

Т. Ф. Кошелева

Омский государственный историко-краеведческий музей

Видовой состав бабочек в Большеуковском районе Омской области

В 2004 году с 12 по 17 июля состоялась экспедиция отдела природы ОГИК музея в Большеуковский район Омской области, который располагается к северо-западу от Омска на границе с Тюменской областью. Целью экспедиции было изучение растительности и энтомофауны этого района, а также сбор растений и насекомых для музейной коллекции. В данной статье дается более детальный обзор видового состава отряда бабочек, собранных во время экспедиции и закупленных у энтомолога-любителя из д. Листвяги Большеуковского района В.Ю. Теплоухова. Бабочки, или чешуекрылые – это второй по количеству видов отряд класса насекомых, насчитывающий не менее 200 тысяч видов. На территории России обитает не менее 20 тысяч видов бабочек, из которых в нашей области встречается всего порядка тысячи видов (данные предварительные, возможно больше).

Во время экспедиции были обследованы окрестности деревень Форпост, Фирстово и Листвяги. Первая поездка состоялась в деревню Форпост, расположенную на реке Большой Аев. Окрестности этой деревни – это бывшие сельскохозяйственные угодья, в настоящее время заброшенные и заросшие сорной растительностью. Из растений фоновые виды – тысячелистник, клевер красный, зонтичные, лабазник. С точки зрения энтомофауны эти биоценозы являются очень бедными. Из бабочек встречались крапивница (*Aglais urtica*), репница (*Vanessa cardui*), луговая сеница (*Coenonympha glycerion*) пестрянка жимолостевая (*Zygaena lonicerae*), червонец огненный (*Heodes virgaureae*), шашечница (вид не определен), голубянка аргус (*Plebejus argus*).

Два дня экспедиции были посвящены обследованию памятника природы «Урочище Фирстовское», расположенного на левом берегу реки Б. Аев между деревнями Баслы и Фирстово. Ельник, который тянется вдоль реки Б. Аев и занимает площадь почти полторы тысячи гектаров, считается самым южным ельником в Омской области. Энтомофауна этого памятника природы богата и раз-

нообразна. Совершенно очевидно, что сказывается охранный режим. Кроме уже упомянутых видов бабочек, здесь был встречен махаон (*Papilio machaon*), занесенный в Красную книгу Омской области. В большом количестве встречались большая лесная перламутровка (*Argynnis raphia*) и перламутровка аглая (*Argynnis aglaja*), чернушка (вид не определен), цветочный глазок (*Arphantopus hyperantus*), ликаон (*Hyponephele lycan*). Из нимфалид встречались пестрокрыльница изменчивая (*Agaschnia levana*), шашечница феба (*Melitaea phoebe*), углокрыльница с-белое (*Polygonia s-album*). Из белянок летали лимонницы (*Gonepteryx rhamni*), репницы (*Pieris rapae*), беляночка горошковая (*Leptidea sinapsis*).

Наиболее обширные сборы бабочек были произведены в одной из самых отдаленных деревень Большуковского района – Листвягах, которая располагается на берегу реки Большая Тава, в 85 км на северо-запад от райцентра. Всего здесь было собрано более 30 видов дневных бабочек. Довольно часто встречался один из самых редких видов бабочек Омской области – махаон (*Papilio machaon*). Впервые в коллекцию музея были собраны два экземпляра самок перламутровки лаодице (*Argynnis laodice* Pall.), которая, по сведениям Ю.П. Коршунова¹, в Западной Сибири найдена только в Курганской области. По сведениям Ю.П. Коршунова, в Западной Сибири также не найдена переливница ирис (*Apatura iris* L.), известная только с Южного Урала. В деревне Листвяги местным жителем В.Ю. Теплоуховым в июле 2005 г. были пойманы два самца этой бабочки. Здесь же собраны два экземпляра углокрыльницы эль-белое (*Roddia l-album* Esp.), довольно редкой бабочки для территории Омской области. Это вторая находка этого вида, первый экземпляр был собран в окрестностях Омска (1995 г.). Впервые собран в коллекцию адмирал (*Nymphalis atalanta* L.), довольно редко встречающийся в Омской области. В музейной коллекции есть еще один экземпляр адмирала из Называевского района, собранный К. Б. Пономаревым. Бабочка воловий глаз (*Maniola jurtina* L.), по литературным данным, имеет ареал, восточной границей которого является Тюменская область. Впервые эта бабочка в Омской области была встречена во время экспедиции по Муромцевскому району (2000 г.). Вторая встреча с этим видом произошла в Тевризском районе (2002 г.). В Листвягах (2005 г.) собраны вновь две самки и самец воловьего глаза. Таким образом, можно с уверенностью сказать, что этот вид встречается в северных районах Омской области и может быть в отдельные годы довольно многочисленным.

По объективным причинам ночной сбор бабочек во время экспедиций отдела природы ОГИК музея практически не производился. Во время экспедиции в Большеуковский район была предпринята первая попытка восполнить этот пробел. Сборы были немногочисленными, но интересными. Большинство бабочек были собраны в коллекцию музея впервые. Большую коллекцию из серии вышших разноусых бабочек достали в музей В.Ю. Теплоухов. Им были собраны бабочки, относящиеся к восьми семействам: 7 видов бражников, 6 видов хохлаток, около 30 видов пядениц, 1 вид шелкопрядов березовых, 3 вида коконопрядов, 1 вид серпокрылок, около 30 видов совок и 9 видов медведиц. Пока трудно судить о степени распространенности большинства этих видов на территории Омской области, поскольку многие из них – единственные находки, подтвержденные коллекционными экземплярами. Все виды семейства бражников считаются довольно немногочисленными. Особенно редок бражник липовый (*Dilina tiliae*), обитание которого в Омской области вообще ставилось под сомнение.

Довольны редки на территории области бражники винный средний (*Deilephila elrepeg L.*) и винный малый (*Deilephila porcellus L.*). Из семейства совок особенно редкий вид, с низкой численностью – ленточница желтая (*Catocala fulminea Sc.*). Единственным экземпляром из Большеуковского района представлена в коллекции музея бабочка медведица-хозяйка (*Pericallia matronula L.*).

Предварительный анализ показал, что в Большеуковском районе в 2004–2005 гг. было собрано примерно 450 насекомых разных отрядов. Многие виды собраны в коллекцию музея впервые.

Нельзя не отметить, что большинство бабочек – истинное украшение природы и не относится к вредителям в обычном смысле этого слова. Через гусениц – активных потребителей растений, все чешуекрылые включены в извечный круговорот веществ в природе, через бабочек и другие фазы развития задействованы их связи с хищниками и паразитами из мира насекомых, птиц и других позвоночных. Именно поэтому обилие видов чешуекрылых в том или ином месте свидетельствует о здоровом ландшафте. Наоборот, исчезновение бабочек или унылое однообразие видов – признак больших неполадок в природе.

В заключение приведён полный список бабочек, собранных в Большеуковском районе Омской области.

¹ Коршунов Ю. П. Булавоусые чешуекрылые Западно-сибирской равнины. Новосибирск, 1985. С.32-114.

² Красная книга Омской области. Омск, 2005. С. 41

³ И.И. Богданов, А.П. Станковский. Бабочки. Омск, 2001. С. 3.