

В. Корзухин

Annuaire de la Société Paléontologique de Russie
publié sous la rédaction de A. Borissiak, A. Riabinin et
M. Zalesky.

ЕЖЕГОДНИК

Русского Палеонтологического Общества,

ИЗДАВАЕМЫЙ ПОД РЕДАКЦИЕЙ

А. А. Борисьяка, М. Д. Залесского и А. Н. Рябина.

Том V.

ЧАСТЬ 2-я.

1925.

С 1 таблицей.



ЛЕНИНГРАД.

1926.

Хроника и личные известия.

— В Геологическом Музее Академии Наук монтирован скелет индрикотерия (*Indricotherium asiaticum* Bogis s.); работы по монтировке были начаты в апреле месяце и закончены лишь накануне юбилея Академии, в начале сентября 1925 г.

— Организация Музея прикладной и региональной геологии при Геологическом Комитете, начатая в 1924 году, энергично развивалась в 1925—26 г.г. В настоящее время в монографическом отделе закончен пересмотр и проверка оригиналов к монографиям, опубликованным в изданиях Геологического К-та по палеозою. Монтировка оригиналов производилась подвижно на гипсовых подставках. Для палеозоя отремонтирован отдельный зал с десятью крупными витринами. Второй зал монографического отдела будет отремонтирован к осени 1926 г., и в нем начнутся работы по выставке оригиналов по мезозою и кенозою. В этом же зале выставлен монтированный скелет *Dollosaurus Lutugini* Jakovl. из Донецкого бассейна, описанный Н. Н. Яковлевым. Не менее широко подвинулись работы по выставке коллекций в отделе региональной геологии. В этом отделе заканчивается выставка и монтировка 14 витрин, в которых иллюстрированы: центральная Россия, Урал, Крым; Донецкий бассейн, Ленинградский район, Минусинский район. В зале, предназначенном для Азиатской части Союза, выставлен скелет крупного динозавра *Thespesius amurensis* Riabinin с р. Амура, изученный А. Н. Рябиным.

В отделе полезных ископаемых выставлено 11 витрин, в которых иллюстрированы месторождения: графита, азбеста, плавикового шпата, барита, вольфрама, мышьяка, сурьмы, ртути и пр.

П. С.

В г. Батуме 15 сентября 1920 года скончался д. член Р.П.О., геолог Геологического Комитета, Константин Константинович Фохт. Смерть его последовала от дизентерии, на почве общего истощения организма, надорванного лишениями и тяжелой физической работой.

Константин Константинович родился в Тифлисе 24 февраля 1860 г., воспитывался в Московском Лицее и затем в Тифлисской гимназии и окончил С.-Петербургский Университет в 1884 г. Будучи оставлен для приготовления к профессорскому званию при кафедре геологии, он с 1888 г. становится хранителем Геологического Кабинета, с 1898 г. входит в состав Геологического Комитета, читая в то же время с 1908 г. по 1912 г. лекции по палеонтологии на Высших Женских курсах.

Большую часть своей жизни, около 30 лет, К. К. посвятил геологическому исследованию Крыма, и, если это исследование составило эпоху в жизни самого К. К., то не меньшей эпохой оно было и

в истории исследования Крыма, геология которого до Фохта основывалась почти исключительно на старых работах Фавра. Занимаясь геологией Крыма, К. К. собрал обширные палеонтологические материалы по юрской, меловой и третичной фауне Крыма. Значительное количество предварительно определенного материала из этих сборов легло в основу его десятиверстной карты Крыма, но часть



коллекций, как нуммулиты, аммониты, он предполагал обработать монографически. Однако, в этом направлении им была сделана только подготовительная работа; по крайней мере, так видно по его сохранившимся заметкам. Большое внимание К. К. уделял также т. н. фуковдам, в изобилии наблюдающимся в некоторых толщах, как Крыма, так и Кавказа.

История создания геологической десятиверстной карты Крыма отражает в себе приемы работы Фохта, как с положительной, так и с отрицательной стороны. Будучи впервые закончена вычерчиванием в 1909 году, карта эта подвергалась всякий раз новым дополнениям и исправлениям, и было невозможно

убедить Фохта остановиться на той или иной степени исследования, которая бы соответствовала данному моменту, и так пустить ее в печать. Работая с ювелирной точностью, К. К. не мог допустить и мысли, чтобы тот или иной известный уже факт не нашел отражения на его карте, а между тем самый масштаб карты, 10-тиверстный, почти не мог вместить материала по исследованию, ведемому в гораздо более крупном масштабе.

Лишь после смерти автора, в 1925 году, эта карта была сдана в печать, и она останется главным и крупнейшим памятником выдающейся работы Фохта по изучению геологии Крыма. Те же качества Фохта, его осторожность, крайняя точность, не-любовь писать о фактах, им не вполне выясненных, послужила причиной странного явления, что у наилучшего в свое время знатока геологии Крыма так мало печатных работ о нем; результаты его исследований приходится, главным образом, извлекать из годовых отчетов Геологического Комитета, где они в некоторой степени даже утрачивают его авторский характер.

В последние годы жизни Фохт перенес свою деятельность из Крыма на Кавказ, а с 1918 г. он оставался тут до самой смерти, будучи оторван от центра многочисленными фронтами и временами испытывая жестокую материальную нужду и лишения и будучи принужден для поддержания существования снискивать заработок тяжелым физическим трудом маляра, сапожника, сборщика листьев на плантациях, даже молотобойца.

И все-таки, в моменты просвета, он вновь рвался к научной и просветительной деятельности, интереса к которой он не терял никогда. Служа в каком то кооперативе, он организовал Батумский Народный Университет, читал в нем лекции и состоял товарищем пред-

седателя при Батумском Обществе Врачей, работая по секции Естествоиспытателей.

В лице К. К. мы потеряли талантливого работника, полного энергии, молодого и по виду, и душой, прекрасного товарища.

А. Криштофович.