическим и прикладным вопросам высшей математики. Решил одну из проблем Гаусса (статистика Гаусса — Кузьмина), занимался седьмой проблемой Гильберта, получил важные результаты в области теории дзетафункции Римана, несколько работ посвятил рядам Дирихле. Его работы характеризовались трудностью поставленных вопросов и остроумием решения. Один из его оригинальных методов применил математик Гёттингенской АН Эдмунд Ландау, и выведенная теорема получила название «Неравенство Кузьмина — Ландау».

Участвовал во Всероссийских съездах математиков 1927, 1930, 1934 гг., был приглашенным докладчиком (заочно) на всемирном конгрессе математиков в Болонье (1928). Под его редакцией был сделан перевод с немецкого языка книги В. Горта «Дифференциальные уравнения» (Л.; М., 1933).

Скончался в Ленинграде, похоронен на Богословском кладбище.

Основные труды: «О корнях Бесселевых функций» (Журнал Физикоматематического общества при Пермском ун-те. Пермь, 1920. Т. 2. С. 1-5), «О некоторых тригонометрических неравенствах» (Журнал Ленинградского Физико-математического общества. Л., 1927. Т. 1, вып. 2. С. 233-239), «Об одной задаче Гаусса» (Доклады АН СССР. 1928. С. 375-380), «О работах В. А. Стеклова по теории механических квадратур» (Памяти В. А. Стеклова: сб. статей. Л., 1928. С. 78-85), «Успехи аналитической теории чисел» (Труды Всероссийского съезда математиков в Москве 27 апреля -4 мая 1927 г. М.; λ ., 1928. C. 134–147), Sur un problème de Gauss (Atti del Congresso Internazionale dei Matematici. Bologna 3-10 settembre 1928. 1929. V. 6. P. 83-89), «О диофантовских приближениях к алгебраическим рациональностям» (Доклады АН СССР. 1930. С. 185-188), «Об одном новом классе трансцендентных чисел» (Известия АН СССР. VII серия. Отд. физико-мат. наук. 1930. № 6. С. 585-597), «К теории бесконечных систем линейных уравнений» (Труды Физико-математического института. 1931. Т. 2, вып. 2. С. 1-16), «Об одном геометрическом вопросе» (соавт. С. И. Амосов; Известия Лен. политехнического института. 1931. Т. XXXIII. С. 15-18), «Практический учебник высшей математики» (соавт. С. И. Амосов, Н. А. Никольская; Ч. I-IV. М.; Л., 1931-1933), «Теория чисел» (Математика в СССР за 15 лет: сб. статей. М.; Л., 1932. С. 225-235), «Сборник задач по высшей математике» (соавт. Н. М. Гюнтер; Ч. 1–3. М.; $\tilde{\Lambda}$., 1932–1933), «О методе Ляпунова в теории вероятностей» (Труды Лен. института инженеров промышленного строительства. 1934. Вып. 2. С. 49-64), «Бесселевы функции» (М., 1933), «Об одном классе бесконечных систем линейных уравнений» (Известия АН СССР. VII серия. Отд. матем. и естеств. наук. 1934. № 4. С. 515-546), «О корнях рядов Дирихле» (Известия АН СССР. VII серия. Отд. матем. и естеств. наук. 1934. № 10. С. 1471–1491), «О распределении корней полиномов, связанных с квадратурами Чебышева» (Известия АН СССР. Сер. матем. 1938. Т. 2, вып. 4. С. 427–444), «О трансцендентных числах Гольдбаха» (Труды Лен. индустриального института. 1938. № 5. С. 28–32), «О формулах квадратур» (Труды Лен. индустриального института. 1939. № 3. С. 16–32), «Алгебра и арифметика комплексных чисел» (соавт. Д. К. Фаддеев; Л., 1939), «Жизнь и научная деятельность Егора Ивановича Золотарева» (Успехи математических наук. 1947. Т. 2, вып. 6 (22). С. 21–51), «К метрической теории непрерывных дробей» (Ученые записки ЛГУ. Сер. матем. наук. 1948. Вып. 16. С. 163–173).

Фонд 943 поступил в феврале 1965 г. от вдовы Е. Ф. Кузьминой.

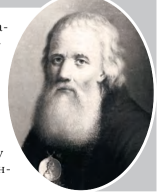
Опись 1 — Научные труды, материалы биографические и по деятельности, письма (108 единиц хранения, 1913–1949). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. б. С. 19–21 (Θ . A. Buноградов).

См.: Венков Б. А., Натансон И. П. Родион Осиевич Кузьмин (1891–1949) [Некролог] // Успехи физических наук. 1949. Т. 4, № 4 (32). С. 148–155; Смирнов В. И. Родион Осиевич Кузьмин. 1891–1949 [Некролог] // Известия АН СССР. Сер. матем. 1949. Т. 13, вып. 5. С. 385–388; Ошуркова Р. А. Кузьмин Родион Осиевич // Профессора Пермского государственного университета (1916–2001). Пермь, 2001. С. 114–115; Свидерская Г. Е. 110 лет со дня рождения: Родион Осиевич Кузьмин (1891–1949) // Математика в ВУЗе : общественный научный и методический интернет-журнал СПб. гос. технического университета [Электронное издание]. 2001–2002. № 2. URL: http://www.spbstu.ru/publications/m_v/n_002/kuzmin_r_o/ Sviderskaia.html (дата обращения: 19.03.2020); Сипкевич Г. И. Родион Осиевич Кузьмин (1891–1949) // Математический Петербург. История, наука, достопримечательности. Справочник-путеводитель. СПб., 2018. С. 216.

