

Ю. А. Полканов, д-р геол.-минерал. наук, академик АТН Украины,
А. Ю. Полканова, заведующая сектором Бахчисарайского государственного
историко-культурного заповедника, АР Крым

ПАТРИОТ КАРАДАГА

“И хочется верить, что научная станция, едва зарождающаяся в одном из самых интересных уголков России, в Крыму вырастет и разовьется в прочное и работоспособное учреждение на благо всему человечеству и во славу русской науке”.

А. Ф. Слудский

Статья посвящена известному ученому, геологу и краеведу, организатору науки и заведующему Карадагской научной станции А. Ф. Слудскому.

Ключевые слова: Карадаг, вулкан, неметаллические полезные ископаемые.

Потухший вулкан Карадаг является одним из самых значимых и знаменитых геологических памятников Крыма и Украины в целом, интересной мировой достопримечательностью. Широко известна и Карадагская научная станция, становление которой связано с именем ее первого директора Александра Федоровича Слудского (фото 1), геолога и ученого.

У подножия знаменитого потухшего вулкана, на административном здании Карадагского отделения Института биологии южных морей АН Украины 29 сентября 1987 года была торжественно открыта мемориальная доска (фото 2) с надписью: “В этом доме с 1914 по 1927 год жил и работал прогрессивный ученый заведующий Карадагской научной станцией Александр Федорович Слудский”. Вся его творческая жизнь прошла в Крыму. Сбылись сказанные еще в далеком 1912 году пророческие слова ученого, вынесенные в эпитафию.

А. Ф. Слудский был не только ученым, но и организатором науки, обществен-

ным деятелем, одним из лучших знатоков геологии края, талантливым педагогом. Имя и дела его хорошо известны специалистам, краеведам, местным жителям, ученикам. Но многие, прочитав скупую мемориальную надпись, возможно, захотят подробнее познакомиться с жизнью и деятельностью замечательного человека.

Слудский А. Ф. родился в Москве, в семье профессора механики. С юношеских лет увлекся естествознанием. По окончании гимназии учился в Московском университете, где слушал лекции академиков А. П. Павлова, Д. Н. Анучина и других видных ученых. Специализировался по геологии. В 1909 году блестяще окончил университет и был оставлен при нем для подготовки к профессорскому званию. По совету А. П. Павлова, очарованного по его словам “одной из самых лучших мировых достопримечательностей”, взял тему по геологии этого района.

А. Ф. Слудский впервые попал в Крым в 1910 году и с энтузиазмом занялся изучением строения древнего вулкана.

К тому времени относится его знакомство с врачом и общественным деятелем Т. И. Вяземским, увлеченным идеей создания на Карадаге научной станции. В лице молодого геолога Т. И. Вяземский получил горячего сторонника. Лекции и публикации А. Ф. Слудского, особенно доклад в Москве “Карадаг, его естественно-историческое значение, научная и промышленная будущность” (1912), привлекли к идее создания станции внимание передовой общественности.

В 1914 г. станция, основанная Т. И. Вяземским, была передана в дар Обществу содействия успехам опытных наук и их практических применений имени Х. С. Леденцова. По рекомендации академика А. П. Павлова ее заведующим назначили А. Ф. Слудского. Становление станции, как научного центра, проходило при его повседневной и напряженной работе: занимался строительством, добывал аппаратуру, налаживал научные исследования...

В годы гражданской войны, несмотря на террор и разруху, А. Ф. Слудский с семьей не покинули станцию. Жили при постоянной угрозе бандитских налетов. Средств к существованию не было. Подолгу голодали, обычными в меню стали виноградные улитки и дикие коренья. В тяжелых условиях удалось сохранить станцию и ее уникальную библиотеку.

В период становления Советской власти в Крыму А. Ф. Слудский сумел наладить работу станции как государственного учреждения. Поначалу это было не просто. Находились люди, считавшие, что станция не нужна. Александр Федорович смог преодолеть недопонимание и добиться финансирования.

Несмотря на голод и разруху, молодая советская республика старалась поддерживать деятелей науки и искусства. Признанием заслуг А. Ф. Слудского явилось назначение ему академического пайка, как и жившим неподалеку, в Коктебеле, В. Вересаеву и М. Волошину.

А. Ф. Слудскому мы обязаны выходом первых научных трудов станции и созданием прекрасного музея, где были пред-

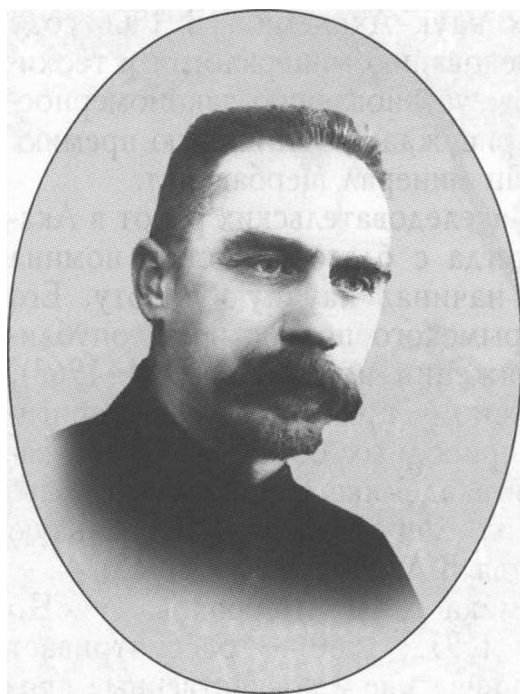


Фото 1. Александр Федорович Слудский

ставлены горные породы и минералы, растительный и животный мир Карадага. В прежнем виде музей просуществовал до 1960-х годов.

