

А. А. Штакельберг

Памяти Д. А. Оглоблина

6 февраля 1942 года в Ленинграде скончался заведующий Колеоптерологическим отделением Зоологического института Академии Наук СССР, кандидат биологических наук Дмитрий Алексеевич Оглоблин.

Д. А. Оглоблин родился в 1893 г. в городе Борисоглебске, Тамбовской губ. В 1912 г. Дмитрий Алексеевич окончил классическую гимназию в Полтаве и поступил на естественное отделение физико-математического факультета Киевского университета, которое и окончил в 1916 г. Будучи студентом, с 1912 г. работал в качестве летнего практиканта-энтомолога в Естественно-историческом музее Энтомологического бюро Полтавского губернского земства и в Отделе энтомологии Полтавской с.-х. опытной станции. В 1917—1918 гг. был энтомологом Полтавского музея. В 1919—1920 гг. исполнял обязанности заместителя заведующего Художественного музея в Полтаве. С этого же времени начал педагогическую работу по зоологии беспозвоночных и работу по энтомологии на Полтавской с.-х. опытной станции. Одновременно состоял внештатным профессором энтомологии в Полтавском с.-х. институте. В 1930 г. был избран на должность ученого специалиста Всесоюзного Института защиты растений Академии с.-х. наук им. Ленина в Ленинграде. С 1931 по 1933 гг. состоял научным руководителем Сектора общей энтомологии, а с 1931 по 1937 гг. — заведующим Секцией систематики того же Института. В 1933 г. был избран старшим научным сотрудником, а в 1938 г. — заведующим колеоптерологическим отделением Зоологического института Академии Наук СССР.

Научную работу по специальности (систематика жуков-листоедов *Clrysomelidae*) Дмитрий Алексеевич начал в 1912 г. с изучения местных фаун, в дальнейшем, специализируясь по этой группе, непрерывно работал в этой области до последних дней жизни. Все эти годы (с 1912 г.) не прерывал связи с Зоологическим институтом Академии Наук СССР, обрабатывая его коллекции по различным группам жуков-листоедов. Д. А. Оглоблин был признанным авторитетом в избранной им специальности; его познания по этой группе не ограничивались Палеарктической областью, охватывая всю мировую фауну; помимо палеарктической фауны, покойный обладал особенно обширными познаниями

по неотропической фауне, по которой имел возможность сконцентрировать в своих руках богатейшие коллекционные материалы. По сельскохозяйственной энтомологии, совместно с А. В. Знаменским, организовал и провел изучение закономерностей количественного и качественного распределения гессенской мушки в СССР, организовал и руководил сетью наблюдательных пунктов на Украине, там же проводил обследование фауны вредителей бобовых культур, а с 1929 по 1932 гг. вел обследование состояния (динамики) лугового мотылька в Европейской части СССР и в Казахстане.

Все последние годы работа Д. А. Оглоблина протекала по преимуществу в Зоологическом институте Академии Наук СССР. За эти годы покойный опубликовал фундаментальную монографическую обработку жуков-листоедов подсем. *Galerucinae* палеарктической фауны (в издании „Фауна СССР“). В этой работе в полной мере проявились аналитические способности автора, его большой талант морфолога-систематика, его исключительная научная добросовестность и глубокое знание группы. За эти годы Д. А. Оглоблин подготовил к печати (совместно с покойным Д. В. Знойко) обзор палеарктических представителей жуков-пыльцеедов подсемейства *Otophaginae*; подобрал замечательный по своей полноте материал по личинкам жесткокрылых из самых различных мест СССР, обработка которого с функциональной, сравнительно-морфологической и эволюционной точек зрения должна была явиться темой докторской диссертации покойного. Для пополнения материала по этой теме Д. А. Оглоблин предпринимал многочисленные поездки, широко организовал корреспондентскую сеть специалистов-энтомологов и сам провел чрезвычайно большое количество наблюдений в природе по выводу из личинок жуков самых различных групп; этими работами была выяснена видовая принадлежность весьма многих форм личинок жуков, в частности, многих вредящих форм, а также их приуроченность к тем или иным видам культурной и дикой флоры. Замечательные по полноте материалы были им также собраны по веерокрылым (*Strepsiptera*), вопросы биологии и систематики которых особенно интересовали покойного. Одной из существенных и неотложных задач Зоологического института АН СССР является сохранение и научная обработка этого ценнейшего наследия, оставленного покойным.

К каждой работе по систематике должно предъявляться требование практичесности, которая давала бы возможность лицам, работающим по той же группе, использовать материал данной работы с наименьшей затратой времени и с наибольшей достоверностью. Работы Д. А. Оглоблина по систематике жуков являются образцом умелого и планомерного сочетания истинной научности и практичесности; они строились автором с максимальным учетом всех особенностей объекта как во взрослой, так и в личиночной его фазе, с привлечением всех современных методов энтомологического исследования; во всех этих работах осуществлен принцип практичесности как в методике исследования, так и в технике оформления. Эти качества придавали работам Дмитрия Алексеевича весьма высокую степень научной достоверности, которая распространялась в известной степени и на работы других авторов, базировавшихся в своих выводах на работах покойного.

Документация работ покойного была совершенно исключительной по своей полноте; соотношение между используемым материалом и основанными на нем выводами было всегда в пользу материала. Крайняя осторожность в выводах осуществлялась Д. А. Оглоблиным

на всех этапах его работы. Эта осторожность заставляла автора вновь и вновь проверять факты, которые казались ему не вполне достоверными. Эта же осторожность в выводах привела к тому, что некоторые крупные работы Д. А. Оглоблина остались, к сожалению, незаконченными. Несмотря на исключительное богатство собранных и обработанных для этих исследований материалов, последние не казались покойному достаточными для завершения работ; в таком положении остались, в частности, обработки столь интересных и важных групп листоедов, как *Cryptoscephalinae* и *Halticinae* (земляные блошки), по которым многие разделы были уже давно написаны и в значительной мере подготовлены к печати (для издания „Фауна СССР“).