E. H. Груздева DOI: 10.25990/archiveras.bs.dkbf-bf98

КУЛИБИН Иван Петрович (1735–1818) — изобретатель, механик; член Вольного экономического общества (1792).

Родился в селе Подновье Нижегородской губ. в семье мелкого торговца. С детства увлекался изучением устройства часовых механизмов. Приглашен в Петербург после демонстрации механических часов в форме гусиного яйца, представлявших сцену Рождества Христова (1769). Принят на службу в Академию наук в качестве смотрителя Инструментальной палаты (1770).



Известен многочисленными изобретениями: проект однопролетного моста через Неву (1776), зеркальный фонарь — предтеча современного прожектора (1779), проект судна, способного плыть без парусов против течения (1782), протез ноги (1791), модель оптического телеграфа, позволявшего передавать сообщения при помощи световых сигналов (1795), электрофор, металлический термометр. В Зимнем дворце исправил механические часы со слоном и павлином работы иностранных мастеров. Каждое изобретение отмечалось денежным вознаграждением, но внедрены были только имевшие практическую ценность: протез, система открывания верхних дворцовых окон без помощи лестницы, способ освещения темных помещений системой зеркал, отражавших наружный свет; телескоп, через который придворные неоднократно наблюдали Луну; фейерверки.

Награжден императрицей Екатериной II большой золотой медалью с ее портретом и выбитым его именем для ношения на шее на голубой ленте (1778).

Прослужив в Академии более 30 лет механиком и заведующим механической мастерской (1783), уволился (1801) с ежегодным пенсионом в 3000 руб. и на уплату долгов 6000 руб. (с вычетом по 1000 руб. в год), и вернулся в Нижний Новгород. Там он продолжал усовершенствовать проект водоходного судна, но вскоре сгорел его дом и все имущество (1813).

Умер в Нижнем Новгороде, похоронен там же, на Петропавловском кладбище (с 1940 г. — городской парк им. Кулибина, где сохранилась могила с надгробным памятником).

Основные труды: «Описание о употреблении фонарей с зеркалами, делающихся в Санктпетербурге Императорской Академии наук у механика Кулибина» ([СПб., 1799]), «Описание представленного на чертеже моста, простирающегося из одной дуги на 140 саженях, изобретенного Механиком Иваном Кулибиным. С разными вычислениями состоящих в нем тяжестей по расстоянию и других обширных зданий» (СПб., 1799).

Фонд 296 поступил 4 января 1935 г. из Рукописного отделения Библиотеки Академии наук.

Опись 1 — Рукописи трудов, чертежи, переписка по деятельности (1036 единиц хранения, [1800-е], 6/д); Опись 2 — Материалы потомков И. П. Кулибина (12 единиц хранения, 1816–1862). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 2. С. 162–166. (А. М. Черников).

Небольшое количество документов Кулибина за 1799–1819 гг. хранится в Центральном архиве Нижегородской области.

См.: Биографические сведения: Ф. 85. Оп. 1. Д. 11; Р. V. Оп. 1-К. Д. 70; Свиньин П. П. Жизнь русского механика Кулибина и его изобретения. СПб., 1819; Письма Кулибина к своему зятю Андрею Ивановичу Попову. Ниж. Новгород, [1893]; Авенариус В. П. Первый русский изобретатель Иван Петрович Кулибин. СПб., 1909; Артоболевский И. И. Русский изобретатель и конструктор Кулибин. М., 1948; Раскин Н. М., Малькевич Б. А. Рукописные материалы И. П. Кулибина в Архиве

Академии наук СССР. Научное описание с приложением текстов и чертежей. М.; λ ., 1953; *Кочин Н. И.* Кулибин. Горький, 1958; *Раскин Н. М.* Иван Петрович Кулибин (1735–1818). Биографический очерк. М.; λ . 1962; *Малевинский Ю. Н.* Дороже всякого золота: Кулибин. Историческое повествование. М., 1980.

О. В. Ио∂ко

DOI: 10.25990/archiveras.bs.k6aa-gb74

КУНИК Арист Аристович (Эрнст Эдуард, Kunick Ernst-Eduard; 1814–1899), историк, нумизмат и филолог, адъюнкт (05.10.1844), экстраординарный академик (02.03.1850) по Историко-филологическому отделению (русская история); член-учредитель Русского археологического общества (1846).

Родился в дер. Граниовицы Прусской Силезии, окончил гимназию в Лигнице (1835); учился в университетах в Бреславле, Берлине, Галле-Виттенберге (1835–1838). В 1839 г. приехал в Москву для изучения русского языка и древней русской истории; пользовался покровительством М. П. Погодина и сотрудничал в его журнале «Москвитянин». В 1841 г. вернулся в Берлин, но, не встретив там интереса к своим занятиям русской историей, в 1842 г. перебрался в Петербург, где получил место при Нумизматическом кабинете Академии наук. Хранитель русских монет и древностей преобразованного Нумизматического музея (с 1844 г.).

