

ХРОНИКА

М. М. Логинова

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФ. А. Н. КИРИЧЕНКО

M. M. LOGINOV A. CONTRIBUTION TO 75th ANNIVERSARY FROM THE BIRTHDAY
OF PROFESSOR A. N. KIRITSHENKO

9 сентября 1959 г. исполнилось 75 лет со дня рождения одного из старейших сотрудников Зоологического института АН СССР, заведующего Отделением полуустокрылых, профессора доктора биологических наук Александра Николаевича Кириченко.

Александр Николаевич родился 9 сентября 1884 г. в г. Бердянске (ныне г. О眼皮ко Запорожской обл.) в семье народных учителей. Детство и юность его прошли в Крыму, в г. Керчи. В 1903 г. он окончил Керченскую гимназию. К этому времени А. Н. уже был сложившимся естествоиспытателем и страшным путешественником. Исходив полуостров, А. Н. собрал большую и ценную коллекцию насекомых Крыма, первые экземпляры которой хранились у него с детских лет. Любовь к природе, к наблюдению за жизнью мира насекомых и собираанию энтомологических коллекций стала проявляться у А. Н. очень рано и определила его поступление на Отделение естественных наук Харьковского университета (1903 г.). В 1904 г. он переезжает в Петербург и поступает на Отделение естественных наук Физико-математического факультета С.-Петербургского университета.

В студенческие годы начинаются первые далекие путешествия А. Н. (Алайский хр.—Памир, 1905 г.) и научная работа над коллекциями Зоологического музея АН.

В Зоологический музей (ныне Зоологический институт АН СССР) А. Н. поступил на службу по вольному найму еще в октябре 1907 г., а в 1915 г. становится штатным зоологом музея. С тех пор вся его жизнь, научная и общественная деятельность связана с этим учреждением.

Два года А. Н. был ассистентом Н. Я. Кузнецова, в связи с чем его первая печатная работа посвящена географическому распространению бабочки *Argynnis eugenia* Ev. (1908 г.). Однако все свободное время этих лет А. Н. проводил за обработкой настоящих полуустокрылых своих крымских материалов, завершившейся опубликованием трех первых частей «К фауне полуустокрылых Крыма» в 1908, 1910 и 1912 гг. (последующие в частях печатались вплоть до 1952 г.).

Личная склонность и тесное общение с выдающимися русскими энтомологами — Василием Федоровичем Ошаниным и Василием Евграфовичем Яковлевым — окончательно определили научные интересы А. Н. Свою жизнь он посвящает тщательному изучению систематики, биологии и зоогеографии экономически важной группы насекомых — настоящих полуустокрылых нашей и сопредельных стран.

За 52 года работы в Зоологическом институте трудами А. Н. создана богатейшая, мировая по научному значению коллекция полуустокрылых (более 2100 форменных энтомологических ящиков), большая часть которой собрана собственными руками А. Н. за время его многочисленных путешествий по стране и за ее пределами. Она является образцом музейного хранения энтомологических объектов для любого учреждения данного профиля.

В первые годы службы в Зоологическом музее по командировкам Академии наук, Русского энтомологического и Русского географического общества и других организаций А. Н. совершил ряд далеких экспедиций в мало исследованные и труднодоступные пустынные и горные районы Средней Азии (Алайский и Заалайский хр.—Памир, — 1908 г.; Талыш 1909 г.; Западный Тянь-Шань, 1910 г.; южная Бухара, 1912 г.), Кавказа и северного Ирана (1909, 1914 гг.). Эти путешествия, как и все последующие, значительно расширили познания животного мира нашей страны в целом (А. Н. никогда не ограничивается изучением излюбленной группы; его общие сборы

насекомых, членистоногих и других животных очень велики и многообразны), а самому А. Н. дали материалы для последующих многолетних исследований.

После Великой Октябрьской революции научная деятельность А. Н. значительно расширяется и выходит далеко за пределы института.

В 1919—1922 гг. он работает преподавателем по кафедре прикладной зоологии Каменномостровского сельскохозяйственного института. В 1920—1923 гг. А. Н. руководит экскурсиями на Саблинской экспериментальной станции Петроградского политпросвета. С 1926 по 1930 гг. А. Н. работает старшим специалистом Отдела энтомологии Государственного института опытной агрономии (ныне ВИЗР ВАСХНИЛ).

