

- Акимов И. А., Ястребцов А. В. Мышечная система клеща *Varroa jacobsoni* — паразита медоносной пчелы. I. Мышцы гнатосомы.— Вестн. зоологии, 1983а, № 2, с. 63—72.
- Акимов И. А., Ястребцов А. В. Мышечная система клеща *Varroa jacobsoni* — паразита медоносной пчелы. II. Мышцы ходильных конечностей и идиосомы.— Там же, 1983б, № 4, с. 70—75.
- Белозеров В. Н. К биологии и анатомии клеща *Roesilochirus pectorhori*.— Зоол. журн., 1957, 36, № 12, с. 1802—1813.
- Брегетова Н. Г. О таксономической структуре системы паразитоформных клещей.— В кн.: Морфология и диагностика клещей. М.: Изд-во АН СССР, 1977, с. 69—78.
- Neuman K. W. Beiträge zur Anatomie und Histologie von *Parasitus kampersi*.— Z. Morphol. Ökol. Tier., 1941, 37, N 4, S. 613—682.
- Stenly J. Studies on the musculatory system and mouth part of *Laelaps echidninus*.— Ann. Entomol. Soc. Amer., 1931, 24, N 1, p. 1—11.
- Winkler W. Anatomie der Gammasiden.— Arb. Zool. Inst. Wien, 1888, 7, S. 317—354.
- Young J. H. The Morphology of *Haemogamasus ambulans*.— Can. Entomol., 1970, 102, N 2, p. 157—163.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Получено 17.04.85

УДК 598.121:591.522

Д. А. Бондаренко

О НАХОДКЕ АФГАНСКОГО ЛИТОРИНХА В УЗБЕКИСТАНЕ

В СССР места находок афганского литоринха (*Lythorhynchus ridgwayi* Bouil.) известны только в Туркмении, причем на востоке ареала его распространение ограничивается фактически долиной Амударьи (Богданов, 1962; Банников и др., 1977; Шаммаков, 1981). 25.05.82 в центральной части Каршинской степи нами пойман самец афганского литоринха (L 268 мм, L cd 53 мм, масса 5 г). Змея была обнаружена в глубокой водно-эрозионной рытвине на останцевом низкорегье Майманактау (15 км на запад от г. Касан) в дельте Кашкадарьи. (Температура воздуха в момент обнаружения 23—25°, поверхности почвы 20°, ночью прошел ливневый дождь). Пологие склоны останца, покрытые слоем суглинков, сильно изрезаны глубокими саями. На возвышенных и обрывистых участках на поверхность выходят известняки и гипс.

Новое место находки удалено от ближайших известных на территории Туркмении примерно на 150 км (Шукуров, 1973). Расположение Майманактау в центре Каршинского оазиса представляет значительный интерес с зоогеографической точки зрения. В результате орошения и сельскохозяйственного освоения дельтовой равнины, окружающей останец со всех сторон, его герпетофауна в настоящее время утратила связь с пустынной территорией. На пологих склонах Майманактау и примыкающих к нему небольших участках неосвоенной равнины совместно с афганскими литоринхами обитают характерные для пустыни виды рептилий: такырная круглоголовка (*Phrynocephalus helioscopus*), средняя ящурка (*Eremias intermedia*), серый варан (*Varanus griseus*) и другие, которые сохранились здесь со времени освоения Каршинской степи и образовали фактически автономные популяции.

Случай находки афганского литоринха на территории Узбекской ССР расширяет ареал вида на северо-восток. Пойманный экземпляр хранится в коллекции Зоологического музея МГУ (инв. № 4957).

Банников А. Г., Даревский И. С., Иценко В. Г. и др. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР.— М.: Просвещение,— 414 с.

Богданов О. П. Пресмыкающиеся Туркмении.— Ашхабад: Изд-во АН ТССР, 1962.— 234 с.

Шаммаков С. Пресмыкающиеся равнинного Туркменистана.— Ашхабад: Ылым, 1981.— 312 с.

Шукуров О. Ш. Змеи зоны среднего течения Амударьи.— В кн.: Вопросы герпетологии, Л., 1979, с. 216—218.

Институт медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е. И. Марциновского

Получено 30.05.83