

УДК 595.763.33(479)

А. А. Петренко

НОВЫЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ДЛЯ ФАУНЫ КАВКАЗА ЖУКИ-СТАФИЛИНИДЫ (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE)

Среди хищных жесткокрылых—стафилинид, собранных автором, и, частично, сотрудниками отдела энтомологии Института зоологии АН УССР во время экспедиционных поездок по Кавказу и Закавказью в 1976—1978 гг., выявлен ряд редких и малоизвестных видов, представляющих значительный эколого-фаунистический и систематический интерес. Особый интерес имеет нахождение нового для фауны Советского Союза вида *Erichsonius dux* Smet. и вторичное его нахождение вообще, а также новые находки эндемика Талыша — *Xantholinus fasciatus* Hochh. и других видов.

Ниже дана эколого-фаунистическая характеристика 14 видов стафилинид.

Подсемейство Oxytelinae

Trigonurus asiaticus Reiche Грузия, 9 км севернее перевала Годердзи (1700 м н. у. м.), 9.VI 1977, 5 экз., А. Петренко; Карабаевский перевал (2050 м), 15.VII 1977, 1 экз., В. Долин; Ущелье Гондарей, 16—17.VII 1977, 3 экз., В. Долин; Риценский заповедник, Авотхара (1600 м), 4.VII 1978, Л. Васильев. Жуки собраны в хвойном лесу под корой лежащих еловых стволов. Вид известен только с Кавказа и северной Турции.

Подсемейство Paederinae

Homaetarsus chaudoiri Hochh. Азербайджан, Туркменчайский заповедник, 12.VII 1977, 1 экз., 14.VII 1977, 2 экз., А. Петренко. Голотип в коллекции И. Гохгута, хранящийся в Институте зоологии АН УССР с этикеткой: Agm., Chaud. В фондовых коллекциях этого института мной обнаружен еще следующий материал: Geok-Tara, Transcaucasia, coll. Clermont — 2 экз.; Cauc. occ., Adler, Dr. Lgoocki, VIII, 1 экз. Этих крупных, интересных жуков мне удалось собрать в илистых наносах горной реки вскоре после сильных дождей. Ночью один жук прилетел на свет, но неудачно был струшен с экрана и поймать его мне не удалось. Описан с Кавказа, но известен еще из Болгарии и Греции.

Подсемейство Staphylininae

Platyprosopus elongatus Mpph. Азербайджан, Мильская степь, 27.V 1976, 4 экз.; Туркмения, окр. Теджена, 11—12.V 1975, 1 экз., В. Односум. В фондах Института зоологии АН УССР (далее сокращенно ИЗ АН УССР) обработаны следующие материалы: Transkaspien, Imam-Baba, Karawajew, IV 1907, 1 экз.; Transkaspien, Tedschen, 9.VI 1906, 1 экз., А. Lebedev, det. Bernh.; Buchara, Repetek, IV 1900, 1 экз., coll. Hauser, № 450; Чарджоу, 20.V 1927, 1 экз.; Самарк., Джизак. у., 2 экз.; Perovsk, S. Schell, № 20, 3 экз.; Берчегур, Тургайской, 1 экз.; Елизаветполь, Бабадорашди, № 136, 2 экз. Жуки собраны мной во влажной дернине под кустарниками из тамариска и лоха на заболоченном участке степи. В окр. Теджена пойман во время ночного лета на свет. Типичный арапо-каспийский вид, иногда случайно встречающийся в норах малого суслика, где уничтожает блох и их личинок (Киршенблат, 1937). Известен из юго-восточной Европы, Кавказа, Северного Ирана и Средней Азии.

Othius grandis Hochh. Грузия, Пицундо-Мюссесский заповедник, 5.VI 1977, 25 экз., А. Петренко; Карабаевский перевал (2050 м), 15.VII 1977, 5 экз., В. Долин; Алибек (1920 м), 18.VII 1977, 1 экз., В. Долин. Голотип и два паратипа И. Гохгута хранятся в его коллекции с этикеткой: Cauc., Geisl. Два экземпляра с этикеткой Cauc.

Sept. Teberda, 4500г, A. Zolotarew, det. Reitter E. обнаружены в фондах ИЗ АН УССР. Жуки собраны мной в заповедной роще пицундской сосны во влажной травяной дернине и в моховых подушках. Известен только с Кавказа и из Крыма.

Xantholinus fasciatus Hochh. Азербайджан, Талыш: 40-й км шоссе Ленкорань—Лерик, 3.VI 1976, 3 экз., окр. Ярдымылы, 30.VI 1977, 3 экз., окр. Авроры, 9.VII 1977, 6 экз., A. Петренко. Голотип и паратип находятся в коллекции И. Гохгута с этикеткой: Cauc., Lenkoran, Chaud. Эндемик Талыша, обитающий в гирканском лесу, где был собран в гнилой древесине и под корой лежащих стволов.

