

НЕКРОЛОГ. OBITUARY



Ольга Николаевна Зезина 3.02.1937 – 30.11.2014

30 ноября 2014 г. из жизни ушла Ольга Николаевна Зезина, доктор биологических наук, главный научный сотрудник Лаборатории Донной фауны океана Института океанологии им. П.П. Ширшова.

Вся профессиональная деятельность Ольги Николаевны была связана с Институтом океанологии. Она пришла в лабораторию бентоса в 1960 г., сразу после обучения на Кафедре гидробиологии Ихтиологического факультета Московского Технического института Рыбной промышленности и хозяйства им. А.И. Микояна, который она закончила с отличием. После заочной аспирантуры под руководством академика Л.А. Зенкевича, Ольга Николаевна защитила кандидатскую диссертацию, а в 1983 г. и докторскую.

Главным объектом ее исследований были брахиоподы. Современные брахиоподы редко становятся предметом внимания зоологов и океанологов. Ольга Николаевна относилась к числу уникальных специалистов. Она была единственным исследователем за всю историю изучения брахиопод в России и СССР, который знал всю мировую фауну группы, а это около 400 видов. О.Н. Зезина опубликовала в 1976, 1985 и 2010 гг. списки видов современных брахиопод с ареалами их распространения. С каждым новым изданием она перерабатывала ранее опубликованную информацию: дополняла новые рода и виды, уточняла родовую принадлежность некоторых видов. Для каждого вида были указаны районы обитания, диапазоны глубин, плотность поселения животных. Ольга



НИС «Витязь», 65-й рейс, 1979 г. Слева направо: боцман Владимир Исаакович Хрипун, сотрудники лаборатории Донной фауны океана Института океанологии Раиса Яковлевна Левенштейн, Марина Николаевна Соколова, Ольга Николаевна Зезина, Нина Георгиевна Виноградова, Федор Александрович Пастернак.

Николаевна не раз говорила, что фауна современных брахиопод должна рассматриваться в совокупности с палеонтологическими данными. Поэтому в видовые очерки фауны современных брахиопод обязательно входил раздел об ископаемых находках ныне живущих видов.

В 1997 г. впервые для России Ольга Николаевна опубликовала монографию о брахиоподах, населяющих моря нашей страны, «Современные брахиоподы в составе естественного донного биофильтра морей России». Все эти работы имеют огромное значение для специалистов по группе и зоологов в целом, но далеко не исчерпывают круг интересов Ольги Николаевны.

Помимо вопросов, связанных непосредственно с систематикой брахиопод, Ольга Николаевна изучала их роль в сообществах и закономерности распределения в Мировом океане, особенно на склонах материков, островов и подводных поднятий. Она стала

наиболее авторитетным экспертом по всем аспектам этой группы не только в нашей стране, но и за рубежом.

В монографии «Экология и распространение современных брахиопод» (1976) О.Н. Зезина впервые собрала воедино всю информацию о распространении видов, выделила типы ареалов и определила закономерности распространения брахиопод в океанах планеты. Ее вторая монография, «Современные брахиоподы и проблемы баттальной зоны океана» (1985), во многом посвящена проблемам вертикальной зональности донной фауны. Ольга Николаевна доказала, что современные брахиоподы как фильтраторы имеют не такое второстепенное значение в океане, как это представлялось ранее. Ею был выделен глубоководный, баттальный пояс фильтраторов-брахиопод. Она впервые предложила схему биогеографического районирования баттальной зоны океана. Ольга Николаевна разрабатывала



О.Н. Зезина, 1970 г.



О.Н. Зезина, 2003 г.

такие важные теоретические проблемы, как выяснение механизмов сохранения фаунистических реликтов в разных вертикальных зонах океана и направления глубоководных адаптаций. Большое значение она уделила концепции гипоморфоза как универсального направления глубоководных адаптаций беспозвоночных животных. Ольга Николаевна изучала происхождение и пути формирования современной фауны.

Результатом сотрудничества О.Н. Зезиной и палеонтологов явилось несколько работ, посвященных зональности палеозойских морей. Этим, в частности, объясняется участие О.Н. Зезиной в работе сессий Всероссийского палеонтологического общества и других палеонтологических конференций. Не случайно, что монография по современным брахиоподам российских морей (1997) и обзор мировой фауны брахиопод (2010) были опубликованы в палеонтологических изданиях.

Ольга Николаевна была открыта для обсуждения гидробиологических вопросов с

палеонтологами, геологами, гидрологами; она понимала ценность междисциплинарных подходов и была незаменимым собеседником и источником гидробиологических знаний для своих коллег разных специальностей.

Ольга Николаевна участвовала в шести океанских экспедициях, в том числе — на легендарном «Витязе». По материалам отечественных и зарубежных сборов она создала самую большую в мире коллекцию современных брахиопод.

С уходом Ольги Николаевны Зезиной из жизни отечественная наука лишилась не просто исследователя высокого уровня, а получила пробел, пустоту, которые заполнить в настоящее время нечем.

До последних дней своей жизни Ольга Николаевна оставалась радостным деятельным человеком. Она щедро была наделена даром ощущать радость бытия, и охотно делилась тем удовольствием, которое получала от своих путешествий, красивых и ум-

ных книг, налаживания дачной жизни, общения с домашними питомцами...

Мы, ее коллеги, не скоро привыкнем к тому, что ее нет рядом с нами. Нам будет не

хватать ее бодрого участия в повседневной жизни лаборатории, ее парадоксальных суждений, ее умения жить без уныния...

Е.М. Крылова, А.В. Пахневич, коллеги