

ГЛЕБ СЕРГЕЕВИЧ МЕДВЕДЕВ

В.П. ФЕДОРЕНКО,

*академик НААНУ, директор Института защиты растений НААН,
президент Украинского энтомологического общества*

Л.С. ЧЕРНЕЙ

*кандидат биологических наук, старший научный сотрудник
Института зоологии НАН Украины*



23 сентября 2009 года ушел из жизни доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, выдающийся ученый в области теоретической энтомологии Глеб Сергеевич Медведев.

Родился Глеб Сергеевич 21 января 1931 г. на Украине, в Аскании-Нова Херсонской области. Высшее образование получил в Харьковском государственном университете (1950–1955 гг.), закончив биологический факультет. В дальнейшем избрал жизненный путь отца Медведева Сергея Ивановича — выдающегося энтомолога, специалиста по систематике и фауне жуков.

В 1955 году Глеб Сергеевич поступил в аспирантуру Зоологического института АН СССР в Ленинграде. Материалы изучения морфологии, зоогеографии,

систематики и филогении семейства жуков-чернотелок положены в основу его кандидатской и докторской диссертаций. Через семь лет после окончания аспирантуры, в 1965 году, ему присвоено звание старшего научного сотрудника. В 1969 году он защитил докторскую диссертацию, а в 1981 г. — ему присвоено научное звание профессора.

В 1965 г. Глеб Сергеевич был назначен заведующим лабораторией систематики насекомых Зоологического института АН СССР. Научным руководителем этого могучего коллектива в области теоретической энтомологии он оставался до конца своей жизни.

Глебом Сергеевичем проведены широкие сравнительно-морфологические исследования имаго семейства жуков-чернотелок. Сделаны обоснованные выводы о тесной зависимости строения ротового аппарата как от характера пищи, так и от условий обитания этой группы насекомых, а также о фундаментальном значении признаков сенсорного аппарата имаго чернотелок для решения общих вопросов системы семейства. На базе детально разработанной схемы адаптивных типов строения чернотелок обоснованы представления о путях эволюции их пищевых связей. Разработаны новые подходы к использованию фаунистических данных в зоогеографическом районировании, ориентированные на использование компьютерной технологии.

Глебом Сергеевичем впервые описаны более 250 новых для науки видов чернотелок мировой фауны. На базе собственных данных по морфологии, образу жизни и географии жуков-чернотелок



Г.С. Медведев среди участников экспедиции. Туркменистан, 1984 г.

рассмотрены вопросы о происхождении фауны песчаных пустынь Ирана, Южного Китая, Гималаев.

Огромным вкладом в развитие мировой фундаментальной науки стали почти 200 его научных публикаций, из которых ряд являются монографическими изданиями. Бесценны для науки определители жуков-чернотелок европейской части СНГ, Кавказа, Туркмении, Дальнего Востока и Сибири, Монголии (том серии «Фауна СССР. Жесткокрылые. Подсемейство Opatrinae. Т. 19, вып. 2. Л.: Наука, 1968, 285 с.» и др). Тотальные рисунки для последней монографии выполнены отцом Глеба Сергеевича — Медведевым Сергеем Ивановичем, который был не только талантливым энтомологом, но и замечательным художником. Их содружество в науке продолжалось долгие годы.

За цикл работ по морфологии чернотелок в 1996 г. Г.С. Медведев стал лауреатом Премии им. Е.Н. Павловского.

Многочисленными экспедиционными выездами Глеба Сергеевича охвачены значительные территории России,

Монголии, Шри-Ланки, Вьетнама, Ирана, Казахстана, Киргизии, Туркменистана, Узбекистана, Таджикистана, Азербайджана, Австралии.

В результате полевых исследований в Зоологическом институте Российской академии наук Глебом Сергеевичем создана огромная научная систематизированная коллекция семейства жуков-чернотелок мировой фауны. Эта коллекция является неоценимым национальным достоянием России.

Глеб Сергеевич был научным руководителем и оппонентом при подготовке многочисленных кандидатских диссертаций, научным консультантом — при выполнении ряда докторских диссертаций. Много времени он посвящал научному редактированию монографий, подготовленных другими специалистами, рецензированию рефератов диссертаций и научных статей, что всегда делал с большой ответственностью, предъявляя высокие требования к авторам. С его благословением многие специалисты получили высокие звания член-корреспондентов и

академиков в академиях наук разных государств. К сожалению, его личные научные достижения и трудовые заслуги не были по полному их достоинству оценены государством.

С 1985 года и до последнего дня своей жизни Глеб Сергеевич был президентом Всесоюзного (а позже Русского) энтомологического общества и почетным членом Украинского энтомологического общества, был главным редактором всемирно известного журнала «Энтомологическое обозрение», председателем диссертационного совета и членом Ученого совета Зоологического института РАН.

С искренней благодарностью надо отметить то, что на протяжении более 40 лет он создавал необходимые условия для творческого труда всем энтомологам, приезжающим в Зоологический институт из разных стран. Находил время для деловой переписки.

Украина и Россия в сердце Глеба Сергеевича так и остались его одной большой родиной. На протяжении всей жизни он всесторонне содействовал развитию фундаментальной науки в Украине.

Для личной жизни у Глеба Сергеевича времени оставалось совсем мало, но всегда рядом была жена — Медведева Галина Николаевна. Прожить без нее он смог всего один день. Похоронены вместе.

Выносливость, постоянство, усердие и талант, присущие Глебу Сергеевичу, стали основой для осуществления его

Дорогая
Люба,

Мне кажется, что выносите писемцев и паричу в сан. грибок это та же беемса-ница, которую можно использовать. Однако это широко известно, поэтому придется идти на поводу, чтобы быть современным.

Люба, я вечно здоров и поэтому живу не летуев. Уже начал ходить по своим делам, собрал подоконной кешки, у которой сок как жене.

Очень надеюсь, что с книгой все же пойдет, и она выйдет в этом году.

С искренними приветствиями к Вам.

Ваш Мед

великих целей и достижения высокого превосходства. Его вклад в мировую и отечественную энтомологию останется на многие века. Память о нем будет жить в наших сердцах.

Вечная ему слава.