

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 долины Аму-Дарьи при следовании на гнездовье — в горы на юге Средней Азии.

Шкурки осоеда обыкновенного и соловья-белошейки хранятся в коллекциях автора. Они просмотрены Р. Н. Мекленбурцевым, который подтвердил их видовую принадлежность.

ЛИТЕРАТУРА

- Гладков Н. А. и В. С. Залетаев. 1956. О фауне птиц Мангышлака и Мангистауских 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.IX 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* Schlüger на крапчатом суслике (Продан и Заплюсвичка, 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.)		Количество личинок (в экз.)	Индекс обилия
	исследованных	зараженных		
Суслик малый серый — <i>Citellus pygmaeus</i> Pall.	4	2	3	0,7
Мышь домовая — <i>Mus musculus</i> L.	2	—	—	—
Лесная мышь — <i>Apodemus (Sylvimus) sylvaticus</i> L.	9	5	138	15,3
Желтогорлая мышь — <i>Apodemus (Sylvimus) flavicollis</i> Melchior	3	2	23	7,6
Крыса серая (пасюк) — <i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout	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

тростника и терна. Исключение составляли суслики, отстрелянные на опушке леса вдали от воды (50—70 м).

Исследованный район является почти самой восточной точкой Днепропетровщины на границе с Донецкой обл. Названный вид клеща-краснотелки для Среднего Приднпровья указывается впервые. Правильность определения вида подтверждена ст. научным сотрудником Института зоологии АН УССР Г. И. Гушей.

ЛИТЕРАТУРА

Продан Э. Г. и Заплюйсвича А. А. 1960. Случай обнаружения аргасовых и красногелковых клещей. Мед. паразитол. и паразитар. болезни, № 6.

Поступила 17.X 1967 г.