

УДК 595.768.2(471.64)

© А. П. Болов и А. А. Болов

К ФАУНЕ ЖУКОВ-ДОЛГОНОСИКОВ (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ

[A. P. BOLOV a. A. A. BOLOV. ON WEEVIL FAUNA
(COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) OF KABARDINO-BALKARIA]

Жуки-долгоносики являются одними из наиболее массовых видов семейств жесткокрылых насекомых. Выявление видового состава фауны представляет начальный этап исследования этой группы в Кабардино-Балкарии.

В настоящей работе рассматривается 50 видов долгоносиков. Сбор материала проводился в 1989—1992 гг. в различных ландшафтных зонах — в степной зоне, в лесостепном и субальпийском поясах.

Пользуясь случаем, приносим глубокую признательность за оказанную помощь в определении материала Г. Э. Давидьяну.

СТЕПНАЯ ЗОНА

Степная зона расположена в пределах Кабардинской равнины к северо-востоку от предгорий на высоте от 400 до 200 м над ур. м.

Черноземы в степной зоне весьма разнообразны по степени выщелоченности. Среди них преобладают мощные, слабовыщелоченные и карбонатные черноземы. Климат засушливый, количество осадков составляет в среднем 400 мм в год. Средняя месячная температура воздуха самого холодного месяца зимы (январь) равна $-4-4.5^{\circ}$, а средняя месячная температура воздуха самого теплого месяца июля — 25° .

Равнинная часть республики в прошлом была покрыта степной растительностью, в настоящее время она занята культурными угодьями. По склонам Терского хребта сохранилась лугово-степная растительность. На остальной части равнины встречаются бурьянные, полынно-злаковые и разнотравно-бородавчатые заросли, используемые как пастбища.

В степной зоне собраны следующие 9 видов.

Mylacus rotundatus F. Хутор Новокурский, 5 VI 1980.

Omius globosus Gyll. Сел. Черная речка, в лесной подстилке, 6 VI 1989.

Phyllobius contemptus Stev. Ст. Александровская, 11 VI 1989.

Polydrusus pterygomalis Boh. Ст. Александровская, на кустарниках, 11 VI 1989.

P. mollis Ström. Ст. Александровская, на кустарниках, 11 VI 1989.

P. rufulus Hochh. Ст. Александровская, на кустарниках, 11 VI 1989.

Sciaphilus asperatus Bords. Ст. Александровская, на клеверном поле, 11 VI 1989.

Chlorophanus vittatus Schönh. Окрестности г. Терека, на тополе, 15 VII 1990.

Ch. micans Stev. Окрестности г. Терека, на иве, 15 VII 1990.

ЛЕСОСТЕПНОЙ ПОЯС

Лесостепной пояс представляет холмистую местность, постепенно повышающуюся к югу и прорезанную множеством балок. Здесь средняя высота составляет 400—700 м над ур. м., а на западе республики — до 1000 м.

В почвенном отношении он характеризуется распространением черноземных почв. По мере продвижения на юго-восток они переходят в деградированные и выщелоченные почвы.

Климатические условия здесь весьма благоприятны для развития растительности. Растительный покров характеризуется наличием небольших смешанных лесов и кустарниковых зарослей, принимающих более мощный характер в речных поймах и на водоразделах, а также наличием луговых и лугово-болотных ассоциаций, что в сочетании с густой сетью водных артерий создает благоприятные условия для развития насекомых.

Ниже горизонты холмов покрыты довольно густым лесом, среди пород которых доминируют дикие плодовые деревья и кустарники: груша кавказская, яблоня восточная, лещина, алыча и кизил. Из других деревьев здесь встречаются клен полевой, ясень обыкновенный, осина пушистая, дуб обыкновенный, липа кавказская и другие.

В лесостепном поясе собрано 12 видов.

Nastus humatus Germ. Сел. Герпегеж, на разнотравьях, 10 VI 1989. Жуки полифаги, встречаются на травяной растительности.

Sitona lineatus L. Сел. Старый Черек, на клеверном поле, 13 VI 1989. Развиваются и вредят на бобовых растениях.