Начавшаяся в 1844 г. академическая деятельность продолжалась почти 55 лет. Удивление коллег вызывало его твердое желание остаться экстраординарным академиком. В 1870 г. после смерти академика Н. Г. Устрялова ему предстояло баллотироваться в ординарные академики, а он воспротивился своему избранию, потому что ему была невыносима мысль, что его возможный преемник будет ждать его смерти. Хотя баллотировка в Историко-филологическом отделении все-таки была произведена, коллеги с пониманием отнеслись к его просьбе, и он избран не был. На протяжении многих лет ратовал за привлечение русских ученых в Академию, отстаивая принцип, что Академия наук должна быть для русских; он даже считался предводителем так называемой «русской партии», если не во всей Академии, то в Историкофилологическом отделении.

С 1858 г. библиотекарь (с 1893 г. название этой должности — директор) I (Русского) отделения Библиотеки Академии наук. Заложил основу алфавитного и систематического каталогов книг отделения, в начале 1880-х гг. выделил из его состава Славянский отдел, в 1893 г. организовал газетное хранилище Библиотеки — «эфемеридотеку». Руководитель Комиссии по изданию трудов епископа Порфирия (с 1891 г.).

С 1859 г. хранитель русских монет, с 1864 г. хранитель, с 1886 г. — старший хранитель Галереи императора Петра I и Галереи драгоценных вещей в Эрмитаже. Сотрудник Археографической комиссии и редактор издававшихся ею сборников иностранных источников по истории России (с 1851 г.).

Доктор русской истории honoris causa Университета Св. Владимира (1876).

Научные интересы теснейшим образом связаны с историей России, русской науки и культуры XVIII в. (преимущественно при Петре I и его преемниках). Исследуя корни русской истории, пришел к необходимости заниматься изучением и византийских источников по истории IX–X веков в связи с вопросом об образовании русского государства и крещения Руси. В своем главном труде «Призвание шведских родсов финнами и славянами» (Die Berufung der schwedischen Rodsen durch die Finnen und Slaven. Bd. 1–2. 1844–1845) развивал учение о скандинавском происхождении первых древнерусских князей. Большое значение имела его деятельность по разысканию и публикации новых, в том числе арабских источников о славянах.

Большой резонанс имела его работа «Почему Византия остается загадкою во всемирной истории?», в которой он призвал «освободиться, наконец, от свинцовой тяжести равнодушия к историческому прошлому Византии, бросающему яркие лучи света и на историю России», и наметил обширный план «нужнейших трудов и предприятий, требующих совокупных усилий различных сил», не осуществленный в полном объеме и по сей день.

Знаток русско-византийской нумизматики, занимался вопросами византийской и славянской хронологии. Деятельность имела большое влияние на развитие отечественного византиноведения, его справедливо называют «патриархом византиноведения» в России.

В Академии наук имел репутацию «человека почина», выступал с широкими проектами по разным областям гуманитарного знания. В 1852 г. выступил инициатором издания «Ученых записок по I и III отделениям» на русском языке, однако это предприятие не оправдало ожиданий, во всей стране за первые 4 года было куплено всего 250 экземпляров «Ученых записок».

Возобновил заглохшее со смертью Г. Ф. Миллера изучение истории Академии наук, приступив к изданию ее первой «Летописи» и опубликовав ряд очерков из истории академической жизни. В одной из своих программных статей «Почему ныне невозможна еще история Академии наук в XVIII столетии» поставил задачу всеобъемлющего изучения истории Академии наук на основе полного корпуса архивных источников.

Воздавая долг благодарной памяти своему предшественнику в Академии наук Ф. И. Кругу, осуществил посмертное издание его трудов с очерком его творческой биографии. Обратил внимание отделения на труды многих европейских ученых (К. Э. Цахариэ фон Лингенталя, Г. Л. Тафеля, Ф. Г. Д. Муллаха и др.), получившие благодаря ему поддержку со стороны Академии наук в Петербурге.

Умер в Петербурге, похоронен на Смоленском лютеранском кладбище. Основные труды: «Die Berufung der schwedischen Rodsen durch die Finnen und Slaven: Ein Vorarbeit zur Entstehungsgeschichte des Russischen Staates» (Bd. 1–2. SPb., 1844–1845), «Программа и задачи на премию о Византийской

хронографии» (Журнал Министерства народного просвещения. 1849. Ч. LXIII. С. 1-20), «Сказания иностранных писателей о России, изд. Археографическою комиссиею. Rerum Rossicarum scriptores exteri a Collegio Archaeographico editi» (СПб., 1851. Т. 1: Московские летописи Конрада Буссова и Петра Петрея; СПб., 1868. Т. 2: Известия голландцев Исаака Массы и Ильи Геркмана), «Почему ныне невозможна еще история Академии наук в XVIII столетии» (Ученые Записки Имп. Академии наук по I и III отделениям. 1853. Т. 2, вып. 1. С. 137-144), «Почему Византия доныне остается загадкой во всемирной истории?» (Ученые Записки Имп. Академии наук по I и III отделениям. 1853. Т. 2, вып. 3. С. 444-454), «Основание Трапезунтской империи в 1204 г.» (Ученые Записки Имп. Академии наук по I и III отделениям. 1854. Т. 2, вып. 5. С. 705-732), «О русско-византийских монетах Ярослава I Владимировича, с изображением св. Георгия Победоносца. Историко-нумизматическое исследование» (СПб., 1860), «Замечания к Отрывкам о варяжском вопросе С. Гедеонова» (Б. м., 1862), «О сравнительном исследовании славянских и литовских наречий» (СПб., 1863), «Сборник материалов для истории Императорской Академии Наук в XVIII веке» (Ч. 1-2. СПб., 1865), «О записке готского топарха» (СПб., 1874), «Тохтамыш и Фиркович» (СПб., 1876), «Известия Аль-Бекри и других авторов о Руси и Славянах» (в сотрудничестве с бароном В. Розеном; СПб., 1878).

