

УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ
ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ
ОБЪЕКТЫ ЖИВОТНОГО
И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

Часть 2
ЖИВОТНЫЕ

ИЗДАНИЕ ТРЕТЬЕ

МАЙКОП
2022

АДЫГЭ РЕСПУБЛИКЭМ ТЫКЪЭЗЫУЦУХЪЭРЭ ДУНАИМРЭ
ЧЫОПСЫМ ИКЪЭКИУАПІЭХЭМ ЯКЪЭУХЪУМЭНРЭ
Я МИНИСТЕРСТВ

DEPARTMENT OF NATURE RESOURCES
AND PRESERVATION OF THE ENVIRONMENT
OF REPUBLIC OF ADYGHEYA

АДЫГЭ РЕСПУБЛИКЭМ ИТХЫІЛЪ ПЛЪЫЖЪ

RED DATA BOOK OF REPUBLIC OF ADYGHEYA

ПСЭУШЪХЪЭХЭМРЭ КЪЭКИЫГЪЭХЭМРЭ
ЯДУНАЙ ШИЩ ПКЪЫГЪОХЭУ МАКІЭУ
КЪЭНАГЪЭХЭМРЭ КІОДЫЖЪЫПІЭМ ИЦЫ-НАГЪО
КЪЫЗШЪХЪАЩИХЪАГЪЭХЭМРЭ

RARE AND THREATENED
REPRESENTATIVES
OF THE REGIONAL
FAUNA AND FLORA

2-рэ Іахъ
ПСЭУШЪХЪЭХЭР

Part 2
ANIMALS

ЯЩЭНЭРЭ ТЕДЗЭГЪУ

THIRD EDITION

МЫЕКЪУАПЭ
2022

MAYKOP
2022

ТИП: ХОРДОВЫЕ - CHORDATA
КЛАСС: ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ - REPTILIA [ПШЫХЭ]
ОТРЯД: ЧЕРЕПАХИ - TESTUDINES [ШЫЛЬЭГУ]



© С.В. Островских

442. ЧЕРЕПАХА БОЛОТНАЯ
Emys orbicularis (Linnaeus, 1758)

Систематическое положение
 Семейство: Пресноводные черепахи – Emydidae.
Природоохранный статус
 Красная книга РА: категория – «Уязвимые» (УВ), приоритет охраны – II.

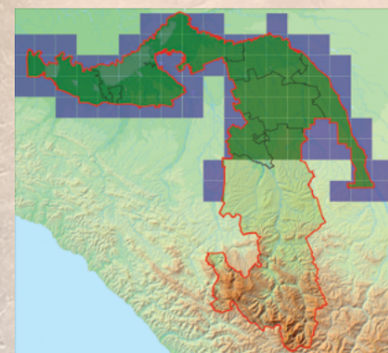
Оценка угрозы исчезновения региональной популяции
 «Уязвимые» – Vulnerable, VU B2ab(ii,iii,v). С.В. Островских, 2020.

Оценка угрозы исчезновения глобальной / европейской популяции
 «Низкий риск (близок к угрожаемому состоянию)» – Lower Risk (near threatened) (LR/nt ver 2.3) / Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» – Near Threatened (NT ver 3.1) [9].

Распространение
 Глобальный ареал охватывает Центральную, Восточную и Южную Европу, Переднюю Азию, северо-западную Африку, Среднюю Азию и Казахстан. В РФ населяет южные регионы, центр европейской части, среднее Поволжье и южное Предуралья [1, 2]. В Адыгее распространены преимущественно в равнинной зоне, проникая местами в предгорья.

Особенности экологии, биологии и жизненного цикла
 Населяет водоемы и водотоки естественного и искусственного происхождения. Избегает рек и каналов с быстрым течением. Предпочитает участки с обильной водной растительностью. Зиму проводит, зарывшись в отложения на дне водоемов. Сезон активности длится с конца марта – начала апреля до октября. Активна обычно днем, но в наиболее жаркие периоды может кормиться и в вечерне-сумеречное время [2, 10]. Питается преимущественно в воде, поедая различных беспозвоночных, личинок и икру земноводных, рыбу, падаль, иногда – водные и околоводные растения.

Спаривания отмечены в апреле–мае. В течение сезона активности самки откладывают 1–3 кладки из 3–18 яиц с твердой известковой скорлупой, размеры которых составляют 28–40x18–21 мм, а масса – 4–11 г. Массовая откладка яиц происходит в июне–июле, обычно в ночное время [3, 5]. В твердой почве самка готовит для кладки кувшинообразную гнездовую камеру глубиной до 140 мм, входное отверстие которой запечатывается пробкой из смеси увлажненной почвы и частей растений [5],



в рыболовных сетях, а также целенаправленно уничтожаются в зарыбленных водоемах [10]. Вид является объектом браконьерского промысла для зооторговли.

Необходимые меры охраны

Выявление мест массовой откладки яиц черепахи и ограничение доступа к ним путем создания региональных ООПТ. Запрет распашки водоохраных зон, ограничение выпаса КРС в местах откладки яиц. Предотвращение случаев браконьерства. Отлов и перемещение особей черепахи из рыбозаводных водоемов.