S. flavescens Marsh. Сел. Старый Черек, клеверное поле, 13 VI 1989.

S. puncticollis Steph. Сел. Старый Черек, клеверное поле, 13 VI 1989.

S. cylindricollis Fahrs. Сел. Аргудан, на люцерне, 15 VI 1989.

S. humeralis Steph. Сел. Аргудан, на люцерне, 15 VI 1989.

S. sulcifrons Thunb. Сел. Аргудан, на люцерне, 15 VI 1989.

Tanymecus palliatus F. Сел. Старый Черек, на свекловичном поле, 10 VII 1990.

Tychius picirostris F. Сел. Урвань, на клеверном поле, 20 VI 1991.

Apion frumentarium Payk. Сел. Урвань, на щавеле, 20 VI 1991.

A. apricans Herbst. Сел. Урвань, на разнотравьях, 21 VI 1991.

СУБАЛЬПИЙСКИЙ ПОЯС

Субальпийский пояс расположен в высокогорной части республики, нижняя граница его расположена на высотах 1000—1600 м над ур. м., верхняя — 2000—2700 м над ур. м. Пояс характеризуется умеренно прохладным климатом. Средняя месячная температура воздуха в январе составляет $-3-4^{\circ}$. Сумма температур теплого периода со среднесуточными температурами выше 10° колеблется в пределах 1800—2600°. Преобладают субальпийские луговоостепненные черноземовидные, суглинистые и глинистые почвы. По долинам рек глубоко в горы продвигаются горно-луговые, суглинистые и луговые почвы. Местами встречаются торфянисто-горно-луговые задернованные почвы.

Пышные субальпийские луга богаты кормовыми злаками, из которых наиболее характерны: костер пестрый, овсяница кавказская, овес пестрый, овес опушенный. Из бобовых встречаются клевер, эспарцет, вика, чина и др. Разнотравье представлено чемерицей, ветреницей, манжетками, тмином и др. В долинах по берегам рек развита древесно-кустарниковая растительность. В этом поясе в долине Экипцоко собрано 30 видов.

Otiorhynchus aurosparsus Germ. Разнотравье, 15 VI 1989.

O. bidentatus Strl. Разнотравье, 15 VI 1989.

O. helenae Reitt. Разнотравье, 15 VI 1989.

O. dentitibia Reitt. Разнотравье, 15 VI 1989.

- Cyphocleonus tigrinus* Pz. Заросли полевой ромашки, 16 VI 1990.
Cleonus piger Scop. На чертополохе, 16 VI 1990.
Rhinocyllus conicus Frol. Под камнем, 17 VII 1990.
Lixus iridis Ol. Собран в долине Экипцоко на морковном поле, 17 VII 1990.
L. myagri Ol. На чертополохе, 18 VII 1990.
L. bardanae F. На капусте, 18 VII 1990.
L. cardui Ol. Разнотравье, 18 VII 1990.
Larinus vulpes Ol. Разнотравье, 16 VI 1991.
L. jaceae F. Разнотравье, 16 VI 1991.
L. sturnus Schall. Разнотравье, 16 VI 1991.
L. planus F. Разнотравье, 16 VI 1991.
L. turbinatus Gyll. Разнотравье, 16 VI 1991.
Lepyryus palustris Scop. На ивах, 16 VI 1991.
Hylobius verrucipennis Boh. В смешанном лесу, 17 VI 1991.
H. transversovittatus Goeze. В смешанном лесу, 16 VI 1991.
Alophus agrestis Boh. На разнотравье, 18 VI 1991.
Ceutorhynchus urticae Boh. На разнотравье, 18 VI 1991.
Baris artemisiae Herbst. На полыни, 18 VI 1991.
Curculio venosus Grav. В смешанном лесу, 18 VI 1991.
C. glandium Marsch. В смешанном лесу, 18 VI 1991.
Apion validum Germ. На разнотравьях, 21 VI 1992.
A. aeneum F. На разнотравьях, 21 VI 1992.
A. penetrans Germ. На разнотравье, 21 VI 1992.
A. flavipes Pk. На клевере, 21 VI 1992.
A. elegantulum Germ. На разнотравье, 21 VI 1992.
A. oblongum Gyll. На разнотравьях, 21 VI 1992.