

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

ГОЛЕЦ УСАТЫЙ – *Barbatula barbatula* (Linnaeus, 1758)



Систематическое положение

Семейство: Балиторовые – Balitoridae.

Категория и статус

3 «Редкий» – 3 РД, в Красной книге КК отнесен к категории «2 – Уязвимый» [4].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern, LC ver 3.1 [6].

Категория угрозы исчезновения региональной популяции согласно критериям Красного списка МСОП

«Находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому» – Near Threatened, NT. С.Б. Туниев

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

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Длина тела до 11,7 см, масса 21 г. Тело удлинненное, вальковатое, покрыто слоем слизи. Рот узкий нижний, 6 усиков на верхней челюсти: 4 спереди и 2 в углах рта, передние носовые отверстия трубкообразные. Под глазом нет шипа. Спинной плавник с 9 – 11, анальный с 7 – 9 лучами. Край хвостового плавника прямой или лишь слегка вогнут. Однорядные глоточные зубы 8 (9, 10) – (10, 9) 8. У ♂ на хвостовом стебле сверху и снизу появляются кожистые гребни. Спина и бока от серого до коричневатого цвета, иногда золотистые с темными пятнами и разводами. Брюшко беловатое. Спинной и хвостовой плавники с рядами темных точек [1 – 3].

Распространение

Общий ареал вида охватывает реки и озера Европы от Пиренейского полуострова до Урала, реки бассейнов Балтийского, Эгейского и Черного морей, от Вардара и Дуная до Кубани [1]. В РФ – европейская часть и Кавказ. Региональный ареал включает нижние течения

притоков р. Кубань (Пшеха, Лаба), левые притоки Лабы (Ходзь, Фарс). [3, 5, 7, 8]. Ранее считавшееся мнение об обитании гольца в реках Псекупс, Пшиш и Белая не подтверждается [7].

Особенности биологии и экологии

Обитает в местах с проточной водой, главным образом на перекатах [6]. Оседлая донная рыба. Днем скрывается в убежищах среди камней, в сумерках начинает активность. Держится одиночно или небольшими группами по 2 – 3 особи. Нерест порционный в апреле – мае. Плодовитость 2,5 – 22,5 тыс. икринок. Икринки прилипают к камням и охраняются самцом. Половая зрелость наступает на 2 – 3 году жизни. Продолжительность жизни 8 лет. Личинки питаются простейшими и коловратками, молодь – мелкими личинками хирономид, поденок и др. Взрослые особи питаются мелкими животными – ракообразными, личинками насекомых, растительной пищей и икрой других рыб [1 – 3].

Численность и ее тенденции

Данные по относительной численности в РА отсутствуют. В верховье р. Пшеха насчитывали до 6 экз. на 1 м² [8].

Лимитирующие факторы и угрозы

Трансформация местообитаний, химическое загрязнение мест обитания.

Необходимые меры охраны

Организация ООПГ в местах высокой плотности популяций вида.

Источники информации

1. Атлас пресноводных рыб России, 2002;
2. Берг, 1948 – 1949;
3. Емтыль, Иваненко, 2002;
4. Красная книга КК, 2007;
5. Плотников, 2000;
6. IUCN, 2011;
7. Данные М.Х. Емтыля;
8. Данные С.Б. Туниева.

Составители

М.Х. Емтыль,
С.Б. Туниев.

