

Биология моря, 1987, № 4, с. 65—68

## ВЯЧЕСЛАВ ПЕТРОВИЧ ШУНТОВ

Недавно известному советскому ихтиологу Вячеславу Петровичу Шунтову — члену редколлегии журнала «Биология моря» исполнилось 50 лет.

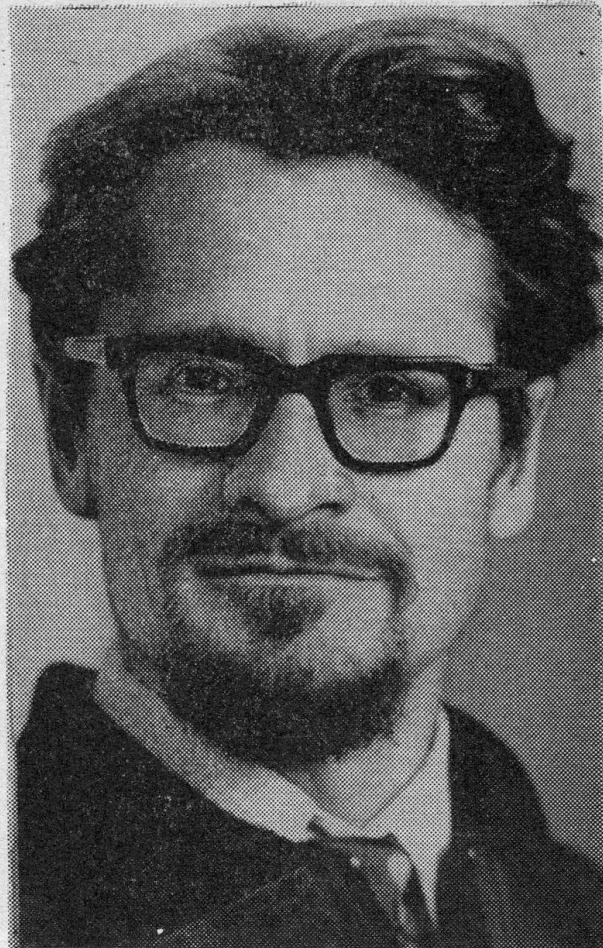
Вячеслав Петрович родился 8 января 1937 г. в д. Заозерная Ново-Лялинского района Свердловской области. Деревня Заозерная — необыкновенно красивое и благодатное место на Северном Урале. Здесь любили ходить на кедровый промысел, за ягодами, грибами. Детство В. П. было нелегким. С 1939 г. отец воевал на фронтах финской, а затем и Великой Отечественной войны. Дети во время войны помогали взрослым в работах на покосе, возили сено, воду, убирали овощи и зерновые. После возвращения отца с войны семья переехала в небольшой уральский городок — Новая Ляля. Любовь к природе

привил отец, который, не имея специального образования, очень тонко чувствовал и любил ее, много читал и знал о ней.

После окончания школы колебаний не было — только биологический факультет университета. Поехал поступать в Казань, так как в Свердловске не было отделения наземных позвоночных. Будучи студентом, В. П. выделялся своей целеустремленностью, много занимался самообразованием, знал хорошо животный мир; особенно любил птиц, был неутомимым, активным, любознательным испытателем природы. Учеба В. П. на биофаке Казанского университета пришлась на тяжелый для нашей биологической науки период: после печально известной августовской сессии ВАСХНИЛ 1948 г. началась ревизия основных положений биологии, особенно дарвинизма, что не воспринималось студенчеством и вызывало противодействие. Активно, не взирая на авторитеты, рискуя своим пребыванием в университете, отстаивал позиции дарвинизма со своими друзьями молодой студент В. П. Шунтов. Дальнейшее развитие науки опровергнуло попытки ревизии дарвинизма, а принципиальная позиция В. П. в студенческие годы показала его непримириимость и боевитость в отстаивании своих убеждений и способность верно оценивать ход значительных событий. Годы учебы в Казани остались неизгладимый след в душе В.П. — полюбилась природа средней полосы России. Но после окончания университета был сделан выбор — схать работать на Дальний Восток. В этом большую роль сыграл Ю. В. Новиков (ныне зав. лабораторией в ТИНРО), который пятью годами раньше закончил Казанский университет и, приезжая в отпуск с Дальнего Востока, рассказывал об этом чудесном крае.