Erichsonius subopacus Hochh. Азербайджан: окр. Госмольяна, 28.V 1976, 2 экз., окр. Джони, 29.V 1976, 1 экз., окр. Амбурдара, 1.VI 1976, 3 экз., 5.VII 1977, 4 экз., 6.VII 1977, 1 экз., окр. Лерика, 3.VI 1976, 12 экз., окр. Авроры, 9.VII 1977, 28 экз., A. Петренко. Краснодарский край: окр. Горячего Ключа, 4.VI 1977, 3 экз., A. Петренко. Недавно впервые приведен для фауны Украины (Петренко, 1978). Ниже даны его новые находки на территории УССР. Николаевская обл.: окр. Парутино, Очаковского р-на, 19.V 1978, 4 экз., окр. Лопарево, Жовтневого р-на, 20.V 1978, 1 экз., A. Петренко. Крым: Никитский ботанический сад, 8.IX 1978, 5 экз., A. Петренко. Донецкая обл.: Хомутовская степь, 24.VI 1979, 5 экз., 25.VI 1979, 2 экз., A. Петренко. Очень гигрофильный вид, обитающий по берегам водоемов в наносах и илистой почве, во мху и в трухе старых пней и т. п. Распространен в Южной Европе, в южной части Средней Европы, на Балканах, в Малой Азии и на Кавказе.

Erichsonius dux Smet. Описан недавно из Турции по четырем экземплярам (Smetana, 1967). Это второе нахождение его вообще, и первое — на территории Советского Союза. Азербайджан: окр. Госмольяна, 28.V 1976, 3 экз.; окр. Джони, 29.V 1976, 4 экз.; окр. Амбурдара, 31.V 1976, 1 экз., 1.VI 1976, 12 экз., 5.VII 1977, 18 экз., 6.VII 1977, 14 экз., A. Петренко. Нахичеванская АССР: окр. Билава, 17.V 1976, 1 экз., 18.V 1976, 1 экз., Шахбузский лес, 24.V 1976, 1 экз., A. Петренко. Армения: окр. Мегри, 17.VI 1977, 4 экз., A. Петренко. Обитает по берегам рек, где был обнаружен в наносах и илистой почве, под камнями, а один жук найден под корой гнилого пня тополя.

Philonthus velatipennis Sol's. Азербайджан: Мильская степь, 27.V 1976, 1 экз.; окр. Бирмая, 28.VI 1977, 1 экз., A. Петренко. Собран в степи на влажной почве у арки и на свет фар автомобиля. На Кавказе известен также из Армении и Нахичевани (Яблоков-Хизорян, 1975). Распространен в Астрахани, в Закаспии и Средней Азии.

Gabrius piliger Muls. Rey. Краснодарский край: окр. Горячего Ключа, 4.VI 1977, 1 экз., A. Петренко. Жук найден на лесной поляне под гниющей растительностью. Очень редкий вид, известен из Европы, Кавказа и Турции.

Gabrius femoralis Hochh. Краснодарский край: окр. Горячего Ключа, 3.VI 1977, 1 экз. Нахичеванская АССР: окр. Хурса, 21.VI 1977, 1 экз. Собран мной в лиственном лесу в банку-ловушку и на берегу горного ручья. Распространен на Кавказе, Балканах, в Средней Азии и Южной Европе. В Средней Европе встречается изредка и только в самых теплых областях.

Staphylinus flavopunctatus Latr. (=*lutarius* Grav.) Нахичеванская АССР: окр. Хурса, 21.VI 1977, 2 экз., A. Петренко. В коллекции И. Гохгута под этикеткой *S. lutarius* стоит следующий материал: Cauc., Gotsch, 1 экз.; Austr., Natpr., 1 экз.; Gallia m. Rosh., 2 экз. В фондах ИЗ АН УССР мной обработан материал из Казахстана: Бер-Чогур, Тургайской обл., 26.V 1916, 18 экз., С. Панин. Жуки собраны мной под камнями на берегу горного ручья. Известен из Южной и Средней Европы, Малой Азии и с Кавказа.

Staphylinus meridionalis Rosenhaug. Азербайджан: окр. Ярдымылы, 1.VII 1977, 1 экз., В. Долин. Обнаружен вместе с муравьями под камнем в пойме реки Вилаш-чай. Очень редкий вид, известен из французских Альп, Пиреней, Сирии и Армении (Ganglbauer, 1895). В каталогах Г. Якобсона (1905—1915) и А. Тихомировой (1973) перед ссылкой о распространении его на Кавказе стоит вопросительный знак. Новая находка этого вида в Азербайджане снимает эти сомнения.

Ocyrus mus mus Brulle. Азербайджан: окр. Ярдымылы, 29.VI 1977, 2 экз., 30.VI 1977, 1 экз., A. Петренко; 40-й км шоссе Ленкорань—Лерик, 7.VII 1977, 1 экз., A. Пет-

ренко; окр. Авроры, 3.VII 1977, 1 экз., П. Пучков. Собран в гирканском лесу под камнями, гнилыми стволами и пнями. Распространен в юго-восточной части Средней Европы, в Южной Европе, на Балканах, в восточном Средиземноморье, на Кавказе, в северном Иране и Таджикистане. На Сицилии образует изолированную географическую расу *O. mus transadriaticus* J. Müll.

