## Ена В. Г. НЕКОТОРЫЕ МАЛОИЗВЕСТНЫЕ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ ПРОФЕССОРСКОЙ ЭЛИТЫ ТАВРИЧЕСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА

Недавно вышла в свет книга "Профессора Таврического национального университета им. В. И. Вернадского. 1918-2000" [8]. В ней впервые обобщены сведения о 300 профессорах, работавших в разные годы в старейшем крымском вузе (Таврический университет основан в Симферополе в 1918 г.). Многие из них являются питомцами этого высшего учебного заведения (45 профессоров), а также других ведущих университетов СНГ: Петербургского (Ленинградского) (21 профессор), Московского (14 профессоров), Киевского (13 профессоров), Харьковского (9 профессоров), Одесского (Новороссийского) (6 профессоров), а также других вузов. География этих вузов весьма широка: начиная со Львовского университета на западе до Дальневосточного университета, от Самаркандского университета на юге до Томского — на севере. Всего в профессорской элите Таврического университета представлены, по нашим подсчетам, выпускники 81 высшего учебного заведения Европы и Азии. Особо следует отметить, что в крымском вузе в первые десятилетия его деятельности вели научно-педагогическую работу питомцы шести зарубежных европейских университетов (9 профессоров). Это такие видные ученые, как биолог В. М. Боровский (окончил Гейдельбергский университет, 1910 г.), географ К. Г. Воблый (Варшавский университет, 1904 г.), ботаник Е. В, Вульф (Венский университет, 1909 г.), биолог А. Г. Гурвич (Мюнхенский университет, 1897 г.), филолог Б. В. Чобан-Заде (Будапештский университет, 1918 г.) и др.

Таврический национальный университет по праву гордится тем, что 78 его профессоров были избраны действительными и почетными членами, членами-корреспондентами Академий наук разного ранга, включая национальные, отраслевые, региональные и международные. Лауреатами Ленинской, Государственной, общеукраинских и крымских республиканских премий стали 33 профессора, а двое ученых, работавших здесь в 20-е гг., удостоены Нобелевской премии (академик И. М. Франк и академик И. Е. Тамм).

Почетных званий Заслуженных деятелей науки и техники, Заслуженных работников народного образования, культуры РСФСР, УССР, Украины, Автономной Республики Крым за 1918-2000 гг. удостоены 27 профессоров вуза.

Выдающиеся ученые, в разные годы преподававшие в Таврическом университете (1918-1921) – Крымском университете (1921-1925) – Крымском государственном педагогическом институте (1925-1972) – Симферопольском государственном университете (1972-1999) – Таврическом национальном университете (с 1999 г.), стали Героями Социалистического Труда: химик-металловед А. А. Байков, физик А. Ф. Иоффе, геолог и географ В. А. Обручев, биолог-паразитолог Е. Н. Павловский, биохимик А. В. Палладин, математик В. И. Смирнов, физик-теоретик И. Е. Тамм. Трижды Героями Социалистического Труда были выпускники вуза – физики И. В. Курчатов (окончил Крымский университет в 1923 г.) и К. И. Щелкин (окончил Крымский педагогический институт в 1932 г.) [8].

Собирая неопубликованные материалы к биографиям ученых-профессоров первого крымского вуза, мне довелось встречаться с малоизвестными и интригующими фактами и историческими событиями. Вот некоторые примеры.

Профессор Таврического университета (1919-1920 гг.) геолог-почвовед и писатель Валериан Константинович Агафонов (1863-1955), находясь в эмиграции во Франции, с 1921 г. преподавал в Сорбонне и там создал научную школу почвоведения, где под его руководством была составлена первая почвенная карта Франции, а в 1936 г. им был опубликован фундаментальный труд "Почвы Франции" [1].

