

животных и растений Амалицкий перебил столько спрессованных песчаных глыб, что, по его выражению, «полученного щебня хватило бы на большой участок хорошего шоссе». Летом 1898 года настойчивость ученого была вознаграждена. Местность Соколки находится на правом берегу Малой Северной Двины, в 13 километрах от Котласа. Здесь, в крутом 47-метровом склоне в толще древних отложений, Амалицкий обнаружил мощную линзу песчаника, в которой и находились окаменелые части скелетов древних животных и отпечатки растений. Это открытие прославил его имя.

В том же 1898 году для производства раскопок Амалицкому впервые были отпущены

колками золотую руду, и называли место раскопок «прииска-ми». Некоторые рабочие под влиянием таких слухов утаивали конкреции и тайком их разбивали в надежде обнаружить золото...

В то же лето в деревнях было несколько случаев падежа скота от сибирской язвы. Неужественная, неграмотная часть населения стала распространять слухи еще нелепее: «Это профессор распустил заразу с Соколов — он раскопал старое заразно падалище, и отсюда зараза перешла на скот». Все это создавало дополнительные заботы и трудности, тормозило проведение раскопок. Но вот закончен первый год работ. Результатом их были 39 групп костей-конкреций, которые упа-

вила раскопки. Эвакуация из Варшавы политехнического института, где работал директором Амалицкий, эвакуация палеонтологической лаборатории и громоздкой северо-двинской коллекции подорвали здоровье Владимира Прохоровича. Врачи направили его для лечения сердца в Кисловодск. Но было поздно. Большое сердце не выдержало, и внезапная смерть 13 декабря 1917 года прервала в самом разгаре его многостороннюю научную деятельность.

Амалицкий оставил огромное научное наследие. Но он не успел закончить обработку коллекции, опирать все свои находки. Эту работу продолжила специальная комиссия, созданная в первые годы Советской власти, председателем которой был первый советский президент Академии Наук академик А. П. Карпинский.

В Котласском народном историко-краеведческом музее есть стенд, посвященный раскопкам В. П. Амалицкого: фотографии, портрет ученого... Но, думается, экспозиция слишком мала, её могли бы пополнить походы школьников по следам раскопок

И еще. Работникам деревообрабатывающего комбината и Болтинской лесобиржи следует быть очень внимательным при разработке грунта. Не исключено, что могут быть находки конкреций с костями древнейших животных и отпечатками не менее древних растений. Нужно беречь места раскопок. Ученые подтверждают, что Котласский район является уникальным по богатству форм ископаемых животных.

М. ВЛАСОВ.

Член совета музея.

## СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

# Открытие профессора Амалицкого

В выставочном зале палеонтологического музея Академии Наук СССР в Москве находится 20 почти полных скелетов ископаемых земноводных и пресмыкающихся животных Пермского периода палеозойской эры. Большинство новых, ранее неизвестных науке форм.

«Кладбище» окаменевших остатков древних животных Пермского периода, от которого нас отделяют примерно 230—240 миллионов лет, открыл профессор Владимир Прохорович Амалицкий в 1898 году в районе Котласа.

В поисках остатков древних

средства, что было очень кстати, так как экскурсии предыдущих лет ученый проводил на свои сбережения и во время своих каникулярных отпусков.

Работало на раскопках от 12 до 25 рабочих, дедов и отцов сегодняшних тружеников Вотлажмы и Вондокурья. Сначала стояла жара, которая сменялась сильными ветрами. Ветер ломал навесы, срывал крыши. Иногда приходилось прекращать работы на целые дни.

Но еще больше хлопот причиняли невежественные слухи, которые распространяли жители окрестных деревень. Говорили, что профессор нашел под Со-

ковали в 64 ящика. Весили они около 20 тонн.

Не менее значительные успехи принесли раскопки 1900—1914 годов. Важнейшие находки Амалицкого были сделаны на берегу Малой Северной Двины у Котласа. Ученый увековечил Котлас и Двину в названиях новых для науки видов животных. Котлассия — так назвал Амалицкий небольшое животное промежуточной группы между земноводными и пресмыкающимися, а другой вид ископаемого-земноводного он назвал в честь нашей Двины — двоинозавром.

Война 1914 года приостано-