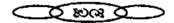
3. *Кадымов В.А.* Обыкновенный шершень (V.crabro) в Ленкоранской зоне Азербайджана. Изв. АН Азерб.ССР, сер.биол.наук, 1981, N3, c.65-68.

IN ENVIROMENTAL-FAUNETIC IS SHOWN TYPES SUCH AS, STINGY, MEMBRANOUS WINGED (HYMENOPTERA, SPHECIDAE, VESPIDAE) ON THE TERRITORY OF ABSHERON PENINSULA

A.M.Gumbatov, M.G.Alieva

Baku State University, Baku, 370145

There reside 39 types of stingu winged membranous in the condition of Apsheron peninsula. From which 27 types are digging 12 are wrincle wing bee. The type attitude is remarcable shown with type of (cerceris) it is also remarcable seen as the type of bee in the landscape - 23 types.



НОВЫЕ ВИДЫ ПАУКОВ (ARACHNIDA: ARANEAE) ДЛЯ ФАУНЫ АЗЕРБАЙДЖАНА

Э.Ф.Гусейнов, Л.Е.Рубцова

Институт зоологии НАН Азербайджана, Баку, 370073

К настоящему времени в фауне Азербайджана зарегистрировано около 600 видов пауков [5,6,7]. Однако эта цифра не отражает действительного количества видов, обитающих на территории республики [4]. Настоящая статья является продолжением цикла наших работ [1,2,3,4], направленных на выявление новых видов пауков для фауны Азербайджана. Ниже приводится список 14 видов, которые до сих пор не отмечались в Азербайджане. Из них 11 видов являются новыми для фауны Кавказа.

Семейство Theridiidae

Род Enoplognatha Pavesi, 1880 E.gemina Bosnians et Van Keer, 1999

Материал: 11 самцов, 4 самки - Абшерон, пос. Шаган, 19-25.12.1993, Э.Гусейнов; 1 самец - Абшерон, Баку, 22.11.1994, Л.Рубцова.

Замечание: Вид впервые отмечается на Кавказе.

E.thoracica (Harm, 1833)

Материал: 1 самец, 3 самки - Абшерон, Баку, 10.05.1994, Э. Гуеейнов; 1 самец - Хызынский р-н, с. Тазакянд, 03.06.2000, Э. Гусейнов.

Замечание: Вид впервые отмечается на Кавказе.

Pод Lasaeola Simon, 1881 L. tristis (Hahn, 1833)

Материал: З самца - Хызынский р-н, Тазакянд, 03.06.2000, Э. Гусейнов.

Замечание. Вид впервые отмечается на Кавказе.

Семейство Araneidae

Род Cercidia Thorell, 1869 C.prominens (Westring, 1851)

Материал: 1 самец - Агдашский р-н, Турианчайский зап., 1-4.10.1998, Н.Снеговая, Х.Алиев.

Семейство Lycosidae

Род Pardosa C.L.Koch, 1847 P.jergeniensis Ponomarjov, 1979

Материал: 1 самец - Абшерон, пос.Бина, 03.04.1994, Э.Гусейнов; 1 самка - Абшерон, пос.Гала, 13.08.1994, Э.Гусейнов; 1 самец, 3 самки - Абшерон, пос.Бина, 20.05.1995, Э.Гусейнов; 1 самка - Абшерон, пос. Дюбенды, 04.06.1995, Л.Рубцова; 1 самка - Шамахинский р-н, Пиркулинский зап., 13.06.1999, Э.Гусейнов.

Замечание: Вид впервые отмечается на Кавказе.

Род Krata Sundevall, 1832 P. piraticus (Clerck, 1758)

Материал: 1 самка - Абшерон, пос. Бина, 12.08.1999, Э.Гусейнов.