Источники информации

1. Ананьева и др., 2004; 2. Банников и др., 1977; 3. Лукина, 1976; 4. Мнацеканов и др., 2007; 5. Островских, 1996; 6. Островских, Плотников, 2003; 7. Островских, Чушкин, 1996а; 8. Шебзухова, 2014; 9. The IUCN ..., 2020; 10. Неопубликованные данные автора; 11. Неопубликованные наблюдения В.И. Щурова, включая результаты МОКК.

Автор-составитель С.В. Островских.

ТИП: ХОРДОВЫЕ - CHORDATA
КЛАСС: ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ - REPTILIA [ПШЫХЭ]
ОТРЯД: ЯЩЕРИЦЫ - SAURIA



© Б.С. Туниев

443. ЗАПАДНОКАВКАЗСКАЯ (АЛЬПИЙСКАЯ) ЯЩЕРИЦА
Darevskia alpina (Darevsky, 1967)

Систематическое положение
 Семейство: Настоящие ящерицы – Lacertidae [Хьампльыжь, Шындырхъуо].
Природоохранный статус
 Красная книга РА: категория – «Уязвимые» (УВ), приоритет охраны – III.

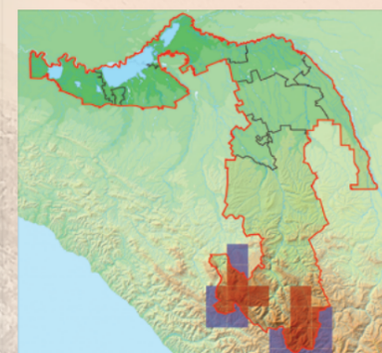
Красная книга Краснодарского края: «Уязвимые» (3 УВ) [4].

Оценка угрозы исчезновения региональной популяции
 «Уязвимые» – Vulnerable, VU B2ac(iii,iv); Б.С. Туниев, 2020.

Оценка угрозы исчезновения глобальной / европейской популяции
 «Уязвимые» – Vulnerable (VU B1ab(i,iii,v) ver 3.1) / «Неоцененные» – Not evaluated (NE) [7].

Распространение
 Глобальный ареал охватывает Западный и, частично, Центральный Кавказ. В России обитает на территории КК, РА, КЧР и КБР [1, 2, 3, 4]. В РА *D. alpina* обнаружен в более чем 30 локалитетах в высокогорье Главного Кавказского и Передового хребтов на территории Майкопского р-на: хр. Ассара, горы: Ассара, Воробьева, Джуга, Житная, Дзитаку, истоки р. Китайка, правый исток р. Киша, истоки р. Белая, урочище Водопадное у подножья гор Пшехо-Су и Фишт, пер. Гузерипль, пер. Джугурсан, пер. Черкесский, долина р. Цице, окр. приюта Цице, малый ледник Фишт, приют «Фишт», пер. Армянский, хр. Каменное Море, горы: Пшехо-Су, Фишт и Оштен, р. Тепляк около г. Гузерипль, пик Пришвина, г. Пшекиш, истоки р. Туровая, г. Тыбга в истоках р. Безымянная, устье р. Холодная, хр. Чугуш; г. Чугуш, истоки р. Березовая, г. Хуко, верховья р. Хуко [3, 5].

Особенности экологии, биологии и жизненного цикла
 Типичный скально-луговой вид, населяющий субальпийские и альпийские луга, осыпи, скальные гребни, криволесья и родореты от 1100 до 3200 м над ур. м.



Необходимые меры охраны

Охраняется на территории КППБЗ. Введение запрета на строительство в местах обитания на территории плато Лаго-Наки, определение и контроль антропогенной нагрузки в пределах туристических кластеров; запрет отлова.

Источники информации

1. Даревский, 1967; 2. Доронин, 2014; 3. Доронин, 2015; 4. Красная книга..., 2017; 5. Туниев, 19876; 6. Туниев, Туниев, 20066; 7. The IUCN ..., 2020.

Авторы-составители Б.С. Туниев, И.В. Доронин.

жет встречаться среди умеренно плотной травянистой растительности на открытых склонах вдали от камней и скал. После зимовки ящерицы появляются в конце апреля – начале июня. Активность на северном склоне ГКХ продолжается до середины сентября. Спаривание протекает в зависимости от сроков выхода с зимовок в мае–июне. Беременные самки были отмечены в течение июля – начале августа. Массовая откладка яиц приходится на последнюю декаду июля. В кладках от 2 до 7 (чаще 5) яиц [1, 4].

Численность и ее тенденции

Естественно редкий вид, как правило, не образующий плотных скоплений. Плотность популяций на субальпийских и альпийских лугах с небольшим количеством валунов не превышает 1 экз./20–50 м². В благоприятных биотопах южной и восточной экспозиций с большим количеством камней и валунов либо осыпей (горы Фишт, Пшехо-Су, Житная) образует значительные скопления на ограниченных площадях – от 20 до 60 экз./200–500 м² [4, 6].

Лимитирующие факторы и угрозы

Узкая экологическая валентность вида определяет восприимчивость к изменениям мест обитания [7]. Угрозу представляют ухудшение качества среды обитания, трансформация, уничтожение местообитаний в связи с развитием рекреационной деятельности в горных районах (строительство инфраструктуры, неконтролируемый туризм), а также в результате изменения климата.