Профессор, заведующий кафедрой и декан Таврического университета (1918-1919 гг.), академик геолог Николай Иванович Андрусов, известный исследователь Крыма, открыватель сероводородного заражения Черного моря, основоположник палеогеологического направления в стратиграфии, был женат на дочери знаменитого немецкого археолога Г. Шлимана, открывателя сокровищ Трои. После отъезда из Крыма в 1920 г., будучи серьезно больным, получил возможность найти пристанище в Париже, в доме, подаренном Г. Шлиманом своей дочери. Здесь он несколько поправил свое здоровье и продолжил научную деятельность. Работал в Сорбонне, а затем в Пражском университете. Это был десятый университет в его жизни, где профессор вел свою научно-педагогическую деятельность [1, 4, 6, 8].

Видный биолог и психолог Владимир Максимович Боровский (1882-1948) окончил университет в Гейдельберге (ныне этот город – побратим Симферополя). В 30-40-е гг. он работал в Крымском педагогическом институте, в 1938-48 гг. заведовал кафедрой зоологии, был деканом факультета естествознания и ректором вуза (1941-1945 гг.). В период лысенковского разгрома отечественной генетики и репрессий ученых-генетиков он вынужден был покинуть институт и затем покончил жизнь самоубийством...

Выяснились также многие подробности деятельности в Крыму великого ученого современности академика В. И. Вернадского, геолога, географа, основоположника геохимии, радиогеологии, биогеохимии, создателя учения о биосфере и ноосфере [4, 6]. В 1920-1921 гг. ученый работал профессором и ректором Таврического университета. Несмотря на многоразовые приглашения выехать в эмиграцию, он отказался покинуть родину, способствовал консолидации научно-педагогических кадров и сохранению жизнедеятельности молодого университета. Более того, дневники ученого (за 1917-1921 гг., опубликованные в Киеве только 1997 г.) [1] дали возможность исследователям истории вуза очень многое уточнить и открыть в структуре и персоналиях профессуры Таврического университета за тот период "смутного времени". Стало известно, в частности, что сын академика В. И. Вернадского, профессор Георгий Владимирович Вернадский (1887-1973), преподававший в Таврическом университете в 1918-1920 гг., был вынужден покинуть родину и многие годы работал затем в эмиграции, в Йельском университете (США), стал виднейшим

историком России в диаспоре. По представлению нынешнего ректора университета профессора Н. В. Багрова Указом Президента Украины, почетного профессора ТНУ Л. Д. Кучмы в 1999 г. университету было возвращено историческое наименование "Таврический", он обрел статус национального, и ему присвоено имя В. И. Вернадского.

Крупнейший крымский флорист профессор Евгений Владимирович Вульф, трудившийся в Крымском университете – Крымском пединституте в 1920-1926 гг., как оказалось, не случайно уехал отсюда в Ленинград. По словам самого ученого, он вынужден был это сделать, ибо "из Крыма все бегут – обстановка с каждым годом делается все менее благоприятной для культурной работы... Крым жалко оставлять, но работать здесь стало уже невмоготу" [3]. Е. В. Вульф был убит осколком снаряда во время блокады Ленинграда 21 декабря 1941 г.

В 1918-1920 гг. в Таврическом университете работал основоположник отечественного лесоведения профессор Георгий Федорович Морозов. Он заведовал кафедрой лесоведения, исследовал крымские леса. В 1918-1919 гг. ученый совместно с Н. И. Андрусовым, Е. В. Вульфом и И. И. Пузановым активно боролся с местными властями за создание и расширение площади Крымского заповедника (организованного в 1917 г.). Любопытная деталь: в Симферополе Георгий Федорович не только преподавал, но и продолжал совершенствовать свои знания. Он посчитал, что недостаточно хорошо знает географию растений и, будучи профессором, прослушал курс лекций по этой дисциплине другого профессора - Н. И. Кузнецова и, более того, вместе со студентами выполнил цикл практических занятий. В это время Г. Ф. Морозов по болезни передвигался в специальной коляске, в которой сослуживцы возили его по парку Салгирка на занятия

