

Г. Я. Бей-Бисенко

**ПАМЯТИ ДМИТРИЯ МАКСИМИЛЛАНОВИЧА ШТЕЙНБЕРГА  
(1909—1962)**

Б. В. ЧУДИНКО. К НЕМУ ОФ. И. А. СТЕКЛЕНКО (1866—1952).

29 ноября 1962 г., на 54 году жизни скончался виднейший деятель в области энтомологии и смежных отраслей знаний проф. Дмитрий Максимилианович Штейнберг. Он родился 19 апреля 1909 г. в музыкальной семье. Его отец, М. О. Штейнберг, — известный музыконом и композитор, профессор Ленинградской консерватории, народный артист СССР; мать — дочь знаменитого композитора Н. А. Римского-Корсакова. От своих родителей Дмитрий Максимилианович получил любовь к музыке и стяжное владение иностранными языками, но избрал своей специальностью биологию.



После окончания в 1930 г. Ленинградского университета он вскоре был зачислен во Всесоюзный институт защиты растений в Ленинграде. Здесь он под руководством известного ученого энтомолога А. В. Знаменского участвовал в широко задуманных исследованиях лугового мотылька (*Lacimede sticticollis* L.), причинявшего в те годы большой ущерб сельскому хозяйству нашей страны. Полевое и лабораторное изучение этого вредителя позволили Дмитрию Максимилиановичу опубликовать ряд статей, в том числе большую работу 1935 г. В них он применил метод мор-фофункционального анализа

составления внутренних органов насекомого вредителя для суждения о физиологическом его состоянии и прогнозе размножения.

Во Всесоюзном институте защиты растений Д. М. работал до 1935 г., но не оставил связи с ним до самых последних дней; более того, в последнее десятилетие эта связь усилилась. Он состоял ряд лет членом Ученого Совета назначенного института, принимал деятельное участие в научных и научно-организационных совещаниях, связанных с проблемами защиты растений.

С 1931 по 1938 г., с перерывом во время войны, Д. М. работал на кафедре общей биологии II Ленинградского медицинского института — вначале в качестве ассистента, а затем доцента. Эта связь с медициной учреждением определила в известной мере и участие Д. М. в Великой Отечественной войне 1941—45 гг. в качестве офицера медико-санитарной службы. Будучи широке образованным биологом, Д. М. пытливо относился к своим новым обязанностям и это трудное для нашей страны время и собрал материал для двух научных статей в области медицины, опубликованных в 1943 и 1948 гг.

После окончания войны, в конце 1945 г., Д. М. переходит в Зоологический институт АН СССР, который становится местом его основной деятельности. Здесь в 1959 г. он успешно защитил диссертацию на степень доктора биологических наук на тему «Физиогенетические взаимоотношения личинок тараканов насекомых». Позднее ему было присуждено ученое звание профессора. В Зоологическом институте развернулась широкая и энергичная научная и научно-организационная деятельность Д. М. В 1949—1951 гг. он возглавлял экспедиции Института в Западный Казахстан по изучению фауны степей и районах полезащитного лесоразведения, а в 1952—1953 гг. — экспедиции в Туркмению по изучению фауны насекомых в связи с мероприятиями по орошению и освоению пустынь. В результате работ этих экспедиций были опубликованы под редакцией Д. М. и с его участием «Сборник работ по фауне районов среднего и нижнего течения р. Урала и Волго-Уральского междуречья» (1954) и ряд отдельных работ: о роли биологических факторов в образовании тараканов в Туркмении (совместно с другими авторами, 1953), о насекомых-вредителях нескоушенительных пород в пустынях (1954) и др. Отдавая в эти годы большую часть времени исследованиям, Д. М. продолжал интересоваться и работать в области морфологии и физиологии насекомых, не прерывно расширяя круг своих научных интересов; в частности, он занялся изучением систематики ос-сколий (*Scelidae*), а в последние годы сосредоточил внимание на теоретических проблемах биологической борьбы с вредителями. Результатом стала большая серия работ: от обзора данных о горючих у насекомых (1948) и советских исследований по морфологии насекомых за 1917—1957 гг. (1957) до статей по тератам (1962), биологической борьбе с вредителями и проблеме паразитизма; в области систематики он успел также опубликовать том «Фауна СССР» по осамохвостам (1962).

