

Морозова Алла Леонтьевна, директор Карадагского природного заповедника НАН Украины, кандидат биологических наук, Карадагский природный заповедник, (06562) 26-212, (06562) 26-290

Владимиров Евгений Исаакович, пенсионер, член Союза архитекторов России, (06562) 26-290

Владимирова Жанна Константиновна, пенсионер, (06562) 26-290

НЕИЗВЕСТНЫЕ СТРАНИЦЫ ИЗ ИСТОРИИ КАРАДАГСКОЙ НАУЧНОЙ СТАНЦИИ. ОТ 90-ЛЕТНЕГО ЮБИЛЕЯ - К 100-ЛЕТИЮ



ОТ РЕДАКЦИИ.

В 2004 году Карадагская Научная Станция (Карадагская Биостанция) отметила 90-летие, и журнал открывает рубрику, где будет публиковать архивные материалы, содержащие новые факты ее истории.

Основные вехи жизни научного учреждения представляет директор Карадагского природного заповедника кандидат биологических наук Алла Леонтьевна Морозова



Фото 1. Морозова Алла Леонтьевна (сентябрь 2004 года)

Карадагская научная станция - от основания до наших дней¹

К числу старейших научных учреждений Национальной Академии Наук Украины и Крыма относится Карадагская биологическая станция, основанная по инициативе и на средства доктора медицины Терентия Ивановича Вяземского в начале 20 века.

Датой основания станции считается 23 сентября 1914 года, когда было завершено строительство основных зданий станции и она вместе с уникальным фондом научной библиотеки была передана Т.И. Вяземским в дар Московскому Обществу содействия успехам опытных наук и их практических применений им. Х.С. Леденцова. Тогда же, по решению руководства этого Общества, станции было присвоено имя ее основателя и с 23 сентября 1914 года станция стала называться - Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского.

Большую роль в формировании научной тематики Карадагской научной станции сыграли академики И.И. Шмальгаузен, А.П. Павлов, А.В. Паллади, А.А. Богомолец, Е.М. Крепе, Ф.Ю. Левинсон-Лессинг, а так же профессора А.А. Остроумов, Л.И. Курсанов, В.М. Арнольди, Ф.Н. Крашенинников, В.Ф. Болдырев, А.М. Дьяконов, Д.П. Сырейщиков, В.Л. Паули, К.А. Виноградов.

За почти вековую историю Карадагская биологическая станция в тяжелых условиях Революции, Гражданской и Отечественной войн, эвакуации, послевоенной разрухи, и многочисленных реорганизаций, сохранила свое предназначение - служить развитию естественных наук, обеспечивать возможность выполнения научных исследований сотрудникам других научных учреждений Украины, России и дальнего зарубежья. Станция была и остается уникальным научным полигоном, базой для проведения исследований по широкому спектру естественных наук, учебной базой многих ВУЗов России и Украины.

Кроме того, станция выполнила важнейшую задачу, которую ставили в начале века основатель станции Т.И. Вяземский и первый директор проф. А.Ф. Слудский - сохранить Карадаг как уникальный природный комплекс. Карадагская биологическая станция выступила с инициативой и провела большую работу по научному обоснованию и подготовке пакета документов для создания на территории, прилегающей к станции, Карадагского природного заповедника, сохранив тем самым для ныне живущих и будущих поколений единственный в Европе древнейший вулканический массив, один из примечательных и живописнейших уголков Крыма.

Эта важнейшая и сложная задача была решена только благодаря постоянному вниманию к этой про-

¹ Статья напечатана в юбилейном сборнике «Карадаг. Сборник научных трудов. 2004» Симферополь. Сонат. 2004

блеме и поддержке руководства Национальной академии наук Украины и ее президента академика Б.Е. Патона, а также академика К.М. Сытника (в то время вице-президента НАН Украины), и члена-корреспондента НАН Украины Н.В. Багрова, возглавлявшего в те годы Крымскую областную партийную организацию, без поддержки которой решить вопросы подобного рода было невозможно.

Дата рождения Карадагского природного заповедника - 9 августа 1979 года, когда Правительством Украины (Постановление Совмина УССР №386 от 9.08.79г.) была поддержана инициатива научной общности и руководства НАН Украины и принято решение о создании природного заповедника НАН Украины на Карадаге на базе существовавшего научного учреждения - Карадагской биологической станции (с 1963 года Карадагское отделение, а с 1988 года Карадагский филиал Института биологии южных морей). Карадагский природный заповедник вошел в состав Карадагского филиала ИнБЮМ в качестве отдела экологического мониторинга. В 1997 году выполняя Постановление Верховного Совета от 23.12.93 года, Поручение Кабинета Министров Украины от 10.01.94 года, Президиум Национальной академии наук Украины своим Постановлением №682 от 14.05.97 года придал Карадагскому природному заповеднику НАН Украины статус юридического лица, изменив тем самым (при этом) структуру Института биологии южных морей им. А.О. Ковалевского и его Карадагского филиала. В результате этой реорганизации Карадагская биологическая станция, а позднее филиал Института биологии южных морей перестали существовать как юридическое лицо и структурная часть ИнБЮМа, и с 1997 года вошли в качестве научного отдела экспериментальной гидробиологии в состав Карадагского природного заповедника НАН Украины.

