

Более 200 миллионов лет назад на территории, которую ныне занимает южная часть Архангельской области, пересекаемая долиной Северной Двины, протекала древняя река. По ее берегам росли леса, состоящие из древнейших хвойных, хвощей и папоротников. В них водились крупные, ростом с бегемота, ящеры: растительноядные парейазавры, трехметровые хищные с кинжаловидными зубами иностранцевии и другие древние животные, давно вымершие. Остатки этих растений и животных оказались «законсервированными» в плотных слоях минеральных образований (конкрециях) древней реки.

## ПРОФЕССОР АМАЛИЦКИЙ

ВОССОЗДАТЬ картину природы давно прошедшей эпохи стало возможным после изучения состава пород, образовавшихся в то время, и остатков растений, животных, найденных при раскопках. Большая заслуга в этом ученого-палеонтолога Владимира Прохоровича Амалицкого, который в 1899—1914 годах проводил палеонтологические раскопки в Соколках. Котлашане знают это место как Черняги (2-е дачи). Многочисленные остатки ископаемых земноводных и пресмыкающихся животных пермского (последнего) периода палеозойской эры, найденные здесь, — это скелеты животных ранее неизвестных науке форм. Коллекция получила мировую известность. Сегодня мы знакомим вас с биографией Владимира Прохоровича Амалицкого, со дня смерти которого прошло уже 80 лет, а раскопкам — 100 лет.

Родился он 1 июля 1860 года в имении Старики Житомирского уезда Волынской губер-

нии Отец умер через три года после рождения сына. И мать, урожденная Полубинская, осталась одна с маленьким ребенком на руках. Она была вынуждена вернуться на родину в город Мстиславль Могилевской губернии. В этом городе Владимир и провел детские годы. Его воспитанием занималась мать, и он рос всецело под ее влиянием. Когда мальчику исполнилось 10 лет, мать, думая о дальнейшем образовании сына, отправила его к своему брату врачу Полубинскому в Санкт-Петербург. Семья дяди стала для него второй семьей, здесь он прожил до 30 лет.

Владимир Прохорович поступил в гимназию, которую закончил в 1879 году. В этом же году он поступил на физико-математический факультет Санкт-Петербургского университета. В студенческие годы Амалицкий увлекся геологическими науками. Его учителями были замечательные ученые-геологи В. В. Докучаев и А. А. Иностранцев, причем первый до-



верил В. П. Амалицкому уже на третьем курсе вести практические занятия по кристаллографии, что для того времени было необычным явлением.

В 1883 году Владимир Прохорович защитил кандидатскую диссертацию, и ему было пред-

ложено остаться в университете для подготовки к профессорской деятельности. В то же время он получил приглашение от Докучаева принять участие в экспедиции по оценке земель Нижегородской губернии. Летом 1885 года Владимир Про-

хорович занимался геологическими исследованиями в бассейнах рек Оки, Волги и обнаружил в пермских отложениях, считавшихся практически «немыми», многочисленные остатки двустворчатых моллюсков. Это открытие окончательно определило дальнейший научный путь и область научных интересов Амалицкого. Он выбрал стезю геолога и палеонтолога, посвятив себя всецело исследованию пермских отложений России.

1886 год. Владимир Прохорович — консерватор геологического кабинета Санкт-Петербургского университета. В 1887 году он защищает магистерскую диссертацию «Отложения пермской системы Окско-Волжского бассейна». Через два года Амалицкий читает курс лекций по палеонтологии в университете и занимается исследованиями пермских отложений Новгородской и Вологодской губерний на средства, выделяемые Санкт-Петербургским обществом естествоиспытателей. На два полевых сезона было ассигновано 600 рублей. Это довольно приличная сумма, если в конце прошлого столетия корова стоила 4 рубля 50 копеек.

В 1889 году Владимир Прохорович женился. Анна Петровна с первых дней включилась в работу мужа, она помогла ему в художественном оформлении и переводе статей и монографий, а впоследствии стала его бессменным корректором.

Подготовила  
**Валентина СУХАНОВСКАЯ.**  
Научный сотрудник

Котласского краеведческого музея.  
(По исследованиям бывшего сотрудника палеонтологического института Российской Академии Наук С. В. Петухова).

(Продолжение следует).