

К ФАУНЕ СЛЕПНЕЙ (DIPTERA, TABANIDAE) ГОРНОГО АЛТАЯ

Матвеев Р.А.

Приведены данные о слепнях (Diptera, Tabanidae), собранных в окрестностях оз. Колыванское – 5 видов, и в Чуйской степи – 3 вида. Среди последних *Hybomitra tschuensis* Olsufjev - редкий вид, эндемик Юго-Восточного Алтая.

Сведения о слепнях Алтая имеются в сводках Олсуфьева [1] и Виоловича [2], но специально слепням Алтая посвящены только работы Коклягиной [3] и Олсуфьева [4]. Работа Айбасова и Шакирзяновой [5] касается Юго-Западного Алтая в пределах республики Казахстан.

Летом с 29.07. по 10.08.2007 г. я собирал слепней в окрестностях оз. Колыванское, в 11 км северо-восточнее г. Змеиногорска, между с. Савушка и с. Колывань (высота 391 м, 51° 20' с.ш., 82° 11' в.д.). Были собраны следующие виды:

Chrysops nigripes Zetterstedt,
Chrysops relictus Meigen,
Haematopota pluvialis pluvialis Linnaeus,
Tabanus bovinus Linnaeus,
Tabanus bromius bromius Linnaeus.

Массовым был только один вид *Tabanus bromius bromius*. Все виды широко распространенные. Кроме того, из собранных слепней в районе Колыванского озера два вида, один из рода *Chrysops* и второй из рода *Atylotus*, возможно, представляют собой новые виды, их не удалось определить по сводкам Олсуфьева и Виоловича.

Также были учтены сборы Э.П. Нарчук, сделанные в 1964 г. Слепни были собраны в основном в Юго-Восточном Алтае, в окрестностях Кош-Агача. Среди них оказалось 3 вида:

Hybomitra altaica Olsufjev,
Hybomitra lurida Fallén,
Hybomitra tschuensis Olsufjev.

Вид *Hybomitra altaica* - эндемик Алтая и прилежащих горных массивов. *Hybomitra tschuensis* был описан вначале как подвид *Hybomitra sareptana* Szilady и только позднее получил статус самостоятельного вида. Вид - эндемик Юго-Восточного Алтая, распространен только в Чуйской и Курайской котловинах. Вид редкий, в коллекции Зоологического института РАН имелись только 4 экземпляра, собранные Н.Г. Олсуфьевым в 1957 г. Виолович [2] пишет, что не видел экземпляров этого вида.

Литература

1. Олсуфьев Н.Г. Слепни. Семейство Tabanidae // Фауна СССР. 1977. Т. 7. Вып. 2. 436 с.
2. Виолович Н.А. Слепни Сибири. Новосибирск. 1968. 283с.
3. Коклягина А.А. Материалы по изучению фауны кровососущих клещей и насекомых Алтайского края и их эпидемиологическое значение // Тр. Томского н.-и. ин-та вакцин и сывороток. 1956 г. Т. 7. С. 208-209.
4. Олсуфьев Н.Г. О слепнях (Tabanidae) Алтайского края // Зоол. ж. 1962. Т. 41. Вып. 6. С. 882-892.
5. Айбасов Х.А., Шакирзянова М.С. Материалы к фауне слепней Юго-Западного Алтая // Тр. ин-та зоологии АН Казахской ССР. 1958. Т. 8. С. 209-214.

TO THE FAUNA OF HORSE FLIES (DIPTERA, TABANIDAE) OF THE ALTAI MOUNTAINS

Matveev R.A.

The article gives information on horse flies (Tabanidae) collected near Lake Kolyvanskoe – 5 species and in the Tshuya hollow – 3 species. From the last *Hybomitra tschuensis* Olsufjev – rare species, endemic of South-Eastern Altai.