

КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

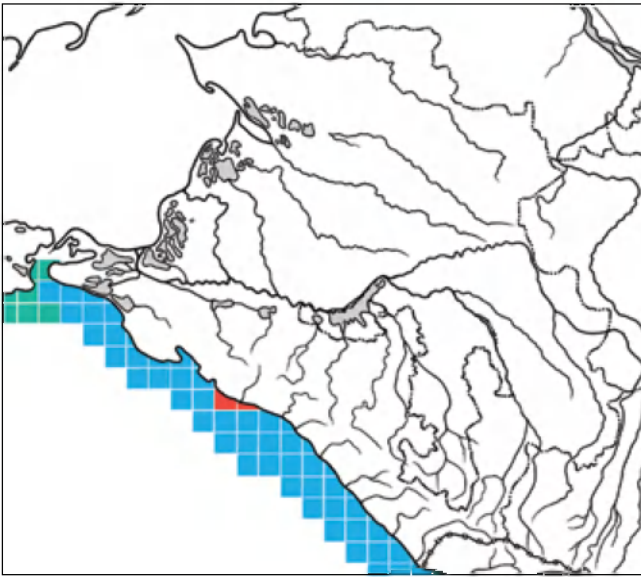
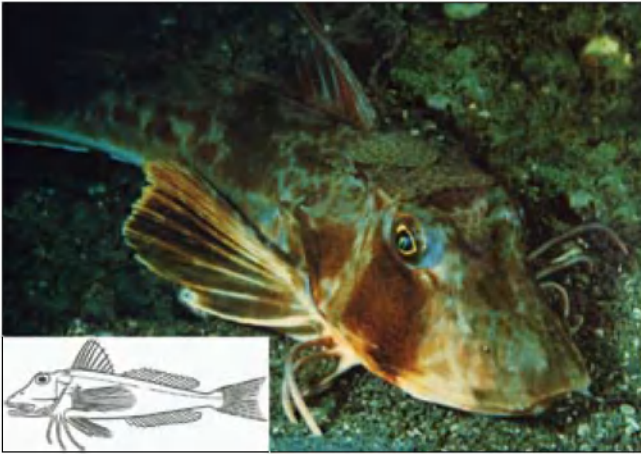
ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ
ПОЗВОНОЧНЫЕ
ЖИВОТНЫЕ





Чешуя мелкая, на боковой линии без шипов. Грудной плавник заходит за анус. Спинные плавники разделены небольшими промежутками, красновато-бурые или розовые. Брюшные и анальный плавники светло-розовые [1, 5]. Вес может достигать 5,5 кг [5].

Распространение

Населяет шельф Атлантического океана от Скандинавского полуострова до северо-западного побережья Африки, а также Средиземное, Адриатическое, Эгейское, Мраморное и Черное моря, найден в Азовском море у Кривой косы [1, 2, 4, 5]. Также встречается у берегов юго-восточной Азии, Южной Австралии, Тасмании и Новой Зеландии [5]. В РФ обитает в Черном и, вероятно, в Азовском море [2–5]. Региональный ареал охватывает прибрежные воды Черного моря до глубины 60 м [4, 5].

Особенности биологии и экологии

Встречается на глубине 20–150 м, изредка до 200 м, молодь обитает на меньших глубинах — 2–20 м [1], в Черном море обитает на глубинах 10–60 м [4]. Вид чувствителен к температуре воды, поэтому у берегов встречается с конца апреля до середины октября, наибольшей численностью осенью. Ведет придонный образ жизни, предпочитает песчаный грунт. Питается малоподвижными и неподвижными животными, нащупывая их лучами грудных плавников, а также рыбой, креветками и крабами [5]. Период размножения растянут и, вероятно, происходит круглогодично, с разными периодами максимума в различных частях ареала [2]. В КК нерестится в июне–июле, ♀ откладывают до 14 тыс. икринок [4].

