

Н. Г. Олсуфьев и Т. Г. Мельникова

К ФАУНЕ СЛЕПНЕЙ (DIPTERA, TABANIDAE) КРЫМА

[N. G. OLSUFEV AND T. G. MELNIKOVA. ON THE FAUNA OF HORSEFLIES (DIPTERA, TABANIDAE) IN THE CRIMEA]

В монографии слепней Н. Г. Олсуфьева (1937) в серии «Фауна СССР» для Крыма отмечены 19 видов слепней. В этой работе ошибочным следует считать указание на наличие в Крыму *Tabanus unifasciatus* Lw., вместо которого здесь оказался распространенным близкий к нему эндемичный для Крыма вид, описанный Олсуфьевым в 1952 г. под названием *T. tauricus* (см. стр. 312—313). Специальные работы по фауне слепней Крыма отсутствуют.

В настоящем сообщении мы имеем возможность осветить фауну слепней горного Крыма на основании изучения сборов, проведенных одним из нас (Т. Г. Мельникова) на территории Крымского заповедника в 1951—1953 гг. В них оказались представленными 12 видов слепней, в том числе впервые мы можем отметить для Крыма два вида: *Tabanus indrae* Haus. и *T. bovinus* Lw.

Наиболее систематичные сборы слепней были произведены в северной части заповедника в долине р. Альмы (кордоны Светлая Поляна, Симферопольский шлагбаум и Хыр-Алан); небольшие сборы сделаны в уроцище Барлакаш (к западу от горы Черной) и возле Горного озера в южном отделе заповедника (см. схему).

В долине р. Альмы, расположенной по северному склону Крымских гор на высоте 400—500 м над ур. м., и по окружающим ее горам растут дубовые, грабовые и буковые леса, а в окрестностях Горного озера, расположенного на южном склоне Крымских гор на высоте 500 м над ур. м., преобладают сосновые леса (из крымской и обыкновенной сосны).

Всего сборы насчитывают 1460 экз. слепней. Среди них обнаружены следующие виды:

1. *Chrysops caecutiens ludens* Lw. 92 самки: Светлая Поляна, Симферопольский шлагбаум. Июнь—август.
2. *Chrysops pictus* Mg. 1 самка: Светлая Поляна, 20 VII 1952.
3. *Chrysops (Heterochrysops) flavipes flavipes* Mg. 1 самка: Светлая Поляна, 2 VIII 1953.
4. *Tabanus (Atylotus) rusticus* L. 6 самок: Светлая Поляна, Симферопольский шлагбаум. Июль—август.

Большинство экземпляров из горного Крыма отличается тем, что у них на спинке и особенно сверху на брюшке светлые волоски имеют золотисто-желтую окраску, тогда как у номинальной формы они серебристо-белые. Мы выделяем экземпляры с желтой окраской волосков брюшка варьет *Tabanus (Atylotus) rusticus* var. *ochraceus* nova.

5. *Tabanus bifarius bifarius* Lw. 13 самок: Светлая Поляна, Симферопольский шлагбаум, Горное озеро. Июль—август.

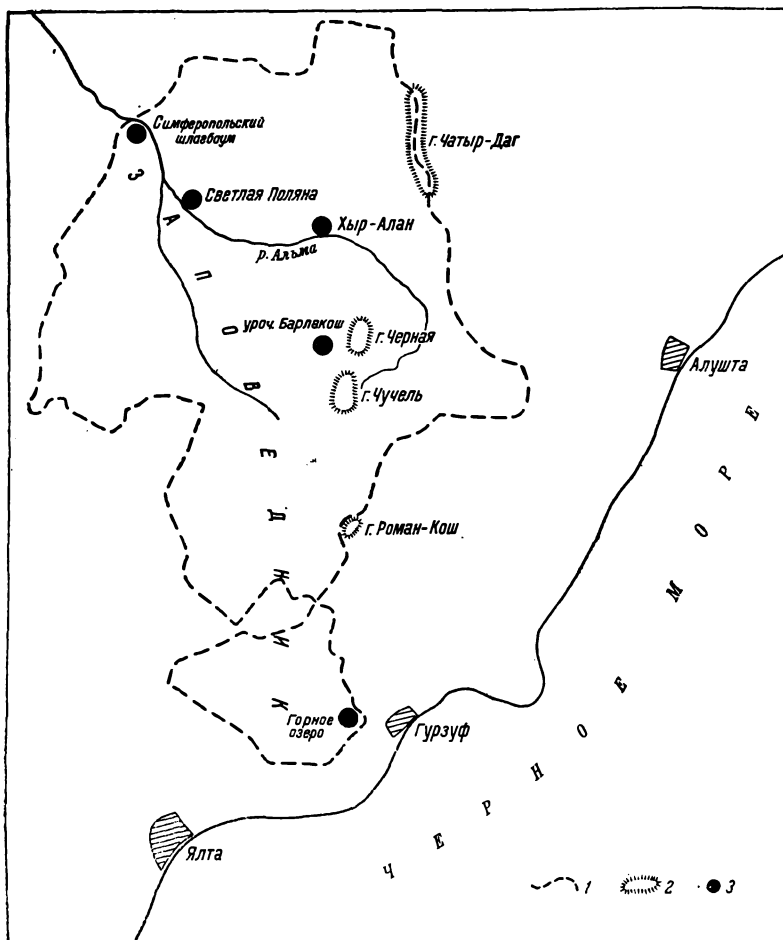
6. *Tabanus bromius bromius* L. 82 самки. У некоторых экземпляров 2-й или 1—3-й тергиты брюшка по бокам коричневатые — начало перехода к *T. bromius flavofemoratus* Str.

