



УДК 92 [Павлов П. И.] (0.597)

ПАМЯТИ ПЕТРА ИОСИФОВИЧА ПАВЛОВА (1898—1970)

28 января 1970 г. после тяжелой болезни скончался доктор биологических наук Петр Иосифович Павлов.

П. И. родился 27 июня 1898 г. в г. Болграде нынешней Одесской обл. После окончания гимназии в 1919 г. он начал трудовую деятельность, работая сначала счетоводом, а потом учителем и заведующим школой, одновременно выполняя ряд общественных поручений по организации культурной просветительной работы в селах Одесщины.

В 1927 г. П. И. поступил на агробиологический факультет Одесского Института профессионального образования. Здесь по поручению директора Биологической станции акад. Д. К. Третьякова и проф. Н. А. Загоровского он начал изучать экологию скумбриев северо-западной части Черного м. Эта работа явилась началом его научной деятельности. Через несколько месяцев после окончания института, осенью 1931 г., П. И. поступил в аспирантуру при Ленинградском ихтиологическом институте (позднее ВНИОРХ, в настоящее время ГосНИОРХ) по специальности «ихтиология».

С этого времени весь трудовой путь П. И. связан с изучением рыб. В 1933 г. как ихтиолог он принял участие в работе комплексной экспедиции Наркомснаба РСФСР по обследованию озер Акмолинской, Кокчетавской и Карагандинской областей под руководством известного ученого-ихтиолога Н. Ф. Домрачева. В 1934 г. после защиты аспирантской диссертации «Возраст и темп роста семги (*Salmo salar brevipes* Smitt) реки Кеми (Карелия)», руководителем которой был акад. Л. С. Берг, П. И. начал работать старшим научным сотрудником на Севанской гидробиологической станции. На протяжении семи лет работы на этой станции он изучал экологию рыб (преимущественно форелей) оз. Севан и состояние их запасов. Его исследования явились основой для рационального планирования рыбного промысла местным рыбтрестом. В 1940 г. П. И. защитил кандидатскую диссертацию «Биология севанских форелей и освоение их промыслом».

Для изучения возможностей выращивания кефали в рыбных хозяйствах, образованных на Восточном Сиваше и Молочном лимане, П. И. в 1940 г. был приглашен Институтом гидробиологии АН УССР заведовать опорным пунктом в г. Геническе. Исследования в августе этого года подтвердили реальные возможности по реорганизации рыбного хозяйства данных водоемов. В связи с этим в мае 1941 г. тут был организован опорный пункт. Отечественная война 1941 г. прервала запланированные исследования. Они были возобновлены только в 1955 г. по постановлению Совета Министров УССР.

С 1944 г. П. И. начал исследовать внутривидовую дифференциацию признаков леща и густеры среднего течения Днепра, чем положил начало нового на Украине направления по изучению степени локальности стад рыб, и в первую очередь промысловых. Это направление стало основным в научной деятельности П. И., оно особенно проявилось в изучении сельдевых рыб Азовского и Черного морей.

Весной 1945 г. П. И. было присвоено звание старшего научного сотрудника. В этом же году он принял участие в работе Измаильско-Молдавской экспедиции, организованной Е. С. Бурксером по постановлению Президиума АН УССР. Как ученый секретарь экспедиции П. И. содействовал организации и развитию ихтиологических исследований в Молдавии, особенно в низовьях Дуная. По поручению Института гидробиологии АН УССР он организовал научно-экспериментальную базу приморских водоемов в г. Вилково, (с 1950 г. она переименована в Вилковский опорный пункт Института гидробиологии АН УССР), первоочередной задачей которой было изучение рациональных форм организации рыбного промысла и выяснение причин уменьшения уловов дунайской сельди. После восьмилетних исследований расового состава дунайской сельди и ее нерестовых стад, а также изучения смежных вопросов другими участниками

экспедиционных исследований были разработаны мероприятия, способствовавшие восстановлению дунайской сельди.

В 1951 г. в связи с строительством Каховской ГЭС П. И. начал изучать сельдевых рыб Днепра, продолжая исследовать их также в Черном (от Дуная до берегов Крыма) и частично в Азовском морях. Он пришел к ряду важных теоретических и практических выводов о составе сельдевых, об их экологии и промысловой значимости, что явилось основой его докторской диссертации «Сельдевые рода *Alosa* северо-западного участка Черного моря».

