

ISSN 1024-7688

Казахстанский зоологический ежегодник
The zoological year-book of Kazakhstan

2009

Selevinia

Selevinia

2009

Казахстанский зоологический ежегодник

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



часы мной отмечались характерные крики семиреченского фазана в разреженном тополево-ивовом лесу Чёрного Иртыша напротив сопки Ашутас (47° 59' с.ш., 85° 22' в.д.). В этом месте имеются обширные заросли чингила с отдельными кустами лоха и боярышника, представляющие благоприятное местообитание для этого вида. Примечательно, что при посещении этого места в мае 2000 г. фазаны здесь определённо отсутствовали. По всей видимости, появились они здесь лишь в последние годы.

Таким образом, по пойменным лесам Чёрного Иртыша фазаны расселились уже практически по государственной границе Казахстана и Китая. Следует ожидать дальнейшего расселения этой птицы в направлении Южного Алтая по пограничной реке Алкабэк (правый приток Чёрного Иртыша), в пойме которого имеются богатейшие тугаи – идеальные места для обитания этой птицы.

Березовиков Н.Н. Успешная реакклиматизация семиреченского фазана в Зайсанской котловине//Каз. орнитол. бюлл. 2006. Алматы, 2007. С. 154-156. **Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф.** Птицы Зайсанской котловины. III. *Falconiformes, Galliformes, Gruiformes*//Рус. орнитол. журн., 2003. Т. 12. Вып. 216. С. 287-312. **Щербаков Б.В.** Редкие виды промысловых птиц Восточно-Казахстанского региона//Мат-лы научно-практ. конф. по ведению охотничьего хозяйства в новых экономических условиях. Алматы, 1995. С. 160-161. **Щербаков Б.В.** Семиреченский фазан в Зайсанской котловине//Каз. орнитол. бюлл. 2008. Алматы, 2009. С. 204-205.

*Н.Н. Березовиков,
Алматы*

Некрофагия среди пресмыкающихся

Несмотря на довольно разносторонние исследования питания пресмыкающихся Средней Азии, в литературе чрезвычайно редко встречаются сведения о такой особенности их рациона, как поедание падали. В недалеком прошлом некоторые авторы считали, что пресмыкающиеся падалью не питаются. Одно из первых упоминаний о некрофагии пресмыкающихся содержится в работе В.Н. Шнитникова (1928), который сообщает, что трупами животных не брезгует степная гадюка, поедающая мертвых ящериц. М.Н. Шилов (1956) наблюдал попытку заглатывания щитомордником ободранной тушки малого суслика. Согласно О.П. Богданову (1960, 1965), кроме ядовитых змей, к падальщикам относятся песчаный и восточный удавчики, которые не пренебрегают совершенно высохшей и сильно разложившейся пищей в виде мумий птиц и ящериц. Автор предполагает, что к появлению некрофагии привела способность змей убивать нескольких жертв и только потом их заглатывать.

Большинство упомянутых в литературе случаев некрофагии относятся к желтопузику, который поедает мертвых тараканов, дохлых пищух и сорок (Богданов, 1961; Ваетко, 1976). Есть наблюдения, когда желтопузик заглатывал недавно убитого восточного удавчика (Богданов, 1960). С.А. Саид-Алиев (1979) описал, как в мае 1956 г. желтопузик ел внутренности раздавленной трактором черепахи. Поедание падали желтопузиком отмечено в Армении (Мухелишвили, 1977) и в Грузии (Пицхелаури, 1985).

Нам удалось в мае 1983 г. в горах Боролдай наблюдать пожирание взрослым желтопузиком разложившегося, покрытого мухами и червями своего собрата. В данном случае использование протухшей пищи можно объяснить сильным истощением ящерицы и длительным голоданием из-за многодневной непогоды. Как показало наше наблюдение, падаль входит и в рацион растительноядной среднеазиатской черепахи (*Agriemys horsfieldi*). В мае 1986 г. в Южном Прибалхашье мы были свидетелями настойчивого обгладывания самкой загнившего агаменка (*Agama sanguinolenta*). В условиях неволи кусочками мяса разных животных кормят сероговарана, желтопузика и многих змей. Свойство пожирать мертвую пищу в виде дохлых животных в прошлом успешно использовалось в змеепитомниках при массовом содержании ядовитых змей с целью получения яда.

Богданов О.П. Фауна Узбекской ССР. Земноводные и пресмыкающиеся. Ташкент, 1960. Т.1. 260 с. **Богданов О.П.** Животные Узбекистана. Ташкент, 1961. 315 с. **Богданов О.П.** Экология пресмыкающихся Средней Азии. Ташкент, 1965. 258 с. **Брушко З.К.** Ящерицы пустынь Казахстана. Алматы, 1975. 229 с. **Ваетко Э.В.** Некоторые данные по питанию и размножению желтопузика на юге Туркмении и в Ферганской долине Узбекистана//Герпетологич. Науч. Труды. 1976, вып. 218. Краснодар. С. 91-96. **Мухелишвили Т.А.** Пресмыкающиеся Восточной Грузии. Тбилиси, 1970. 241 с. **Пицхелаури В.П.** Экология желтопузика (*Orphisaurus aroodus*) в Юго-Восточной Грузии//Вопросы герпетологии. Тезисы докл. VI Всесоюз. конф. Л., 1985. С. 166-167. **Саид-Алиев С.А.** Земноводные и пресмыкающиеся Таджикистана. Душанбе, 1979. 145 с. **Шилов М.Н.** Случай поедания падали щитомордником//Бюлл. МОИП, 1956. Отд. биол. № 4. С.86. **Шнитников В.И.** Пресмыкающиеся Семиречья//Тр. Об-ва изучения Казахстана. Т. 8, вып. 3. 1928. 85 с.

*З.К. Брушко,
Алматы
229*