

ПАМЯТИ ЛЕОНИДА ВЛАДИМИРОВИЧА РЕЙНГАРДА (1888—1977)

11 февраля 1977 г. ушел из жизни видный советский зоолог, один из основателей Днепропетровского университета, доктор биологических наук, профессор Леонид Владимирович Рейнгард.

Л. В. родился 20 ноября 1888 г. в г. Харькове. В 1906 г. он поступил на естественное отделение физико-математического факультета Харьковского университета, где под руководством акад. П. П. Сушкина специализировался в области эмбриологии и сравнительной анатомии. В 1910 г. Л. В. окончил с отличием университет и по представлению П. П. Сушкина и А. М. Никольского был оставлен при нем для подготовки к профессорскому званию. В 1912 г. Л. В. был приглашен П. П. Сушкиным на должность ассистента кафедры зоологии позвоночных и сравнительной анатомии; в 1916 г. получил звание приват-доцента и начал читать курс сравнительной эмбриологии. Одновременно Л. В. преподавал зоологию на Высших женских курсах в Екатеринославе (Днепропетровск). В 1918 г. на базе Высших женских курсов был создан университет, в котором он начал работать доцентом, а в дальнейшем — профессором, заведующим кафедрой зоологии позвоночных и сравнительной анатомии.

В 1926 г. Л. В. защитил докторскую диссертацию на тему: «Образование парабласта и его значение у Teleostei, в связи с вопросом о происхождении первичных половых клеток». Звание профессора присвоено в 1933 г. С 1923 по 1929 г. Л. В. Рейнгард по совместительству руководил малярийным отделом Днепропетровского санбакиниститута. В 1932—1933 гг. возглавлял отдел медицинской энтомологии в Абхазском институте тропических болезней (Сухуми). С 1941 г. по 1944 г. работал в Пятигорском фармацевтическом институте. В 1944 г. Л. В. вернулся в Днепропетровский университет, с которым была связана вся его дальнейшая научная и педагогическая деятельность.

Научная работа проф. Л. В. Рейнгарда протекала в трех направлениях: эмбриологическом, эколого-фаунистическом, паразитологическом. Он исследовал строение спермиев и сперматогенез у речных раков (1913, 1928, 1934), изучил образование парабласта и развитие половых клеток у костистых рыб (1924, 1925, 1948), дробление, образование бластулы, гаструлы, сердца и нервной системы у красноперки (1927, 1929, 1930), влияния инъекции гипофиза на морфологию перехода неоплодотворяемой икры к оплодотворяемой (1948).

В течение многих лет Л. В. вместе со своими учениками (Т. Н. Забудько, С. М. Бровко, А. В. Гуцевич, В. В. Горицкая и др.) изучал фауну и экологию кровососущих, в частности, малярийных комаров. Он опубликовал определитель комаров рода *Anopheles* и *Culex* (1924), проводил биологические наблюдения над зимовкой комаров (1925, 1926), изучал морфологию и биологию малярийных комаров (1927, 1936), выяснял, совместно с сотрудниками, изменения, происшедшие на Днепре в связи с постройкой Днепрогэса и влияние этих изменений на малярийную ситуацию в прибрежной зоне Днепра (1938, 1940, 1947), установил подвиды *Anopheles maculipennis* в пределах Днепропетровской обл. и их распространение (1939) и т. п. В 1934 г., по инициативе Л. В., в водоемы Днепропетровской обл. была завезена гамбузия — рыбка, поедающая личинок комаров. В общем нужно отметить, что руководимый Л. В. Рейнгардом коллектив малярийных энтомологов внес ценный вклад в изучение экологии малярийных комаров, в дело профилактики и ликвидации малярии на Украине.

