



ПАМЯТИ НИКОЛАЯ МИХАЙЛОВИЧА  
ВОСКРЕСЕНСКОГО  
(1889—1969)

УДК 92[Воскресенский Н. М.](0:59)

22 сентября 1969 г. в Харькове после непродолжительной тяжелой болезни скончался один из старейших зоологов Украины, доцент, кандидат биологических наук Николай Михайлович Воскресенский.

Н. М. родился 20 (7) декабря 1889 г. в Чернигове в семье врача. Вскоре с родителями он переехал в Киев. В 1913 г. закончил Киевский университет с дипломом I степени. Со II курса он начал специализироваться по зоологии беспозвоночных под руководством А. А. Коротнева, В. К. Совинского и Б. А. Сварчевского. Особенно большое влияние на формирование Н. М. как ученого оказал Б. А. Сварчевский. В 1911—1913 гг. Н. М. работал на Севастопольской биологической станции, где начал свою научную деятельность — исследование сидячих полихет, в частности анатомии и эмбриологии пилеоларии (*Pileolaria militaris* Serp d.) Там же он изучал новую для Черного м. полихету *Salmacina* sp.

Уже в эти годы у Н. М. определился характерный для него интерес к общим вопросам биологии: он начал собирать материал по защитным приспособлениям бабочек и опубликовал в 1913 г. свою первую печатную работу «Скрытые признаки в наследственности». В 1913 г. по предложению В. К. Совинского Н. М. был оставлен при университете для подготовки к профессорскому званию по зоологии. В 1914 г. он работал на русской зоологической станции в Вилла-Франке, где продолжал исследовать полихет и изучал анатомию и эмбриональное развитие средиземноморских животных.

В 1916 г. Н. М. был единогласно избран ассистентом кафедры зоологии Киевского университета. С 1921 до 1938 г. он работал ассистентом, а затем преподавателем вновь созданной кафедры общей зоологии и эмбриологии Киевского университета, возглавлявшейся И. И. Шмальгаузенем. В эти годы Н. М. вел лабораторные занятия по общей зоологии и эмбриологии, руководил специальным практикумом, читал лекции по общей биологии, был деканом биологического факультета. В лаборатории И. И. Шмальгаузена он организовал большой практикум по микроскопии.

Н. М. плодотворно работал также в области энтомологии, главным образом лепидоптерологии. Он совершил много экскурсий по Украине, занимаясь коллекционированием бабочек, в основном Крыма и бывших Киевской и Полтавской губерний. Собранную им коллекцию бабочек (в двух шкафах) Н. М. передал бывшему зоологическому музею АН УССР. Отдельно он смонтировал для этого музея свои сборы бабочек Полтавщины (более 500 видов).

В период первой мировой войны Н. М. начал специализироваться также по рентгенологии, которой продолжал заниматься и в советское время. В 1924 г. параллельно с работой в Киевском университете он заведовал организованной им биологической лабораторией в Киевском рентгенологическом институте. Н. М. изучал влияние рентгеновых лучей на рост и внутриклеточные процессы у животных организмов, в частности на сперматогенез насекомых, уделяя также много внимания цитологическим исследованиям. Этот период Н. М. очень ярко охарактеризовал в своих, к сожалению, неопубликованных работах «Зоологи верхней зоологической лаборатории Киевского государственного университета» (1966) и «Воспоминания о И. И. Шмальгаузене» (1964).

Н. М. принимал активное участие в общественной работе. В течение ряда лет (1922—1930) он был ученым секретарем Киевского общества естествоиспытателей, часто выступал с научными докладами и сообщениями на его заседаниях и всесоюзных съездах зоологов, читал научно-популярные лекции и доклады трудящимся.

С 1939 по 1948 г. Н. М. работал в Белоцерковском сельскохозяйственном институте, где с 1944 по 1948 г. заведовал кафедрой зоологии и был деканом ветеринарного

факультета. В 1945 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Явления созревания половых клеток дрозофилы» и был утвержден в звании доцента по зоологии.