Александр Федорович изучал и прекрасно знал геологию, флору и фауну Карадага и его окрестностей. Впервые обнаружил на нем следы пребывания человека каменного века.



Фото 2. Мемориальная доска А. Ф. Слудскому

В 1927 г. А. Ф. Слудский переехал в Феодосию, т. к. пришло время определять детей в школу. Работал на гидрометеостанции. Написал историю землетрясений в Крыму. Преподавал в учительском институте.

С 1930 г. обосновался в Симферополе. Вел геологические поиски и разведочные работы на стройматериалы и сырье для металлургической промышленности. Занимался инженерной геологией в связи с оползнями и дорожным строительством. Преподавал в сельскохозяйственном и педагогическом институтах.

Преподавательскую деятельность в Крыму А. Ф. Слудский начал еще в 1910 г. Уже тогда студенты различных вузов проходили на Карадаге практику. Александр Федорович неизменно руководил геологическими экскурсиями. Его яркие рассказы о геологии Карадага, широкая эрудиция и энтузиазм запоминались надолго. Известный геолог, профессор И. И. Танатар в лекциях 1950-х годов в Днепропетровском горном институте вспоминал, например, о впечатлениях от посещения Карадага в 1915 году.

А. Ф. Слудского отличали высокая общая культура и широкий круг интересов. В молодости он увлекся индийской философией и переводил с английского Рабиндраната Тагора. Дочь ученого Александра Александровна вспоминает, что изучала А. С. Пушкина не по учебникам, которых тогда не было, а с помощью отца, знавшего наизусть многие произведения поэта.

В то же время Александр Федорович был мастеровым человеком. Ему не чужды были токарное и слесарное дело. В доме имелся токарный станок. Знание ремесел пригодилось в трудные годы. Вынужденно оставшись в Крыму в период фашистской оккупации, Александр Федорович отказался вести геологические изыскания. Перебивался случайными заработками: чинил примусы, паял, делал коптилки из гильз снарядов. Жил впроголодь. Но в это трудное время свято верил в победу и старался приблизить ее,

помогая подпольщикам. Вступив в коммунистическую партию перед самой войной, в 1941 году, А. Ф. Слудский до конца своих дней был верен ее идеалам.

После освобождения Крыма он активно включился в работу по восстановлению народного хозяйства. Занимался инженерной геологией, геологической съемкой, изысканием стройматериалов вдоль трассы Северо-Крымского канала, поисками и разведкой полезных ископаемых. В их числе мраморовидные известняки района Балаклавы (Кадыковское, Караньское, Балаклавское месторождения) и села Мраморное (Биюк Янкой), керамические глины Балаклавы, сел Марьино, Украинка (Курцы), Константиновка, Партизанское (Саблы), мергели Бахчисарая и Феодосии, кил Украинки, изверженные породы. Многие эти месторождения разрабатываются в настоящее время. В те же годы А. Ф. Слудский занимался противооползневыми работами на Южном берегу Крыма. Преподавал. Участвовал в организации Крымского филиала АН СССР, в котором работал некоторое время (в дальнейшем преобразован в известный Институт минеральных ресурсов разного подчинения, до недавнего времени был Крымским отделением Украинского государственного геологоразведочного института). Был одним из инициаторов создания в Крыму отдела Географического общества. В 1948 году защитил кандидатскую диссертацию по глинам Крыма.

А. Ф. Слудский умер 20 апреля 1954 года. Он оставил большое научное наследие: десятки публикаций и рукописей. В их числе “Гора Карадаг в Крыму и ее геологическое прошлое” (1911), “Заметки о флоре Карадага” (1917), “Месторождения мраморов Горного Крыма” (1936), “Древние долины реки Салгир” (1953). Эти и другие работы поныне сохраняют научное значение.

В 1924 году А. Ф. Слудский (фото 3) написал статью “О национальном парке на Карадаге”. Его мечта сбылась, и Карадаг в наше время стал заповедником.

Александр Федорович дружил и сотрудничал со многими крупными учеными: с академиками Ф. Ю. Левинсоном-Лессингом, А. Е. Ферсманом, профессором И. И. Пузановым. По словам члена-корреспондента АН СССР М. В. Муратова, он “был непревзойденным знатоком геологии и природы Крыма, крупным исследователем, безусловно честным, глубоко порядочным человеком, большим патриотом”.

Память о А. Ф. Слудском отмечена не только мемориальной доской на Карадагской станции. Ему посвящена памятная доска и в Симферополе на здании по ул. Жуковского, где он прожил много лет: “В этом доме жил известный исследователь минеральных ресурсов Крыма, первый директор Карадагской научной станции Александр Федорович Слудский (1884–1954)”.



Фото 3. Александр Федорович Слудский

Редкий случай, когда геологу посвящены две мемориальных доски в разных местах.

Рукопис отримано 3.02.2014.

Ю. О. Полканов, Г. Ю. Полканова
ПАТРИОТ КАРАДАГУ

Стаття присвячена відомому вченому, геологу і краєзнавцю, організатору науки й керівнику Карадазької наукової станції О. Ф. Слудському.

Ключові слова: Карадаг, вулкан, неметалеві корисні копалини.

Yu. O. Polkanov, A. Yu. Polkanova
KARADAG'S PATRIOT

The article is dedicated to the famous scientist, geologist and ethnographer, organizer of science and leader of Karadag's scientific station A. F. Sludskii.

Keywords: Karadag, volcano, non-metal useful minerals.