Одновременно (до 1960 г.) П. И. изучал и других проходных и полупроходных рыб низовья Днепра и Днепро-Бугского лимана. Он принимал активное участие в совещаниях рыбохозяйственных организаций, передавал им отчеты о состоянии запасов рыб этого района. Результаты многолетних исследований П. И. изложены в монографии «Современное состояние запасов рыб нижнего Днепра и Днепро-Бугского лимана и их охрана», где освещен ряд экологических особенностей рыб, малоисследованных или совсем не изученных. Начиная с 1961 г. до последних дней своей жизни П. И. изучал рыб Украины — их систематику, экологию и промысел.

П. И. является автором более 60 печатных работ, в т. ч. двух монографий. Одновременно с научной работой он принимал активное участие в подготовке молодых специалистов рыбного хозяйства, читая лекции в Шевченковском рыбном техникуме студентам и в Институте гидробиологии на семинарах — лаборантам и научным сотрудникам-ихтиологам и руководя работой аспирантов-ихтиологов и лаборантов. Многие его ученики стали научными сотрудниками и руководящими работниками рыбного хозяйства.

П. И. был отзывчивым, добрым и чутким человеком, требовательным руководителем, неутомимым работником в области ихтиологической науки. Вся его жизнь может служить образцом беззаветной преданности науке, поискам ее истины.

ГЛАВНЕЙШИЕ ПЕЧАТНЫЕ ТРУДЫ П. И. ПАВЛОВА

1) Усач как объект промысла на озере Севан по наблюдениям в 1934 г. Тр. Севан гидробиол. ст. АН АрмССР, 1936, т. 5; 2) Состояние запасов храмули по наблюдениям в 1935 г. Там же; 3) Состояние запасов севанских форелей по наблюдениям за 1939 и 1940 гг. Изв. АН АрмССР, 1946, № 2; 4) До питання про рибогосподарське освоєння Молочного лиману. Зб. праць компл. експед. АН УРСР по досл. Молочного лиману, 1946; 5) До систематики і біології густери середньої течії р. Дніпра. ДАН УРСР, 1946, № 1—2; 6) Результаты интродукции сига в озеро Севан. Тр. Севан. гидробиол. ст. АН АрмССР, 1947, т. 8; 7) Основные озерные нерестилища и влияние спуска озера Севан на запасы форелей. Там же, т. 9; 8) До морфології ляща Середнього Дніпра. Тр. Ін-ту гідробіол. АН УРСР, 1948, № 22; 9) Матеріали по біології севанської форелі. Тр. Севан. гідробіол. ст. АН АрмССР, 1951, т. 12; 10) Систематическое положение дунайской сельди. Тр. Ин-та гидробиол. АН УССР, 1953, № 28; 11) Биологическая и промысловая характеристика нерестового стада дунайской сельди. Там же; 12) Матеріали по сучасному стану запасів риби Нижнього Дніпра і перспективи їх промислу в зв'язі з спорудженням Каховської плотини. Там же, № 31; 13) Рыбы придунайских водоемов и состояние их запасов. Тез. докл. III эколог. конф. КГУ, 1954, ч. 4; 14) Придунайський лещ в сравненні з дніпровським. Зоол. журн., 1956, т. XXXV, в. 6; 15) О помеси леща и плотвы из лимана Китай. ДАН СССР, 1957, т. 116, № 6; 16) Про диференціацію видів азовсько-чорноморських оселедців та їх спорідненість з оселедцями Каспійського моря. Вісн. АН УРСР, 1959, № 3; 17) Оселедцеві роду *Alosa* північно-західної частини Чорного моря. 1969, К.; 18) О меч-рыбе из Черного моря. Зоол. журн., 1959, т. XXXVIII, в. 11; 19) Комплексне вивчення східного Сиваша і Молочного лиману. Тр. Ін-ту гідробіол. АН УРСР, 1960, № 35; 20) Промислові риби Східного Сиваша та їх біологічні особливості. Там же; 21) Біологічні особливості кефалі Молочного лиману. Там же; 22) Морфометрическая характеристика днепро-Бугского тарана и ее хозяйственное значение. Зоол. журн., 1961, т. XL, в. 2; 23) Приспособительная изменчивость придунайского сазана. Вопр. ихтиол., 1964, т. 4, в. 4; 24) Современное состояние запасов промысловых рыб Нижнего Днепра и Днепро-Бугского лимана и их охрана. 1964. Изд-во ВИНТИ; 25) О дивергенции признаков азовско-черноморского пузанка. Мат-лы зоол. совещ. по пробл. «Биол. осн. рациональн. использования и охраны фауны южн. зоны Европ. части СССР», 1965. Кишинев; 26) Морфометрические особенности дунайской белуги. Гидробиол. журн., 1967, т. 3, № 2; 27) О степени изменчивости стерляди Дуная и Днепра. Там же, 1968, т. 4, № 1.

Е. В. Семенова, А. Я. Щербуха