



**НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ «БИОРАЗНООБРАЗИЕ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЭКОСИСТЕМ»,  
ПОСВЯЩЁННЫЕ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ  
ИЗВЕСТНОГО ГИДРОБИОЛОГА В. Н. ГРЕЗЕ**

В Институте морских биологических исследований имени А. О. Ковалевского РАН (ФГБУН ИМБИ), г. Севастополь, 16–18 декабря 2015 г. состоялись Научные чтения «Биоразнообразие и продуктивность водных экосистем», посвященные 100-летию со дня рождения известного гидробиолога, члена-корреспондента АН УССР Владимира Николаевича Грезе. Изучение пресноводных озёр и рек и морской пелагиали – два раздела экологии водоёмов и два этапа в научной биографии Владимира Николаевича. Полученные им данные по обоим направлениям используются и сейчас, его работы продолжают цитировать, высказанные идеи развиваются, исследования, начатые им на Енисее и северосибирских озёрах, продолжаются. В. Н. Грезе был организатором и заведующим отдела планктона, в который при становлении Института биологии южных морей им. А. О. Ковалевского АН УССР (ИнБЮМ) вошли лаборатории микробиологии, фитопланктона, зоопланктона и ихтиопланктона, существовавшие на Севастопольской биостанции. С 1968 по 1976 гг. Владимир Николаевич был директором ИнБЮМ. В отделе планктона в настоящее время продолжают трудиться ученики и сотрудники Владимира Николаевича. В первую очередь, их усилиями и стараниями Елены Владимировны Грезе, дочери В. Н., были организованы и успешно проведены Чтения. Организаторами чтений выступили ФГБУН ИМБИ и Крымское отделение Гидробиологического общества (ГБО) при РАН. К началу Чтений были подготовлены и изданы брошюра о В. Н. Грезе (автор Е. В. Грезе) и Биобиблиографический указатель научных работ В. Н. Грезе (подготовлен научной библиотекой ФГБУН ИМБИ). В указатель включены публикации 1942–1989 гг., из-

данные на русском, испанском и английском языках в Советском Союзе и за его пределами.

Многогранность вклада Владимира Николаевича в пресноводную и морскую гидробиологию привлекла к участию в чтениях учёных, изучающих континентальные и морские водоёмы в разных регионах России. В Севастополь приехали исследователи из Санкт-Петербурга, Иркутска, Калининграда, Красноярска, Барнаула, Новосибирска, Краснодара, Вологды, Симферополя и Феодосии. К сожалению, не все приславшие заявки исследователи смогли приехать. Всего был сделан 41 доклад (17 докладов участников из других городов, 24 – севастопольцев) и показано два научно-популярных фильма.

С краткими приветствиями выступили вр.и.о. директора ФГБУН ИМБИ С. Б. Гулин и Учёный секретарь ГБО при РАН Н. А. Березина. Первое заседание было посвящено жизни В. Н. Грезе и его вкладу в науку. Сопредседатель оргкомитета Чтений Ю. Н. Токарев (Севастополь), в своём докладе раскрыл вклад В. Н. Грезе в развитие представлений о биологической продуктивности водоёмов. Г. Е. Шульман (Севастополь) рассказал о славных традициях Харьковского университета, который заканчивал В. Н. О детстве, юности и становлении учёного, а также его участии в боях Великой Отечественной войны поведала дочь Владимира Николаевича Е. В. Грезе (Севастополь). Л. Д. Миrach (Красноярск) рассказала о сибирском периоде деятельности В. Н. (1939-1957 гг., прерванном войной). Особенно интересным был её рассказ о героической экспедиции на озеро Таймыр, когда караван из 125 упряжек оленей с двумя учёными и четырьмя рабочими, преодолев около

1500 км, достиг совсем неизученного тогда озера Таймыр. Здесь в тяжелейших условиях исследователи зимовали, проводя комплексные исследования озера. Рассказ иллюстрировался выдержками из дневников участников. Полученные ими тогда данные и сейчас востребованы исследователями этого уникального озера. Таймыр является самым северным в мире настоящим крупным озером - его крайняя северная точка находится к северу от 75° с. ш. Закончил эту сессию доклад Н. В. Шадрин (Севастополь) о вкладе В. Н. Грезе в изучение и понимание природных ритмов.

