

КРАСНАЯ КНИГА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР  
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ  
ПОЗВОНОЧНЫЕ  
ЖИВОТНЫЕ



или памятников природы; ограничение научного отлова. Осуществление мероприятий по пресечению незаконного оборота тритонов, выпуск в природу конфискованных животных. Уничтожение енота-полоскуна в пределах ареала малоазиатского тритона.

#### Источники информации

1. Каджая, Туниев Б. С., 1981; 2. Красная книга РФ, 2001; 3. Красная книга СССР, 1984; 4. Сербинова, Туниев Б. С., 1986; 5. Терентьев, Чернов, 1959; 6. Туниев Б. С., 1982; 7. Туниев Б. С. и др., 1986; 8. Туниев Б. С., 1994; 9. Туниев Б. С., Береговая, 1986; 10. Steinitz, 1965; 11. Неопубликованные данные составителей.

#### Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

### 245. ТРИТОН ЛАНЦА (КАВКАЗСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ ТРИТОН)

*Triturus vulgaris lantzi* (Wolterstorff, 1914)

#### Систематическое положение

Семейство саламандровые — Salamandridae.

#### Статус

7 «Специально контролируемый» — 7, СК. В Красной книге РФ отнесен к категории «2 — сокращающиеся в численности» со статусом — сокращающийся в численности узкоареальный подвид. Эндемик лесов Западного Кавказа и Юго-Восточного Закавказья, изолированный географически от остальных шести подвидов [2].

#### Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

В Красный Список МСОП не включен.

#### Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» — Near Threatened, NT. Б. С. Туниев.

#### Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией

Не принадлежит.

#### Краткое морфологическое описание

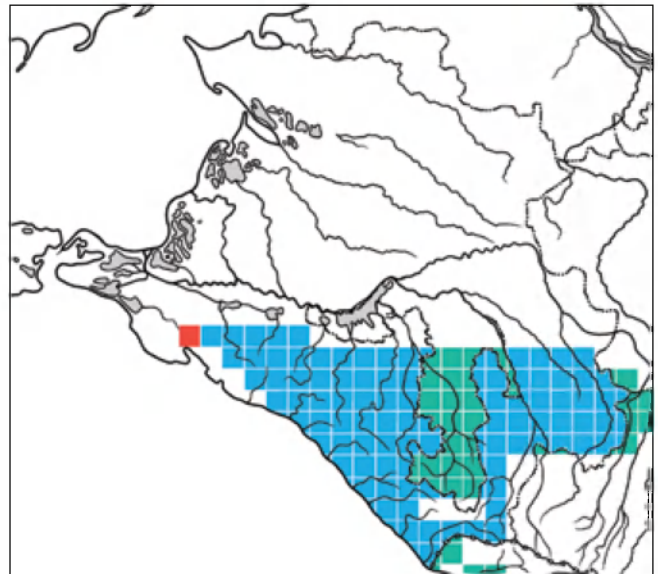
Длиной до 90 мм; ♀ — коричневые или оливковые, ♂ — темно-серые с многочисленными черными пятнами, с красными и синими тонами в окраске хвоста и невысоким гребнем. Брюхо от светло-желтого до ярко-красного с мелким темным крапом у ♀ и крупными черными пятнами у ♂. Наиболее крупные особи встречаются в высокогорье ГКХ [5].

#### Распространение

Реликтовый эндемичный подвид. Глобальный ареал охватывает Западный Кавказ до ущелья среднего течения р. Куры на востоке, изолированно встречается в Тальше и в устье р. Дона [1, 3]. В РФ встречается в КК, СК, РА, КЧР и Северной Осетии. Крайними точками распространения являются Новоросси́йск — Краснодар — Ставрополь [3]. Региональный ареал включает предгорные и горные районы края, где вид найден в оз. Хуко, оз. Круглое, оз. Хмелевские, на хр. Угловой, хр. Бзыч, в тисосамшитовой роще, на кордоне Лаура, хр. Герпегем, горах Облего, Пикет, Папай, Хагудж, Бекешей, Ачишхо, Айба, в окрестностях пос. Сергей-Поле, Каштаны и др. [4, 7]. Типовая территория: Швеция — для вида; Новоросси́йск — для подвида *T. vulgaris lantzi*.

#### Особенности биологии и экологии

Встречается от приморской низменности до 2000 м над ур. м. По ареалу известен до 2300 м над ур. м. [1]. Населяет лишенные рыб стоячие и слабопроточные водоемы в широ-