Совершенно оригинальна история с тремя симферопольскими Франками: отцом, профессором математики М. Л. Франком (1878-1942) и его сыновьями, будущими академиками — биофизиком Г. М. Франком (1904-1976) и физиком И. М. Франком (1908-1990) [5]. Михаил Людвигович Франк работал в Таврическом-Крымском университете-Крымском педагогическом институте (1919-1932 гг.) профессором чистой математики, а затем заместителем директора института, проректором, создав здесь солидную математическую школу. Его старший сын Глеб Михайлович после окончания ялтинской школы обучался (в 1921-1925 гг.) на естественном отделении физико-математического факультета Крымского университета. Будучи студентом, он активно занимался научной работой в биологической лаборатории профессора А. Г. Гурвича (1874-1954), где открыл сверхслабое ультрафиолетовое излучение ряда живых клеток, стимулирующих деление клеток, и назвал его "митогенетическим излучением". Здесь же он подготовил и опубликовал свои первые научные труды, проложившие дорогу в большую науку. Впоследствии ученый-крымчанин стал академиком, руководителем академического Института биофизики, трижды лауреатом Государственной премии СССР (1949, 1951, 1978). Начатые в Крымском университете исследования принесли Г. М. Франку мировую известность.

Третий из крымских Франков, Илья Михайлович, тоже был тесно связан с Крымом. После окончания ялтинской школы он под руководством отца в 1925-1926 гг. трудился препаратором в Крымском педагогическом институте. Затем, в 1926-1930 гг., И. М. Франк учился в Московском университете, но первые результаты своих исследований он изложил в своих докладах на заседаниях математического кружка крымского вуза. В дальнейшем его научная карьера привела к высокому званию академика, он стал руководителем ряда академических лабораторий и института. За свои научные труды по ядерной физике он трижды был удостоен Государственной премии (1946, 1954, 1971), а в 1958 г. ему вместе с И. Е. Таммом и П. А. Черенковым была присуждена Нобелевская премия.

К сожалению, эта династия крымских ученых Франков – математика, биофизика и физика, тесно связанная с интеллектуальной элитой Таврического национального университета, до сих пор в Крыму мемориально не отмечена [5].

В заключение этой статьи расскажем о неизвестных доселе эпистолярных материалах триады академиков В. И. Вернадского, А. Е. Ферсмана и Д. И. Щербакова, посвященных деятельности геологаминералога П. М. Мурзаева. Имена всех этих ученых тесно связаны с Крымом и Таврическим университетом [4]. Отзывы академиков о научных работах этого выпускника Крымского университета характеризуют не только его труды, но и общую картину геолого-минералогических исследований в Крыму и стране в 20-30-е гг. прошлого столетия.

Итак, в 70-е гг. XX ст., когда я работал проректором и заведующим кафедрой общего землеведения Симферопольского государственного университета, начинался сбор и обобщение научных данных о деятельности профессоров нашего вуза. По этим материалам была подготовлена и тогда установлена в главном учебном корпусе (ул. Ялтинская, 4) первая мемориальная доска с именами профессоров, работавших в разные годы в университете. Обнародованные таким образом списки элитарных ученых сослужили заметную роль в подъеме интереса к вузовской истории среди преподавателей и студентов. В ректорат стали поступать новые и новые сведения и предложения.

Однажды ко мне пришел уже пожилой человек, приехавший из Молдавии, и представился профессором Петром Макаровичем Мурзаевым, добавив, что окончил наш вуз в 1924 г. Он предложил свое личное дело для рассмотрения на предмет возможного включения его имени в памятный список профессоров университета, где работал в 1921-1928 гг. на кафедре геологии еще со студенческих лет (его пожелание мы выполнили при издании монографии о профессорах ТНУ [8]).

К листку по учету кадров П. М. Мурзаев приложил рукописные отзывы о своей научной работе В. И. Вернадского, А. Е. Ферсмана и Д. И. Щербакова. Настала пора опубликовать и их.