Семейство Hahnidae

Род Hahnia C.L.Koch, 1841 H.nava (Blackwall, 1841)

Материал: 1 самец - Абшерон, пос.Бина, 18.12.1993, Э.Гусейнов; 1 самка - Абшерон, пос.Шаган, 25.12.1993, Э.Гусейнов; 1 самка - Гобустан, г.Беюк-даш, 18.04.1999, Э.Гусейнов.

Замечание: Вид впервые отмечается на Кавказе. Ранее указывался нами как Hahnia sp. (2).

Семейство Clubionidae

Род Clubiona Latreille, 1804 C. hilaris Simon, 1894

Материал: 1 самка - Сальянский р-н, Ширванский зап., 06.06.1999, Э.Гусейнов.

Замечание: Вид впервые отмечается на Кавказе.

Семейство Gnaphosidae

Род Trachyzelotes Lohmander, 1944 T. malkini Platnick et Murphy, 1984

Материал: 1 самец - Абшерон, г. Бакинские Уши, 22.05, 1999, Э. Гусейнов; 3 самк. - Гобустан, г. Беюк-даш, 28.05.1999, Э. Гусейнов.

Замечание: Вид впервые отмечается на Кавказе.

Род Synaphosus Platnicket Shadab, 1980

S. turanicus Ovtsharenko, Platnick et levy, 1994

Материал: 1 самец - Гобустан, г.Беюк-даш, 18.05.1999, Э.Гусейнов

Семейство Thomisidae

Род Xysticus C.L.Koch, 1835 X.embriki Kolosvary, 1935

Материал: 1 самец - Абшерон, пос.Шаган, 21.10.1993, Э.Гусейнов; 1 самец - Абшерон, пос.Гала, 29.10.1994, Э.Гусейнов; 1 самец - Абшерон, пос.Шаган, Э.Гусейнов, 21.10.1995; 7 самцов, 1 самка - Абшерон, Баку, 20.10.1995, Л.Рубцова.

Замечание: Вид впервые отмечается на Кавказе. Ранее нами ошибочно указывался как X. marmoratus Thorell [4].

X. kaznakovi Utotschkin, 1968

Материал: 1 самец - Абшерон, пос. Дюбенды, 18.05.1998, Э.Гусейнов.

Замечание: Вид впервые отмечается на Кавказе.

X. loeffleri Roewer, 1955

Материал: 1 самец - Абшерон, Баку, 22.11.1994, Л.Рубцова; 3 самки - Абшерон, Баку, 14.12.1995, Л.Рубцова; 1 самка - Гобустан, г.Кичик-даш, 08.06.1996, Э.Гусейнов.

Замечание. Вид впервые отмечается на Кавказе. Ранее нами ошибочно указывался как X. cribratus Simon [4].

X. mongolicus Schenkel, 1963

Материал: 1 самка, Абшерон - пос.Кала, 25.09.1994; 1 самка - Абшерон, пос. Мардакян, 18.10.1996, Э.Гусейнов; 3 самки - Абшерон, Баку, 07.11.1996, Л.Рубцова.

Замечание: Вид впервые отмечается на Кавказе. Ранее нами ошибочно указывался как X.nataliae Utotschkin [4].

ЛИТЕРАТУРА

- 1. *Гусейнов Э.Ф.* Новые виды пауков (Arachnida, Aranei) для фауны Абшеронского полуострова Азербайджана. Мат-лы научной конференции изучения и охран животного мира. Баку, 1997а, с. 180-182.
- 2. *Гусейнов Э.Ф.* Новые роды пауков (Arachnida, Araneae) для фауны Абшеронского полуострова Азербайджана. Деп. в АзНИИНТИ, 19976, N2501, 3c.
- 3. *Гусейнов Э.Ф.* Ландшафтно-поясное распределение пауков (Arachnida, агапеае) Ленкоранской природной области Азербайджана. Докл. АН Азерб. 1998. 54. с.109-113.
- 4. *Гусейнов Э.Ф.* Пауки Ленкоранской природной зоны и Апшеронского полуострова Азербайджана. Автореф. ... канд. дис. Баку: Ин-т зоол. АН Азербайджана, 1999, 29с.
- 5. *Mikhailov K.G.* Catalogue of the spiders of the territories of the former Sovjet Union (*Arachnida*, *Aranei*). Moscow: KMK Sci. Press, 1997, 416 pp.
- 6. *Mikhailov K.G.* Catalogue of the spiders of the territories of the former Sovjet Union (*Arachnida, Aranei*). Addendum 1. Moscow: KMK Sci.Press, 1998, 50 pp.

