



**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, продолжают. 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.

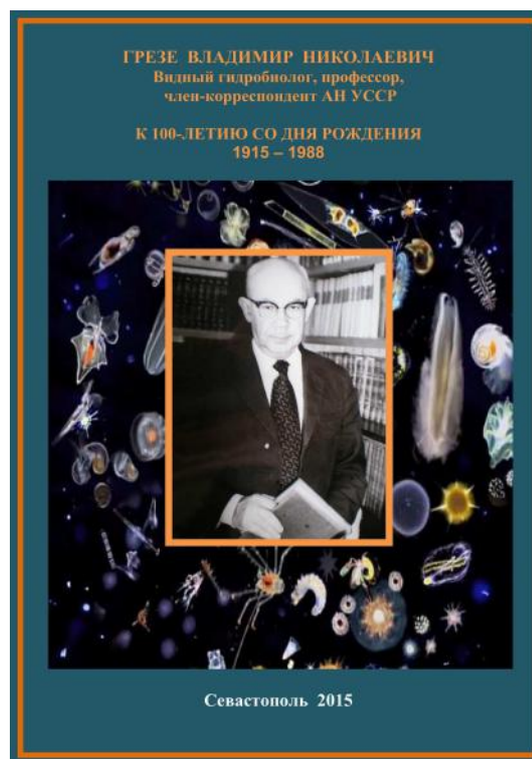
Вторая секция была посвящена экосистемам рек и озёр. Открыла её Н. Ю. Мирзоева с соавторами (Севастополь), рассказав о стронции-90 в экосистемах солёных озёр Крыма. Затем последовало много интересных докладов учёных из разных городов. Среди сделанных сообщений хочется особо отметить доклады В. В. Тахтеева 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 копепод. 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 копепод 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