В. П. окончил Казанский университет в 1959 г. и был направлен на работу в ТИНРО, где до 1962 г. трудился инженером-ихтиологом в рыбной перспективной разведке. В этот период он принимает участие в морских экспедициях в Берингово море и к берегам Вьетнама. В результате появились исследования В. П. по миграциям и распределению морских птиц и по ихтиофауне Берингова моря, а также по морским змеям и летучим рыбам Тонкинского залива. В 1966 г. В. П. защитил кандидатскую диссертацию «Некоторые закономерности распределения черного и стрелозубого палтусов в северной части Тихого океана».

С 1962 г. В. П. работает в ТИНРО в должности младшего научного сотрудника, потом старшего сотрудника, заведующего сектором, заведующего лабораторией. За время работы он проявил себя как исследователь с широким кругозором, способный поднимать и разрабатывать крупные научные проблемы. Под руководством В. П. с середины 60-х гг. в ТИНРО были организованы крупномасштабные ихтиологические исследования ча шельфе, материковом склоне и океанических поднятиях южных частей Тихого и Индийского океанов. Наиболее значимые научные результаты получены по австралио-новозеланд-



скому региону. Итоги исследований в этих районах освещены В. П. в серии публикаций, в том числе в монографии «Ихиофауна юго-западной части Тихого океана» (1979). В связи с большим прикладным значением ихтиологических исследований в Южном полушарии, результатом которых явилась организация здесь советского промысла, В. П. был награжден в 1976 г. орденом Трудового Красного Знамени.

Одновременно В. П. изучает биологию морских птиц. В 1973 г. он защитил докторскую диссертацию «Морские птицы и биологическая структура океана». Одноименная монография вышла в 1972 г. в Дальниздате, а в 1974 г. эта книга была переведена в США. Интерес к исследованию морских птиц В. П. сохранил и в дальнейшем. В 1980 г. вышла его монография «Птицы морей и океанов» (совместно с Л. О. Белопольским), а в 1982 г. он написал главу «Отряд трубконосые» для фундаментальной серии «Птицы СССР», переизданной в ГДР.

Один из авторов настоящего очерка был свидетелем спора двух ведущих ученых Зоологического института, один из которых (орнитолог проф. А. И. Иванов) говорил о появлении во Владивостоке сильного орнитолога, В. П. Шунтова, тогда как другой (териолог проф. И. И. Соколов) утверждал, что Шунтов — ихтиолог. Спорящих удалось примирить, сообщив, что В. П. ихтиолог, но, кроме того, проявляет большой интерес к морским птицам.

Продолжая и углубляя ихтиологические исследования дальневосточных морей, В. П. разрабатывает ряд научных направлений, имеющих первостепенное значение для рациональной эксплуатации морских биологических ресурсов: влияние промысла на состояние морских экосистем, познание закономерностей циклических колебаний численности промысловых рыб, перспективы развития сырьевой базы дальневосточной рыбной промышленности. В последние годы под руководством В. П. и при его личном участии были организованы крупномасштабные экспедиции по комплексному исследованию биологических ресурсов Охотского, Берингова и Японского морей. Результаты этих экспедиций дали возможность по-новому оценить промысловые запасы морских рыб и беспозвоночных, найти новые ресурсы и дать рекомендации промышленности по их освоению. Итоги комплексных исследований В. П. обобщил в монографии «Биологические ресурсы Охотского моря» (1985) и в ряде других публикаций.

Наряду с большой и разносторонней научной работой В. П. много внимания уделяет подготовке научных кадров: под его руководством 12 специалистов защитили кандидатские диссертации и 10 сотрудников завершают свои работы. Многие из учеников В. П. возглавляют лаборатории ТИНРО или являются ответственными исполнителями важнейших тем по сырьевым ресурсам Тихого океана. В 1982 г. ему присвоено звание профессора. На наших глазах формируется научная школа В. П. Шунтова. Он является крупным авторитетом в ихтиологии не только на Дальнем Востоке. За развитием его идей и публикаций работ следят биологи всей страны.

В. П. опубликовал около 100 научных работ, в том числе 8 монографий и книг. В. П. не только активный член редколлегии журнала «Биология моря», но также журнала «Вопросы ихтиологии», научный редактор биологических изданий ТИНРО и ежегодника «Океан и человек». Он ведет большую работу по пропаганде научных знаний и природоохранных идей. За заслуги в научной и общественной деятельности кроме ордена Трудового Красного Знамени В. П. награжден юбилейной Ленинской медалью, медалью Дружбы ДРВ, а также почетными грамотами Минрыбхоза СССР и Крайкома КПСС.