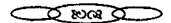
7. *Mikhailov KG*. Catalogue of the spiders of the territories of the former Sovjet Union (*Arachnida*, *Aranei*). Addenmdum 2. Moscow: KMK Sci. Press, 1999, 40 pp.

SPIDER SPECIES (ARACHNIDA: ARANEAE) NEW TO THE FAUNA OF AZERBALJAN

E. F. Guseinov, L. E. Rubtsova

Institute of Zoology, Azerbaijan National Academy of Sciences, Baku, 370073

14 spider species new to the fauna of Azerbaijan are reported. Of these II (Ejnandibularis, E.thoracica, L. tristis, P. jergeniensis, H. nava, C. hilaris, T. malkini, X. embriki, X. kaznakovi, X. loefferi, X. mongolicus) are new records for the Caucasus fauna.



О ТАКСОНОМИЧЕСКОМ СТАТУСЕ НЕКОТОРЫХ **НАДВИДОВЫХ** ТАКСОНОМИЧЕСКИХ КАТЕГОРИЙ ТРЕМАТОД НАДСЕМЕЙСТВА EHINOSTOMATOIDEA

А.Г.Дамадаева, Е.А.Махмудова, М.С.Новрузова, О.В.Фейзуллаева

Азербайджанский Строительно-Архитектурный Университет, Баку, 370073 Институт Зоологии НАНАзербайджана. Баку. 370073

Для вида Ehinostoma incrassatum (Diesing, 1856) в 1956 г. открыт новый род Baschkirovitrema [2]. Диагноз рода Baschkirovitrema мало чем отличается от такового р. Euparyphium. По основным таксономическим показателям - форме тела, количеству и расположению головных шипов, размещению половых гонад в середине тела и желточников, следующих от вереднего края семенников к концу тела, E.incrassatum не отличается от гада Euparyphium inerme. При общем плане строения и количестве головных шипов, равном 27, тот и другой вид являются паразитами выдры. Только B.incrassatum найден в Европе, а E.inerme - на острове Ява.

Таким образом, **B.incrassatum** по всем своим основным таксономическим признакам идентичен **E.inerme** и его следует рассматривать в качестве **синонимного** названия последнего вида. Что касается монотипического рода Baschkirovitrema, то, **угратив** своего единственного представителя - **B.incrassatum**, он должен войти в синоним рода Euparyphium, объединяющий **эхиностоматид** - паразитов млекопитающих.

Диетц [5] при реформе плоских и колючеголовых червей и создании семейства Echinostomatidae одновременно открыл два новых рода: для видов Drepanocephalus spathans и Paryphostomum radiatum, числившихся в

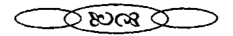
AZORBAYCAN MİLJİ ELMLOR AKADEMİYASI ZOOLOG_tya institutu

NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF AZERBAIJAN INSTITUTE OF ZOOLOGY

XX eSRJN SONUNDA HEYVANLAR AL3MJNIN ÖYRƏNİLMƏSİ VE QORUNMASI

Akademik M.d. Musayevin anadan olmasmm 80 illiywd hasr olunmuf elmi konfransm

MATERIALLARI



STUDY AND PROTECTION
OF THE ANIMAL WORLD ON THE
END OF THE CENTURY

PROCEEDINGS

of the scientific conference dedicated to the 80-th anniversary of academician M.A.Musaev

Elm Baki - 2001 - Baku