

Зоогеографическая характеристика фауны листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) европейского Северо-Востока России

М.М. Долгин

[Dolgin M.M. Zoogeographical characteristic of leaf-beetles fauna (Coleoptera, Chrysomelidae) of the European North-East of Russia]

Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, Россия.

E-mail: mdolgin@ib.komisc.ru

Зоогеографический анализ фауны листоедов Европейского Северо-Востока России показывает, что она сравнительно небогата (выявлено 212 видов, относящихся к 12 подсемействам и 51 роду), мало специфична и складывается из обычных, широко распространенных видов. Все разнообразие типов ареалов по долготной составляющей, которое характерно для листоедов исследованного региона, можно разбить на 2 комплекса: голарктический и палеарктический. К голарктическому комплексу относятся 22 вида, обитающих в Евразии и Северной Америке. Для них характерны циркумареалы. Большинство же видов листоедов (190) распространено в пределах Палеарктики и образует 12 ареалогических групп: транспалеарктическая (17 видов), западно-центрально-палеарктическая (6), западнопалеарктическая (3), трансевразийская (78), евро-ленская (7), евро-байкальская (16), евро-обская (14), европейская (14), евро-кавказская (8), евро-сибирско-центральноазиатская (18), урало-сибирская (8 видов) и американо-европейская антропогенная группа. В последнюю группу мы включаем колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata*), завезенного людьми вместе с картофелем на побережье Западной Европы и сумевшего за столетие продвинуться на восток до Тихого океана, а на север – до северной границы подзоны средней тайги. В зональном аспекте в фауне листоедов Европейского Северо-Востока России преобладают виды с температурным (55.9 %) и полизональным (30.5 %) распространением. Фауна листоедов исследованного региона имеет комплексный миграционный характер. Она сформировалась после таяния ледников в позднем плейстоцене за счет вселенцев с соседних территорий. Иммиграция сибирских и европейских неморальных видов, которые обогащают фауну региона, продолжается и в настоящее время.