

RARE SPECIES OF ANIMALS OF KAZAKHSTAN

(MATERIALS TO THE SECOND EDITION
OF RED DATA BOOK OF KAZAKH SSR)

Publishing House «Nauka» of Kazakh SSR

ALMA-ATA · 1986

РЕДКИЕ ЖИВОТНЫЕ КАЗАХСТАНА

(МАТЕРИАЛЫ КО ВТОРОМУ ИЗДАНИЮ
КРАСНОЙ КНИГИ КАЗАХСКОЙ ССР)



Издательство «Наука» Казахской ССР

АЛМА-АТА · 1986

ральном Казахстане. Охотится, вероятно, на крупных гусениц бабочек (Lepidoptera).

Larva iliensis Kaz. Вид описан по 3 самцам из окрестностей пос. Или, затопленного ныне Капчагайским водохранилищем. Позднее найден и в других точках долины р. Или. Возможно, обитает по долинам и других рек Казахстана и Средней Азии — там, где водятся медведки (*Gryllotalpa* spp.), на которых охотится.

Stelgo marshakovi Kaz. Описан по 5 самкам из Алакольской впадины. Ксерофил. Найден на участке песчаной пустыни. Вероятно, узкоэндемичный вид.

Lestiphorus ogeophilus (Kuzn.). Вид описан по нескольким экземплярам из Узбекистана (окр. Ташкента). В Казахстане найден в предгорьях Заилийского Алатау. Добыча — цикадовые.

Мы перечислили лишь несколько наиболее крупных и ярких видов, которых легко узнать в природе, и интересных как древние реликты. Поскольку роющие осы практически не страдают от коллекционерства или каких-либо других проявлений индивидуального воздействия человека на природу, меры по их охране сводятся к защите биотопов, в которых они живут.

УДК 595.798

А. С. ЖЕЛЕЙ

Редкие осы-немки (Mutillidae)

По нашим данным, в Казахстане известно 76 видов ос-немок, относящихся к 14 родам, в том числе 7 еще не описанных. 13 видов из них отнесены к числу редких. Это прежде всего *Jaxartilla fedtschenkoii* — эндемичный род и вид, *Physetopoda betpakdalensis*, *Smicromyrme betpakdalensis*, *S. rufocapitata* — узкоареальные эндемики. Рассмотрено также 9 видов, редко встречающихся по всему ареалу, с единичными находками в Казахстане. Материал для изученных видов приведен только для Казахстана.

Pseudomyrmosa minuta (F. Mor.). Распространение: Ставропольский край, Волгоградская обл., Юго-Восточный Казахстан, Узбекистан, Афганистан. Материал — Юго-Восточный Казахстан: окр. Алма-Аты, 29 июня 1969 г. (А. С. Желей), 2 ♀; р. Или, 80 км ниже Капчагай, 13 июня 1980 г. П. А. (Жер), 1 ♂.

Pseudophotopsis brunnescens Lel. Распространение: Юго-Восточный Казахстан, Киргизия, Узбекистан. Материал — Юго-Восточный Казахстан: Сюгатинская долина, 5 сентября 1959 г. (П. А. Жер), 1 ♂.

Dasylabris przewalskii Lel. Распространение: Юго-Восточный Казахстан, Северо-Западный Китай. Материал — Юго-Восточный Казахстан: Алакольская равнина, 1914 г. (В. Н. Шнитников), 1 ♂; 125 км севернее Алма-Аты, 2 октября 1972 г. (В. Л. Казенас), 1 ♂.

Dasylabris miranda Lel. Распространение: Афганистан. В СССР — Казахстан, Туркмения. Материал — Актюбинская обл., Челкар, 7 мая 1973 г. (Г. В. Николаев), 1 ♀; Алма-Атинская обл., 5 км севернее Актюгай, 16 июня 1978 г. (В. Л. Казенас), 1 ♀.