количественных лесах и горно-луговом поясе. Обыкновенные тритоны не отмечены в темно-хвойном поясе, большинство находок относится к водоемам субальпийских лугов, родоретов и березового криволесья. Обыкновенные тритоны в местах симпатрии с тритонами малоазиатским (*T. vittatus ophryticus*) и Карелина (*T. karelinii*) занимают наименее глубокие, хорошо прогреваемые участки водоемов [6]. В зависимости от температуры воды тритоны (особенно ♂) способны изменять окраску тела. В водоемах с низкой температурой воды (менее 10°C) ♂ окрашены в почти черный цвет, за исключением брюха, синей полосы на хвосте и ярко-оранжевого пятна в анальной области. В водоемах с более высокой температурой воды тритоны светлеют, приобретают типичную коричневатую или оливково-темнопятнистую окраску тела при одновременном потускнении (иногда до полного исчезновения) яркой окраски хвоста и анальной области [7]. Сезонная активность изменяется у популяций, обитающих в различных высотно-экологических поясах. На Черноморском побережье Кавказа, до 600 м над ур. моря, тритоны активны практически круглогодично: в водоемах находятся с конца ноября — начала февраля (в различных биотопах) и до конца июня. В среднегорье и высокогорье ГКХ тритоны активны с мая до конца августа. Брачный период на Черноморском побережье начинается в середине марта-апреля, в отдельные теплые зимы — в феврале. В высокогорье пик брачной активности наступает в июне. Яйца откладываются в поверхностном, хорошо прогреваемом слое на глубине до 5 см при температуре воды от 10 до 19°C. В питании преобладают личинки комаров и моллюски горошинки [4, 7].

### Численность и ее тенденции

Естественно редкий подвид. Численность невелика в силу ограниченного числа подходящих для обитания водоемов. Наибольшей плотности достигают предгорные популяции, где на 1 м<sup>2</sup> водоема насчитывали 6–8 особей обоих полов (окрестности Хосты, пос. Каштаны). В высокогорье (г. Хакудж, оз. Хуко), в среднем, на 0,7–1 м прибрежной части водоемов приходится одна пара [7].

### Лимитирующие факторы

Сокращение численности тритона Ланца связано с отловом. К антропогенным факторам относятся осушение и загрязнение водоемов — мест обитания тритонов (включая продуктами жизнедеятельности крупного скота), интродукция енота-полоскуна (*Procyon lotor*), уничтожающего

взрослых тритонов на нерестилищах, выпас скота в местах расположения водоемов-нерестилищ [7].

### Необходимые и дополнительные меры охраны

Охраняется в КПБЗ и СНП. Необходимо создание сети зоологических памятников природы или микрозаповедников в местах расположения нерестилищ вида. Необходимо уничтожение енота-полоскуна.

### Источники информации

1. Банников и др., 1977; 2. Красная книга РФ, 2001; 3. Кузьмин, 1999; 4. Туниев Б. С., 1987б; 5. Туниев Б. С., 1994; 6. Туниев Б. С., Береговая, 1986; 7. Непубликованные данные составителей.

### Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

## Отряд БЕСХВОСТЫЕ — Anura

### 246. ЖАБА КОЛХИДСКАЯ

*Bufo verrucosissimus* (Pallas, 1814)

#### Систематическое положение

Семейство жабы — Bufonidae.

#### Статус

7 «Специально контролируемый — 7, СК. В Красной книге РФ отнесен к категории «2 — Сокращающиеся в численности» со статусом — сокращающийся в численности узкоареальный вид, эндемик лесов Западного Кавказа и Юго-Восточного Закавказья [1].

**Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП**

«Вызывающие наименьшие опасения» — Least Concern, LC ver. 3.1 (2001) [8].

**Категория согласно критериям Красного Списка МСОП**

Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» — Near Threatened, NT. Б. С. Туниев.

**Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией**

Не принадлежит.

#### Краткое морфологическое описание

Самое крупное земноводное России: ♀ длиной до 125 мм, ♂ — до 97 мм. Окраска взрослых чаще всего серая или светло-коричневая, брюхо всегда светлее спины. Темная полоса на паротидах, как правило прерванная, состоит из ряда темных пятен. Головастики интенсивно-черного цвета. Сеголетки, покидающие водоем, — кофейно-бронзовые. Неполовозрелые особи — оранжевые с более светлыми и яркими охристо-желтыми паротидами [3].

#### Распространение

Эндемичный реликтовый вид. Глобальный ареал вида охватывает Западный Кавказ, колхидские рефугиумы на северном склоне Западного Кавказа, в Восточном Закавказье, Талыше и Эльбурс. По Черноморскому склону Понтийского (Лазистанского) хр. ареал колхидской жабы тянется в Турции узкой полосой до Трабзона [5]. В РФ встречается в КК, СК, РА, КЧР [2]. Региональный ареал охватывает предгорный и горные пояса к югу от лесостепной зоны. В КК образует три подвида [3]. Номинативный подвид — *B. verrucosissimus verrucosissimus* (Pallas, 1814) распространен почти повсеместно в лесах по южному склону ГКХ (нет в верховье р. Мзымты), поднимается в горы до 1700 м над ур. моря. Через «Колхидские Ворота» (водораздел истоков рек Ачипсе — Березовая) проникает на северный склон, где достаточно обычна в бассейне р. Белой (РА). Типовая территория —

Кавказ. Жаба Турова — *B. verrucosissimus turovi* (Krasowsky, 1933) — узкоареальный подвид, встречающийся в поясе широколиственных лесов Шахгириевского ущелья (р. Малая Лаба) и ущелья р. Большая Лаба (КЧР), до нижнего течения р. Дамхурц включительно. Типовая территория: кордон Черноречье КПБЗ, Мостовский район. Черкесская жаба — *B. verrucosissimus circassicus* Orlova & Tuniyev, 1989 — узкоареальный подвид, встречающийся только на территории КК в окрестностях ст-цы Крепостной, г. Папай до Геленджика и р. Пшады. Типовая территория: ст-ца Крепостная [3].