Отзыв В. И. Вернадского, собственноручно написанный и подписанный академиком 17 июня 1935 г., предназначался для присуждения П. М. Мурзаеву ученой степени доктора минералогии по совокупности

работ (тогда такой порядок практиковался в СССР). Этот отзыв из научного наследия В. И. Вернадского никогда прежде не публиковался, и мы приводим его полностью.

15. VI.[1]935

В[асильевский] о[стров] 7 л[иния] 2, кв. 12

M 140-69

Квалификационная Комиссия

Ленингр [адского] Химико-Технол [огического] Института

П. М. Мурзаев, ученик проф. С. П. Попова, является одним из немногих у нас минералогов, получивших хорошую (сколько было возможно при том глубоком упадке, какой до последнего времени переживало преподавание минералогии в нашей высшей школе) научную подготовку.

Крымчак родом, он начал заниматься минералогией Крыма с 1921 года и в ряде мелких, но ценных работ дал научные точные данные для минералогии Крыма, многие из которых имеют интерес. Это было ему прекрасной подготовкой (1921-1924, 1928, 1929).

В дальнейшем он мог сильно расширить область своих полевых и лабораторных наблюдений — в Закавказье (1925-1927), в Забайкалье (1926 и 1931), Хибинах в Лапландии (1930, 1932), Средней Азии (сера 1933), Карелии (1934-1935), Ленинградской обл. (пегматиты около Гдова).

К сожалению – (судьба многих научных работников у нас) – ряд его законченных печатных работ, принятых к печати, ждет очереди. В отличие от многих это не предварительные отчеты, а настоящие отчеты. Они конечно должны быть оцениваемы при обсуждении его научной работы: таковы его отчеты о месторождениях серы в Поволжье в связи с общим вопросом о пластовых месторождениях серы. Можно спорить о его выводах, но с ними надо считаться.

П. М. Мурзаев молодой, энергичный сложившийся минералог, непрерывно работающий, с достаточным опытом, владеющий сам химическими и кристаллографическими методами.

В 1925-1935 он напечатал или сдал в печать (приняты) около 25 научных работ. Все эти работы – точные работы натуралиста – устанавливают значительное число нужных и важных научных фактов.

Ввиду всех этих данных я считаю правильным присуждение П. М. Мурзаеву по совокупности работ – степени <u>доктора минералогии</u>.

Акад. В. И. Вернадский

Собственноручную подпись акад. В. И. Вернадского удостоверяю ответственный исполняющий секретаря АН наук СССР 17/VI 35 г. Ф. Кусова

[Гербовая печать Президиума Академии наук СССР]

К этому отзыву следует дать несколько пояснений. Из текста видно, что П. М. Мурзаев начал заниматься минералогией со студенческих лет под руководством профессора, видного минералога Сергея Платоновича Попова (1872-1964), работавшего в симферопольском вузе в 1920-1937 гг. [8]. Последний руководил кафедрой геологии, был деканом естественного факультета и проректором, а также руководителем Крымского научно-исследовательского института, созданного с его участием в 1925 г. Он – автор уникальной монографии "Минералогия Крыма" (1938) [7]. В трудах Крымского НИИ и публиковал свои первые научные работы П. М. Мурзаев, на которые указывает В. И. Вернадский в своем отзыве: "Заметки по минералогии Крыма" (1926), "Извержение сопки Джау-Тепе в сентябре 1927 г." (1928), "К минералогии Крыма" (1930) и др. [2].

Другой рукописный отзыв на работы П. М. Мурзаева был написан 13.06.1938 г. академиком Александром Евгеньевичем Ферсманом (1883-1945), крупнейшим отечественным минералогом, геохимиком. Неустанным искателем минеральных ресурсов. Он, хотя и не работал непосредственно в Таврическом университете, был тесно связан по исследованиям недр Крыма с В. И. Вернадским и П. М. Мурзаевым. А. Е. Ферсман, как известно, с юных лет путешествовал по Крыму (начиная с поселка Тотайкой, ныне с. Ферсманово, под Симферополем), описал много крымских минералов. Не случайно ученый считал: "Крым был моим первым университетом" [9].

