

УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ
ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ
ОБЪЕКТЫ ЖИВОТНОГО
И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

Часть 2 ЖИВОТНЫЕ

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ

МАЙКОП
2012



Систематическое положение

Семейство: Саламандровые – Salamandridae.

Категория и статус

2 «Уязвимые» – 2 УВ. Естественно редкий, но достаточно широко распространенный в предгорных и горных районах реликтовый эндемичный подвид, сокращающийся в численности. В Красной книге РФ отнесен к категории «2 – Сокращающиеся в численности» со статусом «сокращающийся в численности узкоареальный подвид» [3]. В Красной книге КК включен в категорию «7 – Специально контролируемые» [2].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП

Не включен.

Категория угрозы исчезновения региональной популяции согласно критериям Красного списка МСОП

«Уязвимые» – Vulnerable, VU A3ce+4ce. Б.С. Туниев.

Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, регламентирующих изъятие из естественной среды обитания

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 [7].

Распространение

Реликтовый эндемичный подвид Западного Кавказа и юго-восточного Закавказья, изолированный географически от остальных 6 подвидов. Общий ареал охватывает Западный Кавказ до ущелья среднего течения р. Кура на востоке, изолированно встречается в Тальше и в устье р. Дон [1, 4]. В РФ встречается в КК, СК, РА, КЧР, РСОА. Крайними точками распространения являются Новороссийск – Краснодар – Ставрополь [4]. Региональный ареал включает предгорные и горные районы РА, где вид найден в ряде водоемов Фипт-Оштенского массива, на Марьенкиной поляне, в окр. кордонов Лагерный, Киша, Гузеришьль, в окр. Сахрая, Никеля и др. [5, 9]. Типовая территория: Швеция – для вида; Новороссийск – для подвида *T.v. lantzi*.

Особенности биологии и экологии

Встречается от равнины до 2000 м над ур.м. По ареалу известен до 2300 м [1]. Населяет лиственные рыб стоячие и слабо проточные водоемы в широколиственных лесах и горно-луговом поясе. Обыкновенные тритоны не отмечены в темнохвойном поясе, большинство находок относится к водоемам субальпийских лугов, родоретов и березового криволесья. Обыкновенные тритоны в местах симпатрии с тритонами малоазиатским и

Карелина 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° С) ♂ 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 [9]. Сезонная активность изменяется у популяций, обитающих в различных высотно-экологических поясах. В среднегорье и высокогорье ГКХ тритоны активны с мая до конца августа. 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°С. В питании преобладают личинки комаров и моллюски – горошинки [5, 9].

Численность и ее тенденции

Естественно редкий подвид, сокращающий численность. Наибольшей плотности достигают предгорные популяции, где на 1 м² водоема насчитывали 6 – 8 особей обоих полов. В высокогорье, в среднем, на 0,7 – 1 м прибрежной части водоемов приходится 1 пара [9].

Лимитирующие факторы и угрозы

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 (*Potamon potamios*), уничтожающего взрослых тритонов на нерестилищах, выпас скота в местах расположения водоемов-нерестилищ [9].

Необходимые меры охраны

Охраняется в КГПБЗ. Необходимо создание сети ООПТ, в том числе зоологических памятников природы в местах расположения нерестилищ вида.

Источники информации

1. Банников и др., 1977.
2. Красная книга КК, 2007;
3. Красная книга РФ, 2001.
4. Кузьмин, 1999.
5. Туниев, 1987б.
6. Туниев, Береговая, 1986.
7. Tuniyev, 1994;
8. IUCN, 2011;
9. Данные составителей.

Составители

Б.С. Туниев,
С.Б. Туниев.