Повсеместно, июль—август.

7. *Tabanus miki niger* Ols. 1 самка: Светлая Поляна, 20 VIII 1952.

8. *Tabanus indrae* Haus. 17 самок: Светлая Поляна, Горное озеро. Для Крыма отмечается впервые; ближайшее известное местонахождение — Закавказье.

9. *Tabanus smirnovi* Olsufjev, nom. nov., [syn. *Tabanus tauricus* Olsufjev, 1952, nom. praeoccip., nec *Tabanus (Dasystypia) tauricus* Enderlein, 1932]. 952 самки и 1 самец. На территории заповедника распространен повсеместно и весьма обычен. Июнь—начало сентября. Вид назван именем известного диптеролога проф. Е. С. Смирнова.



Места сбора слепней на территории Крымского заповедника.
1 — граница заповедника; 2 — вершины; 3 — места сбора слепней.

10. *Tabanus autumnalis autumnalis* L. 67 самок: Светлая Поляна, Симферопольский шлагбаум, Барлакош, Горное озеро. Июнь—август. У некоторых экземпляров 2-й или 1—3-й тергиты брюшка по бокам коричневатые — начало перехода к *T. autumnalis brunneascens* Sz.

11. *Tabanus bovinus* Lw. 1 самка: Светлая Поляна, 10 VIII 1952. Для Крыма отмечается впервые. Ближайшие известные местонахождения — Украина, Кавказ.

12. *Chrysotoxum pluvialis* L. Просмотрено 226 самок. Повсеместно, июнь—август.

Изученный нами видовой состав слепней Крымского заповедника следует расценить как наиболее типичный фаунистический комплекс лесного ландшафта Крымских гор, так как заповедник расположен в наиболее

характерной горно-лесной местности. Этот комплекс включает, с одной стороны, средиземноморские формы слепней — *Chrysops flavipes flavipes*, *C. caecutiens ludens*, *Tabanus bifarius bifarius*, *T. indrae* и крымского эндемика *T. smirnovi*, представляющего собой видоизмененный средиземноморский вид *T. unifasciatus*. С другой стороны, в этом комплексе налицо широкораспространенные европейские лесные и степные виды — *Chrysops pictus*, *Tabanus bromius bromius*, *T. autumnalis autumnalis*, *T. bovinus*, *T. miki*, *T. rusticus* и *Chrysazona pluvialis*. За пределами заповедника по предгорьям, в том числе по южному берегу Крыма и частично в горах, распространен другой эндемик Крыма — *Tabanus tricolor pallidicauda*. Обращает на себя внимание полное отсутствие в горах Крыма таежных или таежно-лесных видов слепней, хотя на Кавказе некоторые из них имеются.

По ранее опубликованным данным (Олсуфьев, 1937) в степных частях Крыма и по лиманам вдоль морского побережья полуострова обнаружены следующие по преимуществу степные или пустынные виды: *Chrysops italicus* Mg., *C. relictus* Mg., *C. rufipes* Mg., *Tabanus erberi* Br., *T. solstitialis* Schin., *T. agrestis*, Wd., *T. sabuletorum* Lw. и *Chrysazona pallens* Br. В районе Карадага (восточный Крым), Судака (Новый Свет) и в окрестностях Евпатории найден средиземноморский вид *T. nigrifacies* Gob. Для Крыма и вообще для СССР этот вид мы отмечаем впервые. Всего, следовательно, фауна слепней Крыма в настоящее время насчитывает 22 вида. Мы полагаем, что этим фауна слепней Крыма не исчерпывается; в дальнейшем на его территории могут быть найдены еще некоторые виды, распространенные на Украине или на Кавказе. Этот вопрос нуждается в дальнейшем изучении.

ЛИТЕРАТУРА

- Олсуфьев Н. Г. 1937. Слепни. Фауна СССР, Двукрылые, VII, 2 : 1—433.
Олсуфьев Н. Г. 1952. Новые виды слепней (Diptera, Tabanidae) фауны СССР. Энтом. обозр., 32 : 311—315.

Институт эпидемиологии и микробиологии
им. Н. Ф. Гамалея
Академии медицинских наук СССР, Москва,
и Крымский государственный заповедник.

SUMMARY

In the Crimea on the territory of the state reservation 12 species of horseflies have been recorded by the authors, two species, *Tabanus indrae* Haus. and *T. bovinus* Lw. being registered for the first time in the Crimea. A new species for the USSR *Tabanus nigrifacies* Gob. is indicated for the southern coast of the Crimea. Specimens of *Tabanus (Atylotus) rusticus* L. from the mountain Crimea have on dorsum and on abdomen, particularly from above, goldish-yellow hairs and are determined by the authors as *T. rusticus* var. *ochraceus* nova. A new name *Tabanus smirnovi* Olsufjev, nomen novum is offered for *Tabanus tauricus* Olsufjev, 1952, as the specific name has been used for indication of other species *Tabanus (Dasystypia) tauricus* Enderlein, 1932.