В своем отзыве А. Е. Ферсман отмечает, что П. М. Мурзаев "постепенно расширяя и развивая свои работы в Ленинграде, перешел к несколько другим темам... Таковы прежде всего его интересные работы над пирротиновым месторождением Хибинского массива, над минералогией Адунчелонского гранитного массива, геологическая съемка центральной части Кольского полуострова и др." В заключение А. Е. Ферсман рекомендует П. М. Мурзаева для "занятия кафедры профессора в одном из наших университетов".

Наконец, третий рукописный отзыв о научной деятельности П. М. Мурзаева, вводимый нами в научный оборот, принадлежит академику геологу и географу, выпускнику Крымского университета (1922) Дмитрию Ивановичу Щербакову. Оба они учились в одно время в Крымском университете, и рецензент был хорошо знаком с работами соискателя. Академик Д. И. Щербаков, как и академик А. Е. Ферсман, был учеником В. И. Вернадского, а в последующие годы стал видным ученым, лауреатом Ленинской премии (1965). Вот такая историческая цепочка выдающихся естествоиспытателей сложилась в Крыму!

Отзыв Д, И. Щербакова на работы П. М. Мурзаева был написан уже после окончания Великой Отечественной войны, 21 января 1954 г. В нем подчеркивается, что "П. М. Мурзаев прошел прекрасную минералогическую школу профессора С. П. Попова – старейшего ученика акад. В. И. Вернадского и хорошо овладел рядом методик минералогических и петрографических исследований" и ему "могут быть поручены серьезные большие научно-исследовательские работы, руководство лабораториями и исследовательскими группами".

Мы привели эти отзывы не только потому, что они были ранее неопубликованными, но и для того, чтобы продемонстрировать на конкретном примере процесс научного роста одного из питомцев нашего

университета, показать заботу крупных ученых о молодом поколении естествоиспытателей, стремлении их поддержать и своим авторитетным словом содействовать прогрессу науки.

Это, на наш взгляд, прекрасный образец научной объективности и, в хорошем понимании слова, надежной научной корпоративности великих людей.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Мемориальные объекты в Крыму, носящие имена профессоров Таврического университета

Андрусов Николай Иванович (1861-1924). Геолог, палеонтолог, академик Российской академии наук, Украинской академии наук, профессор: его именем названы село в Симферопольском районе Автономной Республики Крым, грязевая сопка — памятник природы на Керченском полуострове, грязевая сопка на дне Черного моря, подводный хребет в Черном море, карстовая полость на Ялтинском массиве Главной Крымской гряды, "Столы Андрусова" в рельефе у г. Судак; его имя занесено на мемориальную доску Таврического национального университета (ТНУ).

**Багров Николай Васильевич (1937).** Географ, академик Академии педагогических наук Украины, Крымской академии наук, профессор: его именем назван астероид – малая планета Солнечной системы.

**Байков Александр Александрович (1870-1946).** Химик, металловед, металлург, академик Академии наук СССР, профессор: его имя занесено на мемориальную доску ТНУ.

**Борковский Виктор Иванович (1900-1982).** Филолог, языковед, академик Академии наук СССР, профессор: его имя занесено на мемориальную доску ТНУ.

**Брунс Андрей Владимирович (1931).** Физик, астроном, академик Крымской академии наук, профессор: его именем назван астероид Солнечной системы.

