



СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЙ
АЛЛЫ ЛЕОНТЬЕВНЫ МОРОЗОВОЙ



В июле 2009 г. морские биологи и океанологи Украины отметили юбилей одного из ярких своих представителей – директора Карадагского Природного Заповедника НАН Украины Аллы Леонтьевны Морозовой.

Алла Леонтьевна работает в системе Национальной академии наук Украины 47 лет, из них 30 лет на Карадаге – старейшем научном учреждении НАН Украины, одном из центров изучения уникальной морской и сухопутной биоты Крыма и замечательном памятнике природы мирового масштаба, и 17 лет – в Институте биологии южных морей (ИнБЮМ) имени А.О. Ковалевского АН УССР, в том числе 7 лет в качестве его директора.

Приехав на Карадагскую биологическую станцию в 1962 г. (с 1963 г. филиал ИнБЮМ) сразу после окончания кафедры биохимии и микробиологии биологического факультета Саратовского госу-

дарственного Университета, А. Л. Морозова начала работать сначала в должности старшего лаборанта, а затем младшего научного сотрудника в лаборатории биохимии водных животных, организованной ещё до войны известным исследователем З. А. Виноградовой, которая в 50-е годы переехала на работу в Одессу. Первые работы А.Л. были посвящены изучению изменчивости биохимического состава тканей рыб в зависимости от сезона, годовых циклов и особенностей экологии. Исследования Аллы Леонтьевны поднялись на новый, высокий уровень после того, как она сосредоточилась на изучении влияния физических (мышечных) нагрузок рыб и их естественной двигательной активности на особенности энергетического обмена, выявлении роли углеводных субстратов и фосфорсодержащих соединений в обеспечении локомоции рыб. Эти работы начались в 1966 г. и проводились на протяжении

70-х годов в тесной творческой кооперации с работами отдела физиологии животных ИНБЮМ (д.б.н. Г. Е. Шульман), кафедры биохимии МГУ (академик С. Е. Северин), при поддержке коллег из Ленинграда (акад. Е. М. Крепс, проф. Л. Г. Лейбсон, д.б.н. Э. М. Плисецкая и др.). В 1971 г. по результатам исследований Алла Леонтьевна успешно защитила кандидатскую диссертацию по специальности «биохимия» в Институте Эволюционной физиологии и биохимии им. А.Н. Сеченова в Ленинграде. С определённой можно сказать, что в эти годы работы Аллы Леонтьевны и её сотрудников (В. В. Трусович, Л. П. Астахова, Т. П. Кондратьева, Ю. А. Силкин, Е. Н. Силкина) внесли большой вклад в изучение метаболических аспектов функциональной активности рыб, что неоднократно отмечалось в научной печати. Усилиями А.Л. Морозовой и её сотрудников на Карадаге была создана прекрасная лабораторная и экспериментальная база с современным биохимическим оборудованием, на котором успешно работали учёные Карадага, Севастополя, Ленинграда, Москвы и других научных центров бывшего Советского Союза.

На протяжении всех лет работы на Карадаге А.Л. Морозовой пришлось совмещать научную и административную работу сначала в должности учёного секретаря, а с 1970 г. – директора Карадагского отделения ИнБЮМ. На посту директора Алла Леонтьевна проявила себя с необыкновенной силой. Её энергия, самоотверженность, коммуникабельность, умение устанавливать деловые и человеческие контакты с людьми всех уровней снискали ей огромное уважение. Близкими ей людьми стали всемирно известные учёные – академики Б. Е. Патон, Е. М. Крепс, С. Е. Северин, Н. М. Эмануэль, А. В. Жирмунский, М. Е. Виноградов, В. Е. Соколов, К. М. Сытник, Б. А. Нелепо, член-корреспондент НАН Украины Н. В. Багров, более молодое поколение академиков – Л. М. Суценья, Д. С. Павлов, Ю. П. Алтухов, В. П. Скулачев и др.

В эти годы Алла Леонтьевна непосредственно организовала и осуществила решение двух очень важных для Карадага проблем:

1. В Карадагском отделении была создана первая в СССР специализированная лаборатория по изучению морских млекопитающих. Для обеспечения этих работ в 1977 г. был построен экспериментальный гидробиологический комплекс (здание с бассейном для содержания животных, морской причал, котельная, инженерные сети, 50-квартирный жилой дом). На базе этой лаборатории были выполнены серьёзные прикладные и фунда-

ментальные исследования морских млекопитающих; создана школа специалистов (научных сотрудников и тренеров). По новой тематике защищены кандидатские диссертации А. А. Титовым, Г. Л. Заславским, В. А. Рябовым и др.

2. В 1979 г. на базе бывшей Карадагской станции был создан Карадагский Природный Заповедник (КаПриЗ), который вошел в состав филиала (отделения) ИнБЮМ. В границах заповедника и под защиту Закона, кроме земель биостанции, вошли земли Судакского лесхоза, совхоза-завода «Коктебель», а также прилегающая морская акватория. Таким образом, была реализована мечта основателей Карадагской биологической станции Т. И. Вяземского и А. Ф. Слудского, а позднее – директора станции К.А. Виноградова и сохранён для науки и будущих поколений уникальный природный комплекс и старейшее научное учреждение. Следует отметить, что огромную поддержку Алле Леонтьевне в организации заповедника оказали Президент НАН Украины акад. Б. Е. Патон, Вице-президент акад. НАНУ К. М. Сытник, Первый секретарь Крымского обкома КП Украины, в настоящее время член-корр. НАНУ Н. В. Багров, многие другие ответственные научные и руководящие деятели, весь научный коллектив НАН Украины.

