



УДК 92 (Терентьев П. В.) 0.59

**ПАМЯТИ
ПАВЛА ВИКТОРОВИЧА
ТЕРЕНТЬЕВА
(1903—1970)**

30 декабря 1970 г. в возрасте 67 лет в Ленинграде скончался профессор, доктор биологических наук Павел Викторович Терентьев.

Павел Викторович родился 23 декабря 1903 г. в г. Севастополе. Юность он провел в Москве, где в 1922 г. поступил на физико-математический факультет Московского университета, который окончил в 1926 г. по кафедре зоологии. Интерес к биологии ярко проявился у будущего ученого еще на школьной скамье, а в университете у него весьма рано обнаружилось целеустремленное отношение к изучению не только отдельных биологических вопросов, но и широких проблем естествознания вообще. Еще восемнадцатилетним студентом он начал свою научную деятельность в качестве ассистента Дарвиновского музея в Москве. В 1923—1926 гг. он был сотрудником, а затем и заведующим террариумом Московского зоопарка, где окончательно определились его интересы к герпетологии. Позже П. В. сотрудничал в ряде научно-исследовательских и некоторых производственных учреждений Москвы, Казани, Архангельска и других городов, а с 1934 г. перешел в Ленинградский университет, с которым был связан до конца своих дней. Здесь он прошел долгий и славный путь, начав его ассистентом; с 1940 г. П. В. — доцент, а с 1947 г. — профессор кафедры зоологии позвоночных, которую в 1954—1965 гг. возглавлял в качестве заведующего. В последние годы своей жизни П. В. руководил созданным им в том же университете научным кабинетом биометрии и одновременно ряд лет являлся сотрудником Зоологического института АН СССР. Здесь он был, в частности, заместителем председателя Научного совета по проблеме «Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира» и осуществлял большую научно-организационную работу по координации зоологических исследований по указанной проблеме в пределах всего Советского Союза.

Круг научных интересов и исканий П. В. был чрезвычайно широк. Ведущим направлением в его исследовательской деятельности было изучение вопросов систематики и географического распространения земноводных и пресмыкающихся. В области батрахологии и герпетологии он представлял собой широко признанную научную величину мирового значения. О годами его все больше занимали не частные вопросы герпетологии и батрахологии сами по себе, а решение общебиологических проблем на основании изучения таких вопросов. Он много внимания уделял теоретической систематике и проблеме изменчивости организмов. П. В. усиленно разрабатывал, в частности, методы индексов и корреляций и создал весьма плодотворное учение о корреляционных плеядах, исследовал некоторые стороны проблемы вида и внутривидовой дифференциации и одним из первых применил учение о параллельных рядах гомологичной изменчивости к зоологии (на примере амфибий). Считая биологию одной из точных наук естественно-исторического цикла, П. В. уделял большое внимание внедрению в биологические исследования математических методов. В связи с этим необходимо упомянуть чрезвычайно энергичную его деятельность по организации и проведению в 1958—1964 гг. в Ленинградском университете четырех весьма представительных совещаний общесоюзного значения по вопросам применения математики в биологии. В Ленинграде же им были организованы в 1964 и 1967 г. и первые в нашей стране герпетологические конференции, сыгравшие большую роль в деле консолидации сил советских батрахологов и герпетологов.

Много интересного сделал П. В. не только в области батрахо-герпетологической систематики и фаунистики, но и в разработке некоторых проблем биогеографии. Здесь также проявилась его оригинальная направленность исследователя, разносторонне применявшего методы математического анализа в естественных науках.

В 1946 г. П. В. защищает докторскую диссертацию на тему: «Опыт применения математической статистики в зоогеографии». В этом исследовании он, в частности, подробно анализирует известное правило Бергмана и приходит к выводу, что оно представляет собой лишь частный случай «закона оптимума».

Во многих своих выступлениях, лекциях и беседах П. В. подчеркивал необходимость следования в творческой деятельности биолога трем принципам: 1) эволюционной направленности, 2) экологическому подходу и 3) применению, по возможности, эксперимента и количественной аргументации. Самым ценным в зоологии он считал ее значение для выработки прогрессивного естественно-исторического мировоззрения, а самой важной в связи с этим проблемой — проблему филогении.

П. В. всегда считал особо значимой свою роль преподавателя. На протяжении многих лет он читал курсы зоологии и сравнительной анатомии позвоночных, зоогеографии, герпетологии, биометрии и ряд других. Он был блестящим педагогом высшей школы, и его замечательные лекции всегда представляли собой великолепный синтез глубокой научной эрудиции, широкого кругозора ученого и большого педагогического мастерства.