Таким образом, три наиболее важных периода следует выделить в истории научного Карадага.

Первый период (1914-1963гг.). Станция называется Карадагская научная, а позднее с 1928 года Карадагская биологическая станция им. Т.И. Вяземского.

Это наиболее тяжелый и сложный период в жизни научного учреждения. Это годы революции, двух войн, эвакуация и возвращение из нее в разоренный Дом. Станция выжила и развивалась все эти годы благодаря усилиям ее коллектива, служителей науки и, конечно, благодаря усилию ее руководства, которое осуществляли в разные годы и разное время директора станции. В их числе первый директор станции проф. А.Ф. Слудский (1914-1927гг.), которому удалось сохранить станцию в годы революции и гражданской войны, организовать первый выпуск «Трудов Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского» в 1917 году. С 1928г. по 1933г. станцию возглавлял проф. В.Л. Паули, с приходом которого получили развитие гидробиологические исследования. С 1933г. по 1939г. станцией руководили А. Г. Кудин (1933-1935), А.Е. Сайкин (1935-1936) и И.В. Шаронов (1937-1939). В 1937 году Карадагская биологическая станция вошла в состав академии наук УССР, с 1952 по 1954 годы станция относилась к Крымскому филиалу АН СССР, а в 1954г. вновь была возвращена Академии наук Украины. С 1940г. по 1952г. станцию возглавлял д.б.н. К.А. Виноградов. На долю этого руководителя выпала эвакуация станции во время Великой Отечественной войны и восстановление ее работы после возвращения.

С 1952 по 1959 годы станцией руководили Г.П. Трифонов (1952-1953, 1955-1956, 1959), А.С. Лещинская (1953-1955), д.б.н. А.Н. Смирнов (1956-1959). С 1959 по 1963гг. станцию возглавлял к.т.н. В.Д. Гордеев.

Второй период (1963-1997гг.). В 1963 году Карадагская биологическая станция решением Президиума Академии наук УССР вошла в состав Института биологии южных морей им. А.О. Ковалевского в качестве Карадагского отделения этого института, а позднее филиала.

Карадагский филиал в этот период возглавляли к.б.н. Д.В. Гирник (1963-1966), к.б.н. А.В. Чепурнов (1966-1969), к.б.н. А.Л. Морозова (1969-1982), к.б.н. П.Г. Семенов (1983-1986, 1989-1997), к.б.н. А.А. Вронский (1986-1989, 1998-1999). Являясь частью ведущего морского института, Карадагский филиал ИнБЮМ значительно усилил фундаментальные и прикладные исследования в области биологии и экологии прибрежных вод Черного моря, а также начатые в 40-50 годы д.б.н. З.А. Виноградовой исследования по биохимии и физиологии гидробионтов (водоросли, беспозвоночные рыбы).

Именно в этот период произошли наиболее значимые события в жизни Карадагского филиала ИнБЮМ.

В 1977 году завершается строительство уникального научного комплекса для работ с морскими млекопитающими, что позволило расширить тематику исследований за счет этих объектов, и стать одним из первых научных учреждений СССР, проводивших фундаментальные и прикладные исследования на морских млекопитающих.

1979 год - год организации Карадагского природного заповедника. С этого года в тематику работ включаются природоохранные и экологические исследования не только морской, но и сухопутной части заповедника. С 1984 года регулярно издаются Летописи природы Карадагского заповедника. В 1989 году в заповеднике создается Карадагская станция комплексного фонового мониторинга, включенная в единую европейскую систему мониторинга.

Строительство гидробионического комплекса с экспериментальным дель-финариумом, организация природного заповедника, укрепление материально-технической базы заповедника, в том числе строительство 50-квартирного дома, дало возможность в этот период увеличить штат, в том числе штат научных сотрудников.

Третий период (с 1997 по настоящее время). С 1997 года существующая на Карадаге научная организация Национальной академии наук Украины носит название Карадагский природный заповедник НАНУ.

В эти годы заповедник возглавляли д.г.-м.н. В.А. Емельянов (1997-1998), к.б.н. А.А. Вронский (1998-1999), с 1999 года по настоящее время к.б.н. А.Л. Морозова.

Карадагский природный заповедник в конце второго и начале этого периода работает в условиях ост-

рого дефицита бюджетного финансирования. Выполнять плановые научные исследования, сохранить научный штат, уникальных животных в этих условиях удастся за счет привлечения внебюджетных средств, развития эколого-просветительской деятельности на коммерческой основе. Именно в эти годы Карадаг стал развиваться как центр научного туризма и экологического воспитания населения.

