

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ

Карадагский природный заповедник

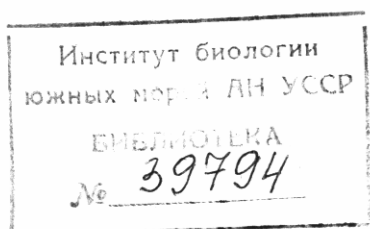
ПРОВ 2020

КАРАДАГ

ИСТОРИЯ•ГЕОЛОГИЯ•БОТАНИКА•ЗООЛОГИЯ

*Сборник научных трудов, посвященный 90-летию
Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского
и 25-летию Карадагского природного заповедника
НАН Украины*

Книга 1-я



Симферополь
СОННТ
2004

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящий сборник статей посвящается очередным юбилейным датам в жизни научного Карадага — 90-летию Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского и 25-летию Карадагского природного заповедника НАН Украины. Что связывает эти два юбileя? Когда и каким образом переплелись исторические пути Карадагской научной станции и Карадагского природного заповедника? Ответить на эти вопросы попытаюсь кратко в рамках предисловия к настоящему сборнику.

К числу старейших научных учреждений Национальной академии наук Украины и Крыма относится Карадагская научная 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.

За почти вековую историю Карадагская биологическая станция в тяжелейших 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 проблеме 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 которых решить вопросы подобного рода было невозможно.

Дата рождения заповедника — 9 августа 1979 года, когда Правительством Украины (Постановление Совмина УССР № 386 от 9.08.79г.) была

поддержаны инициатива научной общественности и руководства АН Украины и принято решение о создании природного заповедника АН 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—1963 гг.). 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—1927 гг.), которому удалось сохранить станцию в годы революции и гражданской войны, организовать первый выпуск «Трудов Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского» в 1917 году. Некоторые из архивных материалов, касающихся деятельности станции и ее первого директора в этот период, любезно предоставленные внучкой А. Ф. Слудского — Е. А. Оноприенко, помещены в настоящем сборнике. С 1928 г. по 1933 г. станцию возглавлял проф. В. Л. Паули, с приходом которого получили развитие гидробиологические исследования. С 1933 г. по 1939 г. 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 1954 г. вновь была возвращена Академии наук Украины. С 1940 г. по 1952 г. 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. Отдельная статья настоящего сборника посвящена деятельности К. А. Виноградова в этот период.

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

Второй период (1963—1997 гг.). 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. Семеньев (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, введенная в единую европейскую систему мониторинга.

Строительство гидробионического комплекса с экспериментальным дельфинарием, 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 острого дефицита бюджетного финансирования. Выполнять плановые научные исследования, сохранить научный штат, уникальных животных в этих условиях удается 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. Результаты этих исследований также представлены в настоящем сборнике.

Авторский коллектив и тематика статей, помещенных в юбилейный сборник подтверждают непроходящее (постоянное, неизменное) значение Карадага, как уникального природного комплекса, экспериментальной и научной базы, неиссякаемого источника интереснейших объектов исследования для ученых по многим направлениям естественных наук.

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 заповедником как учебной базы для подготовки специалистов в области естественных наук и природоохранного дела;
- развитие на базе заповедника центра экологического образования и просвещения населения.

Кандидат биологических наук
A. Л. Морозова