

К 100-летию Валента Викториновича Кучерука

Валент Викторинович Кучерук – ученый с широким кругом интересов, один из лидеров медицинской зоологии, виднейший зоолог и зоогеограф, инициатор и организатор отечественных исследований по проблемам синантропии грызунов, доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель наук РСФСР. 18 марта этого года ему исполнилось бы 100 лет.

Его отец был инженером, страстным охотником. Мать – учительницей. Зародившийся в семье интерес к зоологии окреп в Кружке юных биологов зоопарка (КЮБЗе) под руководством легендарного Петра Александровича Мантейфеля. В студенческие годы (биофак МГУ) интересы Валента Викториновича формировались под непосредственным влиянием В. В. Алпатова, С. И. Огнева, Н. И. Калабухова и в особенности А. Н. Формозова. За время учебы студентом Кучеруком было опубликовано 7 научных работ по результатам исследований в подмосковных природных очагах туляремии, в пустынных очагах чумы Волжско-Уральского междуречья, наблюдений в тундрах Ямала. Статья «Материалы по экологии наземных позвоночных тундры южного Ямала», написанная в соавторстве с Т. Н. Дунаевой, была опубликована в 1941 году и почти сразу же по инициативе Ч. Элтона переведена на английский язык в Оксфордском университете.

После окончания с отличием университета весной 1940 года Валента Викториновича направили в Борзинское отделение Читинской противочумной станции, и в ноябре этого же года он был призван в армию сначала как стрелок, а с марта 1941 года стал инструктором-дезинфектором. В годы войны работал в очагах чумы в районах дислокации наших войск, был награжден Орденом Отечественной войны 2-й степени и медалью «За победу над Японией». В представлении на орден от 7 октября 1945 года его заслуги описаны так: «В настоящее время умело и самоотверженно проводит обследование очага чумы в г. Ванемья (*ныне городской уезд Улан-Хото аймака Хинган, Внутренняя Монголия, КНР – прим. автора*), выявление больных и умерших, руководит работой по отлову грызунов и дезинфекции очагов. Несмотря на огромные трудности по выявлению больных среди китайского населения, т. Кучерук лично выявил свыше 40 чумных больных и трупов. Первым обнаружил чумную эпизоотию и организовал уничтожение крыс в чумном очаге. Работа т. Кучерука позволила организовать ограничение распространения чумы и предотвратить заражение чумой войск». После демобилизации 40 лет проработал в ИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи АМН СССР, из них 26 лет – руководителем лаборатории медицинской зоологии, совмещая с 1970 по 1985 год эту работу с руководством отдела болезней с природной очаговостью. С 1987 года до конца жизни (3 января 2003 года) Валент Викторинович работал в ИПЭЭ им. А. Н. Северцова РАН.

Валент Викторинович известен как крупный организатор медико-биологической науки и имел широкое признание как среди отечественных ученых, так и за рубежом. Вот некоторые вехи его международной деятельности. В течение 15 лет – эксперт ВОЗ по инсектицидам, экологии борьбы с переносчиками, руководитель сотрудничающего центра ВОЗ по изучению переносчиков и резервуаров болезней с природной очаговостью и борьбе с ними. На 13 международных семинарах ВОЗ он читал лекции, на пяти был директором (в СССР, Швейцарии, Иране). На международных конгрессах Валент Викторинович руководил секциями, работал в оргкомитетах. Был членом редколлегии международного журнала *Folia parasitologica*. В 1977 году Валент Викторинович Кучерук награжден значком «Отличник здравоохранения Монгольской Народной Республики». В 1978 году был избран почетным членом Чехословацкого паразитологического общества.

Валент Викторинович имеет более 250 опубликованных работ, ряд из них – в зарубежных изданиях. Все они содержательны и оригинальны. В них и фундаментальные теоретические обобщения, и решения прикладных медико-биологических задач, и необходимые широкому кругу специалистов методические разработки. Многие публикации дали начало новым научным направлениям.

Материалы, легшие в основу работ, собраны преимущественно в полевых условиях. В большинстве случаев это уникальные данные. В наши дни, пожалуй, трудно воспроизвести «кучеруковский стиль»: сочетание длительных полевых стационарных работ с обширными экспедиционными обследованиями, привлечение широкого круга специалистов разных профилей от врачей до картографов и экономико-географов, сбор массового материала, периодическое повторение обследования одних и тех же регионов.

Многие прошли школу В. В. Кучерука, работая в экспедициях под его руководством или направляя свои публикации в журналы и издания, которые он организовывал или редактировал. Под редакцией В. В. Кучерука вышло более 25 монографий, сборников, трудов и тезисов совещаний; кроме того, Валент Викторинович с 1979 по 1987 год работал главным редактором журнала «Медицинская паразитология и паразитарные болезни». Ученики Валента Викториновича назвали в его честь вновь описанные виды блох, гамазовых, краснотелковых и перьевых клещей.

В. В. Кучерук – один из немногих зоологов, внесших существенный вклад в понимание и изучение проблемы синантропии. Первая статья Валента Викториновича по грызунам – обитателям жилища человека появилась в 1946 году. С тех пор им опубликовано в общей сложности около 20 трудов по этим вопросам. Среди них монографический обзор «Грызуны – обитатели построек человека и населенных пунктов различных регионов СССР» [1988], а также подробные статьи, посвященные экологии и распространению видов-синантропов – домового мыши, черной, серой и туркестанской крыс. Труды и идеи Валента Викториновича остаются актуальными и в наши дни.

Л. А. Хляп