

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

Серия AD FONTES
МАТЕРИАЛЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ИСТОРИИ НАУКИ
Выпуск 13

**УЧЕНЫЕ – ФОНДООБРАЗОВАТЕЛИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ФИЛИАЛА
АРХИВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

КРАТКИЙ БИОГРАФИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

А – В

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



РЕНОМЕ

Санкт-Петербург
2018

УДК 061.12
ББК 72.4(2)
У91

*Утверждено к печати Ученым советом
Санкт-Петербургского филиала Архива РАН*

Рецензенты:
к. и. н. Е. Н. Груздева (СПбФ АРАН)
к. ф. н. С. И. Зенкевич (Библиотека РАН)

Ученые — фондообразователи Санкт-Петербургского филиала Архива
У91 Российской академии наук : Краткий биографический справочник : А—В /
науч. ред. и сост. Е. Ю. Басаргина, И. В. Тункина ; Минобрнауки России,
СПбФ АРАН. — СПб. : «Реноме», 2018. — 196 с. : ил. — (Ad fontes. Мате-
риалы и исследования по истории науки ; вып. 13).

ISBN 978-5-00125-105-7

Справочник включает 98 кратких биографических очерков ученых —
фондообразователей первого научного архива России — Санкт-Петербург-
ского филиала Архива РАН.

Издание адресовано не только историкам науки и архивистам, но и всем
интересующимся судьбами российских ученых, а также исследователям,
изучающим документы СПбФ АРАН.

УДК 061.12
ББК 72.4(2)

© Е. А. Анненкова, Е. Ю. Басаргина, Л. Д. Бондарь,
Е. Г. Застрожнова, О. В. Иодко, О. А. Кирикова, Т. В. Костина,
Н. В. Крапошина, М. В. Мандрик, В. В. Онощенко,
Н. А. Павличенко, О. Н. Полянская, М. В. Поникарская,
Н. С. Прохоренко, Д. В. Серых, К. Г. Шишкина, текст, 2018

© И. В. Тункина, Е. Ю. Басаргина, составление, 2018

© Санкт-Петербургский филиал Архива
Российской академии наук, иллюстрации, 2018

© И. М. Щедрова, подбор иллюстраций, 2018

ISBN 978-5-00125-105-7

© ООО «Реноме», редакционно-издательская подготовка, 2018

БОРИСЯК Алексей Алексеевич (1872–1944) — геолог и палеонтолог, глава советской школы палеонтологии позвоночных, член-корреспондент по Отделению физико-математических наук, по разряду физическому (геология) (10.12.1921), и академик того же отделения (геология, палеонтология) (12.01.1929); один из учредителей Русского палеонтологического общества (1916), лауреат Сталинской премии (1943).



Родился в г. Ромны Полтавской губернии, в семье инженера. В 1891 г., окончив гимназию в Самаре с золотой медалью, поступил в Петербургский университет на естественное отделение физико-математического факультета, но уже в конце второго семестра (1892) перевелся в Горный институт, где его учителями были академики А. П. Карпинский и Ф. Н. Чернышев. Институт окончил в 1896 г., с занесением его имени на золотую доску почета, и сразу же был прикомандирован к Геологическому комитету. В комитете приступил к изучению двухстворчатых моллюсков и, чтобы углубить свои познания, прослушал в Петербургском университете курс зоологии у В. Т. Шевякова. Впоследствии знание геологии и зоологии определяют направленность его исследований. В Геологическом комитете возглавлял палеонтологический отдел (до 1932 г.). В 1897 г. произвел геологическую съемку части Донецкого бассейна, с 1900 г. направлен в Таврическую губернию для ознакомления с юрскими отложениями.

В 1900 г. из-за обострения туберкулеза переехал в Крым, где до 1912 г. проводил исследовательскую работу от Геологического комитета. Основным заданием было изучение современных пелеципод для сравнения с ископаемыми. Здесь он также присоединился к работе Севастопольской биологической станции под руководством С. А. Зёрнова. Крымские находки гиппарионовой фауны стали поворотным пунктом в его научной карьере: он оставил палеонтологию морских беспозвоночных и стал заниматься палеонтологией наземных позвоночных. Монография «Севастопольская фауна млекопитающих» (1914–1915) получила 1-ю Ахматовскую премию. В дальнейшем были находки с Кавказа и Казахстана, позволившие значительно расширить тему и сделать ученого главой палеонтологии млекопитающих и палеонтологии позвоночных в СССР.

