

Рецензия на книгу.

В.Б. Семёнов. Аннотированный список жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) Центральной Мещеры. — М.: Т-во науч. изд. КМК, 2009. — 168 с.

Книга представляет систематический аннотированный список жесткокрылых локальной фауны национального парка «Мещера» и его ближайших окрестностей, в основном, в пределах Гусь-Хрустального района Владимирской области. Работа состоит из «Введения» (с. 4–6, с обзором природных условий рассматриваемой территории и пока ещё короткой истории её колеоптерологических исследований), систематического «Аннотированного списка...» (с. 7–165), а также небольших заключительных разделов.

Обращает на себя внимание, что В.Б. Семёновым всего за 2 года полевых исследований (2007–2008) достигнуты впечатляющие успехи в изучении фауны жесткокрылых национального парка. Автор не вдаётся в методические аспекты работы, однако представленные результаты свидетельствуют об использовании им разнообразных методик сбора жесткокрылых, которые, как известно, являются не только самым большим, но и самым «вездесущим» (по части заселения субстратов и биогеоценозов) отрядом насекомых. При этом особое внимание уделено сборам относительно малоизвестных мелких и скрытноживущих форм. В определении сложных видов автору помогли несколько ведущих отечественных специалистов-колеоптерологов (см. с. 165–166). Общий список локальной фауны насчитывает 1434 вида (78 семейств), из которых 1390 представлены в сборах, а остальные остаются известны из 3 предшествующих частных работ (в том числе 2 вида — из работы Л.К. Эстерберга начала XX в.). Очевидно, что за два вышеуказанных года степень изученности фауны Мещеры резко возросла — с менее чем 10 до примерно 80 %. В несколько раз возросла и степень изученности Владимирской области в целом. К наиболее важным результатам относится и первое обнаружение в Европе стафилина *Philonthus wuesthoffi* Bernhauer, 1939, ранее известного только на Дальнем Востоке (с. 72).

Систематический аннотированный список дан с выделением подотрядов, надсемейств, семейств, подсемейств и родов. Аннотации видов в основном сводятся к перечислению конкретных находок жуков с детальными обстоятельствами их поимки (в определённых биогеоценозах, микростациях или даже субстратах). Благодаря этому существенно расширены представления о биотопической приуроченности, этологии, трофике и фенологии многих видов в условиях региона.

В заключительных разделах (с. 164–167) представлены список из 15 видов локальной фауны, подлежащих охране во Владимирской области, благодарности и список литературы (8 названий). Можно отметить, что официальный охранный список (к составлению которого В.Б. не причастен) нуждается в пересмотре, поскольку в него внесены многие эвритопные лесные виды, которые в высоколесистой области должны быть распространены если и не повсеместно, то весьма широко. Но для этого необходимы более широкие и регулярные обследования территории области.

К обстоятельствам, несколько затрудняющим восприятие представленного материала для читателей, не владеющих в совершенстве систематикой и фаунистикой жесткокрылых, я бы отнёс: 1) отсутствие ссылок на использованные системы отряда и большинства семейств (вероятно, кроме 3 надсемейств из 2-го тома каталога палеарктической фауны, ссылка на который дана в связи с констатацией нового для Европы вида); во всяком случае, не самая современная номенклатура наблюдается в перечне сем. *Scapharctini*; 2) невключение краткой (на пол-страницы) сводки о видовом составе каждого семейства, при отсутствии нумерации систематического списка; 3) крайнюю скудость на комментарии относительно распространения в регионе некоторых наиболее малоизвестных или редких видов; 4) отсутствие указателя семейств (хотя бы в виде более развёрнутого «Содержания»), облегчающего поиск соответствующих страниц в тексте.

В заключение повторюсь, что В.Б. показал замечательный пример проведения очень интенсивного и продуктивного исследования представительной энтомофауны на территории районного уровня. О таких темпах и результатах эколого-фаунистических исследований даже на ООПТ высокого статуса, не говоря уже о «рядовых» районах и, тем более, областях, приходится только мечтать.

Л.В. Большаков (г. Тула, Русское энтомологическое общество,
Московское общество испытателей природы)