Численность и ее тенденции

Численность в КК неизвестна, общая тенденция свидетельствует о ее сокращении. В р-не бухт Бетта — Криница отнесен к группе исчезающих видов, в 1990-х годах в течение года вылавливалось не более 10 особей [3].

Лимитирующие факторы

Не изучены.

Необходимые и дополнительные меры охраны

«Правилами любительского и спортивного рыболовства в водоемах Краснодарского края и Республики Адыгея» вылов триглы желтой запрещен. Проведение специальных исследований, а также разъяснительной работы среди рыбодобывающих организаций о статусе вида.

Источники информации

1. Вилер, 1982; 2. Дехник, 1973; 3. Пашков, Плотников, 1998; 4. Рыбы Краснодарского края..., 1997; 5. Световидов, 1964.

Составитель

Р. А. Мнацеканов.

Класс ЗЕМНОВОДНЫЕ — Amphibia Отряд ХВОСТАТЫЕ — Caudata

243. ТРИТОН КАРЕЛИНА

Triturus karelinii (Strauch, 1870)

Систематическое положение

Семейство саламандровые — Salamandridae.

Статус

2 «Уязвимый» — 2, УВ. В Красной книге РФ отнесен к категории «4 — Неопределенные по статусу» [2].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» — Least Concern, LC ver. 3.1 (2001) [7].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Уязвимые» — Vulnerable, VU A3; B1ab(i). Б. С. Туниев.

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

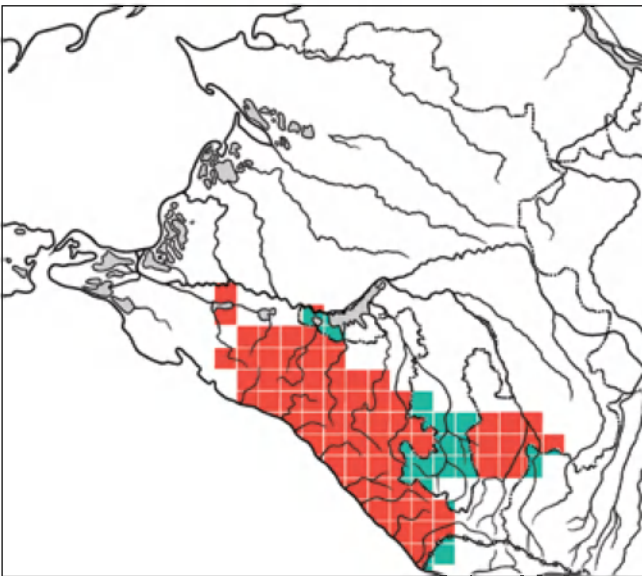
Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Длиной до 130 мм, тело массивное, темно-коричневое с крупными темными пятнами. Брюхо ярко-желтое, реже красное с крупными, неправильной формы черными пятнами. В брачный период у ♂ вырастает невысокий зазубренный гребень темно-коричневого цвета. По бокам хвоста у ♂ перламутровые полосы. Вдоль хребта тянется узкая нитевидная желтая полоска, анальная область ярко-желтая или красная [5].

Распространение

Реликтовый восточносредиземноморский вид. Глобальный ареал вида охватывает Балканский полуостров, Крым, Кавказ, Закавказье, Турцию и северный Иран [6]. В РФ встречается в КК, СК, РА, КЧР и на юге Дагестана [9]. Региональный ареал занимает предгорную и среднегорную высотные ступени вокруг Большого Кавказа. Известен из немногих точек КК: окрестностей станций Ставропольской, Крепостной, Ахметовской, Планческой, Дербентской, пос. Ахтырский, Крымска, Краснодара, Геленджика, Новороссийска,



пос. Абрау-Дюрсо, Лагонакского горья [4], Хмелевских озер [1], хр. Бзыч, гор Облего, Папай, Имеретинской низменности, пос. Сергей-Поле, хр. Герпегем, р. Ходзь. [5, 9]. Типовая территория: южное побережье Каспийского моря в Иране.