Создание заповедника и строительство гидробиологического комплекса – две важнейшие победы, которые потребовали от А.Л. Морозовой многолетнего труда как директора и организатора науки. Это позволило расширить тематику научных работ, выйти за рамки чисто морских биологических исследований, начав изучение животного и растительного мира заповедника и юго-восточного Крыма, привлечь большую группу молодых учёных к работам на Карадаге, тем самым укрепив авторитет Карадага как научного и природоохранного учреждения. За эти годы сотрудниками заповедника, помимо указанных выше, защищены диссертации: докторская – В. И. Луцаком, кандидатские – М. М. Бескаравайным, Ю. И. Будашкиным, Н. С. Костенко, Н. Г. Кустенко, Л. П. Мироновой, Ю. А. Силкиным, Е. Н. Силкиной, В. В. Трусовичем и др.

В 1982 г. в связи с возникшей в ИнБЮМ сложной обстановкой Президиум НАН Украины назначает А.Л. директором этого всемирно известного учреждения, одного из зачинателей отечественной и европейской гидробиологии. В этой должности она остается до 1989 г. Благодаря А.Л., в Институте улучшился моральный климат и возросла эффективность научных исследований. В этот период были организованы научные отделы

марикультуры (заведующий – В.Н. Иванов), паразитологии (А.В. Гаевская), математического моделирования (Е.А. Бутаков), создана экспериментальная база в Батилимане, завершено строительство аквариально-экспериментального комплекса в Мартыновой бухте. Значительно укрепляется материально-техническая база опытного производства ИнБЮМ (получены современный двухэтажный модуль, и земля в границе города для его установки, начат его монтаж). Сохранён и активно функционировал экспедиционный флот Института. Были упрочены и активно развивались связи с Одесским и Карадагским филиалами, ИнБЮМ успешно выполнял функцию головного учреждения по формированию всесоюзной научной программы «Чёрное море».

В 1989 – 1993 гг. А.Л. Морозова была откомандирована в качестве заведующей лабораторией гидробиологии научно-исследовательского центра РОГБАНЕ (г. Конакри, Гвинейская республика). Основными задачами лаборатории в эти годы было изучение особенностей функционирования эстуарных экосистем тропиков, а также разработка научных основ и практических рекомендаций по развитию марикультуры устриц. В 1993 г. А.Л. исполняла обязанности заведующего отделом биохимических адаптаций морских гидробионтов, а с декабря того же года по июль была заместителем директора ИнБЮМ по научной работе.

С июля 1999 г. до настоящего времени по назначению Президиума НАН Украины А.Л. Морозова снова возглавляет Карадагский природный заповедник НАНУ. 23 года в качестве директора! Сегодня КаПриЗ НАН Украины – современное академическое научное учреждение, выполняющее на высоком научном уровне комплексные исследования в различных областях естественных наук (ботаника, зоология, гидробиология, физиология и др.), а также природоохранного дела. Оно обеспечено квалифицированными научными кадрами (в составе заповедника 6 научных лабораторий, в которых работает 57 человек, из них 24 научных сотрудника и 17 кандидатов наук). Всего в штате заповедника 140 сотрудников.

Большое внимание уделяет А.Л. сохранению мемориального книжного фонда Т.И. Вяземского. Расширена площадь книгохранилища, читатели библиотеки имеют возможность пользоваться услугами Интернет. В 2004 г. восстановлен музей природы Карадага, уникальная экспозиция которого значительно выиграла в интерьере современных витрин и отремонтированного зала.

На базе Карадагского природного заповедника на образцовом организационном уровне проведен ряд международных и национальных научных и научно-методических конференций и съездов.

В настоящее время, благодаря подвижнической деятельности Аллы Леонтьевны, заповедник имеет все правоустанавливающие документы на землю (государственный акт на право пользования землей), границы заповедника внесены в натуру, на все здания оформлены свидетельства на право собственности. Это даёт основания для успешной борьбы с посягательствами на собственность академии наук и заповедника со стороны ряда частных структур и вселяет надежду на то, что Карадаг не превратится в курортный туристический объект, а останется и будет развиваться как уникальное и перспективное научное и природоохранное учреждение НАН Украины, как важнейший природозаповедный объект международного значения, как популярный объект научного и экологического туризма, как учебная база подготовки специалистов в области естественных наук и природно-заповедного дела.

А.Л. Морозовой опубликовано более 70 научных трудов. За успешное выполнение планов научных исследований руководимых ею учреждений Алла Леонтьевна неоднократно отмечена высокими государственными наградами: Орденом «Знак Почета» (1986 г), Знаком отличия Президента Украины – Орденом Княгини Ольги 111 ст. (1999 г.), Почетной грамотой Президиума НАН Украины (1999 г.), Почетной грамотой Совета Министров АР Крым (1999 г.), Почетной грамотой Верховной Рады Украины (2004 г.), медалями.

*Научное сообщество гидробиологов Украины
сердечно поздравляет юбиляра и ожидает
от него новых творческих достижений
на благо отечественной науки
и народа Украины.*