Перу П. В. принадлежат почти 150 печатных работ по ряду общих вопросов биологии, по батрахо-герпетологии и биометрии. Из его трудов особенной известностью пользуются написанный им совместно с С. А. Черновым «Определитель земноводных и пресмыкающихся», выдержавший пять изданий, а также первое в мире руководство «Герпетология», крупная монография «Лягушка», выдержавший также несколько изданий «Практикум по зоологии позвоночных» и др. («Определитель...» и «Герпетология» были изданы также за границей).

П. В. был отзывчивым, добрым и чутким человеком, блестящим ученым и талантливым педагогом. Вся его жизнь служит образцом беззаветной преданности науке. Светлая память о П. В. навсегда останется в сердцах тех, кто с ним работал или встречался.

ГЛАВНЕЙШИЕ ПЕЧАТНЫЕ ТРУДЫ П. В. ТЕРЕНТЬЕВА

- 1) Очерк земноводных (Amphibia) Московской губернии. М., 1924; 2) Biometrischer Untersuchungen über die morphologischen Merkmale von *Rana ridibunda* Pall. (Amphibia, Salientia). Biometrika, 1931, v. 23, part. 1/2; 3) К вопросу о реальной значимости пирсоновских типов кривых распределения для биологических объектов. ДАН СССР, 1935, т. 1, № 4; 4) К вопросу о взаимоотношении веса и размеров у Amphibia. Изв. АН СССР, 1936, № 6; 5) Метод индексов в систематике. Там же; 6) Суточный ритм активности *Rana temporaria temporaria* L. Зоол. журн. 1938, т. XVII, в. 3; 7) Корреляция индексов озерной лягушки *Rana ridibunda* Pall. Там же, 1943, т. XXII, в. 5; 8) Опыт применения математической статистики к зоогеографии. Автореф. докт. дисс. Вестн. Ленингр. ун-та, 1946, № 2; 9) О применимости правила Бергмана к животным с постоянной температурой тела. Там же, 1947, № 12; 10) Почему отличается животный и растительный мир разных стран. Л., 1948; 11) Определитель пресмыкающихся и земноводных. Изд. 3, М., 1949 (в соавт.); 12) Лягушка. М., 1950; 13) Влияние климатической температуры на размеры змей и бесхвостых земноводных. Бюлл. МОИП, отд. биол., 1951, т. 56 (2); 14) Практикум по зоологии позвоночных. Изд. 3, М., 1956; 15) Материалы к истории отечественной герпетологии. Тр. Ин-та истории естествозн. и техники АН СССР, 1957, т. 16, в. 3; 16) О применимости понятия «подвид» в изучении внутривидовой изменчивости. Вестн. Ленингр. ун-та, 1957, № 21; 17) Размеры ареалов. В сб.: «Проблемы зоогеографии суши», Львов, 1958; 18) Метод корреляционных плеяд. Вестн. Ленингр. ун-та, 1959, № 9; 19) Богатство островной фауны. Науч. докл. высш. школы, 1959, Биол. науки, № 3; 20) Некоторые количественные особенности икры и головастиков лягушек. Зоол. журн., 1960, т. XXXIX, № 5; 21) Герпетология. М., 1961; 22) Микроклимы как форма адаптации. Тр. Ленингр. об-ва естествозн., 1961, т. 72, в. 1; 23) Характер географической изменчивости зеленых лягушек. Тр. Петергоф. зоол. ин-та Ленингр. ун-та, 1962, № 19; 24) Опыт применения анализа вариации к качественному богатству фауны наземных позвоночных СССР. Вестн. Ленингр. ун-та, 1963, № 21; 25) Применение метода итерации в количественном учете животных. В сб.: «Применение математических методов в биологии». Л., 1964, в. 3; 26) Методические соображения по изучению внутривидовой географической изменчивости. В сб.: «Внутривидовая изменчивость наземных позвоночных животных и микроэволюция», Свердловск, 1966; 27) Характер изменчивости размеров птиц. Тр. Ин-та биол. Урал. фил. АН СССР, 1966, в. 51; 28) В защиту вида как конечного таксона. Зоол. журн., 1968, т. XLVII, в. 6; 29) Географическая изменчивость раковины большого прудовика. Вестн. Ленингр. ун-та, 1970, № 21

И. С. Даревский, В. И. Таращук, Л. И. Хоцацкий