Вернадский Владимир Иванович (1863-1945). Геолог, геохимик, географ, академик Российской академии наук, Украинской академии наук, профессор: его именем названы грязевая сопка — памятник природы на Керченском полуострове, карстовая полость на Бабуган-яйле Главной Крымской гряды, кратер на Луне, астероид; имя В. И. Вернадского присвоено Таврическому национальному университету, занесено на мемориальные доски, установленные в ТНУ, в парке-памятнике "Салгирка", на улицах Пушкина и Курчатова в Симферополе.

**Воблый Константин Григорьевич (1876-1947).** Географ, экономист, академик Украинской академии наук, профессор: его имя занесено на мемориальную доску ТНУ.

Вульф Евгений Владимирович (1885-1941). Ботаник, ботанико-географ, профессор: его именем названы карстовая полость на массиве Северная Демерджи Главной Крымской гряды, вид ракитника *Chamaecytisus wulffii* (V.Krecz.)Кlбskovб, произрастающий на Главной Крымской гряде; имя ученого занесено на мемориальную доску школы-гимназии №1 в Симферополе, которую он окончил.

**Высоцкий Георгий Николаевич (1865-1940).** Почвовед-геоботаник, географ-лесовед, академик Академии наук Украины, академик ВАСХНИЛ, профессор: его именем названа карстовая полость на массиве Северная Демерджи Главной Крымской гряды; имя ученого занесено на мемориальную доску ТНУ.

**Гельвиг Роман Иванович (1873-1920).** Профессор медицины: его именем названа площадь по улице Студенческой в Симферополе.

**Греков Борис Дмитриевич (1882-1953).** Историк, академик Академии наук СССР, профессор: его имя занесено на мемориальную доску ТНУ.

**Гудзий Николай Калинникович (1887-1965).** Филолог, литературовед, академик Академии наук Украины, профессор: его имя занесено на мемориальную доску ТНУ.

**Дублянский Виктор Николаевич (1930).** Геолог, гидрогеолог, карстовед, академик Крымской академии наук, профессор: его именем названа карстовая полость на массиве Караби Главной Крымской грялы.

**Иоффе Абрам Федорович (1880-1960).** Физик, академик Академии наук СССР, профессор: его имя занесено на мемориальную доску ТНУ.

**Клепинин Николай Николаевич (1869-1936).** Почвовед, географ, профессор: его именем названо село в Красногвардейском районе Крыма; на доме, где он жил в Симферополе, установлена мемориальная доска.

**Козин Яков Дмитриевич (1896-1973).** Геолог, геоморфолог, профессор: его именем названа карстовая полость на массиве Караби Главной Крымской гряды.

**Колесников Борис Павлович (1909-1980).** Биолог-лесовед, геоботаник, член-корреспондент Академии наук СССР, профессор: его имя занесено на мемориальную доску ТНУ.

**Крылов Николай Митрофанович (1879-1955).** Математик, механик, академик Российской академии наук, академик Всеукраинской академии наук, профессор: его имя занесено на мемориальную доску ТНУ.

**Кузнецов Николай Иванович** (**1864-1932**). Биолог, ботанико-географ, флорист, член-корреспондент Санкт-Петербургской академии наук, профессор: его именем назван вид цикламена *Cyclamen kuznetzovii* Kotov et Czernowa, произрастающий в Крымском предгорье; имя ученого занесено на мемориальную доску ТНУ.

**Курчатов Игорь Васильевич (1903-1960).** Физик, академик Академии наук СССР, профессор: его именем названа улица в Симферополе, туристская тропа на горе Ай-Никола в Крымском Субсредиземноморье; имя ученого занесено на мемориальную скрижаль, установленную в память 200-летия города Симферополя, на мемориальную доску ТНУ, на мемориальную доску выдающихся питомцев школы-гимназии №1 города Симферополя; на здании ТНУ установлен его барельеф.

**Лучицкий Владимир Иванович (1877-1949).** Геолог, петрограф, академик Академии наук Украины, профессор: его имя занесено на мемориальную доску ТНУ.

