

Материалы IV международной научно-практической конференции «Проблемы экологической безопасности и сохранение природно-ресурсного потенциала». Ставрополь, 2007. – С. 112-115.

**ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ,
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ДЛЯ ОХРАНЫ БАТРАХО- И ГЕРПЕТОФАУНЫ. Сообщение 2**

Доронин И.В.

Данное сообщение продолжает описание территорий, наиболее перспективных для охраны комплексов амфибий и рептилий региона (Доронин, 2006). Оно основано на доступных литературных источниках и, прежде всего, работах известного российского герпетолога, доктора биологических наук, профессора Михаила Федоровича Тертышникова (1937-2001), собственных исследованиях 2003-2007 гг. и анализе зоологических коллекций Музея кафедры зоологии Ставропольского государственного университета и Ставропольского государственного музея-заповедника им. Г.Н. Прозрителева и Г.К. Пправе (СГМЗ).

Систематический порядок принят по работам Н.Б. Ананьевой с соавторами (1998, 2004) и Е.М. Писанца (2007), а природно-территориальное деление Ставропольского края (СК) – согласно ландшафтному районированию В.А. Шальнева (1995).

Провинция лесостепных ландшафтов:

7. Балка реки Грушевой, лес Грушевский, территория г. Ставрополя и Шпаковского р-на. Часть балки относится к провинции степных ландшафтов. Рекомендации: необходимо вести работу по созданию в балке р. Грушевой комплексного заказника.

Bombina bombina, Bufo v. viridis, Hyla arborea schelkownikowi, Rana macrocnemis, Pelophylax ridibunda, Emys o. orbicularis, Anguis f. fragilis, Lacerta agilis exigua, Natrix n. natrix, N. tessellata, Hierophis caspius, Coronella a. austriaca, Vipera (Pelias) r. renardi. Вероятно, что степная гадюка вымерла на данной территории. Последняя находка вида была сделана здесь в 1907 г. (коллекция СГМЗ).

Существование на Ставрополье изолированной популяции средиземноморской черепахи (*Testudo graeca*) является спорным. В 1951 г. при описании фауны Сенгилеевской котловины В.Г. Гниловской пишет о небольших черепахах – сухопутной и водяной, населяющих побережье и «главным образом русло реки Грушовки» (с. 129). Информацию о греческой, или сухопутной, черепахе, обитающей в степи около Сенгилеевского озера, со ссылкой на наблюдения Н.Я. Динника, В.Г. Гниловского «и др.», мы находим в работе С.М. Федорова 1956 г. Позже П.А. Резник (1962) выводит данный вид из списка позвоночных животных края, делая примечание: «Вероятно, раньше в

западной части края водилась сухопутная Греческая черепаха» (с. 14). В работе А.Г. Банникова с соавторами 1971 г. на карте № 27 изолят черепахи указан для верховий р. Егорлык, а в работе 1977 г. на карте № 30 факт его существования ставится под знак «?», при этом находки вида на Ставрополье в основном тексте изданий не оговариваются. Отметим, что эта точка стоит на карте ареала средиземноморской черепахи в Красной книге России (2001) и в Атласе пресмыкающихся Северной Евразии (Ананьева и др., 2004), а также на картах разнообразия пресмыкающихся фауны России (Бобров, Варшавский, 2007). М.Ф. Тertyшников (1992) считал, что черепах завозили в регион в небольшом количестве, и они не образовали стойких популяций. Здесь уместно вспомнить работу Л.Д. Морица «Черепахи Кавказа» 1916 г., где он озвучивает сообщение Г.К. Пправе о кавказских черепахах, привезенных в г. Ставрополь из окрестностей Новороссийска и живущих в саду без всякого ухода: «сами отыскивают себе пищу и сами зарываются на зиму, но не размножаются» (с. 148). При этом автор не пишет о находках вида в Ставропольской губернии. Отметим, что сотрудник СГМЗ Г.Г. Жеребятников сообщил о находке сухопутной черепахи в степи у горы Пузатка (≈ 5 км ю. ст-цы Новомарьевская) в июне 1999 г. Наши исследования в пойме р. Грушевой и Сенгилеевской котловине не дали положительного результата.

8. Хребет Недреманный, территория Шпаковского р-на.

Существующие ООПТ – Государственный ботанический памятник природы Лопатинская лесная дача. Рекомендации: необходимо вновь внести территорию хребта Недреманного в проект Ставропольского государственного природного лесостепного заповедника.