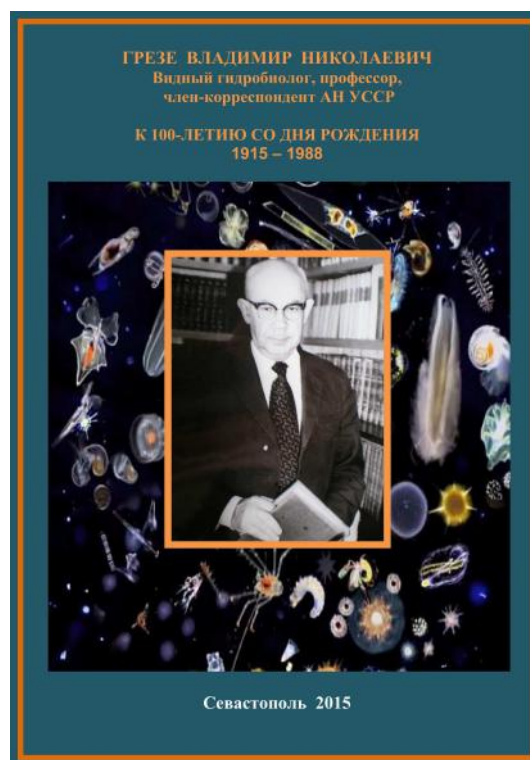
Вторая секция была посвящена экосистемам рек и озёр. Открыла её Н. Ю. Мирзоева с соавторами (Севастополь), рассказав о стронции-90 в экосистемах солёных озёр Крыма. Затем последовало много интересных докладов учёных из разных городов. Среди сделанных сообщений хочется особо отметить доклады В. В. Тахтеева с соавторами (Иркутск) о ночном миграционном комплексе в прибрежной зоне различных районов озера Байкал, Л. В. Яныгиной (Барнаул) об особенностях многолетней динамики зообентоса на зарегулированном участке р. Обь, Ю. С. Аликина с соавторами (Новосибирск) о возможности создания нового поколения кормов для аквакультуры на основе введения биологически активных веществ (БАВ) в цисты артемий. Впрочем, познавательными и информативными были все доклады. В завершение работы первого дня был показан фильм «В краях Саянских», представленный В. В. Тахтеевым.

Второй день был посвящён морским экосистемам, и в нем также стоит отметить заслуживающие внимания доклады: Н. А. Березиной (Санкт-Петербург) «Роль амфипод в сообществах Финского залива Балтийского моря», А. Р. Болтачева (Севастополь) «Разнообразие основных ихтиоценов морской прибрежной зоны Крымского полуострова на современном этапе», А. А. Максимова (Санкт-Петербург) «Биогеографические и экологические последствия инвазии арктических полихет *Marenzelleria arctica* в Финский залив Балтийского моря», С. В. Александрова (Калининград) «Влияние климатических изменений и вселения моллюска на первичную продукцию в лагунах Балтийского моря».

Доклады, посвященные морским экосистемам, продолжились и на третий день: И. Ю. Прусова (Севастополь) «Таксономическое разнообразие морских планктонных копепоид. Основные этапы и

перспективы исследований», К. И. Шоренко с соавторами (Карадаг) «Морфометрические характеристики клонов диатомовой водоросли *Nitzschia ventricosa* Kitton из удалённых акваторий, полученных в лабораторных условиях», Н. И. Копытина (Вологда) «Морская микобиота Крымского полуострова» и многие другие. Особенно хочется отметить доклад молодой исследовательницы Е. А. Галаговец (Севастополь) об опухолеподобных аномалиях планктонных копепоид в прибрежных водах Крыма, феномене практически неизвестном в Чёрном море. В этот день участники также смогли посмотреть научно-популярный фильм «Развитие медузы *Aurelia aurita* в Чёрном море» (авторы: А. В. Пиркова, Н. В. Караванцева, Л. В. Ладыгина, Е. В. Лисицкая).

Научные чтения удались, было принято решение о проведении подобных мероприятий каждые пять лет. В заключение считаем своим долгом поблагодарить всех, кто участвовал в подготовке и проведении чтений, а также всех, кто приехал, сделав чтения всероссийскими.



**Н. В. Шадрин,**

канд. биол. наук, с. н. с., сопредседатель оргкомитета,

**Е. В. Ануфриева,**

канд. биол. наук, м. н. с., ученый секретарь оргкомитета,

ФГБУН «Институт морских биологических

Исследований имени А. О. Ковалевского РАН»,

Севастополь, РФ