# Selevinia

Selevinia

Зоологический ежегодник

**TOM 22** 

**TOM 22** 

- Herpetologia
- Ichthyologia
- Entomologia
- Theriologia
- Ornithologia
- Arachnologia
- Malakologia O Helmintologia
- Protozoologia

2014





- 1. Летящий серпоклюв, р. Алтынген (хр. Кетмень) 21 июня 2014 г. 2. Пуховые птенцы 9 июня 1990 г. на Бальшом Алматинском оз.
- 3. Кладка 31 мая 1990 г., Большое Алматинское оз.
- 4. Место гнездования серпоклюва в дельте р. Озерная, Большое Алматинское оз.

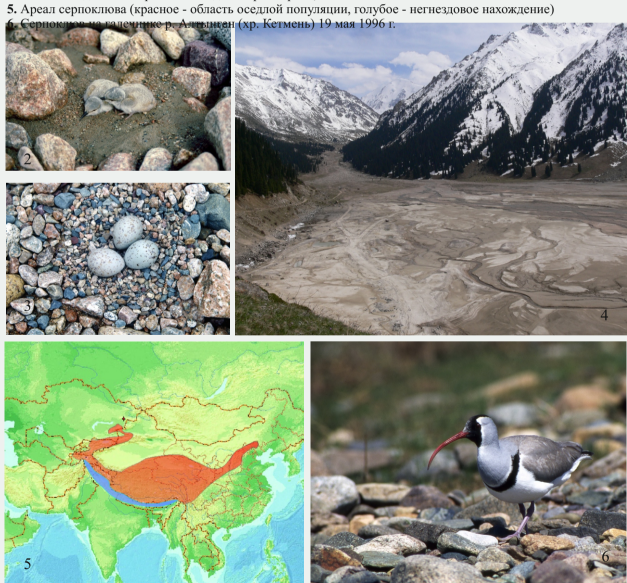


Фото О.В. Белялова (1-3 и 6) и А.Ф. Ковшаря (4)

















- К статье Б.А. Жданко на стр. 25.

  1 Tersamonolycaena naryma Zhdanko, sp.n. (самец)
  2 Callophrys katerina Zhdanko, sp.n. (самец)
  3 Callophrys katerina Zhdanko, sp.n. (самка)
  4 Plebeijides zephyrinus tatti Zhdanko, sp.n. (самка)
  5 Plebeijides zephyrinus tatti Zhdanko, sp.n. (самка)
  6 Nordmannia prunoides baluani Zhdanko, ssp.n. (самка)
  7 Nordmannia prunoides baluani Zhdanko, ssp.n. (самец)
- 8 Callophrys katerina (взрослая гусеница) Фото автора



К заметке О.В. Белялова на стр. 197. ▼ Большой трубконос Murina leucogaster. Фото автора



## Selevinia

Зоологический ежегодник Казахстана и Центральной Азии. Основан в 1993 г.

Том 22

2014



#### Редакционный совет:

**А.Б. Бекенов, Д.А. Бланк** (Израиль), **З.К. Брушко, W. Yang** (КНР, Синьцзян), **В.Л. Казенас, В.А. Ковшарь** (зам. главного редактора), **И.Д. Митяев** 

#### Главный редактор А.Ф. Ковшарь

ISSN 1024-7688

#### **Editorial Board:**

Amankul B. Bekenov, David A. Blank, Zoya K. Brushko, Weikang Yang, Vladimir L. Kazenas, Victoria A. Kovshar (Assistant editor), Ivan D. Mityaev

#### Editor-in-chief Anatoly F. Kovshar









- © А.Ф. Ковшарь, составление, 2014
- © В.А. Ковшарь, вёрстка, 2014
- © T.E. Lopatina, design of cover, 1999.

