

БОГДИНСКО-БАСКУНЧАКСКИЙ ЗАПОВЕДНИК – ЖЕМЧУЖИНА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

С.В. Пушкин

Ставропольский государственный университет

Государственный природный заповедник Богдинско-Баскунчакский (ББГПЗ) образован в 1997 году и занимает площадь 18478 га. На территории заповедника находятся уникальные природные объекты: гора Большое Богдо, соленое озеро Баскунчак, Зеленый сад и ряд других. Заповедник был создан в первую очередь для сохранения типичных полупустынных сообществ Прикаспийской низменности. Однако, большую роль играла и играет г. Богдо в религиозных представлениях приволжских калмыков (Курапов, 2004). Гора в XVII-XIX вв. являлась одним из объектов калмыцкого религиозного паломничества, об этом свидетельствуют сохранившиеся документы (Палласа, Лепехина). Примерно в то же время стала изучаться природа заповедника. Здесь проводили свои исследования П.С. Паллас (1776), Г.С. Гмелин (1777), И.Б. Ауэрбах (1871), Б.А. Келлер (1927,1928).

На границе заповедника расположено самое крупное самосадочное соленое озеро Европы – Баскунчак. Самая высокая точка заповедника и всей Астраханской области – гора Богдо с высотой +150 м. в период подъема уровня Каспия воды неоднократно заливали территорию Волго-Уральское междуречье. Гора Богдо всегда оставалась крупным островом, где находили убежище растения и животные (Глаголев, 2004).

За период наблюдений были выявлены 25 видов насекомых и 6 видов позвоночных. Следует назвать следующие виды насекомых: жесткокрылые: *Hydrotus anneagrammus* (Ahrens, 1833), *H. flaviventris* (Motschulsky, 1859) – лужи и временные водоемы вокруг оз. Баскунчак (см. рис. 2). *Ontholestes murinus* (L., 1758), *Aleochara bipustulata* (L., 1758) – подножие г. Богдо в разлагающейся органике. В урочище “Зеленый сад” наблюдались: *Opatrum sabulosum* (L., 1761), *Tentyria nomas* Pall., 1781, *Blaps halophila* F.-W., 1832, *Anatolica impressa* Tausch., 1812. На рис. 1 показан один из представителей псаммофильной группы чернотелок. На песках обнаружен *Scarabaeus* (s. str.) *sacer* (L., 1761). *Calosoma* (*Camnara*) *imbricatum deserticola* Semenov, 1896 – редкий вид встреченный возле о. Баскунчак. Из перепончатокрылых следует назвать такие виды: *Scolia apidari* (Dr., 1774), *Xylocopa violacea* (L., 1761) – занесены в Красную книгу. *Ponera coarctata* (Latreille, 1802) – редкий вид, представитель тропической фауны. Из богомолков обнаружен редкий занесенный в Красную книгу России и многие региональные вид – *Bolivaria brachyptera* Pall., 1781 (см. рис. 1). Следует остановиться на единственном представителе сем. Gekkonidae – *Alsophylax pipiens* Pall., 1776 встречающимся на территории РФ. Его ареал на ограничен территорией (ББГПЗ) (Полынова и др., 2004) (см. рис. 3). На рис. 3 показано гнездо степного орла (*Aquila rapax*) – редкого вида, который гнездится на уступе одной из скал в районе “поющие

