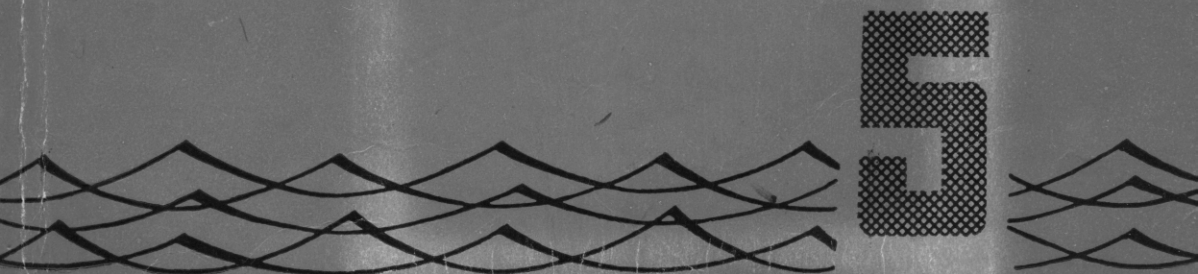


ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



5

1976

ТОМ XII

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ ГРЕЗЕ

(К 60-летию со дня рождения
и 35-летию научной и общественной
деятельности)



В декабре 1975 г. ордена Трудового Красного Знамени Институт биологии южных морей АН УССР и Крымское отделение ВГБО отметили юбилей директора Института члена-корреспондента АН УССР доктора биологических наук Владимира Николаевича Грэзе.

Владимир Николаевич родился 9 декабря 1915 г. в Москве. Высшее образование он получил в Харьковском госуниверситете, где в 1939 г. с отличием окончил биофак по кафедре гидробиологии. С 1939 г. В. Н. Грэзе работает научным сотрудником в Сибирском отделении ВНИОРХ (Красноярск) и одновременно осуществляет первые самостоятельные экспедиционные поездки в Алтайский край, где проводит биологорыбохозяйственное обследование Уткульской группы озер, в низовья Енисея, на реку Таз и в Енисейский залив (1939—1942 гг.), а также на Таймыр с целью выяснения рыбопромысловых возможностей Таймырского озера.

В 1942 г. в «Зоологическом журнале» была опубликована первая научная работа молодого гидробиолога — «Планктон реки Пясины». В. Н. Грэзе интересуют вопросы количественного учета гидробионтов и он усовершенствует количественные методики их исследования. «Драгой Грэзе» и «траплом Грэзе» широко пользуются гидробиологи, описание их вошло в учебную литературу.

В ноябре 1944 г. Владимир Николаевич был призван в ряды Советской Армии, участвовал в боях на Первом Украинском фронте, а в апреле—мае 1945 г.— в штурме Берлина. После демобилизации осенью 1945 г. В. Н. Грэзе продолжает работать в Сибирском отделении ВНИОРХ.

Вернувшись к научной работе в Сибирском отделении, Владимир Николаевич прежде всего заканчивает обработку уникальных гидробиологических материалов по Таймыру, что нашло отражение в ряде его статей. Работа «Основные черты гидробиологии Таймырского озера» в том же году была защищена в Томском университете в качестве кандидатской диссертации.

В последующие годы В. Н. Грэз проводит серию ответственных гидробиологических экспедиций — на р. Ангару, таежные озера бассейна Нижней Тунгуски и другие, но основное внимание он уделяет всестороннему изучению жизни р. Енисея. Эти исследования завершились публикацией серии гидробиологических работ (1953—1954) и были обобщены в докторской диссертации «Водная фауна реки Енисея», успешно защищенной В. Н. Грэз в 1955 г. в Зоологическом институте АН СССР. Монография «Кормовые ресурсы рыб реки Енисея и их использование» (1957) может служить образцом комплексной гидробиологической работы.

В 1957 г. В. Н. Грэз переходит во ВНИОРХ (Ленинград), где через год он стал заведывать лабораторией гидробиологии. Под его руководством были осуществлены исследования Финского залива и Камского водохранилища. С ноября 1959 г. Владимир Николаевич работает на Севастопольской биологической станции АН СССР, а после ее реорганизации в Институт биологии южных морей он сначала возглавляет Отдел планктона, а с 1966 г. становится заместителем директора по научной работе.

В этот период В. Н. Грэз принимает участие в экспедициях на Средиземное и Карибское моря, затем в тропическую Атлантику. Большие работы ведет Владимир Николаевич на Черном море. 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. При этом разрабатывались оригинальные методы определения продукции по анализу роста организмов и состава популяций. С их помощью была рассчитана продукция для ряда водоемов, определены размеры вторичной продукции планктона Черного моря. За разработку метода определения продукции планктона и расчет удельной продукции основных видов кормового зоопланктона в Черном море В. Н. Грэз награжден Почетным дипломом ВДНХ СССР 1971 г.

В. Н. Грэз принадлежит свыше 110 печатных работ. Публикации последних лет посвящены функциональной характеристике эпипелагической экосистемы южной Атлантики, сезонным изменениям размерной структуры планктонного биоценоза на черноморском шельфе, советским исследованиям биологической продуктивности морских пелагических сообществ. За выдающиеся заслуги в развитии гидробиологии в 1967 г. Владимир Николаевич был избран членом-корреспондентом Академии наук УССР.

Институт биологии южных морей, директором которого В. Н. Грэз был назначен в 1968 г., становится крупнейшим научным гидробиологическим центром юга СССР, с прочно установленными международными связями. Владимир Николаевич ведет большую научно-организационную работу в качестве члена 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», председателя его бассейновой секции при Государственном Комитете Совета Министров СССР по науке и технике, члена редакционных коллегий «Гидробиологического журнала», журналов «Экология» и «Биология моря», председателя Севастопольских отделений ВГБО и Географического общества СССР.

Признанием авторитета В. Н. Грэз как одного из ведущих специалистов в области биологии моря было назначение его представителем СССР в Консультативном комитете ЮНЕСКО при Индоокеанском биологическом центре. Владимир Николаевич входил в состав делегаций советских био-

логов во Франции, принимал участие в работе Симпозиума по тропической Атлантике в Республике Берег Слоновой Кости.

В. Н. Грэз — член Севастопольского городского Совета депутатов трудающихся.

Советское правительство высоко оценило труд выдающегося учёного, наградив его орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почёта», а также шестью медалями, в том числе «За победу над Германией» и «За взятие Берлина».

В настоящее время Владимир Николаевич Грэз находится в расцвете творческих сил. Товарищи по работе и все, кто знает Владимира Николаевича, желают ему крепкого здоровья и новых достижений в развитии гидробиологии.

Б. Г. ИОГАНЗЕН, Я. Я. ЦЕЕБ