

нозирования массовых размножений и обзор современных мер борьбы с ними. Следует отметить, что по традиции преимущество отдается химическим мерам борьбы, хотя целесообразнее было бы сделать больший акцент на биологических мероприятиях как более перспективных.

Специальная (систематическая) часть книги содержит определительные таблицы, диагнозы видов и эколого-географическую характеристику всех долгоножек фауны Украины. Всего приведено 119 видов семейства, из которых 7 — новые для науки и описаны по материалам, собранным на территории Украины. Специальная часть монографии положительно отличается от аналогичных работ зарубежных исследователей тем, что в ней систематика долгоножек рассматривается с широким привлечением признаков не только имагинальных, но и преимагинальных фаз.

Недочетом монографии является недостаточно равномерное, а в некоторых случаях и менее полное, чем это было бы желательно, освещение биологии отдельных видов долгоножек.

В конце книги приведена обширная библиография, содержащая почти всю основную современную отечественную и зарубежную литературу о комарах-долгоножках.

Являясь первой в мировой литературе региональной монографией по комарам-долгоножкам, выполненной на широкой общебиологической основе, рецензируемая книга в целом заслуживает самой положительной оценки. Можно без преувеличения сказать, что в течение долгого времени она будет служить ценным руководством не только для энтомологов, специально изучающих комаров-долгоножек и близкие к ним группы типулоидных, но и для более широкого круга зоологов, занимающихся вопросами общей систематики, экологии, фаунистики и биогеографии.

В целом книга издана удовлетворительно. К сожалению, издательство «Наукова думка» недостаточно внимания уделило надлежащему полиграфическому оформлению книги. Опечаток в ней, правда, мало, но зато довольно много недопечатанных (рис. 89, 99, 361 и др.) и запачканных краской рисунков (24, 59, 126, 130, 185, 298, 346 и др.), что заметно портит ее внешний вид. Многие рисунки, имеющие инструктивное назначение, слишком уменьшены, что затрудняет их использование. Качество бумаги тоже заставляет желать лучшего.

Тираж монографии, несомненно, очень мал (500 экз.).

В. М. Ермоленко

## ОХРАНА ПРИРОДЫ В ЗАПАДНЫХ ОБЛАСТЯХ УКРАИНЫ ОХОРОНА ПРИРОДИ В ЗАХІДНИХ ОБЛАСТЯХ УКРАЇНИ

*Українське товариство охорони природи. Вид-во Львівського державного університету, Львів, 1966, 283 с., 2 рис., 10 табл., тираж 2000, ціна 1 крб.*

В декабре 1964 г. во Львове проходила межобластная конференция Общества охраны природы. На этой конференции были обсуждены вопросы современного состояния и задачи охраны природы в западных областях Украины. Всего прочитано около 75 докладов, которые и опубликованы в сборнике «Охрана природы в западных областях Украины» (на укр. языке).

Сборник состоит из трех разделов.

В первом разделе — «Охрана растительного мира» (30 статей) освещены вопросы рационального использования флоры и растительности различных естественных районов: особое внимание уделено Карпатам. Среди наиболее интересных материалов следует назвать статьи — «История охраны природы в Советском Союзе» (И. П. Билокин), «Современное состояние и очередные задачи комплексных исследований по охране природы западных областей Украины» (С. М. Стойко). Наряду с общими вопросами были рассмотрены и частные, например: о распространении тиса на Буковине, о реликтах и эндемиках флоры Подолии, декоративных хвойных и черешни в западных областях Украины, о луговой растительности Карпат, геоботаническом районировании Карпат, растительности Полесья, дикорастущей полезной растительности и др. Наконец, в сборнике приведен перечень интересных флористических резерваций, заповедников и естественных парков Львовской области. Жаль, что не приведены аналогичные сведения по другим областям Украины.

Во втором разделе — «Охрана животного мира» (27 статей) обсуждаются вопросы состояния изученности воспроизведения и рационального использования различных групп полезных животных, а также борьбы с вредными видами. В этом разделе основной является статья К. А. Татарина «Изучение, воспроизведение, использование и охрана позвоночных западных областей Украины». В других статьях освещается значение для человека отдельных групп животных: рыб, в частности лососевых, земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих и их охрана. Приводятся сведения о

вредных животных, в частности насекомых (короеды, усачи, плодожорки, долгоносики, комары, кузнечики и др.), и о путях ограничения их численности.

Материалы третьего раздела — «Охрана неживой природы» посвящены охране ландшафтов, геологических и палеонтологических памятников, подземных вод и борьбе с загрязнением водоемов, воздуха и эрозийными явлениями. Говоря о загрязнении водоемов и воздуха, Г. С. Генсирук приводит материалы, относящиеся к другим районам Украины, в частности в долине Днепра. Вероятно, следовало бы включить в сборник и многочисленные сведения по загрязнению рек бассейнов Днестра и Дуная.

В статьях подчеркивается, что при хозяйственном использовании земельных и водных ресурсов, растений и животных, ландшафтов и геологических объектов необходимо учитывать все изменения, происходящие вследствие вмешательства человека в естественные комплексы окружающей природы.

Редколлегия сборника целесообразно было бы поместить на его страницах географическую карту западных областей Украины, на которой были бы нанесены особенно ценные флористические, фаунистические и другие памятники природы с указанием наиболее удобных маршрутов для их посещения и осмотра.

Жаль, что сборник недостаточно иллюстрирован.

*В. М. Ивасик*