

Казахстанский зоологический ежегодник  
The zoological year-book of Kazakhstan

# *Selevinia*

**2008**

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



### О случае нападения каракурта на удавчика

Как известно, основной корм пауков, в частности каракурта (*Latrodectus tredecimguttatus*) – различные беспозвоночные, в основном насекомые. И лишь иногда в тенётах каракурта находили маленьких ящериц *Ablepharus deserti*, которых паук убивает, но не ест (Мариковский, 1956).

Нам 21 августа 2004 г. удалось наблюдать на берегу реки Или (Алматинская область, плато Кербулак), случай нападения каракурта на восточного удавчика (*Eryx tataricus*). Глинистый обрыв сухого русла небольшого ручейка был испещрен норами грызунов. И почти все они были заселены самками каракурта, о чём свидетельствовало наличие не только паутины, но и самих пауков довольно крупных размеров.

В одном из логов паука, расположенного в норе грызуна, найден живой восточный удавчик. Это была неполовозрелая особь, с длинной тела 16,3 см. Удавчик был полностью оплетен паутиной и на нем сидела самка каракурта.

Удавчик был укушен у основания черепа. Укус свежий. На месте укуса ярко выражены 2 припухлые точки. Взятый нами для дальнейших наблюдений удавчик был ещё жив. В течение дня он становился всё менее подвижен, мышечное напряжение практически отсутствовало. На второй день тело удавчика стало мягким, а место укуса сильно набухло. К вечеру второго дня он скончался. Не исключено, что пресмыкающиеся становятся жертвами укусов ядовитых пауков чаще, чем принято считать.

Мариковский П. И. Тарантул и каракурт. Фрунзе, 1956. 279 стр.

Ю.А. Зима, Алматы

### К фауне роющих ос (Hymenoptera: Sphecidae, Crabronidae) Алакольской котловины

Одной из актуальных задач энтомологии Казахстана является инвентаризация видового состава насекомых республики. Для решения этой задачи могут быть использованы даже самые короткие списки насекомых того или иного региона; это и явилось главным аргументом в пользу публикации настоящей заметки. Материалом для нее послужили сборы роющих ос, проведенные старшим лаборантом лаборатории энтомологии Н.Г. Романенко в окр. пос. Коктума близ южного берега озера Алаколь 3-10 июня 2008 г. во время работы по научному проекту лаборатории энтомологии «Насекомые и паукообразные пастбищных территорий юго-востока Казахстана» (2006-2008 гг.). Алакольская впадина исследована в энтомологическом отношении очень слабо. Фауна роющих ос почти не изучена. Имеется только одна публикация, посвященная фауне роющих ос этой территории (Казенас, 2007).

В собранном в 2008 г. материале оказались следующие виды: *Sceliphron destillatorium* Ill. (см. вклейку 2), *Sphex flavipennis* F., *Sphex funerarius* Guss., *Sphex leuconotus* Br., *Prionyx haberhaueri* (Rad.), *Prionyx kirbyi* (Lind.), *Prionyx lividocinctus* (A.Costa), *Prionyx nudatus* (Kohl), *Prionyx subfuscatus* (Dahlb.), *Podalonia luffi* (Saund.), *Ammophila heydeni* Dahlb., *Tachytes vagus* Rad., *Tachysphex incertus* (Rad.), *Tachysphex mocsaryi* Kohl, *Tachysphex unicolor* (Panz.), *Prosopigastra* sp., *Palarus variegates* (F.), *Oxybelus maculipes* F.Sm., *Oxybelus quatuordecimnotatus* Jur., *Psammaecius punctulatus* (Lind.), *Stizus fasciatus* (F.), *Stizus ruficornis* (Forst.), *Stizoides crassicornis* (F.), *Stizoides tridentatus* (F.), *Bembix bicolor* Rad., *Bembix gracilis* Handl., *Bembix oculata* Panz., *Philanthus coronatus* (Thunb.), *Cerceris bicincta* Kl., *Cerceris bupresticida* Duf., *Cerceris eryngii* Marq., *Cerceris fimbriata* (Rossi), *Cerceris flavidornis* Br., *Cerceris lunata albicolor* Shest., *Cerceris media* Kl., *Cerceris rubida* Jur., *Cerceris sabulosa* (Panz.).

Таким образом, для окрестностей Коктумы указывается 37 видов. Почти все собранные виды являются типичными, достаточно обычными представителями фауны аридных территорий Казахстана. Тем не менее, 2 вида оказались редкими, из числа включенных в Красную книгу Казахстана - *Sphex flavipennis* и *Prionyx haberhaueri*. Большинство видов были собраны на цветках тамариска и зизифоры.

Казенас В.Л. Роющие осы (Hymenoptera: Sphecidae et Crabronidae) Алакольского заповедника // Материалы Международной научной конференции «Биоразнообразие животного мира Казахстана, проблемы сохранения и использования». Алматы, 2007. С. 26-28.

В.Л. Казенас,  
Институт зоологии, Алматы

К заметке Г.Ю. Дякина о белошапочной горихвостке. Фото а



К заметке В.Л. Казенаса о роющих осах Алаколя. Фото а



1. *Sceliphron destillatorium*
2. *Prionyx kirbyi*
3. *Cerceris sabulosa*
4. *Philanthus coronatus*
5. *Podalonia luffi*
6. *Cerceris bupresticida*
7. *Palarus variegatus*
8. *Stizoides tridentatus*