Фонд 95 поступил в архив частями из Кабинета инкунабул и Рукописного отделения Библиотеки АН в 1931 г., из архива Λ енинградского отделения Института истории 1 февраля 1941 г.

Опись 1 — Рукописи трудов и материалы к ним (445 единиц хранения, 1814–1908); Опись 2 — Письма разных лиц к А. А. Кунику (1119 единиц хранения, 1833–1899); Опись 2а — Черновики писем А. А. Куника к разным лицам (311 единиц хранения, 1849–1898); Опись 3 — Материалы по деятельности и биографические (187 единиц хранения, 1828–1899); Опись 4 — Рукописи трудов других лиц (258 единиц хранения, 1809–1897); Опись 5 — Опись бумаг А. А. Куника, переданных из архива Λ О ИИ в Архив РАН (54 единицы хранения, 1717–1887); Опись 6 — Библиографические материалы А. А. Куника и Э. Боннеля (158 единиц хранения, XVII–XIX вв.). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 1. С. 122 (Λ . Б. Модзалевский).

См.: Васильевский В. Г. Арист Аристович Куник (некролог) // Византийский временник. 1899. Т. 6. С. 619–632; λ аппо-Данилевский А. С. А. А. Куник: Очерк его жизни и трудов // Известия АН. VI сер. 1914. Т. VIII, № 18. С. 1455–1479; Куник Арист Аристович // Материалы для биографического словаря действительных членов Имп. Академии наук. Пг., 1915. Ч. 1. С. 364–374 (со списком трудов); λ аптева λ . П. Куник Арист Аристович (Эрнст Эдуард) // Славяноведение в дореволюционной России: Биобиблиографический словарь. М., 1979. С. 206–208; Mедведев M. П. Петербургское византиноведение. Страницы истории. СПб., 2006. С. 24–30.

Е. Ю. Басаргина

DOI: 10.25990/archiveras.bs.x0fb-mz03

КУПФЕР Адольф Яковлевич (Adolph-Theodor Кирffer; 1799–1865) — химик, минералог, физик; членкорреспондент (20.12.1826), ординарный академик по минералогии (27.08.1828), ординарный академик по физике (11.01.1841); почетный член Эдинбургского общества наук и художеств (1831), членкорреспондент Гёттингенского научного общества (1840), член Британского ученого союза (1845), иностранный член Лондонского королевского общества (1846), член Американского научного общества в Филадельфии (1846), член-корреспондент Римской академии наук (1853), член-корреспондент Королевской академии наук в Неаполе (1856), член Дижонской академии наук, искусств и литературы (1859).

Родился в городе Митава (сегодня — Елагва) Курляндской губернии в лютеранской немецкой купеческой семье. Начальное образование получил дома под руководством матери, продолжил его в частной школе Фрюбурса, а затем в митавской гимназии — Gymnasium illustre (1812–1815). По окончании гимназии начал изучать медицину в Дерптском университете (1815–1816). В 1816 г. перевелся в Берлинский университет, где под руководством Х. С. Вейса занимался минералогией; совершал научные поездки в горы — в Карпаты, Тирольские Альпы, Гарц; посетил Италию, некоторое время жил в Венеции. В 1819 г. перевелся в Гёттингенский университет; изучал прикладную химию у Ф. Штромейера, слушал лекции К. Ф. Гаусса. В Гёттингенском университете защитил диссертацию под названием «De calculo crystallonomico» (1821). Летом 1821 г. в Париже слушал лекции минералога Р. Ж. Гаюи; под его руководством начал писать свое классическое сочинение по кристаллографии «Preisschrift über genaue Messung der Winkel an Krystallen», дополненное во время поездки по Европе 1823 г. (опубликовано в 1826 г.), за которое в 1823 г. получил двойную премию Берлинской академии. Этим сочинением заложил основу своих кристаллографических исследований, за которые был избран в члены-корреспонденты Академии наук. Впервые произвел точные кристаллографические измерения различных минералов (1821), кристаллической серы (1824); первым предположил наличие связи между химическим составом, удельным весом и формой кристалла. Изучил минерал менгит (1823), названный впоследствии купферитом. Изучал также физико-механические свойства металлических сплавов, впервые ввел термический анализ металлических сплавов (1829); обнаружил явление расширения в сплавах свинецолово при образовании эвтектики.

Вторым направлением научной деятельности стали геофизические и метеорологические исследования и выдающаяся научно-организационная работа международного уровня в этой области. Закончив обучение в Европе, прибыл в Петербург с женой-француженкой и в 1822–1823 гг. выступал с публичными лекциями по метеорологии. В 1823 г. был назначен

ординарным профессором Казанского университета по двум кафедрам: кафедре минералогии и химии и кафедре физики. До прибытия в Казань, в 1823 г., по поручению министерства народного просвещения вместе с профессором астрономии и будущим ректором Казанского университета И. М. Симоновым совершил поездку в Берлин, Вену и Париж с целью приобретения приборов для физического кабинета и астрономической обсерватории университета; в течение 1824–1825 гг. приборы поступили в университет. В Казани преподавал физику, химию, минералогию и ботанику (1824–1828); заведовал физическим кабинетом, химической лабораторией, стал первым заведующим минералогического кабинета при кафедре естественной истории.