В последние годы он заведовал лабораторией экспериментальной энтомологии и теоретических основ биологической борьбы с вредителями. С целью ознакомления с зарубежным опытом в области биометода Д. М. в 1961 г. около 3 месяцев пробыл в Канаде; краткий отчет об его поездке уже опубликован (1962), но им была подготовлена научно-популярная книга на тему об энтомологии в Канаде, и необходимо, чтобы она была опубликована.

Неоднократно он выезжал во многие другие страны, где участвовал в научных конференциях и конгрессах, и был хорошо известен за границей. С исследовательскими целями и как эксперт и консультант он выезжал в 1955 г. также в Иран, а в 1959 г. — в Эфиопию и Судан; оттуда он приносил интересные коллекционные зоологические материалы.

Д. М. Штейнберг был скромен, очень деятельным, разносторонним биологом, уделявшим много внимания не только научно-организационной, но и педагогической и общественной деятельности. В послевоенные годы он часто бывал в Ленинградском университете, принимал участие в работе кафедры энтомологии, хотя и не состоял в ее штате; пользовался большой любовью среди студентов и преподавателей. В течение 1954—1959 гг. он занимал пост заместителя директора Зоологического института по научной части; многие годы он был связан со Всесоюзным энтомологическим обществом, а в 1960 г. был избран его вице-президентом.

той. Все мы поражались его исключительной работоспособности и считали человека большого зодчего; видимо, и он долго считал себя таким и щедро растративал себя. Пренебрежимая кончина оборвала его ки-ничную деятельность, не позволила завершить широкое задуманное научные планы и явилась большой потерей для советской энтомологии, для защиты растений, для всех нас, кто многие годы общался с ним.

## СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ НАУЧНЫХ РАБОТ Д. М. ШТЕРНБЕРГА

1. Die Geschlechtsorgane von *Aspidogaster conchicola* Baer und ihr Jahreszyklus. *Zoolog. Anz.*, 94, 5/8, 1931 : 151—170.
2. Липериозная нематода. Энтом. растений, 3, № 1, 1932 : 71—80.
3. Транспортный метод маршрутного обследования состояния лугового жука. Сб. ВИЗР, 3, 1932 : 61—65. (Совместно с А. Зинченко, Д. Оглоблиным, и А. Мончадским).
4. Циклический метод изучения половой системы и его применение у лугового жука. Сб. ВИЗР, 4, 1933 : 81—86.
5. Брачный лет (у лугового жука). Сб. ВИЗР, 7, 1933 : 57—61. (Совместно с И. Стрельниковым).
6. Инструкция по наблюдению за луговым жука. Га. VI «Сокровища половых жуков». Изд. НИЗема СССР, 1934, 1, 2 : 1—10.
7. Времяности размножения лугового жука (*Loxostethus sticticalis* L.) в различных стадиях Калмыцкой АССР. Тр. по зоол. раст., 1 сер., 13, 1935 : 1—67.
8. Les périodes écologiques de la diapause de *Loxostethus sticticalis* L. Bull. biolog. de la France et de Belgique, 70, 2, 1936 : 145—183. (Совместно с С. Каменским).
9. Дегенерация и регуляционные процессы в яйцах насекомых. Учен. спр. биолог., 6, 1936 : 120—129.
10. Сравнительные материалы по регенерации крыла у бабочек. Докл. АН СССР, 18, 4—5, 1938 : 311—312.
11. Рост и дифференцировка женской половой системы у *Lepidoptera*. Акад. наук., гистолог. иэмбриол., 18, 1939 : 178—189.
12. Регуляционные процессы при метаморфозе у насекомых. I. Эмбриональные исследования над регенерацией крыльев у бабочек. Биолог. журн., 7, 2, 1939 : 282—300.
13. Регуляционные процессы при метаморфозе у насекомых. II. Эмбриональная территория крыла и ноги в гиподерме гусениц. Биолог. журн., 7, 5/6, 1939 : 102—102.
14. Регуляционные процессы при метаморфозе у насекомых. III. Влияние регенеративного процесса на окукление гусениц. Изд. АН СССР, сер. биолог., 1939 : 502—509.
15. Лабораторные исследования фасетных алиментарных истощением. В кн.: Вопросы восстановления питания. 7, Л., 1941 : 101—113.
16. Регенерационные процессы при метаморфозе у насекомых. Самодифференция крыла у бабочек. Докл. АН СССР, 48, 1945 : 71—74.
17. Эмбриологическая конференция, посвященная памяти П. Н. Шапова (1878—1924). Прокр., 9, 1946 : 83—84.
18. Экспериментально полученные химерные крылья у бабочек. Докл. АН СССР, 58, 1947 : 943—948.
19. Метод цитограмм в изучении регуляции пола земноводных рыб. Тр. государственной хирургич. клиники Ленинград. санкт.-питерг. мед. инст., 1948 : 124—133.
20. Формообразовательные возможности личиночной гиподермы насекомых. Тез. доктор. на сенск. учен. степ. докт. биолог. наук. Изд. Зоолог. инст. АН СССР, Л., 1948 : 1—8.
21. Формообразовательные возможности личиночной гиподермы насекомых. Доктор. на сенск. учен. степ. докт. биолог. наук. Изд. Зоолог. инст. АН СССР, Л., 1948 : 1—8.
22. Формообразовательные возможности личиночной гиподермы насекомых. Доктор. на сенск. учен. степ. докт. биолог. наук. Зоолог. инст. АН СССР, 1948 : 1—404 (рукопись).
23. Героны у насекомых. Учен. спр. биолог., 25, 9, 1948 : 401—418.
24. Регуляционные процессы при метаморфозе насекомых. Учен. запиши АГУ, сер. биолог. наук, 20, 1949 : 207—228.
25. Формообразовательные возможности гиподермы при развитии крыла у панцирной моли (*Galleria mellonella* L.). Изд. АН СССР, сер. биолог., 1949, 3 : 310—374.
26. (Решинская). Проф. А. А. Захваткин. Сравнительная эмбриология насекомых беспозвоночных. Изд. Союз. науки, М., 1950 : 1—312. Зоолог. журн., 29, 4, 1950 : 378—382. (Совместно с Л. Н. Жилининым).
27. Магнитные поля насекомых и гравиум как возможные предметы лесных измерительных полос в Приуралье. Зоолог. журн., 29, 1, 1950 : 7—15.

