



ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ ПОПОВ
(К 60-летию со дня рождения)

УДК 92 [Попов В. А.] (0:59)

15 марта 1970 г. исполнилось 60 лет крупному зоологу доктору биологических наук профессору Казанского университета Виктору Алексеевичу Попову.

В. А. Попов родился в Казани в семье юриста. Еще школьником работал в кружке «Любителей природы» при Казанском университете. Это в значительной степени определило поступление В. А. в 1928 г. на лесохозяйственный факультет Казанского института сельского хозяйства и лесоводства, где кабинетом биологии лесных зверей и птиц и охотоведения руководил А. А. Першаков. Параллельно с учебой в институте В. А. прослушал курс лекций и сдал экзамены в университете по прикладной зоологии.

После окончания в 1932 г. института В. А. 15 лет работал на Волжско-Камской охотничье-промысловой биостанции (ныне — отделение ВНИИЖП). Здесь он изучал водоплавающих птиц, разрабатывал методику определения возраста хищных млекопитающих, исследовал питание промысловых зверей и птиц, занимался акклиматизацией американской норки. В 1939 г. В. А. защитил кандидатскую диссертацию — «Экология американской норки и результаты акклиматизации ее в Татарской АССР» и начал читать в Казанском университете курсы методики научно-исследовательских работ по наземным позвоночным животным, териологии и пр., а позднее — и зоологии позвоночных, краеведения, фенологии и охраны природы.

В годы войны В. А., из-за травмы ноги не попавший на фронт, принимал деятельное участие в работе комиссии АН СССР по мобилизации пищевых и кормовых ресурсов и возглавлял зоологический музей Казанского университета.

Начиная с 1946 г. вся дальнейшая деятельность В. А. связана с лабораторией зоологии Биологического института Казанского филиала АН СССР (ныне — Казанского университета). Он является создателем и бессменным руководителем этой лаборатории. В. А. с сотрудниками много сделал по изучению животного мира пойм Волги и Камы, предпринятому в связи со строительством гидростанций на этих реках. Было продолжено изучение процессов формирования биогеоценозов прибрежной полосы Куйбышевского водохранилища; в результате экспедиционных и стационарных работ детально исследованы фаунистические комплексы позвоночных всех основных ландшафтов Волжско-Камского края — от темно-хвойных лесов таежного типа до открытых остепененных участков. Результаты этих исследований обобщены в капитальной сводке «Млекопитающие Волжско-Камского края» (1960), подготовленной к печати монографии «Птицы Волжско-Камского края», в написании которой под руководством В. А. приняло участие 22 зоолога. Лабораторией успешно разрабатываются такие вопросы, как биотопическая изменчивость наземных позвоночных, динамика их численности, роль паразитарной фауны в жизни ценозов. Вот уже более 10 лет лаборатория составляет прогнозы численности вредных в сельском хозяйстве и опасных в эпидемиологическом отношении грызунов.

С самого начала организации лаборатории зоологии В. А. уделял большое внимание эколого-морфологическому изучению зверей и птиц. Впоследствии морфологические исследования находят свое развитие в работах сотрудников лаборатории. Исследование микроструктуры волосяного покрова мышевидных грызунов дало возможность уточнить видовые особенности полевков; изучение адаптивных особенностей конечностей позволило лучше понять степень активности зверьков — их роющую, бегающую и плавающую деятельность. Благодаря анализу пищеварительной системы были уточнены некоторые черты экологии ряда видов. В. А. подготовил 15 кандидатов наук. Его ученики работают во многих вузах и научно-исследовательских институтах страны.

В 1964 г. по совокупности опубликованных работ В. А. защитил докторскую диссертацию и ему была присуждена ученая степень доктора биологических наук, а в 1967 г. — присвоено звание профессора. Всего В. А. опубликовал более 70 работ.

В. А. ведет значительную работу по пропаганде научных знаний: он выступает перед широкой аудиторией с докладами и лекциями, публикует научно-популярные брошюры и статьи. Неоднократно В. А. представлял нашу науку за рубежом: в Польше, Финляндии, Африке и Индии.

Много времени и сил В. А. отдает делу охраны природы. По его предложению в Казанском университете предполагается начать выпуск специалистов по биогеоценологии и охране природы. Он возглавляет научно-технический совет Татарской организации Всесоюзного общества охраны природы и является одним из организаторов Волжско-Камского государственного заповедника и Вечернего университета по охране природы.

В. А. выполняет большую общественную работу. Он член двух проблемных советов АН СССР — «Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира» и «Комплексное биогеоценологическое изучение живой природы и научные основы ее рационального освоения и охраны», научно-технического совета Главного управления по охране природы, охотничьему хозяйству и заповедникам Министерства сельского хозяйства СССР, двух постоянных комитетов — зоогеографического и орнитологического и пр.

В. А. прекрасный и отзывчивый человек, готовый всегда оказать товарищескую помощь.

ГЛАВНЕЙШИЕ ПЕЧАТНЫЕ ТРУДЫ В. А. ПОПОВА

1) К экологии лысухи. Тр. об-ва естествоиспыт. при КГУ, 1938, т. 55; 2) Новый показатель возраста *Mustelinae*. ДАН СССР, 1943, № 4; 3) Методика и результаты учета мелких лесных млекопитающих в Татарской АССР. Тр. об-ва естествоиспыт. при КГУ, 1945, т. 7; 4) Материалы по экологии норки (*Mustela vison* Вг.) и результаты акклиматизации ее в Татарской АССР. Тр. КФАН СССР, сер. биол. наук, 1949, в. 2; 5) Анатомические исследования как один из методов экологического анализа. Тез. докл. III экол. конф., 1951. К.; 6) Результаты изучения и реконструкции фауны наземных позвоночных животных за 30 лет Татарской АССР. Изв. КФАН СССР, сер. биол. наук, 1952, в. 3; 7) Очерки по экологии землероек (*Soricidae*) Раифского леса (в соавт.). Там же, 1950, в. 2; 8) Материалы по экологии желтогорлой мыши (в соавт.). Там же, 1949, в. 1; 9) Животный мир Татарии (позвоночные) (в соавт.). 1949. Татгосиздат; 10) Результаты изучения животного мира зоны затопления Куйбышевской ГЭС (в соавт.). Тр. КФАН СССР, сер. биол. наук, 1954, в. 3; 11) Материалы по экологии тритонов (в соавт.). Там же, 1958, в. 6; 12) Млекопитающие Волжско-Камского края (насекомоядные, рукокрылые, грызуны). 1960. Казань; 13) К вопросу о развитии фенологических наблюдений на территории Волжско-Камского края. Тр. Ин-та географии АН СССР, фенол. сб., 1960; 14) Формирование береговых биоценозов Куйбышевского водохранилища (в соавт.). Мат-лы совещ. по изуч. водохр., 1963; 15) К вопросу об управлении развитием животного организма. Мат-лы юбилейной конференции Вет. ин-та, 1963. Казань; 16) Результаты визуального изучения пролета птиц в устьевом участке Камы (в соавт.). Сб. природ. ресурс. Волжско-Камского края, 1964, в. 1; 17) К вопросу о биотопических популяциях. Там же, 1968, в. 2; 18) Материалы по формированию фауны рыб. В сб.: «Вопросы формирования прибрежных биоценозов водохранилища», 1969. М.; 19) Биогеоценология и охотничье хозяйство. Мат-лы IX конгресса биологов-охотоводов, 1969. М.

Н. П. Воронов