В Казани начал заниматься проблемами земного магнетизма, проводя параллельно с французским физиком Д. Ф. Араго одновременные измерения магнитного склонения в Париже и Казани. В 1825 г. инициировал строительство в Казани магнитной обсерватории (строительство началось в 1828 г., открытие состоялось в 1832 г.). Занимался также метеорологическими наблюдениями.

В 1828 г. совершил путешествие по Южному и Среднему Уралу с целью проведения минералогических исследований и геофизических наблюдений, собрал геогностические сведения, данные барометрических, температурных наблюдений и пр., выделил три горные цепи — Уреньгу, Большой Таганай и Юрму. Результаты изложил в труде «Voyage dans l'Oural entrepris en 1828», составленном на основании экспедиционных дневников, которые вел во время путешествия.

В начале 1829 г., после избрания в действительные члены Академии наук, переехал в Петербург и принял заведование Минералогическим кабинетом при Академии наук. В Петербурге читал лекции по физике в Главном педагогическом институте, Институте Корпуса инженеров путей сообщения, Корпусе горных инженеров.

В 1829 г. возглавил экспедицию, снаряженную Академией наук для обследования района горы Эльбрус. Вместе с Э. Х. Ленцем провел магнитные измерения в окрестности горы и на вершине, организовал геофизические наблюдения в Николаеве, проводившиеся параллельно с аналогичными измерениями в Петербурге, и положил тем самым начало создания геофизической сети в Российской империи. По результатам экспедиции опубликовал ряд статей и издал книгу «Voyage dans les environs du Mont Elbrouz dans le Caucase» (1830).

В последующие годы расширил географию магнитных измерений, организовав измерительные работы в городе Ситка в Русской Америке (с 1829 г. вел Ф. П. Врангель), на Белом море (с 1830 г. вел М. Ф. Рейнеке; с 1833 г. он же вел наблюдения на Балтике), в Российской православной духовной миссии в Пекине (с 1831 г.), включил российские станции в европейскую сеть благодаря параллельным наблюдениям с британцем Э. Сэбином (с 1831 г.). Добился открытия магнитных или совмещенных магнитных и метеорологических обсерваторий на заводах в Колывани и Нерчинске (1832), Верхнеудинске (1835), Екатеринбурге (1836), Златоусте (1836),

Гельсингфорсе (1837), Тифлисе (1837), Барнауле (1838) и др. Таким образом, была заложена сети магнитных и метеорологических обсерваторий с унифицированной методикой наблюдений и инструментарием.

Вел активное налаживание международных связей в области магнитных исследований, содействовал организации обширной международной сети параллельных наблюдений. В 1839 г. путешествовал по Европе (Гамбург, Берлин, Гёттинген, Женева, Милан, Марсель, Париж) для решения вопросов включения России в мировую сеть магнитных наблюдений и подготовки строительства в Петербурге новой обсерватории; встречался с А. Гумбольдтом, Д. Ф. Араго, К. Ф. Гауссом; принял участие в специально созванном в Гёттингене Магнитном конгрессе 15 октября 1839 г. В 1841 г. совершил поездку на Урал и в Сибирь для осмотра магнитных обсерваторий Уральского, Алтайского и Нерчинского горных округов.

Стал инициатором постройки в Петербурге нескольких, последовательно сменивших друг друга учреждений для проведения геофизических наблюдений: в 1829 г. — павильона для «магнетических» наблюдений; в 1834 г. — Нормальной магнитно-метеорологической обсерватории; в 1849 г. — Главной физической обсерватории. В 1865 г. разработал проект загородной физической обсерватории, чтобы избежать помех со стороны городских промышленных учреждений (начала работу только в 1878 г.).

Заложил фундамент организации русской службы погоды, наладил телеграфную передачу метеорологических данных в Российской империи, расширил сеть метеорологических станций (1865). Разработал новый тип барометра, описание опубликовал в 1830 г. Посетив Европу в 1850 г., начал разрабатывать план кооперации международных метеорологических наблюдений; в 1857 г. наладил обмен метеорологическими данными между Россией и Францией, в 1865 г., после очередной европейской поездки, организовал телеграфный обмен данными между всеми европейскими странами. Озвучил идею учреждения Международного метеорологического комитета (что было осуществлено только в 1873 г.), став, таким образом, не только создателем российской единой метеорологической и геофизической сети, но и идеологом организации всемирной сети.

Являлся редактором (с 1837 г.) ежегодного альманаха «Annuaire magnétiques et météorologiques du corps des ingénieurs des mines de Russie». Вместе с λ . М. Кемцем основал в Дерпте метеорологический журнал «Repertorium für Meteorologie» (1860).

Третье направление научной деятельности — разработка вопросов унификации системы мер и весов. Во время европейского путешествия 1839 г. изучал вопросы европейских мер и весов, для чего встречался с Ф. В. Бесселем. Являлся главным исполнителем работ Комиссия для приведения в единообразие российских мер и весов 1831–1842 гг. Предложил план введения единой системы мер в Российской империи; руководил разработкой первых эталонов единиц массы (платиновый фунт), длины (сажень), объема (ведро, четверик); узаконены в 1835 г. Стал первым ученым хранителем Депо образцовых мер и весов (1842). Вице-президент Международного общества по введению единообразия монет, мер и весов, Лондон (1862).