#### ЗАМЕТКИ

УДК 599.42 (574.42)

### Большой трубконос (Murina leucogaster Milne-Edwards, 1872) – новый вид в фауне Казахстана

О возможности встреч большого трубконоса в казахстанской части Алтая сообщалось ранее на основании неоднократных встреч животных на сопредельных территориях России — в предгорьях Салаирского хребта, в Кузнецком Алатау и в районе Телецкого озера (Стрелков, Шаймарданов, 1983; Шаймарданов, 1997; Зинченко, 2007). Ближайшие к казахстанско-российской границе находки зарегистрированы в пещерах окрестностей с. Тигирек Алтайского края, где животное встречается как в летний период, так и на зимовке (Васеньков, 2009).

Мной один трубконос сфотографирован 1 июня 2013 г. в Ивановском хребте в районе поселья Серый луг (30 км восточнее г. Риддер). Летучая мышь была обнаружена в прихожей пасеки Натана Михайловича Журавлёва. Не дав сфотографировать себя более детально, отогревшись на солнце, трубконос улетел в лес.

Пасека расположена в пойме р. Поперечка (50°21'с.ш., 83°54'в.д. 1200 м) среди хвойного леса, в котором доминирует пихта сибирская, с примесью сосны сибирской и берёзы повислой. Новое место встречи находится в 130 км юго-восточнее ближайших мест прежних находок в районе с. Тигирек.

Выражаю признательность казахстанскому хироптерологу Р.Т. Шаймарданову подтвердившему правильность определения вида.

Васеньков Д.А. Рукокрылые (Chiroptera, Mammalia) низкогорий юго-востока Западной Сибири//Автореферат дис. канд. биол. наук. Новосибирск, 2009. 22 с. Зинченко Ю.К. Млекопитающие Западно-Алтайского государственного природного заповедника//Труды Западно-Алтайского заповедника. Алматы. 2007. С. 88-107. Стрелков П.П., Шаймарданов Р.Т. Новые данные о распространении летучих мышей (Chiroptera) в Казахстане//Фауна, систематика и биология млекопитающих. Л. 1983. С. 3-37. Шаймарданов Р.Т. Изученность фауны рукокрылых (Chiroptera) заповедников и национальных парков Казахстана//Биологическое и ландшафтное разнообразие республики Казахстан. Алма-Ата. 1997. С. 70-71.

О.В. Белялов

УДК 598.726 (574.51)

#### О гнездовании вертишейки (Jynx torquilla L.) в Джунгарском Алатау

В Казахстане гнездование вертишейки известно по долине Урала (к югу до 50° с.ш.), Илека, в Кокчетавском нагорье, по Иртышу, на Юго-Западном и Южном Алтае. На остальной территории встречается в период пролёта. В летнее время встречен в некоторых горах Казахского мелкосопочника, например, в Баянауле и Каркаралинске, а в предгорьях Тарбагатая, в с. Карабута, поющего самца видели 10-12 июня 2004 г., однако гнездование доказано только для Каркаралинска (Резниченко, 2013).

При обследовании верховьев р. Тентек недалеко от места впадения в неё р. Красная речка, близ посёлка Конжар (Алматинская обл., 45°39'24''N, 80°53'12''E; абс. высота 1043 м) 28 июня 2014 г. найдено гнездо с 4 птенцами и 2 яйцами. Оно было расположено в дупле ивы, на высоте 1.5 м. от земли, а вход находился с восточной стороны ствола. Птенцов кормили оба родителя. На левом берегу реки произрастают отдельные ивы, расположенные друг от друга 5-35 м, в одном из них и находилось гнездо. Данная находка является первой для Джунгарского Алатау и самым южным местом гнездования вертишейки. Интересно отметить, что в пойме р. Орта Тентек в 16 км по прямой от места нахождения гнезда, между сёлами Герасимовка и Дзержинское 26 июня 2014 г была поймана и окольцована взрослая вертишейка.

**Резниченко С.М.** Материалы к орнитофауне Каркаралинского национального парка//Орнитологический вестник Казахстана и Средней Азии. Вып. 2. Алматы, 2013. С. 177-185

А.Э. Гаврилов, А.Ж. Абаев, С.Х. Зарипова, О.Е. Лопатин