Jaxartilla fedtschenkoii Lel. Распространение: Южный Казахстан.

Материал — Казахстан: Кызыл-Ординская обл., хр. Каратау близ пос. Жулек, 19 мая 1908 г. (Л. Вольман), 1 ♂; Чимкентская обл., пески Кызылкум, гора Карак близ Баиркума, 1, 7 мая 1871 г. (А. П. Федченко), 2 ♂.

Stenomutilla sejugis (Rad.). Распространение: Северный Иран, Афганистан. В СССР — Южный Казахстан, Узбекистан, Киргизия, Таджикистан. Материал — Казахстан: Талды-Курганская обл., горы Катутау, 21, 22 июня 1972 г. (П. А. Лер, А. С. Лелей), 2 ♀; Джамбулская обл., р. Чу, окр. Берлика, 19 июля 1972 г. (П. А. Лер), 1 ♂.

Mutilla ranfilovi Lel. Распространение: Западный Китай. В СССР — Юго-Восточный и Восточный Казахстан, Восточный Узбекистан, Киргизия. Материал — Казахстан: Алма-Атинская обл., Нарынкольский р-н, р. Кокжар, 20 июня 1958 г. (Л. А. Андреева), 1 ♀; окр. пос. Нарынкол, 10 июля 1958 г. (Н. Г. Скопин), 1 ♀; Талды-Курганская обл., Джунгарский Алатау, окр. пос. Тополевка восточнее Сарканда, 20 июня 1957 г. (И. М. Кержнер), 1 ♀; Восточно-Казахстанская обл., 25 км западнее Катон-Карагая, 7 августа 1979 г. (В. Л. Казенас), 1 ♂.

Erhutomma kazenasi (Lel). Распространение: Монголия. В СССР — Западный Казахстан, Узбекистан. Материал — Западный Казахстан: Мангышлак, близ пос. Имагомбет, 18 июня 1961 г. (В. Л. Казенас), 1 ♀.

Erhutomma kerzhneri (Lel.). Распространение: Северо-Западный Китай. В СССР — Южный Казахстан, Туркмения, Узбекистан, Таджикистан. Материал — Южный Казахстан: 80 км северо-западнее пос. Фурмановка, 14 июня — 19 июля 1975 г. (В. Л. Казенас), 5 ♀; окр. пос. Шаульдер, 8 июля 1961 г. (Н. Г. Скопин), 1 ♀.

Physetopoda kozlovi (Lel.). Распространение: Монголия, Казахстан. Материал — Казахстан: Бетпак-Дала, 15 км северо-западнее оз. Жайлауколь, 17 июня 1979 г. (Ю. А. Песенко), 1 ♀.

Physetopoda betpakdalensis Lel. * Распространение: Казахстан. Материал (известен по голотипу): Джамбулская обл., 60 км северо-западнее пос. Фурмановка, 30 июля 1975 г. (В. Л. Казенас), 1 ♀.

Smicromyrme betpakdalensis Lel. * Распространение: Казахстан. Материал (известен по голотипу): Джамбулская обл., 8 км северо-восточнее пос. Буран-Байтал, южнее оз. Балхаш, 15 июля 1929 г. (А. С. Лелей), 1 ♀.

Smicromyrme piloscapitata Skor. * Распространение: Южный Казахстан. Материал (известен по голотипу): Чимкентская обл., окр. г. Туркестан, 1878 г. (А. А. Руссов), 1 ♀.

УДК 595.797

И. В. КУРЗЕНКО

Редкие виды ос-эвменид (Hymenoptera, Eumenidae)

В приведенный ниже список включены редкие формы, имеющие ограниченные ареалы, в большинстве случаев не выходящие за пределы Средней Азии и Казахстана.

Pseliglossa pulchra Mor. В Казахстане известен из окр. Капчагая.

Paragymnomerus excelsus (Kost.). Отмечен в Южном Казахстане (окр. пос. Баиркум).