Pelobates f. fuscus, *B. v. viridis*, *H. arborea schelkownikowi*, *P. ridibunda*, *A. f. fragilis*, *Eremias. arguta deserti*, *L. agilis exigua*, *L. strigata*, *Darevskia praticola pontica*, *N. n. natrix*, *Elaphe sauromates*, *H. caspius*, *C. a. austriaca*.

9. Проектируемый Ставропольский государственный природный лесостепной заповедник, гора Стрижамент, территория Кочубеевского и Шпаковского р-нов.

Существующие ООПТ – Государственные ботанические заказники Солдатская и Малая поляны, Государственный ботанический памятник природы Буковый лес и геолого-геоморфологический памятник природы Каменный хаос.

Lissotriton vulgaris lantzi, *B. bombina*, *B. verrucosissimus*, *B. v. viridis*, *H. arborea schelkownikowi*, *R. macrocnemis*, *P. ridibunda*, *E. o. orbicularis*, *A. f. fragilis*, *L. agilis exigua*, *D. praticola pontica*, *N. n. natrix*, *N. tessellata*, *E. sauromates*, *H. caspius*, *C. a. austriaca*, *V. r. renardi*. Указание на обитание вида в пределах Ставрополья малоазиатский тритона (*Triturus vittatus*) (Ананьева и др., 1998) относится к территории Республики Карачаево-

Черкесия, входившей до 1992 г. в состав СК. В 1975 г. была проведена, вероятнее всего, неудачная попытка интродукции вида в оз. Кравцово (Тертышников, 1999). К этому факту следует отнести информацию о существовании изолированной популяции малоазиатского тритона в 120 км с. г. Ставрополя (Тертышников, Горовая, 1985) и о популяции тритона на горе Стрижамент (Borkin et al. 2003).

Провинция предгорных степных и лесостепных ландшафтов:

10. Сафоновский лес Подкумского лесничества, территория Георгиевского р-на.

Существующие ООПТ – Государственный ботанический заказник Сафонова дача. Рекомендуемая категория ООПТ – комплексный заказник с расширением его территории на 7 км в юго-западном направлении.

L. vulgaris lantzi, *B. v. viridis*, *H. arborea schelkownikowi*, *P. ridibunda*, *E. o. orbicularis*, *A. f. fragilis*, *L. agilis exigua*, *L. agilis boemica*, *L. strigata*, *D. p. praticola*, *N. n. natrix*, *N. tessellata*, *E. dione*, *Coluber n. najadum* (?), *H. caspius*, *C. a. austriaca*.

11. Особо охраняемый эколого-курортный регион Кавказские Минеральные Воды, часть территории которого входит в провинцию среднегорных ландшафтов лесостепей, лесов и остепненных субальпийских лугов. В перспективе создание на базе КМВ Национального парка (Кондратьева, 2001; Савельева, Годзевич, 2001).

L. vulgaris lantzi, *B. bombina*, *B. v. viridis*, *H. arborea schelkownikowi*, *R. macrocnemis*, *P. ridibunda*, *E. o. orbicularis*, *A. f. fragilis*, *E. arguta deserti*, *L. agilis exigua*, *L. agilis boemica*, *L. strigata*, *D. p. praticola*, *D. saxicola*, *N. n. natrix*, *N. tessellata*, *E. dione*, *E. sauromates*, *C. n. najadum* (?), *H. caspius*, *C. a. austriaca*, *V. r. renardi*. Указание на обитание кавказской жабы в районе г. Кисловодска и пос. Индустрия в верховьях рр. Аlikоновка и Ольховка (Хохлов, Ильюх, Казиев, 2005) нуждается в дополнительных исследованиях.

Учитывая уровень антропогенной трансформации ландшафтов региона (более 95% территории освоено различными видами природопользования) (Годзевич, Савельева, Шальнев, 2004), батрахо- и герпетофауна будет сохранена лишь в случае создания предложенной сети ООПТ, а ее ядром должны стать Ставропольский государственный природный лесостепной заповедник с включением в его структуру горы Стрижамент, хребта Недреманного и верховий р. Томузловки, на территории которых обитает 21 вид (67,7%) амфибий и рептилий Ставропольского края, и песчаные массивы Терско-Кумской низменности – 17 видов (54,8%), с перспективой создания Государственного межрегионального природного песчаного заповедника (Даревский, 1987).