Работы паразитологического направления касаются вопросов зараженности комаров рода *Anopheles* малярийными плазмодиями (1924, 1927, 1936), обследования гельминтофауны сельскохозяйственных животных Днепропетровской обл. (1954), изучения обыкновенной ромашки как инсектицида (1945, 1948). Оценивая направление и содержание паразитологических работ проф. Л. В. Рейнгарда и его сотрудников, акад. Е. Н. Павловский писал: «Следует признать, что работы по паразитологии, проводимые в Днепропетровском университете, правильно ориентированы и отвечают запросам практики; можно пожелать, чтобы они были продолжены и расширены, например, в направлении изучения вопросов краевой паразитологии».

В последние годы своей жизни Л. В. Рейнгард руководил разработкой темы, касающейся распределения почвенных простейших в разных лесных биоценозах.

Л. В. по отзывам его учеников (А. Л. Бельгард и др.) был замечательным педагогом. Его лекции отличались глубоким научным содержанием и образностью изложения. Много времени и внимания он уделял привлечению студентов к научно-исследовательской работе, делу подготовки молодых ученых. Л. В. вел большую работу по распространению научных знаний, читал многочисленные лекции в народном университете,

на заводах, в колхозах и школах. В течение 17 лет был депутатом городского совета, где возглавлял комиссию здравоохранения. Был первым председателем Днепропетровского филиала Украинского республиканского научного общества паразитологов (УРНОП).

Л. В. Рейнгард останется в памяти людей, работавших с ним, знавших его, как человека большого ума и сердца, человека высокой нравственности, безупречной честности и принципиальности.

ГЛАВНЕЙШИЕ ПЕЧАТНЫЕ РАБОТЫ Л. В. РЕЙНГАРДА

1) Краткий определитель видов рода *Anopheles* и рода *Culex*. Екатеринослав. мед. журн., 1924; 2) Образование парабласта и его значение у Teleostei в связи с вопросом о происхождении первичных половых клеток. Зоол. журн., 1925; 3) Исследование комаров рода *Anopheles* на зараженность их малярийными паразитами в районе Екатеринослава. Вестн. микроб. и эпидемиол., Саратов, 1927; 4) К вопросу о партеногенезе у комаров Сев.-кавказск. вестн., 1927; 5) К морфологии и биологии *Anopheles hyrcanus*, найденного в пределах б. Екатеринославской губернии. Тр. Харьков. общ. исп. природы, 1927; 6) Первые стадии дробления у *Scardinius erythrophthalmus*. Записки Днепропетр. ИНО, т. I, 1927; 7) Эмбриогенез костистых рыб. Образование сердца у *Scardinius erythrophthalmus*. Наук. зап. НДК біології при ДІНО. 1929; 8) Ентомологічне дослідження р. Самари. Вісті п-ф Інст. господ. України, 1929; 9) Образование бластулы, гаструлы, нервной системы у *Scardinius erythrophthalmus*. Тр. IV Всес. съезда зоол., анат. и гистол. Киев, 1930; 10) Екологія *Anopheles maculipennis* в районі Дніпропетровська. Наук. зап. Дніпропетров. ун-ту, 1938; 11) Изменения, происшедшие на Днепре в связи с постройкой Днепрогэса и влияние этих изменений на малярийность местности. Мед. паразитол., т. IX, в. 3, 1940; 12) К вопросу о зимовке гамбузии в естественных водоемах Днепропетровской области. Мед. паразитол. и паразитар. болезни, в. 2, 1948; 13) Материалы к изучению гельминтофауны сельскохозяйственных животных Днепропетровской области. Сборник биофака ДГУ, 1954. 13) Zum Bauder Spermien und zur Spermatogenese von *potamobius leptodactylus*, Arch. f. Zellforschung, 1913; 14) Die Entwicklung des Parablast und seine Bedeutung bei Teleostiern nebst der Frage über die Entstehung der Urgedchlechtszellen. Arch. f. micr. Anat. u. Entwicklungsmechanik, 1924; 15) Über das sogenannte Nebenkernorgan in der Spermien von *Potamobius leptodactylus*. Zool. Anz., 1934.

А. П. Маркевич