

Резкой грани между обоими местообитаниями провести нельзя, так как, во-первых, некоторые местообитания (мох и лишайники на стволах деревьев, низкие травянистые растения) занимают промежуточное положение между обоими основными типами и, во-вторых, многие моллюски проводят жизнь, как на почве, так и на растениях.

К изучению фауны комаров-долгоножек (Diptera: Tipulidae) экостанции ИЭГТ РАН «Золка Южная»

В.И. Ланцов

Институт экологии горных территорий КБНЦ РАН,
г. Нальчик

Территория стационара ИЭГТ РАН «Золка Южная» характеризуется значительным разнообразием природных комплексов и экологических условий. Расположен он в пойме одноименной реки в пределах высот от 914,2 до 1048,2 м над ур. м. На надпойменных террасах и расположенных выше склонах преобладают различные луговые сообщества, склоны речной поймы покрыты лесом.

В результате полносезонных систематических сборов материала в 1995-1998 г. с применением различных методов сбора (в том числе лов на свет) удалось получить достаточно полные данные по видовому составу конкретной фауны комаров-долгоножек.

Всего здесь выявлено одиннадцать видов типулид, относящихся к родам *Nephrotoma* и *Tipula*, последний представлен пятью под родами (*Lunatipula*, *Pterelachisus*, *Vestiplex*, *Acutipula* и *Yamatotipula*): *Nephrotoma pratensis* (L.), *N. cornicina* (L.), *N. scalaris scalaris* (Mg.), *Tipula* (*Acutipula*) *transcaucasica* Sav., *T.* (*Lunatipula*) *subaurita* Sav., *T.* (*Pterelachisus*) *luteobasalis* Sav., *T.* (*Pt.*) *trifascingulata* Theow., *T.* (*Vestiplex*) *pallidicosta pullata* Sav., *T.* (*Yamatotipula*) *caesia* Schumm., *T.* (*Y.*) *lateralis* Mg., *Tipula* (*Y.*) *caucasiomontana*, Sav.

Составлены определительные таблицы по имагинальным стадиям и компьютерный вариант атласа по морфологии полового аппарата всех видов типулид, встречающихся на экостанции.

Для семи видов (*N. cornicina*, *T. subaurita*, *T. luteobasalis*, *T. trifascingulata*, *T. pallidicosta pullata*, *T. caesia*, *T. caucasiomontana*) уточнены границы их высотно-поясного распределения (с учётом данных сборов из других точек Кавказа).

Доминирующими видами являются *Nephrotoma pratensis*, *Tipula subaurita*, *T. transcaucasica*, *T. caesia*, *T. lateralis*. Первые два вида - мезофилы с тенденцией к ксерофилии - встречаются здесь на надпойменных террасах, по склонам с разнотравьем и в окружающих ста-

ционар агроценозах (до 1000 м), другие три вида - обитатели прибрежных и пойменных сообществ – встречаются, как правило, у воды в травостое (ложе долины реки - 914 м). Личинки этих видов типичные гигро- и гидрофилы - обитают в заиленной, постоянно смачиваемой почве берега реки.

T. luteobasalis, *T. trifascingulata*, *T. pallidicosta pullata* собраны в единичных экземплярах.

Описана ранее не известная самка *T. caucasimontana*.

Рассмотрены варианты высотно-поясного распределения видов и типология ареалов.

Представленные материалы с анализом видового состава и хорологии типулид экостационара отражены в отдельной публикации, находящейся в печати (Ланцов, *in litt*).

Исследования проводятся в рамках проектов РФФИ (грант № 98-04-48122 и № 99-04-63098).

ЛИТЕРАТУРА

Ланцов В. И. Комары-долгоножки (Diptera, Tipulidae) долины реки Золка Южная. Видовой состав, встречаемость и хорология. Изв. КБНЦ РАН. (*in litt*).

О видовом составе типулид (Diptera, Tipulidae) Абхазии

В. И. Ланцов

*Институт экологии горных территорий КБНЦ РАН,
г. Нальчик*

Значительный вклад в познание фауны комаров-долгоножек Закавказья внес Евгений Николаевич Савченко, описавший из Закавказья 28 видов типулид (Lantsov, Byers, 1997). Начиная с 1966 года, в Закавказье проводились экспедиции Института зоологии Украины - в Грузию (Аджария и др. районы - в 1966, 1967, 1969, 1970 годах), в Армению, (в 1966 г.), в Азербайджан (Талыш) (в 1966, 1967, 1970 годах), в различные другие районы - в 1967, 1969, 1970 годах. Экспедиция в Абхазию была предпринята лишь однажды в 1978 году.

Ниже приводится аннотированный список 19 видов комаров-долгоножек, зарегистрированных на территории Абхазии, по сборам автора и литературным данным (Савченко, 1961, 1964, 1964а, 1966, 1968, 1969, 1973, 1983; Oosterbroek, Theowald, 1992). Это количество видов, конечно далеко не исчерпывает всего богатства региональной фауны, изучение которой только начинается. Не исключено, что в Абхазии может быть обнаружено ещё более 20 видов из числа тех, что