В 1911 г. избран преподавателем Горного института по кафедре исторической геологии, в 1921 г. получил должность профессора (до 1930 г., читал

курсы исторической геологии, геологии Европейской России и Урала, геологии России).

В 1918 г. поступил на службу в Геологический и минералогический музей РАН в должности каталогизатора. В музее он создал остеологический отдел, а в 1921–1925 гг. исполнял обязанности директора музея.

Звание академика позволило инициировать в 1930 г. создание Палеозоологического (с 1936 г., после ряда реорганизаций и переезда в Москву, — Палеонтологического) института АН СССР. Возглавив институт, оставался его директором до самой смерти (1930–1944). Несмотря на высокую должность, настолько трепетно относился к коллекции Палеонтологического музея при институте (основан в 1937 г.), что многие скелеты были поставлены в нем лично под его руководством. С основанием института работы по палеонтологии приобрели в СССР планомерный и целенаправленный характер, развиваясь в русле эволюционной палеонтологии. Благодаря деятельности директора института и его соратников появились новые научные центры по палеонтологии в ряде академий наук советских республик.

С 1939 по 1942 г. — основал и заведовал кафедрой палеонтологии в Московском государственном университете на геолого-почвенном факультете.

Активно занимался руководящей работой в стенах АН СССР: 1930–1935 — исполнял обязанности академика-секретаря Отделения, 1930–1938 — члена Президиума АН СССР, 1939–1944 — зам. академика-секретаря Отделения биологических наук; во время эвакуации, в 1943 г., стал уполномоченным Президиума АН в г. Фрунзе (совр. Бишкек). Главный редактор журналов «Природа» (1931–1935) и «Доклады Академии наук СССР» (1933–1936).

Основные труды посвящены вопросам общей палеонтологии, изучению моллюсков юрского периода, палеонтологии позвоночных и особенно палеогеновых и неогеновых млекопитающих, учению о фациях. Основным предметом исследования стали непарнопалые и парнопалые копытные из среднеолигоценовой, так называемой индрикотериевой, фауны Казахстана: различные группы носорогов и халикотериев (родственников древних лошадей), часть работ была посвящена хоботным из миоценовых фаун Казахстана и Северного Кавказа (носорогам, мастодонтам и лошадям). Им развита теория геосинклиналей, используемая для понимания особенностей тектонической структуры земной коры в последовательные этапы ее развития. Развил эволюционистскую теорию В. О. Ковалевского — Ч. Дарвина и рассматривал историю Земли как единый закономерный процесс развития физико-географических условий и органической жизни. Являлся активным популяризатором палеонтологии и успешно доказал, что она является самостоятельной наукой.

В его честь названы: острова Борисяка (группа из восьми островов в архипелаге Земля Франца-Иосифа), вымерший вид непарнокопытных позднего олигоцена — борисякия, Палеонтологический институт РАН (2008).

Умер в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Основные труды: «Введение в изучение ископаемых пелеципод (пластинчатожаберных)» (СПб., 1899), «Геологические исследования в западной части Изюмского уезда Харьковской губернии» (СПб., 1899), «Pelecypoda юрских отложений Европейской России» (Вып. 1–4. СПб., 1904–1906, 1909),

