

Рецензия на книгу «Видовой состав, экология и стациальное распределение пчёл, собранных в Лазовском заповеднике (Дальний Восток России) (Hymenoptera, Apiformes)»

Quest M. «Artbestand, Ökologie und Habititatwahl von Bienen ausgewählter Offenlebensräume im Lazovski Zapovednik (Ferner Osten Russland) (Hymenoptera, Apiformes)». 2009. Entomofauna. Supplement 15. 357 S. Abb. 89, Tab. 22, Karte 6. Lit. 447 Titel. ISBN 0250-4413. 200 Exemplare des Buches. Preis 30 €.

Квест М. «Видовой состав, экология и стациальное распределение пчёл, собранных в Лазовском заповеднике (Дальний Восток России) (Hymenoptera, Apiformes)». 2009. Entomofauna. Supplement 15. 357 с. 89 рис., 22 табл., 6 карт, библиограф. 447 назв. ISBN 0250-4413. Тираж 200 экз. Цена 30 евро.

Только что опубликована книга М. Квеста, посвящённая изучению пчёл Лазовского заповедника (Приморский край, Россия). За три полевых сезона (2001–2003 гг.) с помощью 10 ловушек Малеза и ручных сборов сачком в Лазовском заповеднике и его окрестностях автором собрано 4453 экземпляра пчёл, относящихся к 204 видам (из них 16 определены только до рода) из 29 родов и 6 семейств.

Определение собранного материала по пчёлам проводилось ведущими специалистами М. Kuhlmann, A.W. Ebmer, H.H. Dathe, E. Scheuchl, P. Williams, D. Michez, S. Risch, A. Müller, M. Terzo, M. Schwarz, K. Mitai, поэтому достоверность определённого материала не вызывает сомнений. Автору удалось выбрать не менее 80 % фауны пчёл Лазовского заповедника, так как в готовящуюся книгу по насекомым Лазовского заповедника, соавтором которой является и М. Квест, включено 230 видов пчёл. Необходимо отметить большой процент фаунистической новизны: пять новых для науки видов, описанных по материалам, собранным М. Квестом (из них *Lasioglossum nemorale* Ebmer, 2006 синонимизирован, а статус *L. eomontanum* Ebmer, 2006 понижен до подвида); три вида пчёл приведены впервые для фауны Восточной Палеарктики, а четыре вида — для материковой части Евразии. 12 видов (в действительности 7) указано впервые для фауны России, 13 видов (в действительности 11) — для фауны Дальнего Востока России, 9 видов (в действительности 7) — для фауны Приморского края.

Книга состоит из двух больших частей. Общая часть включает историю исследований, физико-географический обзор, материалы и методы, обстоя-

тельный анализ фенологии, трофических связей, стациального распределения, а также данные по пчёлам-клептопаразитам и зоогеографический анализ. Основное содержание специальной части — аннотированный список изученных видов. Для каждого вида даны исследованный материал, точки сбора на территории заповедника, подробное общее распространение, жизненная форма, трофическая группа, хозяева (для клептопаразитов), фенология, стациальное распределение (для некоторых видов).

В приложении дана таблица, в которой для каждой точки сбора приводятся подробные данные с указанием кормового растения, даты, метода, точных координат и высоты над уровнем моря. Книга завершается картами и 24 цветными фотографиями, отражающими типичные биотопы Лазовского заповедника.

Из недостатков следует отметить отсутствие оглавления и указателя латинских названий, что существенно затрудняет работу с книгой. В тексте есть несколько опечаток в написании латинских названий, а транслитерация русских названий работ в библиографии не всегда удачная.

Книга заслуживает самой высокой оценки и вносит большой вклад в исследование жалоносных перепончатокрылых насекомых Дальнего Востока России и Восточной Палеарктики.

Заведующий лабораторией энтомологии
Биолого-почвенного института ДВО РАН, д.б.н.

А.С. Лелей

Старший научный сотрудник той же лаборатории,
к.б.н.

М.Ю. Процылык

Книгу можно заказать по адресу:

Maximilian Schwarz, publisher of Entomofauna (maximilian.schwarz@liwest.at)