

ВЕКОВОЙ ЮБИЛЕЙ КАРАДАГСКОЙ НАУЧНОЙ СТАНЦИИ ИМ. Т.И. ВЯЗЕМСКОГО

В 2014 г. научная общественность и природоохранные организации Крыма отметили 100-летний юбилей Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского, созданной в 1914 г. в одном из живописнейших уголков Крыма – Таврической губернии Российской империи. Примечательно, что сто лет назад исполнилось 130 лет с того времени, когда Крым вошел в состав Русского царства, как его лучшая жемчужина, по выражению великой Императрицы Екатерины II.

В период между двумя революциями (1905 и 1917 гг.) в разных частях России создается сеть научных станций, ставящих своей целью комплексное изучение природы. Примечательно, что организация таких станций происходила по инициативе отдельных ученых, при поддержке меценатов. Характерным и в то же время замечательным примером освоения русскими людьми России стало создание Терентием Ивановичем Вяземским Карадагской научной станции в Восточном Крыму. Инициативу доктора медицины, врача-психиатра, приват-доцента Московского университета, вложившего в это дело все свое состояние, поддержало Общество содействия успехам опытных наук и их практических применений имени Х.С. Леденцова, состоящего при Императорском Московском Университете и Императорском Московском Техническом Училище, созданном в Москве в 1909 г. потомками этого виднейшего московского фабриканта. Имя Т.И. Вяземского заняло достойное место в истории России XX века.

Становление Карадагской научной станции и ее деятельность происходила в условиях сложных исторических и политических событий – от начала первой мировой войны (1914), революции (1917), гражданской войны и смены правительств в Крыму, образования РСФСР, позже СССР (1922), второй мировой войны (1941–1945), организации эвакуации Карадагской биологической станции (КБС) в начале войны (1941), возобновление работы КБС (1944), вхождение Крыма в состав УССР (1954), оставление Крыма в составе Украины (1991) после распада СССР, вхождение Крыма в состав Российской Федерации (2014). Станция была связующей базой для научных исследований, проводимых в России, базой академии наук на Черном море. По заданиям своих учреждений приезжающие ученые разрабатывали темы по геологии, фауне, флоре, гидробиологии, биохимии, физиологии животных, анатомии, морфологии, экспериментальной гидробиологии.

В разные исторические периоды Карадагская научная станция (КБС) существовала первоначально как частное научное учреждение (в составе Общества им. Х.С. Леденцова до его национализации в 1918 г., позже – составе МОИП – до 1930 г.). С 1925 г. Станция была переведена на госбюджет и состояла в ведении Главнауки РСФСР. В 1930-е годы станция была подчинена крымским организациям. В 1937 г. КБС включили в состав учреждений Академии наук УССР, после

распада СССР она продолжала находиться в ведении Национальной академии наук Украины.

Послевоенный период связан с восстановлением деятельности станции в системе АН УССР. О тесной связи КБС с ведущими институтами и вузами страны в тот период свидетельствуют архивные данные директора станции К.А. Виноградова, согласно которым только за послевоенный период (1946–1950 гг.) на КБС побывало 223 приезжих научных работника и 543 студента. Здесь работали сотрудники АН УССР из Институты биохимии, микробиологии, гидробиологии, ботаники, лесоводства, геологии. Академия наук СССР была представлена на Карадаге сотрудниками Зоологического института, Ботанического института, Института морфологии животных им. ак. Северцева, Физиологического института им. ак. Павлова, институтов Океанологии, географии, Горючих ископаемых, Геологических наук, Леса, Морского гидрофизического института, Минералогического музея, Геологического музея им. ак. Карпинского, Крымского филиала, Севастопольской биологической станции. Академия медицинских наук СССР была представлена на Карадаге сотрудниками институтов экспериментальной медицины, эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности им. ак. Павлова. Всесоюзная Академия сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина посылала на Карадаг сотрудников Никитского ботанического сада им. Молотова, Крымского института защиты растений, Всесоюзного института растениеводства (ВИР). Научно-исследовательские учреждения Министерства рыбной промышленности СССР были представлены на Карадаге сотрудниками Всесоюзного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО), Азово-Черноморского института рыбного хозяйства и океанографии (АЗЧЕРНИРО), Московского Технического института рыбной промышленности им. Микояна. Научно-исследовательские учреждения системы Главного управления гидрометеорологической службы СССР были представлены на Карадаге сотрудниками Государственного океанографического института (ГОИН), Карадагской актинометрической обсерватории. Из числа университетов Советского Союза можно назвать 14, которые весьма интенсивно пользовались Карадагской биологической станцией: МГУ, ЛГУ, Казанский, Киевский, Харьковский, Одесский, Томский, Днепропетровский, Горьковский, Среднеазиатский, Тбилисский, Узбекский, Ужгородский, Молотовский. Примечательно, что некоторые из студентов этих университетов впоследствии становились сотрудниками Карадагской биологической станции. Из медицинских высших учебных заведений, воспользовавшихся станцией, следует назвать Киевский медицинский институт им. ак. Богомольца, Харьковский медицинский институт, Киевский стоматологический институт, Крымский медицинский институт им. Сталина. Здесь работали и аспиранты Украинского научно-исследовательского института экспериментальной биологии им. академика Богомольца. Здесь бывали студенты педагогических институтов – Киевского, Крымского, Сумского. Геологические вузы были представлены на Карадаге сотрудниками и студентами Московского геолого-разведочного института им. С. Орджоникидзе, Днепропетровского горного института, Криворожского горно-рудного института. Из сельскохозяйственных вузов на Карадаге был представлен Ленинградский сельскохозяйственный институт. Приведенный перечень контактов КБС в масштабах Союза свидетельствует о большой значимости и популярности станции как научного учреждения. В последующие годы эти связи с институтами сохранялись и развивались, появлялись новые.