«Геологический очерк Изюмского уезда и прилежащей полосы Павлоградского и Змиевского уездов. Северо-западная окраина Донецкого кряжа. По наблюдениям В. А. Наливкина и собственным» (СПб., 1905), «Курс палеонтологии» (М.; Пг., 1905–1919. Ч. 1–3), «Фауна Донецкой юры» (СПб., 1908), «Севастопольская фауна млекопитающих» (Вып. 1–2. СПб., 1914–1915, 2012), «*Остеология Epiaceratherium turgaicum nov. sp.*» (Пг., 1918), «Геологический очерк Сибири» (Пг., 1923), «О роде *Indricotherium* N. G. (сем. Rhinocerotidae)» (Пг., 1923), «Из истории палеонтологии (Идея эволюции)» (Л., 1926), «Курс исторической геологии» (1–4-е изд., Л., 1922, 1931, 1934, 1935), «Стратиграфический словарь СССР» (Под общ. ред. акад. А. А. Борисяка. М.; Л., 1937), «Палеонтология СССР» (М.; Л., 1941), «Обзор местонахождений третичных наземных млекопитающих Союза ССР (к 25-летию советской палеонтологии)» (Фрунзе, 1943), «Об остатках представителей сем. Equidae из среднего миоцена Сев. Кавказа» (М.; Л., 1945), «Новый представитель халикотериев из третичных отложений Казахстана» (М.; Л., 1946), «Основные проблемы эволюционной палеонтологии» (М.; Л., 1947), «Избранные труды. К столетию со дня рождения» (М., 1973).

Фонд 753 поступил в 1944 г. от дочери, М. А. Борисяк, до 1962 г. было еще 12 поступлений, в том числе от м. н. с. Московского отделения Архива АН СССР Е. Кюблер. С 1985 г. по настоящее время фонд продолжает комплектоваться — новые материалы поступают от И. В. Бодылевской, внучки А. А. Борисяка.

Опись 1 — Научные и другие труды и материалы к ним (229 единиц хранения, [1898]–1944); Опись 1а — Рукописи трудов (11 единиц хранения, 1879–1911); Опись 2 — Биографические материалы (17 единиц хранения, 1888–1941); Опись 3 — Материалы по деятельности (26 единиц хранения, 1898–1944); Опись 4 — Переписка (183 единицы хранения, 1904–1942); Опись 5 — Материалы других лиц (23 единицы хранения, 1868–1937). Обзорение фонда опубликовано: Обзорение архивных материалов. Т. 4. С. 96–98. (Б. В. Лёвшин).

См.: Трудовые книжки (Ф. 753. Оп. 2. Д. 7); Карпинский А. П., Вернадский В. И., Ферсман А. Е. Записка об ученых трудах проф. А. А. Борисяка // Известия РАН. Сер. 6. 1921. Т. 15, № 1/18. С. 51–52; Федотов Д. М. Академик А. А. Борисяк. К 50-летию научной деятельности // Вестник Академии наук. 1943. № 7–8. С. 91–92; Гехкер Р. Ф. Памяти академика Алексея Алексеевича Борисяка (22.6.1872–25.2.1944) // Известия Академии наук. Сер. биол. 1944. № 5. С. 253–259; Обручев В. А. Академик Алексей Алексеевич Борисяк // Известия Академии наук. Сер. геол. 1944. № 3. С. 3–5; Орлов Ю. А. Академик Алексей Алексеевич Борисяк // Вестник Академии наук. 1944. № 6. С. 68–73; Варсанюфьева В. А. Алексей Алексеевич Борисяк // Бюллетени Московского общества испытателей природы. Отд. геол. 1945. Т. 50, вып. 3–4. С. 131–136; Алексей Алексеевич Борисяк (1872–1944) (М.; Л., 1947); Труды Палеонтологического института. 1949. Т. 20: Памяти академика А. А. Борисяка; Шатский Н. С. О роли академика А. А. Борисяка в развитии русской геологии // Ученые Геологического комитета. Очерки по истории геологических знаний. 1971. Вып. 13. С. 8–17; Сессия, посвященная 100-летию

со дня рождения А. А. Борисяка. М., 1972; *Владимирская Е. В., Кагарманов А. Х., Бодылевская И. В.* Алексей Алексеевич Борисяк // Выдающиеся ученые Геологического комитета — ВСЕГЕИ. Л., 1984. С. 5–31; *Бодылевская И. В.* Академик А. А. Борисяк и Палеонтологический институт в годы войны. 1941–1943. М., 2008; *Она же.* А. А. Борисяк на Украине: первые шаги в геологии // Историко-биологические исследования. 2017. Т. 9, № 1. С. 29–39.

М. В. Мандрюк

DOI: 10.25990/a22f-my58