



## ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ ВЛАДИМИРОВ

(К 60-летию со дня рождения  
и 40-летию научной и общественной деятельности)

19 декабря 1971 г. исполнилось 60 лет со дня рождения и 40 лет научной и общественной деятельности доктора биологических наук, профессора Владимира Ивановича Владимирова, вся научная деятельность которого неразрывно связана с ихтиологией.

Склонность к научной работе и незаурядные способности В. И. Владимиров проявил еще в студенческие годы. Будучи студентом Пермского университета, он участвовал в Иртышской и Новоземельской экспедициях. По материалам последней им была опубликована первая научная работа «К биологии трески у Новой Земли». После окончания университета Владимир Иванович в течение 10 лет работал на Севанской гидробиологической станции, где много внимания уделил изучению храмули и форелей. Итогом его научной деятельности на Севане явилась монография «Форели Армении», которую он представил в качестве докторской диссертации и успешно защитил в 1945 г. За время работы на Севане В. И. Владимиров внес большой вклад в изучение биологии и систематики форелей Закавказья, условий их размножения и происхождения (в частности, им было доказано пресноводное происхождение современной форели, описан новый плиоценовый вид ее).

С 1946 г. В. И. Владимиров работает в Институте гидробиологии АН УССР сначала в должности старшего научного сотрудника, а с 1948 г. — заведующего отделом ихтиологии, которым он беспрерывно руководит вот уже 24 года.

Научная деятельность В. И. Владимирова в Институте гидробиологии многообразна и плодотворна. В 1948—1950 гг. под его руководством и при непосредственном участии были проведены большие исследования рыб Дуная, в частности дунайской сельди, изучены условия ее размножения, биология личинок и их выживаемость, факторы элиминации на ранних этапах развития, разработана методика учета дрейфующих личинок, даны рекомендации МРП УССР, направленные на повышение уловов. Работа руководимой им группы заслужила высокую оценку.

В 1951 г. В. И. Владимиров организовал и возглавил исследования по изучению биологии и промысловых запасов рыб Нижнего Днепра

и Днепроовско-Бугского лимана в связи со строительством Каховского гидроузла. Впервые для Днепра он подробно описал места и условия размножения осетровых, сельди, рыбца и других рыб, новую приустьевую форму днепровской сельди, внес ясность в некоторые вопросы систематики азово-черноморских сельдевых, разработал прогноз изменений условий размножения рыб и их численности после сооружения Каховского гидроузла. Очень много сделано В. И. Владимировым для выяснения влияния зарегулированного стока Днепра на условия размножения рыб в Днепроовско-Бугской устьевой области. Многолетние исследования его в этом направлении совместно с П. Г. Сухойваном и К. С. Бугаем обобщены в монографии (1963), вызвавшей большой интерес у специалистов. Изучено влияние зарегулированного стока Днепра и Ю. Буга на биологию размножения рыб, показана реакция отдельных видов на изменившиеся условия обитания, разработан оптимальный уровенный режим для эффективного размножения рыб, дан прогноз изменений условий размножения рыб Днепроовско-Бугской устьевой области при различных вариантах зарегулирования стока Днепра и Ю. Буга.

Наряду с исследованиями по актуальным вопросам рыбного хозяйства В. И. Владимиров много внимания уделяет развитию теоретических основ ихтиологии. Он внес большой вклад в разработку вопросов систематики азово-черноморских сельдей, экологической классификации проходных и полупроходных рыб, в выяснение роли беспозвоночных в динамике численности проходных рыб, значения питания и роста для формообразования у рыб, значения личиночных критических периодов в их элиминации и т. д. В. И. Владимиров является основоположником нового направления в ихтиологии — экспериментального изучения разнокачественности онтогенеза и ее влияния на выживаемость рыб на ранних этапах жизни и динамику численности популяций.

Творческим итогом научной деятельности В. И. Владимирова явились около 60 научных работ, в том числе пять монографий.

Владимир Иванович ведет большую общественно-научную работу: он является членом Ихтиологической комиссии МРП СССР и ее Украинского отделения, членом редколлегии журнала «Вопросы ихтиологии» и «Гидробиологического журнала». Много сил и энергии он отдал воспитанию научных кадров — им подготовлено 8 кандидатов наук, ставших высококвалифицированными специалистами в своей области знаний. За заслуги в науке и помощь производству В. И. Владимиров награжден медалями «За трудовую доблесть» и в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Юбилей застает В. И. Владимирова в напряженной работе над итогами многолетних исследований. Пожелаем же дорогому Владимиру Ивановичу доброго здоровья и дальнейшей плодотворной деятельности на благо нашей Родины.

*К. С. БУГАЙ, В. Н. ЖУКИНСКИЙ*