

ХРОНИКА

ПОЗДРАВЛЯЕМ НАШИХ ЮБИЛЯРОВ !

70-ЛЕТИЕ ДОКТОРА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК МАККАВЕЕВОЙ ЕЛЕНЫ БОРИСОВНЫ

9 июля 2000 года большому знатоку биологии Черного моря, доктору биологических наук, ведущему научному сотруднику Института биологии южных морей НАН Украины Елене Борисовне Маккавеевой исполнилось 70 лет.

Елена Борисовна родилась в семье ученых. После окончания в 1953 г. биологического факультета Одесского государственного университета им. И.И. Мечникова по рекомендации Ученого совета Университета поступила в аспирантуру Крымского филиала АН СССР с прикомандированием на Севастопольскую биологическую станцию им. А.О. Ковалевского.

После окончания аспирантуры была зачислена на должность младшего научного сотрудника Севастопольской биологической станции, а в 1962 г. защитила кандидатскую диссертацию "Биоценоз цистозиры в Черном море". В 1966 - 1989 гг. Елена Борисовна - старший научный сотрудник, а с 1989 г. - ведущий научный сотрудник Института биологии южных морей НАНУ. В 1989 г. ею успешно защищена докторская диссертация "Эпифитон Черного моря".

Елена Борисовна Маккавеева - крупнейший специалист по фауне и биоценологии морских зарослевых сообществ, посвятивший много лет изучению донных биоценозов; автор более 60 научных трудов, в том числе монографии "Беспозвоночные заросли макрофитов Черного моря", соавтор "Определителя фауны Черного и Азовского морей" и коллективных монографий "Бентос шельфа Красного моря", "Многолетние изменения zoобентоса Черного моря". Ею разработан новый прибор для отбора бентосных животных в зарослях макрофитов, составлена инструкция "Биотический индекс оценки состояния экосистем жестких грунтов Черного моря" для бонитировки прибрежных экосистем шельфа в зоне скал по состоянию эпифитонных сообществ.

Елена Борисовна принимала самое активное участие в многочисленных морских и прибрежных экспедициях по Черному, Азовскому, Средиземному и Красному морям, где собрала огромный зоологический материал, который в настоящее время используется ею для разработки компьютерных определителей морских беспозвоночных. Широкие знания зоолога и талант художника позволили ей составить компьютерные определители равноногих, танаидовых и десятиногих ракообразных Черного моря, которыми легко могут воспользоваться для определения организмов даже непрофессионалы.

Елена Борисовна много внимания уделяет студентам, молодым сотрудникам Института. Под ее руководством выполнено большое количество дипломных работ.

Отличает Елену Борисовну редкое сочетание инициативности, творческого подхода ко всем делам. Широкая эрудиция в различных областях знаний, сердечность, душевность и доброта, стремление всегда помочь вызывают огромное уважение и симпатию.

70-ЛЕТИЕ ДОКТОРА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК ОВЕН ЛИДИИ СЕРГЕЕВНЫ

6 мая 2000 года исполнилось 70 лет доктору биологических наук Овен Лидии Сергеевне.

После окончания кафедры ихтиологии Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова в 1953 г. Лидия Сергеевна была направлена на Карадагскую биологическую станцию, где сначала работала младшим научным сотрудником, а с 1960 г. исполняла обязанности ученого секретаря. В 1964 г. Лидия Сергеевна переехала в Севастополь и приступила к работе в отделе ихтиологии Института биологии южных морей, где в течение 18 лет возглавляла лабораторию экологии рыб; с 1982 года по 1991 г. руководила отделом ихтиологии.

Область научных интересов Лидии Сергеевны - репродуктивная биология и экология рыб и, прежде всего, закономерности гаметогенеза, полового созревания и нереста черноморских видов, влияние антропогенного загрязнения на репродуктивные характеристики и воспроизводительную способность черноморских рыб. За годы работы ею изучены процессы полового созревания, особенности нереста и плодовитость нескольких десятков видов черноморских рыб. Особое внимание удалено рыбам с порционным типом нереста.

Полученные Лидией Сергеевной результаты в корне изменили сложившиеся представления о типах нереста и генеративной продукции морских рыб. У рыб с подобным