

Материалы III международной научно-практической конференции «Проблемы экологической безопасности и сохранение природно-ресурсного потенциала». Ставрополь, 2006. С. 77-80.

ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ, ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ДЛЯ ОХРАНЫ БАТРАХО- И ГЕРПЕТОФАУНЫ. Сообщение1

Доронин И.В.

На Ставрополье особо охраняемые природные территории (ООПТ) составляют менее 1% от площади края (Государственный доклад..., 2000), что значительно ниже общероссийского показателя, который в конце 1990-х гг. составлял 8,8%. По этой причине Ставропольский край был отнесен к субъекту РФ с неблагоприятной ситуацией по состоянию сети ООПТ (Очагов и др., 2000). Ситуация осложняется отсутствием в регионе национальных парков и природных заповедников. В связи с этим состояние популяций многих видов амфибий и рептилий региона вызывает оправданное опасение (Тертышников, 1995).

Батрахо- и герпетофауна Ставропольского края включает, по последним данным, 8 видов амфибий (Тертышников, 1999) и 23 вида рептилий (Доронин, 2006; Тертышников, 2002). Из них *Coluber n. najadum* и *Vipera (Pelias) dinniki* считаются в регионе предположительно вымершими видами (Ex), *Triturus vulgaris lantzi*, *Eryx miliaris pogaiorum* и *V. r. renardi* – сокращающимися в численности (V), *Bufo verrucosissimus*, *Hyla arborea schelkownikowi*, *Trapelus s. sanguinolentus*, *Phrynocephalus m. mystaceus*, *Pseudopus a. apodus*, *Anguis f. fragilis*, *Elaphe dione*, *E. sauromates*, *Hierophis caspius* и *Coronella a. austriaca* – редкими (R), *Malpolon monspessulanus* – неопределенным по статусу (I) (Доронин, 2006; Красная книга Ставропольского края, 2002; Тертышников, 1995).

На основании доступных литературных источников, собственных исследований 2003-2006 гг. и зоологических коллекций Музея кафедры зоологии Ставропольского госуниверситета и Ставропольского государственного музея-заповедника им. Г.Н. Прозрителева и Г.К. Пправе (СГМЗ) нами выделены территории, наиболее перспективные для охраны комплексов (ассамблей) амфибий и рептилий региона.

Существующие в Ставропольском крае ООПТ приводятся по сводке В.В. Савельевой и Б.Л. Годзевича (2001). Природно-территориальное деление края принято согласно ландшафтному районированию В.А. Шальнева (1995), включающему 5 ландшафтных провинций.

Провинция сухих степей и полупустынных ландшафтов:

1. Урочище Дунда, в 12 км севернее с. Киевка, устье р. Дунда, территория Апанасенковского р-на.

Рекомендуемая категория ООПТ – зоологический заказник.

B. v. viridis, *Rana ridibunda*, *Lacerta agilis exigua*, *Natrix n. natrix*, *N. tessellata*, *E. dione*, *E. sauromates*, *H. caspius*, *V. r. renardi*. Плотность населения степной гадюки на территории урочища в злаково-полынной степи, по данным 18 учетов, достигает 39 (в среднем 8,1) экз./га.

2. Ачикулакско-Бажиганский песчаный массив, в 4 км северо-западнее с. Махмуд-Мектеб, территория Нефтекумского р-на.

Существующие ООПТ – Государственный комплексный заказник краевого значения «Дюна», Государственный ботанический заказник краевого значения «Бажиган». Рекомендуемая категория ООПТ – Федеральный заказник с расширением его территории на 4 км в северном и восточном направлениях.

Pelobates f. fuscus, *B. v. viridis*, *R. ridibunda*, *T. s. sanguinolentus* (?), *Ph. m. mystaceus*, *Ph. guttatus*, *P. a. apodus*, *Eremias velox caucasica*, *E. arguta deserti*, *L. strigata*, *E. miliaris*

nogaiorum, *N. n. natrix*, *N. tessellata*, *H. caspius*, *C. a. austriaca* (?), *M. monspessulanus*, *V. r. renardi*.

3. Терский песчаный массив, урочище Яман-Кую, в 25 км восточнее пос. Рошино, территория Курского р-на.

На первом этапе рекомендуемая категория ООПТ – комплексный заказник, но, учитывая уникальность туранской флоры и фауны данного района Терско-Кумской низменности, необходимо вести работы по созданию Государственного межрегионального природного песчаного заповедника, включающего прилегающие районы Дагестана и Чечни (Даревский, 1987).

B. v. viridis, *R. ridibunda*, *T. s. sanguinolentus*, *Ph. m. mystaceus*, *Ph. guttatus*, *E. velox caucasica*, *E. arguta deserti*, *L. strigata*, *E. miliaris nogaiorum*, *N. n. natrix*, *N. tessellata*, *H. caspius*, *V. r. renardi*.

Провинция степных ландшафтов:

4. Сенгилеевская котловина, территория г. Ставрополя и Шпаковского р-на.

Существующие ООПТ – Государственные ботанические памятники природы краевого значения балка Второй лог, Вишневая поляна, «Удачный», Государственный геолого-геоморфологический памятник природы краевого значения «Западный склон Ставропольской горы». Рекомендуемая категория ООПТ – комплексный заказник «Сенгилеевский».

P. f. fuscus, *B. v. viridis*, *R. ridibunda*, *Emys o. orbicularis*, *E. arguta deserti*, *L. agilis exigua*, *L. strigata*, *N. n. natrix*, *N. tessellata*, *E. dione*, *E. sauromates*, *H. caspius*, *C. a. austriaca*, *V. r. renardi*. Отметим, что, по неопубликованным данным В.Г. Гниловского (зоологическая коллекция СГМЗ), встречаемость узорчатого полоза на спуске к Сенгилеевскому озеру в 1924 г. составляла 2-5 экз./км учетного маршрута. За прошедшие 80 лет узорчатый полоз в котловине не отмечался (Тертышников, 2002).

Провинция лесостепных ландшафтов:

5. Окрестности с. Гофицкого, территория Петровского р-на.

Рекомендуемая категория ООПТ – комплексный заказник.

B. v. viridis, *R. ridibunda*, *E. o. orbicularis*, *E. arguta deserti*, *L. agilis exigua*, *L. strigata*, *N. n. natrix*, *N. tessellata*, *H. caspius*, *V. r. renardi*.

6. Верховья р. Томузловка, в 1,5 км западнее с. Александровского, территория Александровского р-на.

Существующие ООПТ – Государственный зоологический заказник краевого значения «Александровский», Государственный ботанический памятник природы краевого значения лес «Дубовый», Государственные геолого-геоморфологические памятники природы краевого значения «Столбы», пещеры «Каменные сараи». На первом этапе рекомендуемая категория ООПТ – комплексный заказник «Томузловский», но, учитывая уникальность данного района Ставропольской возвышенности, необходимо вести работы по включению территории в структуру планируемого Государственного природного лесостепного заповедника.

Bombina bombina, *P. f. fuscus*, *B. v. viridis*, *H. arborea schelkownikowi*, *R. ridibunda*, *A. f. fragilis*, *E. arguta deserti*, *L. agilis exigua*, *L. strigata*, *N. n. natrix*, *N. tessellata*, *E. sauromates*, *H. caspius*, *C. a. austriaca*, *V. r. renardi*.