Действительный член Минералогического общества (1822), действительный член Московского общества испытателей природы (1827), член-корреспондент Лондонского географического общества (1835), член Лондонского метеорологического общества (1835), член Общества врачей и естествоиспытателей в Гейдельберге (1835), член Гамбургского общества естествоиспытателей (1839), почетный член Гамбургского общества врачей (1843), член Королевского общества антикваров Севера в Копенгагене (1843), член-корреспондент Общества естествоиспытателей в Майнце (1843), действительный член Русского географического общества (1845), почетный профессор Харьковского университета (1858), почетный член Венского географического общества (1858).

Умер в Петербурге от воспаления легких, похоронен на Смоленском лютеранском кладбище.

Основные труды: Preisschrift über genaue Messung der Winkel an Krystallen (Berlin, 1825), Voyage dans les environs du Mont Elbrouz dans le Caucase entrepris par l'ordre de Sa Majesté l'Empereur en 1829. Rapport fait à l'Académie Impériale des sciences de St. Pétersbourg (SPb., 1830), Handbuch der rechnenden Krystallographie (СПб., 1831), Instructions pour faire des observations météorologiques et magnètiques (SPb., 1836), «Руководство к деланию метеорологических наблюдений» (СПб., 1839), «Выводы из метеорологических наблюдений, деланных в Российском государстве и хранящихся в Метеорологическом архиве Академии наук» (СПб., 1846), «Опытные исследования упругости металлов» (СПб., 1860).

См.: Основные труды А. Я. Купфера // В. М. Пасецкий. Адольф Яковлевич Купфер. М., 1984. С. 193–200.

Фонд 32 поступил из Главной физической обсерватории в 1928 и 1938 гг.

Опись 1 — Научные труды (78 единиц хранения, 1816–1865); Опись 2 — Переписка (196 единиц хранения, 1823–1865). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 1. С. 77–78 (Л. Б. Модзалевский); Т. 2. С. 216–218 (В. Ф. Гнучева).

См.: Кулфер А. Я. Автобиография // М. А. Рыкачев. Исторический очерк Главной физической обсерватории. СПб., 1899. Приложение. С. 1–5; Пасецкий В. М. Адольф Яковлевич Купфер. М., 1984; Наумов Э. П. Адольф Яковлевич Купфер, 1799–1865. Казань, 2002; Коробова В. А. У истоков главной Геофизической обсерватории им. А. И. Воейкова. А. Я. Купфер // Немцы в России: Три века научного сотрудничества. СПб., 2003. С. 231–250; Бондаръ Л. Д. Экспедиция А. Я. Купфера. 1828 г. // Актуальное прошлое: взаимодействие и баланс интересов Академии наук и Российского государства в XVIII — начале XX в. Очерки истории / сост. и отв. ред. И. В. Тункина. 2-е изд., испр. СПб., 2018. Кн. 2. С. 1063–1080.

Л. Д. Бондарь

DOI: 10.25990/archiveras.bs.za67-2c36

КУРБАТОВ Владимир Яковлевич (1878–1957) — химик, историк искусства; член Русского физикохимического общества (1901), член Немецкого химического общества (1903), Общества архитекторов-художников (1907), Общества защиты и сохранения в России памятников искусства и старины (1909).

Родился в Петербурге. В 1896 г. окончил с золотой медалью 7-ю Петербургскую мужскую гимназию и поступил на естественное отделение физико-математического факультета Петербургского университета. В 1899 г. получил малую премию имени А. М. Бутлерова за работу «О соотношении между скрытой теплотой испарения и плотностью пара», выполненную под руководством Д. П. Коновалова. В 1900 г. окончил обучение в университете и поступил на службу в Главную палату мер и весов, где некоторое время работал под руководством Д. И. Менделеева.

В 1903 г. перешел в химическую лабораторию Петербургского университета и служил там до 1907 г. в должности лаборанта. В эти годы занимался исследованиями преимущественно в области физической химии и металловедения. В 1905 г. был командирован в лабораторию А. Л. Ле Шателье в Париже для знакомства с методами исследования металлических сплавов. В 1905 г. также начал преподавательскую деятельность: читал курс общей химии на Петербургских агрономических курсах.

В 1907 г. стал магистром химии и был избран преподавателем физической химии Санкт-Петербургского практического технологического института, где преподавал в течение 50 лет, возглавлял сначала лабораторию, а затем основанную им кафедру физической химии. Позднее основал в институте кафедру коллоидной химии. В 1908–1923 гг. состоял профессором Петербургских высших женских политехнических курсов (с 1915 г. — Женский политехнический институт, с 1918 г. — Второй Петроградский политехнический институт). Преподавал также в созданном в 1912 г. Институте графа В. П. Зубова (с 1916 г. — Государственный институт истории искусств).

В годы Первой мировой войны был консультантом по проектированию и строительству химических заводов, работавших на оборону страны. В 1915 г. назначен заведующим лабораторией испытания материалов при Министерстве земледелия, где выполнил работы по исследованию сталей для сельскохозяйственной техники. В 1918 г. участвовал в организации химического отдела Высшего совета народного хозяйства. В 1919 г. был назначен членом Совета народного хозяйства Северного края. В 1918–1924 гг. являлся профессором и заместителем директора по научно-учебной части Высшего института фотографии и фототехники. В 1923–1925 гг. читал курс физической и коллоидной химии в Военно-хозяйственной академии РККА и Флота.

