

но-Франковской обл. автором пойманы 3 экз. *E. pronoe*, среди них 2 ♀ и 1 ♂, а 31.VII 1967 г. в ур. Ситный около с. Черника того же района — еще одна самка этого вида.

Все бабочки были обнаружены на солнечных лесных полянах на высотах 900—1100 м над ур. м. Определение произведено автором по Уоррену (Warren, 1936) со сверкой по таблицам Вольфарта (Forster und Wohlfahrt, 1955).

Таким образом, можно считать достоверным обитание в Украинских Карпатах, в частности на северо-восточном макросклоне, шести видов рода *Erebia*: *E. medusa* D. a. Sch., *E. aethiops* Esp., *E. ligea* L., *E. euryale* Esp., *E. pronoe* Esp. и *E. manto* Esp.

Кроме того, в различных работах, в которых рассматривается фауна чешуекрылых северо-восточного макросклона Украинских Карпат, имеются указания на обитание в Карпатах еще ряда видов рода *Erebia*. Однако достоверность этих указаний пока не подтверждена. К таким видам относятся *E. lappona* Esp. и *E. tyndarus* Esp. (Hormisachi, 1897, со ссылкой на коллекции Черновицкого университета без указания мест нахождения); *E. gorge* Esp. (Romaniszyn i Schille, 1929, со ссылкой на коллекции Верхратского*); *E. melampus* Füssl. (Медведев, 1956, в обзорной работе без ссылок на источники); *E. goante* Esp. (Nowicki, 1865, указание на поимку 1 экз. на г. Гуслея). Касаясь сообщений о наличии бабочек вида *E. goante* в Словакии, Грубы (Hruby, 1964) пишет, что все они относятся к виду *E. pronoe*.

ЛИТЕРАТУРА

- Медведев С. И. 1956. О роли Карпат в формировании энтомофауны Украины. Науч. зап. Ужгород. ун-та., т. XXI.
 Forster W. u. Wohlfahrt T. A. 1955. Die Schmetterlinge Mitteleuropas. Bd. II. Stuttgart.
 Hormisachi C. V. 1897. Die Schmetterlinge der Bukovina. Verh. d. k. u. k. zool.-bot. Ges., Bd. —IV. Wien.
 Hruby K. 1964. Prodromus Lepidopter Slovenska SAV. Bratislava.
 Nowicki M. S. 1865. Motyle Galicyi. Lwów.
 Romaniszyn J., Schille F. 1929. Fauna motyli Polski. T. I. Wyd. Ak. Um. Kraków.
 Warren B. C. S. 1936. Monograph of the genus *Erebia*. British Museum N. H. London.
 Werchratski J. 1892. Motyle wieksze Stanislawowa i okolicy. Wyd. Uniw. Jagell. Kraków.

Поступила 17.V 1968 г.

УДК 595.752(575)

О НАХОЖДЕНИИ КРОВЯНОЙ ТЛИ — *ERIOSOMA LANIGERUM* HAUSM. (НОМОПТЕРА, АРНИДИНЕА) НА НОВОМ КОРМОВОМ РАСТЕНИИ В СРЕДНЕЙ АЗИИ

А. А. Мухамедиев

(Ферганский педагогический институт)

Кровяная яблоневая тля (*Eriosoma lanigerum* Hausm.), вредитель яблоневых насаждений, в Средней Азии появилась сравнительно недавно, в 1905 г., попав туда вместе с посадочным материалом.

Ее кормовыми растениями здесь, как и в других районах Советского Союза (Крым, Юго-Западная Украина, Молдавия, Северный Кавказ, Закавказье), где она обитает, являются лишь культурные сорта яблони.

На родине кровяной тли, в Северной Америке, ее основное кормовое растение — вяз американский (*Ulmus americana*), а промежуточные — яблоня, боярышник, рябина, айва и кизильник. Расселившись в странах Южной Америки, Европы, Юго-Восточной Азии, Африки и Австралии, этот вредитель, не найдя здесь вяза американского, стал питаться только на промежуточных растениях.

Несмотря на то, что в СССР *Eriosoma lanigerum* сохранилась лишь на яблоне, известны редкие случаи нахождения ее и на других растениях. Так, А. К. Мордвило (1929) сообщает об обнаружении этой тли в 1914 г. на кизильнике *Cotoneaster pyracantha* в окрестностях Сухуми. Мы нашли ее на кизильнике многоцветковом (*Cotoneaster multiflora*) летом 1963—1964 гг. в ур. Кызыл-Унгур на северо-западных склонах Ферганского хребта.

*Верхратский (Werchratski, 1892) об этом виде не упоминает.

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 длины 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 НАХОЖДЕНИИ 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 среднестепной 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 Камарсарам. 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 гнездовую наряд.