С 1963 г. Карадагская биологическая станция вошла в состав Института биологии южных морей им. А.О. Ковалевского АН УССР на правах Карадагского отделения этого института. На Карадаге был создан первый в СССР экспериментальный комплекс для работы с морскими млекопитающими. В 1979 г. решением правительства был создан Карадагский государственный заповедник в системе АН УССР. В 1997 г. заповедник стал юридическим лицом и станция как часть Карадагского филиала на правах отдела вошла в состав заповедника. В 2014 г. в связи с вхождением Крыма в состав России учреждение на региональном уровне перерегистрировано как Государственное бюджетное учреждение науки и охраны природы Республики Крым «Карадагский природный заповедник» и отнесено к ведению Главного управления лесного и охотничьего хозяйства Республики Крым. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 сентября 2015 г. № 1743-р было создано федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского – природный заповедник РАН», которое, хочется надеяться, займет достойное место среди научных учреждений России.

За период 100-летней истории Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского, которая явилась прародительницей заповедника, здесь работали многие выдающиеся ученые России, СССР, Украины и Крыма.

Ландшафтная и эстетическая привлекательность Карадага способствовала его всестороннему изучению прежде всего как научного объекта. Кроме того, этот уголок крымской земли – древней Киммерии, привлекал внимание и вдохновлял на творчество многих писателей, поэтов, художников. По свидетельству некоторых из них, пейзажи Карадага напоминают о Корсика, Южный Прованс (Франция), Каталонию (север Испании). Здесь встречаются представители фауны древнего Средиземноморья. Большая часть элементов флоры Карадага также имеет средиземноморский характер.

Подготовленный коллективом авторов настоящий сборник научных трудов включает как исторические сведения о деятельности ученых, работавших на станции и проводивших исследования по геологии и биологии, а также архивные данные о заведующем А.Ф. Слудском, которому удалось сохранить станцию в годы гражданской войны и разрухи. В память об ученом сборник открывается докладом А.Ф. Слудского «Карадаг (в Крыму), его естественноисторическое значение, научная и промышленная будущность», прочитанным им на годичном общем собрании Общества им. Х.С. Леденцова в 1912 г. и опубликованы более века назад (1913 г.) этим Обществом.

Традиционно в сборнике помещены разделы по флоре и растительности (материалы представлены сотрудниками ГБУ НОП РК «Карадагский природный заповедник», Института ботаники НАН Украины, Никитского ботанического сада), наземной фауне. Освещены результаты гидробиологических исследований прибрежной зоны Черного моря у Карадага, проведенные специалистами Института биологии южных морей им. А.О. Ковалевского (ныне – Институт морских биологических исследований РАН).

В сборнике представлены результаты мониторинговых исследований воздуха, морской воды. Отдельный раздел посвящен экспериментальной морской гидробиологии.

Самостоятельное место в сборнике занимают результаты исследований по археологии Карадага.

Авторы приносят благодарность к.г.н. О.О. Ставровой (Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, г.Москва),

научному редактору энциклопедического отдела СПб ГУ(г. Санкт-Петербург) Е.И. Жерихиной за критический просмотр исторических статей сборника и ценные замечания, а также Л.В. Знаменской – главному специалисту ГБУ НОП РК «Карадагский природный заповедник» за доиздательскую подготовку настоящего сборника.

Костенко Н.С., канд. биол. наук, ученый секретарь
ГБУ НОП РК «Карадагский природный заповедник»