Ontholestes callistus Hochh. (= *talyshensis* Kirsch.). Азербайджан: 40-й км шоссе Ленкорань—Лерик, 3.VI 1976, 2 экз., 7.VII 1977, 28 экз.; окр. Ярдымлы, 29.VI 1977, 1 экз., 30.VI 1977, 4 экз. Эти насекомые обнаружены мной в гирканском лесу, где встречались на влажных гнилых пнях и лежащих стволах. Жуки очень осторожные и юркие, при приближении к ним быстро исчезают в трещинах и щелях гнилой древесины, коры и в подстилке.

Вид был описан И. Гохгутом в 1849 г. по одной самке с Кавказа как *Staphylinus callistus* (голотип находится в его коллекции с этикеткой: Cauc., Gotsch.). Позднее (Якобсон, 1905—1915 и др.) он был отнесен к роду *Ontholestes* Ganglb., предложенному Л. Гангльбаумом (Ganglbauer, 1895) вместо рода *Leistotrophus* Kraatz пис Петгу. В 1936 г. Я. Киршенблат провел ревизию палеарктических видов рода *Ontholestes*, в которой сообщает: «*Staphylinus callistus* Hochh. (Bull. Soc. Nat. Moscou, 1849, XXII, p. 114) не принадлежит к роду *Ontholestes*, так как не имеет киля на среднегруди (любезное сообщение В. А. Караваева, осмотревшего тип Гохгута, хранящийся во Всеукраинской Академии Наук)» (с. 553). Далее он описал новый вид *Ontholestes talyshensis* Kirsch. по трем самкам из Талыша. А. Сметана (Smetana, 1959) при ревизии палеарктических, неарктических и ориентальных представителей рода *Ontholestes* включил в определительную таблицу *O. talyshensis* Kirsch. и привел рисунок эдеагуса самца, так как он располагал материалом из Ирана (самец и самка) и Ленкорани (самка). Вид, описанный И. Гохгутом, А. Сметана выпустил из своего ключа в числе трех неизвестных ему видов, по описанию которых он не смог отнести их куда-либо. В его же работе сообщается, что самец из Ирана и самка из Ленкорани были обозначены как *O. callistus* Hochh. В каталоге А. Тихомировой (1973) вид, описанный И. Гохгутом, отнесен к роду *Ontholestes*, а вид, описанный позже Я. Киршенблатом, сведен в синоним. После изучения голотипов этих двух видов и сравнения эдеагусов самцов из серии собственных сборов с рисунком эдеагуса в работе А. Сметана теперь есть твердое основание рассматривать их как один вид, то есть *Ontholestes callistus* Hochh. (= *talyshensis* Kirsch.).

:

Киршенблат Я. Д. Обзор палеарктических видов рода *Ontholestes* Ganglb. (Col., Staphylinidae).—Тр. ЗИН АН СССР, 1936, 3, с. 551—567.

Киршенблат Я. Д. Жуки-стафилиниды в гнездах *Citellus pygmaeus* Pall.—Вестн. микробиол., эпидемиол. и паразитол., 16, 1—2, с. 171—185.

Петренко А. А. Новые и малоизвестные для фауны Украины жуки-стафилиниды (Coleoptera, Staphylinidae).—Вестн. зool., 1978, № 1, с. 49—54.

Тихомирова А. Л. Морфо-экологические особенности и филогенез стафилинид (с каталогом фауны СССР).—М.: Наука, 1973.—190 с.

Яблоков-Хизорян С. М. Заметки о жесткокрылых-стафилинидах СССР.—№ 124—75, Деп., 1975.—22 с.

Якобсон Г. Г. Жуки России и Западной Европы.—СПб., 1905—1915, с. 443—569.

Вегнацег М., Schuberg K. Staphylinidae IV 1914.—In: W. Junk et Schenck-link S. Coleopterorum Catalogus, V, pars 57, Berlin, p. 289—408.

Ganglbauer L. Die Käfer von Mitteleuropa.—Wien, 1895, 2.—880 p.

Hochhuth J. H. Die Staphylinen-Fauna des Kaukasus und Transkaukasiens.—Bull. Soc. Nat. Moscou, 1849, 22, p. 18—214.

Smetana A. The paleearctic, oriental and nearctic species of genus *Ontholestes* Gangl. (Col., Staphylinidae).—Acta Ent. Mus. Nat. Pragae, 1959, 33, p. 393—412.

Smetana A. 32. Wissenschaftliches Ergebnis der zoologischen Expedition des Nationalmuseums in Prag nach der Tigrkei. Coleoptera—Staphylinidae. Subfam. Oxytelinae (68. Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden).—Acta Ent. Mus. Nat. Pragae, 1967, 37, p. 297—324.

Институт зоологии
АН УССР

Поступила в редакцию
11.XII 1978 г.