С реорганизацией Зоологического музея в институте А. Н. принимает на себя обязанности заведующего Отделом наземных беспозвоночных и 11 лет (1930—1941 гг.) вплоть до Великой Отечественной войны, руководит научной деятельностью самого большого в стране коллектива энтомологов одного из ее ведущих институтов.

В трудные для страны годы войны, в течение 16 месяцев (1941—1942 гг.) А. Н. с честью несет обязанности заместителя, а затем и. о. директора Зоологического института. Коллектив ЗИНа во многом обязан сохранности самого здания, его ценнейших коллекционных фондов и отчасти и его персонала энергии и настойчивости А. Н., сумевшего организовать беспрерывную научную работу в дни блокады Ленинграда, а затем эвакуацию института в Таджикистан.

Прекрасный полевой исследователь и организатор, А. Н. с неиссякаемой энергией продолжает изучение фауны страны, предпринимая экспедиции в различные ее уголки, часто возглавляя работу зоологических отрядов и экспедиций. В 1925 г. А. Н. побывал в Дагестане и Северной Осетии, в 1926 г. в Монголии, в 1927 г. снова в Дагестане, в горной Илгушетии и на Ферганском хр. в Средней Азии, в 1928 г. в Уссурийском крае. В течение долгого ряда лет А. Н. исследует фауну Heteroptera Крыма (1900—1937 гг.), Кавказа (1901—1905, 1934—1949 гг.), Горьковского края (1939 г.). Во время войны, находясь в эвакуации с институтом в Сталинабаде, А. Н. проводит исследования фауны полужесткокрылых Таджикистана (1942—1944 гг.), продолжая их в 1947 г. на оз. Исакандер-Куль, а в 1948 г. — на Памире. В 1949 г. в составе большой экспедиции ЗИНа А. Н. участвует в работе по изучению энтомофауны Уральской полезащитной полосы. Далекую экспедицию, уже в возрасте 66 лет, А. Н. совершают на оз. Байкал (1950 г.).

Богатейший личный опыт и энциклопедическое знание литературы положены в основу его фундаментальных региональных сводок по фауне Heteroptera ряда областей страны (Крым, Кавказ, центральная Россия, Ср. Азия, Дальний Восток). монографий по отдельным родам и семействам, статей, посвященных вопросам системы и зоогеографии полужесткокрылых. Перу А. Н. принадлежит более 110 научных работ, большое количество рецензий и ряд научно-популярных изданий.

Вклад А. Н. в дело познания настоящих полужесткокрылых восточной Палеарктики неоценим. Научные исследования для него не отделимы от нужд практики. Интерес к прикладной энтомологии служат его определители, особенно «Настоящие полужесткокрылые европейской части СССР» (1951 г.), являющиеся, по сути, исчерпывающим источником не только по вопросам фаунистики, но и морфологии, анатомии, системы группы, а также библиографическим справочником существующей по ней литературы.

А. Н. участвует в большинстве коллективных трудов ЗИНа. Соответствующие главы по полужесткокрылым им написаны в I томе «Жизнь пресных вод» (1940 г.), в I—IV томах «Животного мира» (1936, 1948, 1950, 1953 гг.), в справочнике «Вредители леса» (1955 г.) и др.

Огромное педагогическое значение работ А. Н. Первыми в связи с этим необходимо упомянуть составленный им совместно с В. Л. Бианки определитель «Насекомые полужесткокрылые» (1923 г.), получивший в свое время широкое распространение в вузовской практике, и «Инструкцию для собирания полужесткокрылых насекомых и исследования местных фаун» (1923 г.). Недавно вышедший из печати труд А. Н. «Методы сбора настоящих полужесткокрылых и изучения местных фаун» (1957 г.) является популярным изложением знаний и личного опыта исследователя-натуралиста и далеко ирreвосходит рамки скромного названия; эта книга является незаменимым пособием для всякого молодого исследователя и учащегося, интересующегося животным миром нашей страны.

За капитальные работы по фауне и географическому распространению настоящих полужесткокрылых А. Н. присуждена в 1934 г. учесная степень доктора биологических наук, а в 1939 г. он утвержден в учено звании профессора по специальности «Энтомология».

Значительной и не менее заслуженной стороной деятельности А. Н. является его самоотверженный труд по созданию ныне самой обширной в стране специализированной библиотеки по энтомологии Всесоюзного энтомологического общества. Член общества с 1907 г., А. Н. с 1915 г. до настоящего времени возглавляет его Библиотеку в качестве ученого библиотекаря; вплоть до 1949 г. он был единственным ее сотрудником. Не считаясь со временем, пользуясь бесконечно большой помощью своей суп-

руги — Евгении Михайловны, А. Н. составляет библиотечный каталог, почти вдвое увеличивает ее фонды.

