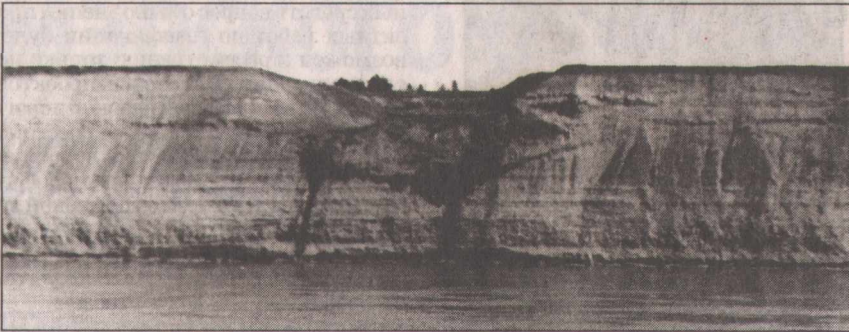
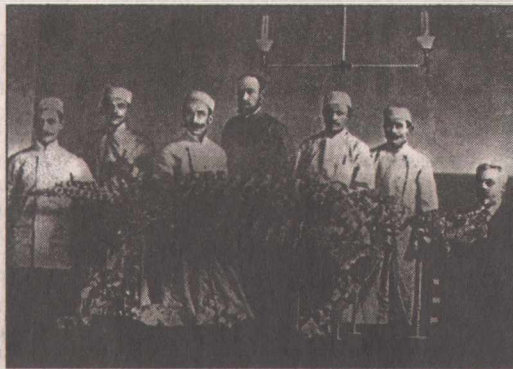


Тайна Амалицкого



Место раскопок.



Светлана КАЗАКОВА
лектор-экскурсовод Котласского
краеведческого музея

В этом году отмечается 160 лет со дня рождения выдающегося палеонтолога В. П. Амалицкого. Юбилейный год получился необычным. Интрига в том, что в 2020 году появились новые данные о рождении Владимира Прохоровича, а именно найдена запись в метрической книге: «Тысяча восемьсот пятьдесят девятого года июля первого родился, а тридцать первого августа крещен Владимир... Таинство крещения совершал священник Фаддей Думицкий с дьячком Николаем Тобравницким».

Таким образом, родился ученый в 1959 году 1 июля по юлианскому календарю, 13 июля по новому стилю. Однако спустя годы по какой-то причине Владимир Прохорович исправил дату своего рождения и указал 1860 год. Неверная дата вошла почти во все его биографии. Соответствует дата или нет – тем не менее это отличный повод вспомнить пре-

красного человека и выдающегося ученого, особенно по той причине, что величайшее дело его жизни касается нас с вами непосредственно, ведь его важнейшие находки были сделаны совсем недалеко от Котласа, всего в 13 километрах на берегу Малой Северной Двины.

«Профессор Владимир Прохорович Амалицкий занимает особое место в истории русской палеонтологии. <...> Сто лет назад геолог М. Б. Едемский писал: «Почти каждый образованный русский человек, если не читал, то уже, наверно, что-нибудь слышал о раскопках проф. Амалицкого». С тех пор образованных людей стало больше, знакомых с Амалицким – меньше, но все равно он остается единственным русским палеонтологом, о котором хоть что-то может знать человек, далекий от геологии и палеонтологии. <...>

Во время изучения почв Нижегородской губернии молодой геолог Амалицкий нашел в песках окаменелые раковины двусторчатых моллюсков пермского периода. Они были похожи на ископаемые раковины из Южной Африки.

Сравнив африканские и нижегородские находки, Амалицкий убедился, что они не просто похожи, но даже тождественны и принадлежали одним и тем же видам. Он сделал смелый вывод, что в пермском периоде Россия, Африка и связанная с ней Индия составляли «непрерывный континент», населенный одинаковыми животными и растениями.

Коллеги скептически отнеслись к гипотезе. <...> Чтобы доказать правоту, Амалицкий решил отыскать в России остатки вымерших растений и ящеров, таких же, как в Африке и Индии. В летние месяцы он с супрем стал ездить в Вологодскую губернию, где Сухона и Северная Двина вскрывают толщи глин и песков пермского периода.

Каждый год экспедиции приносил все больше результатов. Научный прогноз оказался верным: гипотеза Амалицкого подтвердилась блестящим образом, но главное было впереди.

Амалицкий начал раскопки на крутом обрыве Малой Северной Двины, где до этого находил кости «африканских» ящеров. Находок оказалось так много, что для их вывоза потребовалось два вагона. Волей случая Амалицкий открыл гигантское захоронение древних ящеров: первое в России, одно из немногих в мире.

Надо было продолжать раскопки, и Амалицкому опять повезло. Император Николай II распорядился выдать на его палеонтологические изыскания сначала 50 тысяч рублей, затем еще 65 тысяч. По нынешнему курсу это 115–130 миллионов рублей.

Раскопки продолжались почти десять лет. Амалицкий добыл колоссальное количество материала: два десятка скелетов, более пятидесяти черепов, тысячи отдельных костей. Его коллекция ископаемых позвоночных стала одной из крупнейших в мире...

Это выдержки из замечательной книги, которая появилась в архиве Котласского краеведческого музея совсем недавно.

Называется она «Изобретатель палеозавров». Ее автор – историк палеонтологии, научный журналист А. Е. Нелихов на основе архивных документов и печатных изданий конца XIX – начала XX веков увлеченно и с любовью рассказывает о жизни одного из первых русских палеонтологов, а также в ярких красках воссоздает историю открытий Амалицкого и судьбу его коллекции.