В 1931–1939 гг. был депутатом Λ енинградского городского Совета депутатов трудящихся XIII и XIV созывов.

В 1934 г. получил степень доктора химических наук без защиты диссертации.

22 октября 1938 г. был арестован НКВД, но 9 апреля 1939 г. освобожден из-за прекращения следствия по делу.

В 1941 г. был эвакуирован со своей лабораторией физической химии в составе Ленинградского химико-технологического института в Казань, где проводил специальные научные исследования, консультировал ряд заводов и фабрик, работавших на оборону страны, предложил способ хранения под землей памятников мирового искусства. Под его руководством в эти годы был выработан способ глубокого обезжелезивания воды для производства авиационного триплекса.

Занимался изучением и исследованием природы жидкостей, коллоидов и студней. Его экспериментальные и теоретические труды позволили создать основы общей теории растворов. В 1916 г. создал теорию строения жидкостей. Открыл гиперболоидную форму периодического закона. Большое практическое значение имели его исследования по химии металлов. Открыл реактивы, которые дали объективный способ безошибочно различать составляющие закаленной стали.

Еще в гимназические годы увлекся историей искусства. В конце 1890-х гг. сблизился с кругом «Мира искусства» и под влиянием А. Н. Бенуа занялся историей искусств. В 1907 г. стал членом комиссии по описанию и сохранению старого Петербурга при Обществе архитекторов-художников. Являлся одним из основателей и членом дирекции Музея старого Петербурга, созданного в октябре 1907 г. и просуществовавшего до 1935 г. Принимал участие в организации Музея истории города в 1918 г. и общества «Старый Петербург» в 1921 г. После революции работал в системе Наркомпроса в органах охраны памятников искусства и старины. В 1918–1923 гг. возглавлял Управление дворцами-музеями и парками Петрограда. Внес существенный вклад в изучение истории искусства и в особенности истории архитектуры.

Умер в Ленинграде, похоронен на Шуваловском кладбище.

Основные труды: «Жизнь и труды Д. И. Менделеева» (Киев, 1907), «Павловск. Художественно-исторический очерк и путеводитель» (СПб., 1912), «Петербург. Художественно-исторический очерк и обзор художественного богатства столицы» (СПб., 1913), «Сады и парки. История и теория садового искусства» (Пг., 1916), «О теплоемкости жидкостей» (Пг., 1917), «Введение в химию» (Пг., 1919), «Физическая химия. Конспект лекций, читанных в 1924—1925 гг. в Военно-хозяйственной академии РККА и Флота» (Л., [1925]), «Химия коллоидов и студней. (Применение ее в технике и биологии)» (Л., 1925), «Свойства и строение жидкостей» (Л., 1927).

Фонд 858 поступил от В. Я. Курбатова и его сына В. В. Курбатова в 1956-1957 гг.

Опись 1 — Научные и научно-популярные труды и материалы к ним (771 единица хранения, 1899–1956); Опись 2 — Документы к биографии и по деятельности (126 единиц хранения, 1903–[1957]; Опись 3 — Переписка (46 единиц хранения, 1905–1955); Опись 4 — Научные труды

и материалы других лиц (147 единиц хранения, [не ранее 1903]–1956). Обозрение фонда опубликовано: Обозрение архивных материалов. Т. 5. С. 24–27. (Е. Н. Суслова).

См.: Разумовский В. В. В. Я. Курбатов (К 70-летию со дня рождения и 50-летию научной деятельности) // Природа. 1949. № 1. С. 88–90; Разумовский В. В. В. Я. Курбатов и его физико-химические труды (К 75-летию со дня рождения) // Журнал общей химии. 1953. Т. 23, вып. 4. С. 529–537; Мищенко К. П., Разумовский В. В. В. Я. Курбатов // Журнал общей химии. 1959. Т. 29, вып. 11. С. 3513–3523; Векслер А. Ф. Владимир Яковлевич Курбатов (к 120-летию со дня рождения) // Топонимический журнал. 1998. № 1. С. 55–56; Векслер А. Ф. В. Я. Курбатов в Петрограде—Ленинграде // История Петербурга. 2002. № 2 (6). С. 3–8; Векслер А. Ф. Рукописи В. Я. Курбатова по истории искусства в его личном фонде в Архиве Академии наук // Фонтанка: культурно-исторический альманах. 2008. № 3. С. 63–77.