Товарищи по работе и друзья знают В. П. как доброжелательного человека, чутко реагирующего на все новое в науке, обладающего широким кругозором и принципиально отстаивающего свои убеждения. Мы желаем ему хорошего здоровья, новых крупных научных

свершений, верности своим прекрасным человеческим качествам и высокой принципиальности большого ученого.

M. K. Глубоковский, A. B. Жирмунский, B. M. Паутов,  
E. I. Соболевский

## КНИГИ В. П. ШУНТОВА

Морские птицы и биологическая структура океана.— Владивосток: Дальниздат, 1972. 378 с.

Sea Birds and the Biological Structure of the Ocean.— Washington: U. S. Dept. Interior Transl., 1974. 378 p.

Ихтиофауна юго-западной части Тихого океана.— М.: Пищевая промышленность, 1979. 193 с.

Птицы морей и океанов. М.: Наука, 1980. 185 с. (совм. с Л. О. Белопольским).

В далеких и близких морях.— В кн.: Такой непростой океан. Владивосток: Дальниздат, 1980. с. 155—287.

Отряд трубконосые.— В кн.: Птицы СССР, т. 1. М.: Наука, 1982, с. 352—427.

Наше студеное море. Хабаровск: Хабаровск. кн. изд-во, 1983. 192 с. (совм. с Е. В. Красновым и О. Г. Кусакиным).

Биологические ресурсы Охотского моря. М.: Агропромиздат, 1985. 224 с.

Проблемы дальневосточной рыбохозяйственной науки. (Автор трех разделов и редактор). М.: Агропромиздат, 1985. 140 с.

## КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

**Болезни морских животных. Болезни пресмыкающихся, морских птиц, млекопитающих.** (Diseases of Marine Animals/Ed. by O. Kinne. Vol. 4, Part 2. Introduction, Reptilia, Aves, Mammalia. Hamburg: Biologische Anstalt Helgoland, 1985, p. 543—884).

Капитальная сводка (список литературы включает более 1300 источников) по болезням, вызванным биологическими агентами, опухолям и нарушениям развития у рептилий (преимущественно у морских черепах), морских птиц и морских млекопитающих — каланов, ластоногих, сиреновых и китообразных, изданная под редакцией профессора Отто Кинне. Болезни китообразных рассматриваются М. Д. Дайли (США), болезни рептилий и остальных млекопитающих — Г. Лаукнером (ФРГ), введение написано О. Кинне. Целью книги является описание различных заболеваний морских животных, путей распространения возбудителей, циклов развития болезнетворных агентов, а также патологических изменений в тканях и органах животных, знание которых необходимо для диагностики. Приводятся данные и о морфологии различных возбудителей, начиная с вирусов.

План построения всех 6 разделов книги сведен: сначала рассматриваются вирусные и бактериальные инфекции, затем грибковые заболевания. Далее как возбудители болезней разбираются простейшие, паразитические черви. Оценивается роль нападающих на животных пиявок, клещей, насекомых и паразитических ракообразных. Каждый раздел завершается рассмотрением обнаруженных у животных новообразований и отклонений в развитии.

Во введении О. Кинне отмечает наличие значительных пробелов в наших знаниях о болезнях морских животных. Важнейшими задачами, стоящими в области исследования болезней обитателей моря, О. Кинне считает: а) оценку состояния здоровья морских животных в дикой природе, б) его связь с динамикой их численности, в) оценку эффекта воздействия человеческой деятельности в прибрежной зоне и открытых водах океанов, г) разработку мер защиты от заболеваний обитателей морской природной среды, д) оценку значимости изучения заболеваний морских обитателей для ветеринарии в целом. Решение этих задач возможно только при интеграции усилий различных специалистов по морской биологии.

Это издание будет весьма полезным как специалистам в области паразитологии и ветеринарии, териологии, орнитологии и герпетологии, так и лицам, чья деятельность связана с содержанием морских животных в зоопарках, морских аквариумах, и океанариумах, а также сотрудникам организаций, связанных с охраной природы. Книга содержит 149 рисунков и фотографий высокого качества.

B. E. Гомелюк