28. Сравнительная оценка регрессионных зависимостей у насекомых. Зоолог. журн., 29, 3, 1950 : 267—276.
29. Совещание по борьбе с предтольниками и болезнями лесных пологолистных полос. Вестн. АН СССР, 4, 1950 : 84—87. (Совместно с Е. Н. Павловским).
30. Взаимности развития крыльев бабочек при пересадке яичек из их полости тела. Докл. АН СССР, 71, 6, 1950 : 1159—1162.
31. Морфологические основы расположности конечностей насекомых. Энтом. обзор., 31, 3—4, 1951 : 450—464.
32. Илан преобразования природы и задачи реконструкции фауны. Второй экологич. конф., Тез. докл., 3, Киев, 1951 : 18—21.
33. Задачи и организация экспедиции Зоологического института АН СССР по экологическим проблемам пологолистного лесоразведения. Сб. работ по эколог. проблемам пологолист. лесоразв. Тр. Зоолог. инст. АН СССР, 11, 1952 : 9—16.
34. Основные черты распределения дендрофильных насекомых в подзоне р. Урала в связи с взаимностью заселения ими лесных пологолистных полос. Тр. Зоолог. инст. АН СССР, 11, 1952 : 111—125.
35. Общегеографическая характеристика районов среднего и нижнего течения р. Урала. Тр. Зоолог. инст. АН СССР, 11, 1952 : 17—43. (Совместно с Л. В. Арильди).
36. О роли биологических факторов в образовании тайги на трассе Главного транссибирского канала. Вест. журн., 28, 1, 1953 : 3—39. (Совместно с И. Н. Башкировой, М. М. Гильбергом, М. А. Литвиновым и Л. К. Родиной).
37. Новые виды рода *Scelia* (Hymenoptera, Scoliidae) палеарктической фауны. Энтом. обзор., 33, 1953 : 329—330.
38. Именния совки (*Larvivora sibirica* Nib.) как предтечатель древесных пород в Приуралье. Зоолог. журн., 32, 1953 : 25—29.
39. Предисловие к «Сборнику работ по фауне районов среднего и нижнего течения р. Урала и Волжско-Уральского междуречья». Тр. Зоолог. инст. АН СССР, 16, 1954 : 5—14, с картой.
40. К истории формирования фауны южнорусской Волги—Урал. Тр. Зоолог. инст. АН СССР, 16, 1954 : 15—29.
41. Сколии (Scoliidae) района р. Урал. Тр. Зоолог. инст. АН СССР, 18, 1954 : 374—381.
42. Материалы по фауне насекомых — предтелей палеокурантильных культур в Западной Туркмении. Пустыни СССР и их освоение. 2. Изд. АН СССР, 1954 : 750—755.
43. (Рецензия). Труды Института морфологии животных им. А. Н. Северцова, вып. 8. Работы по морфологии беспозвоночных животных, 1953 : 1—280. Под ред. проф. Д. М. Федотова. Энтом. обзор., 34, 1955 : 380—383.
44. Особенности приспособления параситических и растительноядных насекомых к специфическим условиям их питания. Тр. Зоолог. инст. АН СССР, 21, 1955 : 36—43.
45. Задачи изучения животного мира. Вестн. АН СССР, 3, 1955 : 108—111. (Совместно с Е. Н. Павловским).
46. Фауна тараканов. В кн.: Тараканы Западной Туркмении и пути их сельскохозяйственного освоения. Изд. АН СССР, М., 1956 : 83—85.
47. Совещание по сибирскому паразитарию. Энтом. обзор., 35, 1956 : 477—478.
48. Морфологический анализ развития паразитических органов насекомых. Энтом. обзор., 35, 1956 : 503—507.
49. Пути выживания метаморфоза членистоногих. В кн.: Проблемы современной энтомологии. Изд. ЛГУ, 1956 : 172—184.
50. Взаимодействие с прансками энтомологами. Вестн. АН СССР, 2, 1956 : 86—87.
51. Взаимосвязь тканей при прививках и трансплантации у растений и животных. Зоолог. журн., 35, 1956 : 793—803.
52. Двадцатый Международный энтомологический конгресс (Монреаль, Канада). Энтом. обзор., 36, 1957 : 252—258.
53. Gegen seitige Beeinflussung der Gewebe bei Prüfungen und Transplantation von Pflanzen und Tieren. Naturwiss. Beiträge, 1, 1957 : 77—80.
54. (Рецензия). Entomophaga, 1, Paris, 1956. Энтом. обзор., 36, 1957 : 293—294.
55. Сколии (Scoliidae) Кавказа и их географические связи. III Совещ. Всесоюз. энтом. общ. Тез. докл., 1, М.—Л., 1957 : 30—32.
56. Основные итоги в области изучения морфологии насекомых за 40 лет Советской власти и отдельные задачи морфологии. III Совещ. Всесоюз. энтом. общ., Тез. докл., 1, 1957 : 41—43.
57. Конгресс по изучению сообществ насекомых. (Париж, июль 1957 г.). Вестн. АН СССР, 42, 1957 : 76—77.
58. Обзор главнейших исследований по морфологии насекомых за 40 лет Советской власти. Энтом. обзор., 36, 4, 1957 : 705—783.
59. Третий конгресс Международного союза по изучению общественных насекомых. (Париж, июль 1957 г.). Энтом. обзор., 37, 1, 1958 : 210—219. (Совместно с В. В. Поповым).
60. О некоторых биологических лабораториях Франции. (Высочайшая от посыпания энтомологических лабораторий). Зоолог. журн., 37, 2, 1958 : 316—319.
61. Опыт создания искусственной популяции шмелей в целях повышения качества продукции красного кленера. Тр. Зоолог. инст. АН СССР, 24, 1958 : 245—270.