История ВЭО за последние 50 лет неразрывно связана с деятельностью А. Н. Его труд по созданию этого замечательного книжного собрания помогает научной работе нескольких поколений советских энтомологов. Нет, вероятно, члена ВЭО, который не знал бы А. Н. лично и не обращался бы к нему за советом и помощью по вопросам энтомологии, географии, библиографии и истории русских энтомологических исследований. Всесоюзное энтомологическое общество, отмечающее в январе 1960 г. свое 100-летие, с гордостью считает А. Н. одним из старейших своих почетных членов.

Крупнейший знаток настоящих полужесткокрылых, один из ведущих энтомологов страны, А. Н. является признанным авторитетом в мировой науке. Отзвывчивый и щедро делящийся огромными знаниями, умеющий направлять, но не подсказывать (что всегда испытывает автор этих строк как ученик и сотрудник руководимого им Отделения), А. Н. имеет большое число учеников — от крупных ученых до вступающих в науку молодых людей.

Выражением большой человеческой благодарности были бесчисленные поздравления от учреждений и отдельных лиц, ученых нашей и зарубежных стран, полученные А. Н. к ю дню его славного 50-летия работы в ЗИНе, торжественно отмечавшегося на Ученом совете ЗИНа в декабре 1957 г.

Заведующий Отделением полужесткокрылых, ученый, сочетающий любовь к природе и научной книге с любовью к художественной литературе и музыке, справедливый и добный человек, А. Н. всегда окружен товарищами по работе и учащейся у него молодежью.

За многолетнюю научную и общественную деятельность А. Н. имеет ряд правительственные наград — орден Ленина (1953 г.), орден Трудового Красного Знамени (1944 г.), медали «За оборону Ленинграда» (1944 г.) и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1946 г.), а также почетную грамоту Верховного Совета Таджикской ССР; кроме того, он неоднократно получал благодарности и премировался дирекцией ЗИНа.

Д. М. ШТЕЙНБЕРГ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ ПО ОНТОГЕНЕТИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ НАСЕКОМЫХ

[D. M. STEINBERG. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE ONTOGENETICAL DEVELOPMENT OF INSECTS]

С 3 по 7 сентября 1959 г. в Праге состоялся симпозиум по онтогенетическому развитию насекомых. В его работе приняли участие ученые из 18 стран, в том числе из Чехословакии около 100 чел., из СССР 13 чел., из Польши 11 чел., из Франции, Англии и ГДР по 7 чел., из Голландии 4 чел., из Болгарии 3 чел., из Венгрии и Дании по 2 чел., из Швейцарии, Норвегии, ФРГ, Финляндии, Румынии, Индии, Пакистана и Австралии по 1 чел.

Симпозиум открыл заведующий лабораторией энтомологии Чехословацкой Академии наук член-корреспондент профессор Ян Обенбергер; с приветственной речью обратился к участникам симпозиума академик-секретарь Биологического отделения Чехословацкой Академии наук академик И. Малек.

Научные доклады симпозиума были разбиты на 5 тем: «Морфология развития насекомых» — 2 заседания, «Физиология развития насекомых» — 2 заседания, «Сезонная периодичность развития» — 2 заседания, «Значение биотических факторов в развитии насекомых» — 1 заседание, «Значение абиотических факторов в развитии насекомых» — 1 заседание. Всего состоялось 78 докладов; кроме того, часть намеченных докладов не состоялась из-за неприезда отдельных ученых. В связи с чрезмерной перегрузкой повестки докладами на каждом заседании, возможности их обсуждения оказались ограниченными и проводились главным образом в перерывах. Была организована лишь одна специальная дискуссия по вопросу о роли Согрода *allata* в развитии насекомых.

По первой теме «Морфология развития насекомых» состоялось 15 докладов. Они могут быть разбиты на 3 группы: более общие, затрагивавшие вопросы связи онто- и филогенеза; более частные, касавшиеся развития отдельных систем органов; преимущественно методические.

Первый весьма интересный доклад на симпозиуме был сделан профессором В. Б. Уигглсуорсом (W. B. Wigglesworth — Кембридж, Англия), посвятившим свое выступление главным образом методическому вопросу — возможностям с помощью цитохимической методики выявления первичных изменений в клетках, происходящих