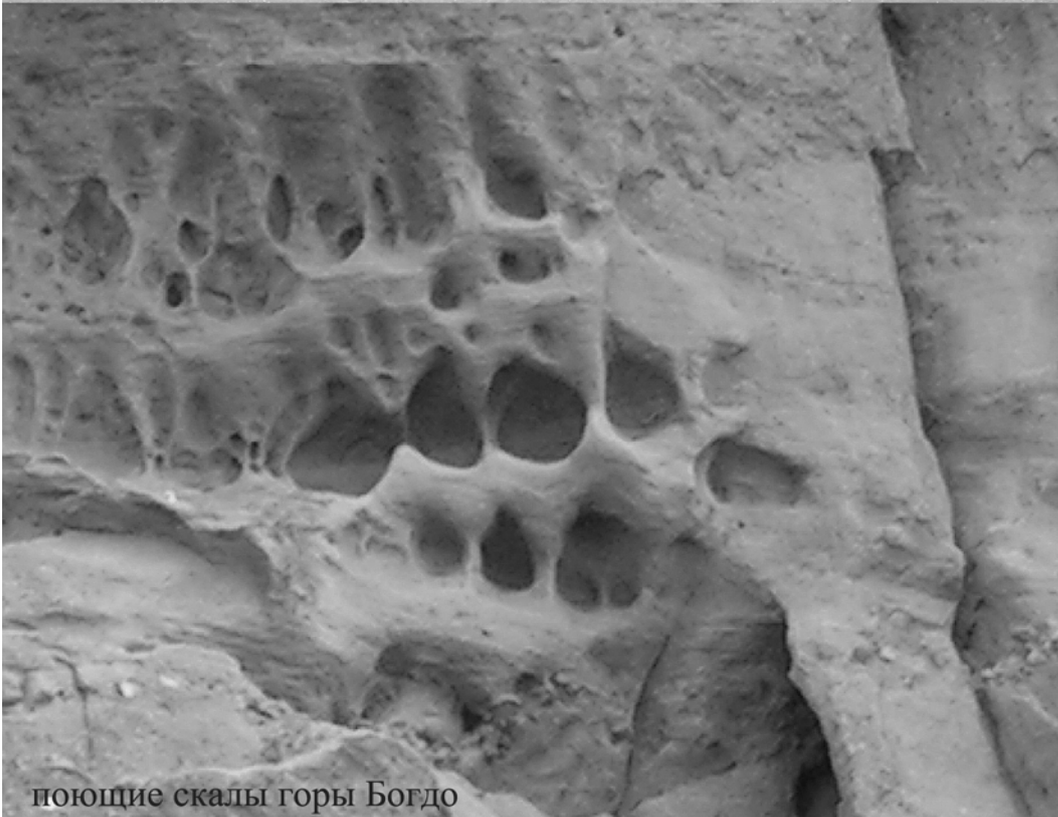
скалы” (см. рис. 2). Гнездо расположено на высоте около 10 м (Хохлов, Параушкин, 2004).



Рис. 1. Фотографии: сверху- боливария короткокрылая, снизу- чернотелка рода Anatolica.



вид на озеро Баскунчак со стороны горы Богдо



поющие скалы горы Богдо

Рис. 2. Фотографии: сверху – вид на оз. Баскунчак со стороны горы Богдо, снизу – участок “поющие скалы” горы Богдо.



гнездо степного орла на уступе скал г. Богдо



писклявый геккончик - редкий вид горы Богдо

Рис. 3. Фотографии: сверху – гнездо степного орла на уступе скалы горы Богдо (о гнездовании на этом месте указал В.В. Хохлов, И.В. Параушкин в 2002 г.) (см. список литературы), снизу – писклявый геккончик на вершине г. Богдо.

Своеобразие почвенно-климатических условий территории БГПЗ делает его уникальным не только на территории Астраханской области, но и в России. Это место привлекает множество туристов, для которых разработаны экологические маршруты. В районе поселка Средний Баскунчак расположено уникальное по своему физико-химическому составу Мраморное озеро.

Находится в карьере образовавшимся после выработки гипса, и представляет собой идеальный объект для изучения динамики заселения и функционирования подобных экосистем (которых в Европе всего 3). Хочется верить, что руководство АО «Минерал» сделает все возможное для сохранения Мраморного озера, а экологические мотивы возьмут верх над экономическими.

Пользуясь случаем, выражаю благодарность директору заповедника С.Б. Глаголеву за разрешение на посещение заповедника и проведение фотосъемок на его территории.

Литература

Ауэрбах И.Б. Гора Богдо // Зап. Рус. Геогр. о-ва. Т. 4. 1781.

Глаголев С.Б. История создания и перспектива развития государственного природного заповедника “Богдинско-Баскунчакский” // Богдинско-Баскунчакский заповедник и его роль в сохранении биоразнообразия севера Астраханской области. Астрахань. 2004. С. 5-6.

Гмелин С.Г. Путешествие по России для исследования 3^x царств природы / Пер. с нем. Ч. 2. Путешествие от Черкаска до Астрахани и пребывание в сем городе. СПб., 1777.

Курапов А.А. Гора Богдо в религиозных представлениях приволжских калмыков // Богдинско-Баскунчакский заповедник и его роль в сохранении биоразнообразия севера Астраханской области. Астрахань. 2004. С. 109-110.

Паллас П.С. Путешествия по разным провинциям Российского государства. Ч. 3. СПб., 1788.

Полынова Г.В., Кудрявцева К.А., Соломатина Т.А. Некоторые аспекты экологии богдинской популяции писклявого геккончика // Богдинско-Баскунчакский заповедник и его роль в сохранении биоразнообразия севера Астраханской области. Астрахань. 2004. С. 76-87.

Хохлов В.В., Параушкин И.В. Данные по гнездованию некоторых видов птиц на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника // Богдинско-Баскунчакский заповедник и его роль в сохранении биоразнообразия севера Астраханской области. Астрахань. 2004. С. 92-96.