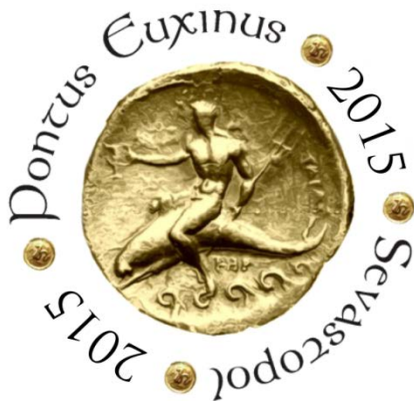


Федеральное государственное бюджетное учреждение
науки «Институт морских биологических исследований
имени А.О. Ковалевского РАН»

PONTUS EUXINUS
ПОНТ ЭВКСИНСКИЙ IX



Тезисы IX Всероссийской
научно-практической конференции молодых ученых

«*Pontus Euxinus 2015*»

(с международным участием)
по проблемам водных экосистем,
посвященной 100-летию со дня рождения
д.б.н., проф., чл.-кор. АН УССР
В. Н. Грезе

Севастополь
2015

Владимир Николаевич Грезе: человек, учёный, гражданин



Токарев Ю.Н., д.б.н., профессор
научный руководитель ФГБУН
«Институт морских биологических
исследований имени
А.О. Ковалевского РАН»,
г. Севастополь.

Нет ничего более славного и важного, чем чтить память достойных людей и событий! Тем более, если они связаны с историей родного для тебя Института. Именно с таким событием, со всех точек зрения знаменательным, связана проводимая Советом молодых учёных и специалистов ФГБУН «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН» IX-я научно-практическая конференция молодых учёных «ПОНТ ЭВКСИНСКИЙ-2015», посвящённая 100-летию со дня рождения выдающегося учёного, доктора биологических наук, профессора, члена-корреспондента АН УССР Владимира Николаевича Грезе.

Вся жизнь и деятельность Владимира Николаевича, вне зависимости от места их проявления и реализации, была связана с необходимостью постоянной демонстрации им своих человеческих качеств, глубины познания исследуемых явлений, тщательности анализа происходящих событий и накопленного материала. Этому способствовало, с одной стороны, полученное им в семье потомственных биологов воспитание и прекрасное образование в Харьковском Университете, а с другой – непростые вехи его жизненного пути. Здесь и арест в 1937 г. по доносу, и обвинение в контрреволюционной террористической деятельности, продолжительная работа по изучению фауны водоемов Сибири (1939-44 и 1945-57), славный боевой путь в составе 1242-го Гаубичного полка 1-го Украинского Фронта, штурм Берлина и освобождение Чехословакии. Каждая из этих вех, оставившая глубокие зарубки в сердце Владимира Николаевича, достойна отдельного повествования, однако нам хочется сконцентрировать внимание молодых исследователей на его творческом наследии, которое до сих пор имеет непреходящую ценность и может служить примером сочетания самоотверженности и основательности

натуралиста, с обоснованностью смелых гипотез научного романтика. Именно так, основательно, без поспешности принятия необоснованных решений он готовил свои диссертации и основные публикации Сибирского периода. Именно таким, основательным и никогда не принимающим решения «на авось» он запомнился своим ученикам и коллегам.

Важнейшей работой его Сибирского периода является 15-месячная экспедиция на озеро Таймыр, где Владимир Николаевич Грезе впервые осуществил исследование биологии озера и собрал ценные научные материалы, которые были положены в основу кандидатской диссертации «Основные черты гидробиологии Таймырского озера», защищённой уже в послевоенное время в Томском университете (1947 г.). Не менее важной явилась работа в 1941-1943 гг. по спецзаданию Государственного Комитета Оборона по обследованию Уткульской группы озер, низовья Енисея, реки Таз и Енисейского залива с целью выяснения рыбопромысловых возможностей этих водоёмов, позволившая дать фронту дополнительно десятки тысяч тонн белка. Результатом, в частности, изучения р. Енисей была его капитальная монография «Водная фауна реки Енисея» (1955 г.), ставшая основой докторской диссертации, успешно защищённой в Зоологическом институте АН СССР. Вторая монография Владимира Николаевича «Кормовые ресурсы рыб реки Енисея и их использование» (1957 г.) до сих пор служит образцом комплексной гидробиологической работы, отличающейся анализом структуры биоценозов, взаимодействия жизненных форм и их продуктивности.

Здесь проявилась ещё одна черта научного творчества Владимира Николаевича – изобретательность и предприимчивость. Его не остановила слабая техническая оснащённость сибирских учреждений того периода - он сконструировал и успешно использовал два новых прибора, которые сразу получили распространение у гидробиологов: драгу для количественного учета бентоса и трал для количественного учета планктона.

С ноября 1959 г. Владимир Николаевич работал на Севастопольской биологической станции АН СССР, а после ее реорганизации в 1963 г. в Институт биологии южных морей он сначала возглавил в нём Отдел планктона, а с 1966 г. стал заместителем директора по научной работе. В этот период Владимир Николаевич принял участие в экспедициях на Средиземное и Карибское моря, затем в тропическую Атлантику. Изучая жизнь пресных и соленых вод, он развивает центральные проблемы современной гидробиологии, связанные с биологической

продуктивностью водоемов, структурой биоценозов, трофическими цепями. Одним из основных результатов этих исследований было выяснение скорости продуцирования животных организмов в различных популяциях и в разных географических и гидрологических условиях.

Большие работы он вёл на Черном море по изучению продуктивности планктонных животных, биологической структуры пелагиали, исследованию черноморского планктона и его изменчивости, связанной с антропогенным влиянием, сравнительной оценке биологических характеристик морей Средиземного бассейна. При этом им разработаны оригинальные методы определения продукции планктона и расчета удельной продукции основных видов кормового зоопланктона в Черном море по анализу роста организмов и состава популяций, за что он был награждён Почетным дипломом ВДНХ СССР 1971 г.

В 1968 г. Владимир Николаевич был назначен директором ИнБЮМ. Именно при нём Институт биологии южных морей становится крупнейшим научным гидробиологическим центром СССР, с прочными международными связями. Владимир Николаевич становится членом бюро Научного совета по проблеме «Гидробиология, ихтиология и использование биологических ресурсов водоемов» АН СССР, бюро Ихтиологической комиссии Министерства рыбного хозяйства СССР, бюро Научного совета по проблеме «Изучение океанов и морей и использование их ресурсов», председателем его бассейновой секции при Государственном Комитете Совета Министров СССР по науке и технике, членом редакционных коллегий «Гидробиологического журнала», журналов «Экология» и «Биология моря», председателем Севастопольских отделений ВГБО и Географического общества СССР. Тем удивительнее, что при такой работоспособности перу Владимира Николаевича принадлежит всего немногим более 110 печатных работ. Но зато каждая работа в итоге нетривиальна и событийна!

Признанием авторитета Владимира Николаевича Грезе, как одного из ведущих специалистов в области биологии моря, было назначение его представителем СССР в Консультативном комитете ЮНЕСКО при Индоокеанском биологическом центре. За выдающиеся заслуги в развитии гидробиологии Правительство высоко оценило труд выдающегося учёного, наградив его орденами «Трудового Красного Знамени» и «Знак Почета».

Достойная жизнь прекрасного учёного, гражданина и человека! Воистину: «Потомству – в пример!»