



### К 75-летию Льва Никандровича Медведева

Лев Никандрович Медведев родился в Тюмени 31 января 1935 г. В 1957 г. он окончил биологический факультет МГУ и до 1959 г. работал в Тюменском пединституте. С 1959 по 1962 г. Л.Н. учился в аспирантуре ЗИН и в 1963 г. защитил кандидатскую диссертацию. После этого он работал в Ботаническом институте АН СССР, в 1973 г. подготовил и защитил докторскую диссертацию. С 1975 г. до настоящего времени работает в Институте проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, где до 2006 г. заведовал Лабораторией экологии и морфологии насекомых, а ныне — главный научный сотрудник лаборатории почвенной зоологии и общей энтомологии.

Л.Н. Медведев — крупнейший в России специалист по таксономии, палеонтологии, экологии, биологии и биогеографии жуков-листоедов (Chrysomelidae), а также некоторых других семейств жесткокрылых. Он является автором 438 научных публикаций в отечественных и зарубежных изданиях, включая 8 монографий по систематике и фаунистике листоедов Палеарктики, Ориентальной области, а также Африки и Южной Америки. Им составлены

определители имаго жуков-листоедов СССР, Аравии, Монголии, Вьетнама, Непала, Филиппин, а также определители личинок листоедов СССР. К настоящему времени Львом Никандровичем описано новых для науки 1 подсемейство, свыше 50 родов и около 2000 видов жесткокрылых, в основном листоедов.

Л.Н. Медведев — основоположник нового направления в изучении стратиграфии четвертичного периода — колеоптерологического анализа. Ряд его работ посвящён общим и частным вопросам зоогеографии. Кроме того, им разработаны теоретические основы интродукции из Канады амброзиевого листоеда, который успешно акклиматизирован на Кавказе и Дальнем Востоке, опубликована серия работ по биогеоценологии, а предложенный метод определения абсолютной численности беспозвоночных получил широкое применение у экологов.

Лев Никандрович проводил полевые исследования в большинстве регионов бывшего СССР, в особенности в Сибири и Центральной Азии. На его счету экспедиции в Афганистан, Никарагуа, Кению, Эфиопию, Оман и на Сейшельские острова.

В 1969–1979 гг. научная деятельность Льва Никандровича Медведева была связана с Советско-Монгольской комплексной биологической экспедицией, которую он возглавлял с 1973 по 1979 г. За время работы экспедиции была исследована практически вся территория страны, включая самые труднодоступные районы.

С 1975 г. начинается его работа во Вьетнаме — организация стационара Буон Лой (горы Южного Вьетнама) и создание Советско-Вьетнамской зоологической экспедиции. На протяжении 15 лет Вьетнам становится основным местом его энтомологических исследований. Коллекция листоедов, собранная во Вьетнаме, включает свыше миллиона экземпляров. К настоящему времени опубликовано 7 сборников с результатами вьетнамских исследований.

В 1987–1989 гг. Л.Н. работает в зоне Чернобыльской АЭС и изучает влияние последствий катастро-

фы на энтомофауну, в том числе процессы накопления радионуклидов в организме насекомых и возникновения мутаций под влиянием радиации.

Международные контакты Л.Н. исключительно широки, но особенно тесное научное сотрудничество установилось с рядом музеев естественной истории в Швейцарии (Базель) и Германии (Штутгарт), в которых он ежегодно работает с 1987 г. В 1993 г. он был приглашён всемирно известным теоретиком систематики Эрнстом Майром для совместной работы в Музей сравнительной зоологии (Кембридж, США).

В настоящее время Лев Никандрович продолжает активные научные изыскания в области таксономии и систематики жуков-листоедов различных уголков Земли.

С Днём Рождения, дорогой Лев Никандрович! Здоровья Вам и успехов в вашем нелёгком, но очень важном деле!

*Редколлегия*