За годы существования Карадагской биологической станции, Карадагского филиала ИнБЮМ, а затем Карадагского природного заповедника накоплен большой массив научной информации по морским, прибрежным и сухопутным экосистемам, влиянию на них комплекса факторов, в том числе антропогенного характера, а также исследованы механизмы адаптации и устойчивости экосистем и их компонентов к этим воздействиям. Получены уникальные данные в области изучения сенсорных систем и поведения морских млекопитающих.

Значительный объем исследований в последние годы был выполнен сотрудниками Национального Таврического университета им. В.И. Вернадского, Института биологии южных морей НАН Украины и других профильных институтов, работавших в заповеднике на контрактной основе.

В декабре 2001 года Постановлением Кабинета Министров Украины №1709 в перечень научных объектов НАН Украины, которые являются национальным достоянием, отнесен растительно-животный комплекс Карадагского природного заповедника и фонд старопечатных книг (17-19 столетия) библиотеки заповедника.

В настоящее время концепция развития заповедника как академического природоохранного научного учреждения предполагает в дальнейшем решение следующих задач:

- обеспечение сохранения природного комплекса и разработка научных основ природоохранной политики;
- дальнейшее развитие научных исследований по широкому спектру естественных наук с привлечением к этой тематике ведущих профильных институтов;
- укрепление и развитие заповедника как учебной базы для подготовки специалистов в области естественных наук и природоохранного дела;
- развитие на базе заповедника центра экологического образования и просвещения населения.

Морозова А.Л.

Архивные материалы

В Симферополе сохранился обширный и разнообразный Архив Александра Федоровича Слудского - первого директора Карадагской Научной Станции. Александр Федорович осуществил мечту основателя Станции Терентия Ивановича Вяземского - завершил строительство и организовал ее научную работу, сохранил ее в труднейшие для отечественной истории годы. Архив хранится в семье его внучки Елены Абрамовны Оноприенко. Здесь альбомы с фотографиями разных лет и собрание стеклянных дагерротипов, в том числе и видов Карадага; переписка Слудского, начиная с 1914 г.; рукописные страницы и отписки научных трудов по геологии, минералогии, биологии; газетные материалы и публикации разных лет, журналы и книги, карты, путеводители по Крыму; поэтическое наследие Александра Федоровича...

Архив нуждается в обработке и дальнейшем изучении, в составлении каталога. Это - работа многих лет.

В 1998 году, в связи с 85-летним юбилеем Карадагской Научной Станции, в журнале «Культура народов Причерноморья» были опубликованы извлечения из журналов «Временник Общества успехов опытных наук и их практических применений имени Х.С. Леденцова» за 1910-1918 гг., освещающие начальную историю научного учреждения, а также отдельные письма А.Ф. Слудского за 1916, 1917, 1925 гг. геологам А.П. Павлову и Ф.Ю. Левинсону-Лессингу. (Владимиров Е.И., Владимиров Ж.К. История Карадагской Научной Станции в хронике журнала «Временник» (1910-1918 гг.) //Культура народов Причерноморья. - Симферополь, 1998. - № 4 - С. 169-242.)

Работа с Архивом продолжалась.

На конференции «Мир усадебной культуры» (2000 г., Алушка) страницы Архива стали темой доклада, где были приведены Воспоминания Елены Николаевны, жены А.Ф. Слудского, фрагменты статьи А. Султанова 1913 года «Карадагская сказка». На конференции была представлена книга «Приношения в песнях» Р. Тагора, изданная в Москве в 1914 г. в переводе А.И. Слудской под редакцией А.Ф. Слудского. (Владимиров Е.И., Владимиров Ж.К. Карадаг. Усадьба Терентия Ивановича Вяземского //Мир усадебной культуры. I Крымские Международные научные чтения. Материалы. - Симферополь, 2002. - С. 87-94).

В 2004 году в юбилейном сборнике «Карадаг» опубликованы расшифрованные рукописные страницы, написанные А.Ф. Слудским до 1918 г.: «Мой разговор с моим отдаленным преемником на Карадаге». «Мои впечатления от Карадага через №-ое число лет»; письмо С.С. Крыма 1914 г.; дневниковые записи и письмо А.Ф. Слудского 1922 г. и его статья «Карадагская Научная Станция» 1926 г. (Владимиров Е.И., Владимиров Ж.К. Архивные страницы. //Карадаг. Сборник научных трудов, посвященный 90-летию Карадагской научной станции и 25-летию Карадагского природного заповедника НАН Украины. Книга 1-я. - Симферополь, 2004. - С. 11 -27).

В сборнике напечатана статья о Парке Карадагской Биостанции, где приведены фрагменты Воспоминаний сына А.Ф. Слудского - Евгения Александровича - и писем В.Н. Вучетича, помощника директора Станции, за 1916-1928 гг. (Потапенко И.Л., Владимиров Е.И., Владимиров Ж.К. История и современное