Маринич Александр Мефодьевич (1920). Географ, геоморфолог, член-корреспондент Национальной

академии наук Украины, почетный профессор ТНУ: его именем назван скальный бастион в долине Привидений горы Демерджи на Главной Крымской гряде.

**Маркевич Арсений Иванович (1855-1942).** Историк, библиограф, член-корреспондент Академии наук СССР, профессор: его имя занесено на мемориальную доску ТНУ.

**Морозов Георгий Федорович** (1867-1920). Географ-лесовед, геоботаник, профессор: его именем названа карстовая полость на массиве Северная Демерджи Главной Крымской гряды, улица в Симферополе; имя ученого занесено на мемориальную скрижаль, установленную в память 200-летия города Симферополя; в парке-памятнике "Салгирка" в Симферополе установлен памятник-бюст ученому.

**Обручев Владимир Афанасьевич (1863-1956).** Геолог, географ, академик Академии наук СССР, профессор: его именем названа грязевая сопка – памятник природы на Керченском полуострове, минеральный источник в Бахчисарайским районе Крыма; имя ученого занесено на мемориальную скрижаль, установленную в память 200-летия города Симферополя и на мемориальную доску ТНУ.

**Павловский Евгений Никанорович (1884-1965).** Зоолог-паразитолог, географ, академик Академии наук СССР, академик Всеукраинской академии наук, профессор: его имя занесено на мемориальную доску ТНУ

**Палладин Александр Владимирович (1885-1972).** Биохимик, академик Академии наук СССР, Академии наук Украины, профессор: его имя занесено на мемориальную доску ТНУ.

**Палладин Владимир Иванович (1859-1922).** Биохимик, ботаник, физиолог растений, академик Санкт-Петербургской академии наук, профессор: его имя занесено на мемориальную доску ТНУ.

**Петухов Евгений Вячеславович (1863-1948).** Филолог, литературовед, член-корреспондент Санкт-Петербургской академии наук, профессор: его имя занесено на мемориальную доску ТНУ.

**Попов Сергей Платонович (1872-1964).** Геолог, минералог, геохимик, профессор: его именем названа карстовая полость на массиве Караби Главной Крымской гряды.

**Преображенский Владимир Сергеевич (1918-1998).** Географ, почетный профессор ТНУ: его именем названа карстовая полость на массиве Чатырдаг Главной Крымской гряды.

**Рыжков Виталий Леонидович (1896-1977).** Вирусолог, член-корреспондент Академии наук СССР, профессор: его имя занесено на мемориальную доску ТНУ.

**Синельников Кирилл Дмитриевич (1901-1966).** Физик-экспериментатор, академик Академии наук Украины, профессор: его имя занесено на мемориальную доску ТНУ.

Скворцов Евгений Федорович (1882-1951). Физик, астроном, профессор: его именем назван астеро-

**Смирнов Владимир Иванович (1887-1974).** Математик, академик Академии наук СССР, профессор: его имя занесено на мемориальную доску ТНУ.

**Стешенко Николай Владимирович (1927).** Астроном, член-корреспондент Академии наук СССР, академик Национальной академии наук Украины, профессор: его именем назван астероид.

**Стрелин Гавриил Сергеевич (1905-1992).** Зоолог, член-корреспондент Академии наук СССР, профессор: его имя занесено на мемориальную доску ТНУ.

**Тамм Игорь Евгеньевич (1895-1971).** Физик-теоретик, академик Академии наук СССР, профессор: его имя занесено на мемориальную доску ТНУ.

**Троицкий Николай Александрович (1887-1957).** Ботаник, геоботаник, профессор: его именем названа карстовая полость на Ай-Петринском массиве Главной Крымской гряды.

**Френкель Яков Ильич (1894-1952).** Физик-теоретик, член-корреспондент Академии наук СССР, профессор: его имя занесено на мемориальную доску ТНУ.

