



СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ МЕДВЕДЕВ

(К 70-летию со дня рождения)

УДК 92 [Медведев С. И.] (0:595.7)

16 января 1968 г. исполнилось 70 лет со дня рождения доктора биологических наук, профессора Сергея Ивановича Медведева.

С. И. родился в Харькове в семье агронома. В 1916 г. окончил реальное училище и поступил на естественное отделение физико-математического факультета Харьковского университета, который закончил в 1920 г. С 1920 г. С. И. работал лаборантом в Харьковском главном военном госпитале, затем был практикантом Харьковской станции защиты растений, а с 1921 г. по 1923 г. — ассистентом Харьковской областной пчеловодческой станции. В 1924—1937 гг. он работал старшим специалистом зоологического отдела в заповеднике Аскания-Нова и по совместительству (с 1931 г. по 1933 г.) — старшим специалистом в секторе экологии Зоолого-биологического научно-исследовательского института Харьковского университета. С 1937 г. С. И. — зав. лабораторией энтомологии Первомайской селекционной опытной станции Главсахара, а с 1939 г. по 1942 г. — старший научный сотрудник отдела защиты растений Бийской селекционной станции Главсахара. Во время Великой Отечественной войны С. И. все время был в действующей армии.

После демобилизации, в 1945 г., он был приглашен в Харьковский университет, где работал сначала в должности ассистента кафедры беспозвоночных, а со времени организации кафедры энтомологии (в 1946 г.) заведует ею. В 1946 г. С. И. защитил кандидатскую диссертацию — «Эколого-фаунистический очерк пластинчатоусых жуков засушливой степи Левобережной Украины». В 1947 г. он утвержден в звании доцента. В 1948 г. С. И. защитил докторскую диссертацию — «Фауна СССР, жуки пластинчатоусые». В 1949 г. ему присвоено звание профессора.

С. И. является одним из крупнейших ученых нашей страны, много сделавшим для развития отечественной энтомологии. Его перу принадлежит 160 работ, среди которых имеются крупные монографии, посвященные экологии, географическому распространению, систематике и хозяйственному значению пластинчатоусых жуков. Многие исследования С. И. посвящены теоретическим вопросам в области энтомологии. Его работы по зоогеографии, происхождению фауны насекомых в отдельных районах СССР, формированию энтомофауны лесных полей УССР, о биоценозах, реликтовых насекомых, о жизненных формах хорошо известны широкому кругу энтомологов как в СССР, так и за рубежом.

Круг научных интересов С. И. очень широк. Большое внимание уделяет он вопросам практики. Его книги по фауне СССР, определитель личинок пластинчатоусых жуков и другие являются ценными пособиями для специалистов и студентов. Большой практический интерес представляют его работы по формированию культурного ландшафта, изучению вредителей агролесомелиоративных питомников Украины и многие другие.

Много сделано С. И. для подготовки высококвалифицированных кадров. Его ученики успешно работают в АН СССР, АН УССР и других научно-исследовательских учреждениях и в высших учебных заведениях. Среди них значительное количество кандидатов и докторов наук.

Многогранной является и общественная деятельность С. И. Он — неизменный лектор общества «Знание» и постоянный консультант многих специалистов нашей страны. С. И. — почетный член Всесоюзного энтомологического общества, председатель Харьковского филиала Украинского энтомологического общества, член Географического общества АН СССР.

С. И. имеет ряд правительственных наград как участник Великой Отечественной войны; за заслуги в научно-педагогической деятельности награжден орденом «Трудового Красного Знамени».

ГЛАВНЕЙШИЕ ПЕЧАТНЫЕ ТРУДЫ С. И. МЕДВЕДЕВА

- 1) Определитель жуков-кравчинок (в соавт.). 1936. М.; 2) Семейства Lucanidae, Trogidae, Scarabaeidae. В кн.: «Определитель насекомых европейской части СССР», 1948. М.; 3) Подсем. Rutelinae (хлебные жуки и близкие группы). В кн.: «Фауна СССР. Жесткокрылые. Пластинчатоусые», 1949, т. X, в. 4. М. 4) Подсем. Melolonthinae, ч. 1 (хрущи). Там же, 1951, в. 1. М.; 5) Подсем. Melolonthinae, ч. 2 (хрущи). Там же, 1952, в. 2, М.; 6) Подсем. Euchirinae, Dynastinae, Glaphyrinae, Trichiinae. Там же, 1960, в. 4. М.; 7) Подсем. Cetoniinae, Valginae. Там же, 1964, в. 5. М.; 8) Жесткокрылые—Coleoptera. В кн.: «Животный мир СССР», 1950, т. 3. М.; 9) О происхождении и формировании энтомофауны полесазитных лесных полос в степной зоне УССР (в соавт.). Зоол. журн., 1951, т. XXX, в. 4; 10) О влиянии орошения на энтомофауну в районе строительства Каховской ГЭС и Южно-Украинского канала (в соавт.). Зоол. журн., 1952, т. XXXI, в. 3; 11) Личинки пластинчатоусых жуков фауны СССР. 1952. М.; 12) Особенности распространения некоторых экологических форм насекомых в различных ландшафтно-географических зонах Украины. Зоол. журн., 1954, т. XXXIII, в. 6; 13) Семейства точильщиков (Anobiidae), пластинчатоусых (Scarabaeidae) и листоедов (Chrysomelidae). В кн.: «Вредители леса», 1956. М.; 14) Опыт эколого-географического районирования Украины на основе изучения энтомофауны. Труды н.-и. ин-та биол. и биол. фак. Харьковск. гос. ун-та, 1957, т. 27; 15) Вопросы эколого-фаунистического районирования. Там же, 1957, т. 30; 16) Основные черты изменения энтомофауны Украины в связи с формированием культурного ландшафта, Зоол. журн., 1959, т. XXXVIII, в. 1; 17) Зоогеографічні особливості фауни пластинчатоусих жуків (Coleoptera, Lamellicornia) України та Молдавії. В кн.: «Проблеми ентомології на Україні», 1959. К.; 18) О происхождении фауны Крыма на основании изучения насекомых. Энтотомол. обозрение, 1960, т. XXXIX, № 1; 19) Таблица 52. Личинки пластинчатоусых жуков. В кн.: «Определитель насекомых по повреждениям культурных растений», 1960, 4-е изд. М.; 20) О реликтовых видах насекомых и реликтовых участках на Украине. Вопр. генетики и зоологии, 1964. X.; 21) Семейства Lucanidae, Trogidae, Scarabaeidae. В кн.: «Определитель насекомых европейской части СССР», 1965, т. II. М.; 22) Ревизия рода *Chioneosoma* Kt. (Coleoptera, Scarabaeidae) и уточнение его положения среди других родов подсемейства Rhizotroginae. Энтотомол. обозр., 1966, т. XLY, № 4.

Д. С. Шапиро.