62. Задачи энтомологии в свете решения письменного ХХI съезда КПСС. Энтом. обзор., 38, 1959 : 1—VI.
63. (Репозитарий). Novák, Vladimír J. A. Insektenbestände, Prag, 1959, 283 pp. (Владимир Новак, Гарантия именных. Изд. Чехосл. АН, Прага). Энтом. обзор., 38, 4, 1959 : 941—943.
64. Энтомологические исследования на XV Международном зоологическом конгрессе в Лондоне. Энтом. обзор., 38, 1, 1959 : 253—255.
65. Значение методов экспериментальной морфологии для проблемы филогении насекомых. Четвертый съезд Всесоюз. энтом. общ., 1, М.—Л., 1959 : 191—197.
66. Приспособительные особенности строения женской половой системы насекомых. Энтом. общ., 38, 3, 1959 : 529—539.
67. Регенерация конечностей у налокинки (*Rhinolodexia*) при генотипических и ксенопластических трансплантациях. Докл. АН СССР, 129, 1959 : 703—706.
68. По Судаку и Эфиопии. Из записок участника путешествия (1959 г.). Природа, 12, 1960 : 60—78. (Совместно с М. С. Ингалиани).
69. Международный симпозиум по энтомогенетическому развитию насекомых. Энтом. обзор., 39, 1, 1960 : 233—237.
70. Потеря тканей насекомых в онтогенезе и филогенезе. В кн.: The biology of insects. Praha, 1960 : 45—59.
71. Предисловие (к сб. «Фауна и экология насекомых Турк. ССР»). Маршруты 1951—1952 гг. Тр. Зоолог. инст. АН СССР, 27, 1960 : 5—7. (Совместно с О. Л. Брижановским).
72. Задачи энтомологии в свете решений декабряского плenumа ЦК КПСС. Энтом. обзор., 39, 2, 1960 : 275—283. (Совместно с Е. М. Шумаковым).
73. (Репозитарий). Free J. B. and Butler C. G. Bumblebees. Collins Ed., London, XIII+208 pp. (Дж. Б. Фри и К. Г. Батлер. Шмели). Энтом. обзор., 40, 2, 1961 : 482—483.
74. (Репозитарий). Journal of Insect Pathology. Managing Editor Edward A. Steinhaus. Academic Press, New York and London. Энтом. обзор., 40, 2, 1961 : 483—484.
75. Хозяйственно-паразитные отношения у энтомофагов. Возможности развития личинок некоторых перепончатокрылых в почвах для них хозяев. Докл. АН СССР, 138, 1961 : 1477—1480.
76. Роль биомониторинговых исследований в изучении и преобразовании фураж стенных и пустынных районов Казахстана. Матер. Квазис. конф. по проблеме азиато-географических комплексов районов центрального осенне-зимнего, их рациональное использование и обогащение. Изд. АН СССР, М.—Л., 1961 : 15—21.
77. Теранты СССР и способы их изученности. В кн.: Теранты и меры борьбы с ними. Алматы, 1962 : 11—16.
78. Физиология развития полиморфизма терантов (обзор литературы). В кн.: Теранты и меры борьбы с ними. Алматы, 1962 : 37—48.
79. Использование энтомофагов при защите хвойных садов и посточной Канады. Энтом. обзор., 41, 2, 1962 : 300—305.
80. Энтомологические учреждения Канады (по личным впечатлениям). Энтом. обзор., 41, 1962 : 709—715.
81. Сам. сколий (Scelionidae). Изложенные коренчатокрылые. ХIII. Фауна СССР, под. общ., 84, 1962 : 1—186.
82. Проблемы энтомологии и борьба с вредителями культурных растений. Вестн. АН СССР, 1962, 6 : 75—79.
83. Защита урожая от вредителей и болезней. Природа, 10, 1962 : 64—68. (Совместно с Е. М. Шумаковым).