**Чобан-Заде Бекир Вагапович (1893-1937).** Филолог-востоковед, профессор: его имя занесено на мемориальную доску ТНУ.

**Щелкин Кирилл Иванович (1911-1968).** Физик, член-корреспондент Академии наук СССР, профессор: его именем назван город на Керченском полуострове Крыма; на здании ТНУ установлен его барельеф, имя занесено на мемориальную доску ТНУ; школа в Белогорске, которую окончил ученый, носит его имя

**Щербаков** Дмитрий Иванович (1893-1966). Геолог, географ, геохимик, академик Академии наук СССР, профессор: его именем названа карстовая полость на Ай-Петринском массиве Главной Крымской гряды; его имя занесено на мемориальную доску ТНУ.

## Литература

- 1. Вернадский В. И. Дневники. 1917-1921. Январь 1920-март 1921. Киев: Наукова думка,1997. –328 с.
- 2. Геологическая изученность СССР. –Т. 33. –Украинская ССР. Крымская область. –Вып.1. –Киев: Наукова думка, 1972. –С. 238-242.
- 3. Евгений Владимирович Вульф крупнейший флорист ХХ века. –Киев: Стилос, 2002. –225 с.
- 4. Ена В. Г. Открыватели земли Крымской. –Симферополь: Крым, 1969. –136 с.
- 5. Ена В. Г. Три крымских Франка // II Таврические научные чтения, посвященные 80-летию Центрального музея Тавриды. –Симферополь, 2002. –С. 47-50.
- 6. Ена В. Г., Ена Ал. В., Ена Ан. В. "Салгирка" исторический центр естественных наук в Крыму // Вестник физиотерапии и курортологии. –Евпатория: Визен, 1998, №2. –С. 65-77.
- 7. Попов С. П. Минералогия Крыма. M.-Л.: Изд-во АН СССР, 1938. 352 с.
- 8. Профессора Таврического национального университета им. В. И. Вернадского / Багров Н. В., Ена В. Г., Шарапа В. Ф., Урсу Д. П. –Киев: Либідь, 2000. –152 с.
- 9. Ферсман А. Е. Путешествия за камнем. –Л.: Госдетиздат, 1956. –С. 528 с.

15 VI 935 13.0.74.2.4.12

L'bannguraguouras Kommend Menuny. Luciuso Mexnow. Unefafyma

n. u. Mysgert, grewn ngag. C. n. Rogasta, et. weener agricus us necessaries y rac mengaliones, no. eyenbune soganyes (cruesus vines connegues aga man vegtonem ynatre, essoi qu nomesuno spens. ни передившие препосование инперевони в каки. themes werch | naymy or noromobay.

keps brues kponum a 1921 ross is 6 perts menenes, no genare to som, que regyane moune tamore à un nepolorum kpoma, maome us romopos umemi numiper Imo view way nearound nogramotro

is governormed on mer cuitos premipas He to laniante (1930), 1932), Caches Dobe (cepa 1933), Kapenen (1934-1935), lemaspersas ads. (nesual-pr rame

206 par en seconrennon resamune portom, nouvelon x neres, melen oregedu. A omicione da muorus amo k never, your varies varies, a consultage anvers. Our konurus daugar drent opercularece non origa quem ero kaymos paramo Meason en ontrenes. .... company success ceps of nobolyse & church a sorque tongs can o newsons merogaplements copo. Moyono crapas o ero totodos, no e muces rago orispamores

п. И. Мурзай паннов, эперинам скора. monors anomaw, Luadewyni caw xuecutecenum

4 rgrapalloroagnierues nemotrue

11925-1935 ta rancrafal run egan & nereys him mo ramypalueje- jemenalhetaevá prarumentne were kyrum a laynore auguns governot.

Is busy been asus gameros e crusare noabuli how noneyordenew h. il. Myrgaely no colony .. now paroj - comencia toamojo unavaloun

Axag. B. H. Reprodución

Собинения гило пирами ана. В. И. Керки ygourology to.

ou f. her-Consenancy - to hery cold

Spherosa