В 1949 г. Н. М. переехал в г. Курган, где работал до 1955 г. доцентом зоологии Курганского сельскохозяйственного института. В годы работы в Кургане Н. М. занимался изучением вредителей сельскохозяйственных культур и фаунистикой насекомых Западной Сибири, в частности Курганской обл., особенно чешуекрылых. За это время он напечатал ряд работ по энтомологии, дважды принимал участие в научных конференциях Западно-сибирского отделения АН СССР (в г. Новосибирске).

В 1962 г. Н. М. ушел с педагогической работы и в марте этого года переехал в Харьков. Однако и в Харькове, будучи пенсионером, он продолжал интенсивно трудиться в области зоологии: работал на общественных началах в Музее естествознания Харьковского университета над приведением в порядок фондовой коллекции чешуекрылых, читал лекции в Харьковском планетарии и принимал активное участие в научной жизни Харьковского университета.

Н. М. является автором 59 печатных работ (среди которых несколько книг), не считая многочисленных статей и заметок в газетах. Они посвящены в основном общим вопросам биологии и дарвинизма, цитологии и энтомологии, особенно лепидоптерологии.

Всю свою жизнь Н. М. отдал любимой им зоологической науке и делу подготовки молодых кадров. Он был широко и глубоко эрудированным биологом. Характерной чертой Н. М. как ученого было чувство нового. Уже находясь на пенсии, Н. М. проявлял большой интерес к таким новым направлениям науки, как бионика и биокибернетика.

Н. М. был человеком большой души, глубоко принципиальным и кристально честным. Он любил молодежь и всегда увлеченно с ней работал. Среди его учеников много известных советских зоологов. Память о Н. М. Воскресенском — чудесном человеке, замечательном ученом и талантливом педагоге — навсегда сохранится в сердцах всех знавших его.

#### ГЛАВНЕЙШИЕ ПЕЧАТНЫЕ ТРУДЫ Н. М. ВОСКРЕСЕНСКОГО

1) Скрытые признаки в наследственности. Изв. Киев. студенческого кружка исследователей природы, 1913, в. 4; 2) О нахождении в Черном море рода *Salmacina*. Тр. об-ва любителей зоол. Севаст. биол. станции, 1915, сер. II, № 2; 3) К анатомии *Polychaeta sedentaria* (*Pileolaria militaris* Serp.). Рус. зоол. журн., 1924, т. IV, в. 1—2; 4) До лепидоптерофауны Полтавщины. Зап. зоол. музею АН УРСР, 1927, т. IV; 5) О морфологических изменениях хроматина покоящихся клеток под действием X-лучей. Вестн. рентгенол. и радиол., 1928, т. VI, в. 2; 6) Биологическое действие X-лучей как проблема в биологии и медицине. Вестн. рентгенол. и радиол., 1929, т. VIII, в. 3; 7) Київське товариство природознавців за 60 років (1869—1929). Бюл. УКОПС, 1929, № 4; 8) Організм та оточення. К., 1929; 9) Борьба за існування. К., 130; 10) Передача по наследству ускоряющего действия X-лучей. Тр. Всесоюзного съезда по генетике и селекции, 1931, т. I; 11) Явления созревания в половых клетках *Drosophila melanogaster*. Биол. журн., 1933, т. II, в. 1; 12) Фенологический календарь главных вредителей сельскохозяйственных культур Курганской области и меры защиты растений. Курган, 1955; 13) О колебании численности некоторых вредных насекомых Курганской области. Тр. Кург. СХИ, 1957, т. 3; 14) Материалы к лепидоптерофауне Курганской области. Тр. Биол. ин-та Сибирск. отд. АН СССР, 1959, т. 5; 15) Вредители полевых культур и лесонасаждений отряда лепидолтера. Тр. Кург. СХИ, 1960, т. 5; 16) Особенности вредителей полевых и огородных культур в Курганск. обл. Тр. Кург. СХИ, 1962, т. 7.

Б. Н. Мазурмович