Социальное значение покойного далеко не исчерпывалось его личной научной работой. Д. А. Оглоблин был непрекаемым авторитетом по самым различным вопросам техники научно-вспомогательных работ. Большие знания его в области графических искусств и талант художника-иллюстратора делали его незаменимым консультантом по всем вопросам, касающимся иллюстрирования научных работ. Не менее широки и разносторонни были познания покойного в области полиграфической техники. Весьма многому можно было поучиться у Д. А. и в области микроскопии.

Большие организационные способности и реальная забота о своих товарищах по работе и сотрудниках делали Д. А. Оглоблина замечательным руководителем. Эти душевые качества покойного особенно имели возможность проявиться в его работе в Институте защиты растений и в Зоологическом институте АН СССР, где, помимо заведования Колеоптерологическим отделением, он вел последние годы большую редакционную работу по основным изданиям Института „Труды ЗИН“ и „Фауна СССР“. Эти же душевые качества и талант организатора проявились в той широкой общественной работе, которую покойный вел как в ВИЗР, так и в ЗИН.

Многие знали Д. А. Оглоблина как ученого с определенным и цельным мировоззрением; не многим дано было узнать его как человека большой и чуткой души; в лице Д. А. Оглоблина советская энтомология потеряла крупную организующую и движущую силу, утрата которой будет чувствоваться еще долгие годы; товарищи покойного по работе потеряли в его лице близкого человека, на внимание, дружеский совет и помощь которого они могли рассчитывать во всех случаях как в работе, так и в жизни.

#### СПИСОК ПЕЧАТНЫХ РАБОТ Д. А. ОГЛОБЛИНА

1. Листоеды, собранные А. И. Ильинским в Хоперском округе Области Войска Донского. Русск. энтом. обзор., XV, 1915: 188—193.
2. Листоеды Козельского лесничества Калужской губернии. Бюллетень о вредителях сельского хозяйства, Харьков, 1915, 7: 34—85.
3. Насекомые окрестностей г. Новой Александрии Люблинской губернии. Листоеды *Halticinae*. Дополнение. Записки Н. Александрийского ин-та с.-х. и лесоводства, 1916.
4. Новые виды трибы *Halticina* палеарктической области. Русск. энтом. обзор., XVII, 1917 (1922) : 20—39.
5. Einige neue *Haltica*-Formen aus der paläarktischen Region. Там же, XIX, 1925: 91—96.
6. Новые виды рода *Aphthona*. Ежегодник Зоологического музея АН СССР, 27, 1927: 283—303.
7. Листоеды Ставропольского края. Известия Ставропольск. энтом. общ., I, 1925: 41—47.
8. Nouvelle espèce du genre *Longitarsus* de Tenasserime. Сборн. Entom. Odd. narodn. Mus. Praze, 4 (33), 1926: 113—115.

9. Описание личинки *Chaetocnema breviuscula* Fal d. Защита растений, 1927: 245—250.
10. Жуки-чернотелки и их личинки, вредящие полеводству. Тр. Полтавск. с.-х. опытной станции, 61, 1927: 1—60. (Совместно с А. Н. Колобовой).
11. Инструкция для обследования фауны земляных блох (*Halticinae*), повреждающих сахарную свеклу. Киев, изд. Сахаротреста: 1—15.
12. Nouvelle espèce du genre *Erystus*. Sborn. Entom. Odd. narodn. Mus. Praze, 5, 1927: 119.
13. Листоеды. Определитель насекомых. Изд. „Новая деревня“, под ред. И. Н. Филиппева, 1928: 395—426.
14. Жестокрылые. Н. А. Холодковский, Курс энтомологии, II, 1929.
15. О видовом составе земляных блох, повреждающих сахарную свеклу в УССР. Зап. Полтавск. агрокoop. техникума, 1, 1928 (по-украински).
16. *Aphthona sarmatica*, sp. n. Сб. Полтавск. музея им. Короленко, 1928: 28.
17. De quelques espèces de *Halticinae* de la collection de V. Motschulsky. Eos, VI, 1930: 83—112, 1 pl., 13 figs.
18. Neue nearktische Halticinaen-Arten. Rev. Entom. Argentina, 1930.
19. Веерокрылые. Н. А. Холодковский, Курс энтомологии, III, 1931: 11—20.
20. Жестокрылые. Список вредных насекомых СССР и сопредельных стран. Тр. защ. раст., V, 1932: 74—148, 273—326. (Совместно с А. Н. Рейхардт.)
21. Трансональный метод маршрутных обследований состояния лугового мотылька. Сб. ВИЗР, 3, 1932: 61—65. (Совместно с А. В. Знаменским, А. С. Мончадским и Д. М. Штейнбергом).
22. Жестокрылые. Определитель насекомых. Изд. Сельхозгиз, под ред. И. Н. Филиппева и Д. А. Оглоблина, 1932. (Совместно с А. Н. Рейхардт.)
23. Листоеды *Galerucinae*. Fauna СССР. Жестокрылые, XXVI, 1, 1936: 1—455.
24. Жуки (Coleoptera). Жизнь пресных вод, I, 1940: 158—186. (Совместно с А. Н. Рейхардт и Ф. К. Лукьяновичем.)
25. Два новых вида жуков-листоедов. Докл. Всесоюзн. Акад. с.-х. наук им. Ленина, 1941, 1: 20—23. (Совместно с А. Е. Семёновым.)
-