

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: Карповые – Cyprinidae.

Категория и статус

4 «Недостаточно изученные» – 4, НИ. В Красной книге КК отнесен к категории «1Б – Находящиеся под угрозой исчезновения» [5].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП

Не включен.

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП

«Недостаточно данных» – Data Deficient, DD. С.Б. Туниев.

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

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Длина тела 15 – 17,7 см, максимально до 18,8 см; масса до 100 г. От номинативной формы отличается меньшей величиной и меньшим числом лучей в анальном плавнике (10 – 11). В боковой линии 48 – 58, обычно 54 – 55 чешуй. Между затылком и началом спинного плавника свободная от чешуи бороздка. Жаберных тычинок 12 – 14, чаще 13. Плоточные зубы однорядные 5 – 5 [1, 4]. Тело умеренно высокое, слегка сжатое с боков, на спине между спинным и хвостовым плавником имеется хорошо заметный киль, покрытый чешуей. Рот нижний полулунной формы [1]. Окраска спины темно-серая, коричневая, иногда почти черная, бока и брюхо серебристо-белые [4].

Распространение

Общий ареал подвида охватывает страны Восточного Средиземноморья в пределах Черноморского бассейна: Крым, Болгария, Турция, Грузия, Абхазия. В РФ обитает только в КК и РА. Региональный ареал, по-видимому, охватывает рр. Афишс и Псекупс, из которых вид указан и для КК [4, 6].

Особенности биологии и экологии

Туводная рыба. Половой зрелости достигает при длине тела 125 мм. Размножение происходит в мае – июне на перекатах с быстрым течением и галечниковым субстратом. Икротение

порционное, обычно 2 – 3 порции, после вымета икры производители отстаиваются в ямах. Икра слабосклеиваемая, сначала приклеивается к камням, затем смывается, и дальнейшее развитие происходит в углублениях между ним. Диаметр икринок немногом более 1 мм. Плодовитость колеблется в широких пределах. Выклюнувшиеся личинки лежат неподвижно на дне 2 – 3 дня, затем начинают активно плавать, полностью переходят на активное питание через 12 – 13 суток. Держится в придонном слое воды. Питается ракообразными, моллюсками, донными личинками насекомых, иногда мелкой рыбой [1 – 4].

Численность и ее тенденции

Данные по численности в РА отсутствуют.

Лимитирующие факторы и угрозы

Трансформация местообитаний, химическое загрязнение, отлов производителей.

Необходимые меры охраны

Ревизия всех мест обитания подвида. Организация территориальной охраны участков повышенной плотности, в том числе путем создания ООПГ.

Источники информации

1. Атлас пресноводных рыб России, 2002;
2. Александров, 1927;
3. Берг, 1948 – 1949;
4. Емтыль, Иваненко, 2002;
5. Красная книга КК, 2007;
6. Плотников, 2000.

Составитель

С.Б. Туниев.