М. В. Поникаровская

DOI: 10.25990/archiveras.bs.h6ea-sg78

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Каврайский В. В. Ф. 874. Оп. 2. Д. 19. Л. 45 (фрагм.) Кайгородов Д. Н. Ф. 893. On. 3. Д. 68. Л. 7. Каптерев Н. Ф. Р. Х. Оп. 2. Д. 45. Л. 39 (фрагм.) Каратаев Н. М. Ф. 751. On. 1. Д. 101. Л. 57. Каргин Д. И. Ф. 802. On. 2. Д. 10. Л. 1. Кареев Н. И. Ф. 980. On. 2. Д. 1. Л. 18. Ф. 157. Оп. 1. Д. 166. Л. 64. Карелин Г. С. Карнаухов М. М. Р. Х. Оп. 1-К. Д. 517. Л. 1. Карпинский А. П. Р. Х. Оп. 1-К. Д. 339 Л. 2. Карский Е. Ф. Ф. 292. Оп. 1. Д. 60 Л. 5 Качалов Н. Н. Р. Х. Оп. 1-К. Д. 518. Л. 1. Кемц Л. М. Р. X. On. 1-К. Д. 11. Л. 1. Кеплер И. Р. X. On. 1-К. Д. 326. Л. 1. Кеппен П. И. Р. X. On. 1-K. Д. 6. Л. 1. Кеппен Ф. П. Р. X. On. 1-К. Д. 28. Л. 1 Керн Э. Э. Ф. 984. Оп. 1. Д. 148 Л. 15 Кесслер К. Ф. Р. X. On. 1-K. Д. 652. Л. 1. Книпович Н. М. Р. Х. Оп. 1-К. Д. 473. Л. 1. Князев Г. А. Ф. 929 (HTO) Кобеко П. П. Р. X. On. 1-K. Д. 523. Л. 1. Ковалевская С. В. Р. Х. Оп. 1-К. Д. 84. Л. 1. Ковалевский А. О. Ф. 300. Оп. 1. Д. 130. Л. 2. Ковалевский В. О. Ф. 300. Оп. 1. Д. 138. Л. 1. Ковалевский М. М. Ф. 45. On. 6. Д. 60. Л. 89. Козин С. А. Ф. 922. Оп. 2. Д. 124. Л. 1. Козо-Полянский Б. М. Р. Х. Оп. 1-К. Д. 526. Л. 1. Козырев Н. А. Ф. 1093. On. 2. Д. 11. Л. 3. Коковцов П. К. Р. Х. Оп. 1-К. Д. 302. Л. 1. Колесников Б. П. Ф. 1091 (HTO) Колубовский Я. Н. Р. X. On. 1-К. Д. 584. Л. 1. Кондаков Н. П. Р. X. On. 1-К. Д. 117. Л. 1. Кондратьев К. Я. Ф. 1139 (HTO) Коновалов Д. П. Ф. 893. On. 3. Д. 68. Л. 64. Коржинский С. И. Р. Х. Оп. 1-К. Д. 220. Л. 1. Косоногов И. И. Р. X. On. 1-К. Д. 477. Л.1. Костинский С. К. Ф. 155. On. 4. Д. 2201. Л. 2. Костычев С. П. Р. X. On. 1-К. Д. 95. Л. 1. Котвич В. Л. Ф. 761. Оп. 2. Д. 20. Л. 304 (фрагм.) Кравец Т. П. Ф. 855. On. 2. Д. 63. Л. 2.

Крат В. А. Кратц К. О.

Крачковский И. Ю.

Крашенинников И. М.

Крашенинников М. Н.

Крепс Е. М.

Крестовников А. Н.

Круазе ван дер Коп А. А.

Круг Ф. И.

Крузенштерн И. Ф.

Крутков Ю. А.

Крылов А. Н.

Крылов Н. С.

Крылов П. Н.

Кузин Б. С.

Кузнецов Н. И.

Кузнецов Н. Я.

Кузьмин Р. О.

Кулибин И. П.

Куник А. А.

Купфер А. Я.

Курбатов В. Я.

Ф. 1107. On. 1. Д. 96. Л. 5.

Ф. 1095. On. 1. Д. 168. Л. 2

Р. Х. Оп. 1-К. Д. 305. Л. 1.

Ф. 860. Оп. 2. Д. 24. Л. 206.

Ф. 84. On. 1. Д. 59. Л. 4 об. Фото № 16.

Ф. 1103 (HTO)

Ф. 1073. On. 1. Д. 9. Л. 1. Фото № 8.

Р. X. On. 1-К. Д. 119. Л. 2.

P. X. On. 1-K. Д. 72. Л. 2.

Р. Х. Оп. 1-К. Д. 498. Л. 1.

Ф. 946. On. 1. Д. 27. Л. 16.

Р. X. On. 1-K. Д. 476. Л. 1.

Ф. 990 Оп. 1. Д. 13. Л. 3.

Ф. 919. On. 3. Д. 4. Л. 1.

Ф. 1077. On. 1. Д. 35. Л. 1.

Р. Х. Оп. 1-К. Д. 170. Л. 1.

Р. X. On. 1-K. Д. 511. Л. 1.

Ф. 943. On. 1. Д. 71. Л. 3.

Р. X. On. 1-K. Д. 169. Л. 1.

Р. X. On. 1-K. Д. 1. Л. 1.

Р. X. On. 1-K. Д. 49. Л. 1. Р. X. On. 1-K. Д. 571. Л. 1.

Научное издание

УЧЕНЫЕ — ФОНДООБРАЗОВАТЕЛИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ФИЛИАЛА АРХИВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

КРАТКИЙ БИОГРАФИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

К

Научные редакторы и составители *Е. Ю. Басаргина*, *И. В. Тункина*

Технический редактор А. Б. Левкина Дизайн обложки Е. В. Кудина Корректоры Д. А. Гаврилов, Л. А. Брисовская Оригинал-макет Л. А. Афанасьев

Подписано в печать 17.11.2020. Формат 70×100 $^{1}/_{16}$. Усл. печ. л. 13,6. Тираж 300 экз. Печать офсетная. Заказ № 252Р.

Отпечатано в типографии издательско-полиграфической фирмы «Реноме», 192007, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 40. Тел./факс (812) 766-05-66. E-mail: book@renomespb.ru

ВКонтакте: https://vk.com/renome_spb

www.renomespb.ru