Особенности биологии и экологии

Спорадично встречается по предгорьям обоих склонов Большого Кавказа в субсредиземноморских ценозах и их дериватах. Как правило выше 700 м в горы не поднимается, хотя известен до 1750 м над ур. моря [1]. Населяет широколиственные леса: на г. Ачишхо — в озерах субальпийского пояса [1], в окрестностях пос. Гумария — в лесных прудах, в окрестностях пос. Сергей-Поле — в водоеме в каштаннике [9]. Водоёмы, занимаемые тритоном Карелина, глубже, чем таковые у других кавказских видов тритонов. В местах симпатрии с обыкновенным и малоазиатским тритонами, тритоны Карелина занимают наиболее глубокие, заросшие водной растительностью участки. Активен с февраля по октябрь. Тритонов в водоемах края в различные годы отмечали с января–марта по май–июнь, животные могут круглогодично не покидать водоёмы. В кладках в общей сложности насчитывалось до 300 икринок. Питается различными беспозвоночными, среди которых преобладают мелкие двусторчатые моллюски [5, 9].

Численность и ее тенденции

Вид с сокращающейся численностью. Плотность популяций низка и не превышает 1 пары на 10–20 м² водоема [2], чаще встречаются единичные особи [3]. Общая численность в крае едва ли превышает 2000 особей [9].

Лимитирующие факторы

Сокращение численности тритона Карелина связано, в первую очередь, с естественными причинами несоответствия современных климатических и биотопических условий экологическим требованиям этого восточноевропейского вида. К антропогенным факторам относятся: осушение и загрязнение водоемов — мест обитания тритонов, интродукция енота-полоскуна (*Procyon lotor*), уничтожающего взрослых тритонов на нерестилищах [8].

Необходимые и дополнительные меры охраны

Охраняется на территории СНП и КГПБЗ. В середине 1990-х годов были проведены успешные опыты по реинтродукции вида [8]. Необходима организация Новороссийского заповедника, включающего территорию хребтов Навагир, Маркотх и г. Папай на востоке [8]. Уничтожение енота-полоскуна в пределах ареала тритона Карелина.

Источники информации

1. Баргенов, Резникова, 1935; 2. Красная книга РФ, 2001; 3. Орлова, 1973; 4. Плотников, 2000; 5. Туниев Б. С., 1987; 6. Туниев Б. С., 1998; 7. IUCN 2004; 8. Tuniyev, Nilson, 1995; 9. Неопубликованные данные составителей.

Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

244. МАЛОАЗИАТСКИЙ ТРИТОН

Triturus vittatus ophryticus (Berthold, 1846)

Систематическое положение

Семейство саламандровые — Salamandridae.

Статус

3 «Редкий» — 3, РД. В Красной книге РФ отнесен к категории «3 — Редкие» со статусом — редкий подвид на периферии ареала, представленный на Кавказе эндемичной формой [2]. В Красной книге СССР включен в категорию «II. Редкие виды» со статусом — редкий, сокращающийся в численности вид; эндемик Западного Кавказа [3].

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

Общая длина взрослых особей может превышать 170 мм. Наиболее крупные животные встречаются в среднегорье южного склона ГКХ [8]. Сверху ♀ оливковые или коричневые, брюхо — желтое; ♂ — золотистые или зеленовато-оливковые, с многочисленными черными точками, гребень высокий зубчатый, несущий до 14 темно-зеленых вертикальных полосок. На хвосте — перламутрово-синяя полоса, брюхо однотонное, желтое или оранжевое. Вдоль боков тела у обоих полов развиты продольные серебристые полосы, очерченные черными полосками. Сеголетки, покидающие водоем, окрашены в кофейно-желтые, бурые и кирпично-красные тона с двумя охристыми затылочными пятнами. К половому созреванию окраска меняется, становясь для каждого пола типичной. Кожа наземных тритонов по внешнему виду отличается от кожи водных. Она бархатистая и плохо смачивается водой; сверху оранжевого или оранжево-