Самки коричнево-бурые, бескрылые, обильно покрытые белым пушком. Живородящи. Массово располагались большими колониями на молодых побегах в прикорневой части растения. Крылатых форм не было. От сосания тлей на коре растения образовались небольшие опухоли.

По размерам собранные особи близки к тлям, живущим на яблонях. Так, при длине тела бескрылой живородящей самки 2,12 мм и ширине 0,96 мм ее усики достигали

ллины 0.48 *мм*.

ЛИТЕРАТУРА

Мордвилко А. К. 1929. Кормовые растения тлей СССР и сопредельных стран. Тр. по прикладной энтомол., т. 14, в. 1.

Поступила 28.V 1968 г.

УДК [598.915+598.842] (575.4)

О МАХОЖДЕНИИ ОСОЕДА ОБЫКНОВЕННОГО — PERNIS APIVORUS L. (ACCIPITRES, ACCIPITRIDAE) И СОЛОВЬЯ-БЕЛОШЕЙКИ— IRANIA GUTTURALIS GUERIN (PASSERES, TURDIDAE) В НИЗОВЬЯХ АМУ-ДАРЬИ

А. М. Мамбетжумаев

(Каракалпакский государственный педагогический институт)

В литературе не сообщается о встрече осоеда обыкновенного и соловья-белошейки в низовьях Аму-Дарьи. Н. А. Зарудный (1911) упоминает о трех особях осоеда обыкновенного, убитых в сентябре 1909 г. в долине Сыр-Дарьи у городов Туркестан и Кзыл-Орда. Кроме того 2 экз. этого осоеда было добыто на крайнем юго-западе Туркмении,—один — в конце августа, другой — в конце сентября (Дементьев, 1952). И, наконец, об 1 экз. осоеда обыкновенного (под вопросом), добытом у Форта Шевченко также в сентябре, говорится в работе Н. А. Гладкова и В. С. Залетаева (1956). Таким образом,

литературные данные свидетельствуют о том, что осоед обыкновенный в Средней Азии встречается

очень редко.

Соловья-белошейку — обитателя кустарников среднегорья Тянь-Шаня и Гиссаро-Алая Н. А. Зарудный и С. И. Билькевич (1918) указывают как пролетную птицу лишь для долины верхнего течения Аму-Дарьи между городами Керки и Камарсараем. Мы обнаружили его в Кулатаутугае на Аму-Дарье (на стыке нижнего и среднего течений этой реки), там же, где и осоеда обыкновенного, т. е. очень далеко от гор, что не обычно и, несомненно, представляет научный интерес.

Мертвую взрослую самку осоеда обыкновенного мы нашли 11 мая 1968 г. в турангилово-лоховом лесу Кулатаутугая (рисунок). Она была застрелена день два тому назад неизвестным

Место находки (обозначено крестиком) обыкновенного осоеда и соловья-белошейки.

охотником. При вскрытии тушки обнаружили слегка увеличенные фолликулы (диаметр наибольших из них превышал 0,5 см), из желудка извлекли зеленые листья солодки голой (Glycyrrhiza glabra). В то время стояли знойные дни и птица ощипывала листья, очевидно, потому, что, будучи обескровленной, она испытывала жажду.

Вес найденной самки 1000 г, длина тела — 610 мм, крыла — 415, размах крыльев — 1265, длина хвоста — 290, плюсны — 65, среднего пальца (без когтя) — менее 45 мм (точно измерить мы не могли, т. к. пальцы ссохлись в согнутом положении). Птица была нормальной упитанности и успела обрести гнездовой наряд.

Факт нахождения осоеда обыкновенного в Кулатаутугае позволяет полагать, что, во-первых, пути перелета этой птицы идут не только вдоль долины Сыр-Дарьи, но и Аму-Дарьи; во-вторых, что над долиной Аму-Дарьи она пролетает в первой декаде мая.

Единственную самку соловья-белошейки мы добыли 13 мая 1968 г. в Кулатаутугае (рисунок). Птица держалась в тугайном лесу с перемежающимися зарослями тамарикса и солодки. При ее вскрытии были обнаружены мелкие фолликулы; в желудке найдены измельченные остатки хитина насекомых. Вес птицы 23,05 г, длина тела — 170, крыла — 90 и хвоста — 75 мм.

В Кулатаутугае и его окрестностях в 1968 г. мы работали с 9 мая по 7 июня, но соловья белошейку видели лишь однажды. Эта птица в данное время не попадалась нам и в предыдущие годы. Очевидно, она случайно залетела в указанный район до-лины Аму-Дарьи при следовании на гнездовье — в горы на юге Средней Азии. Шкурки осоеда обыкновенного и соловья-белошейки хранятся в коллекциях ав-

тора. Они просмотрены Р. Н. Мекленбурцевым, который подтвердил их видовую при-

ЛИТЕРАТУРА

Гладков Н. А. и В. С. Залетаев. 1956. О фауне птиц Мангышлака и Мангиста-уеких островов. Тр. ин-та биол. АН ТуркмССР, т. 4. Ашхабад. Дементьев Г. П. 1952. Птицы Туркменистана. Ашхабад. Зарудный Н. А. 1911. Заметки по орнитологии Туркестана. Орнитол. вестн., № 1. Зарудный Н. А. и Билькевич С. И. 1918. Список птиц Закаспийской области и распределение их по зоологическим участкам этой страны. Изв. Закаспийского музея, в. 1. Ташкент.

Поступила 15.1Х 1968 г.

ОЧАГ КЛЕЩА-КРАСНОТЕЛКИ NEOTROMBICULA AUTUMNALIS SHAW НА ТЕРРИТОРИИ СРЕДНЕГО ПРИДНЕПРОВЬЯ

В. В. Антоненко

(Днепропетровский научно-исследовательский институт гастроэнтерологии)

В мае 1959 г. на территории Среднего Приднепровья вблизи ст. Илларионово впервые были обнаружены личинки клеща-краснотелки Neotrombicula dubinini Schluдет на крапчатом суслике (Продан и Заплюйсвичка, 1960). Другими данными об этой

группе клещей в указанной зоне мы не располагаем.

30 июня 1963 г. в пойме левобережья р. Волчьей на территории Дибровского леса (Больше-Михайловское лесничество) Покровского р-на мы отловили 20 грызунов, относящихся к пяти видам. 11 зверьков оказались зараженными личинками клеща-краснотелки — Neotrombicula autumnalis Shaw (встречаемость 55,0%). Всего мы собрали 266 личинок. Численность личинок на отдельных видах грызунов приведена в таблице.

Грызун	Количество зверьков (в экз.)		Количе- ство ли-	Индекс
	исследо- ванных	зара- женя ы х	чинок (в экз.)	обилия
Суслик малый серый — Citellus pygmaeus P a 11. Мышь домовая — Mus musculus L.	4 2	2	3 -	0,7
Лесная мышь — Apodemus (Sylvimus) sylvati-	9	5	138	15,3
Желтогорлая мышь — Apodemus (Sylvimus) flavicollis Melchior	3	2	23	7,6
Крыса серая (пасюк) — Rattus norvegicus Вегкепhout	2	2	102	51, 0

Максимально зараженными оказались одна лесная мышь (снято 122 личинки) и одна крыса серая (снято 90 личинок). Личинки этого клеща встречались только на тех зверьках, которые были отловлены не далее как в 15—20 м от зеркала воды в зарослях