

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: Лососевые – Salmonidae [Пцэгы, Пцэжы]

Категория и статус

3 «Редкие» – 3, РД.

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern, LC ver. 3.1 [7].

Категория угрозы исчезновения региональной популяции согласно критериям Красного списка МСОП

«Находящийся 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

Самые крупные экземпляры достигают 45 см в длину [2, 6]. В спинном плавнике 3 – 5 жестких и 9 – 12 мягких лучей, в анальном – 2 – 6 жестких и 6 – 10 мягких лучей. Боковая линия состоит из 99 – 129 чешуй. Жаберных тычинок на первой жаберной дуге 15 – 25. Позвонков 55 – 58 (60). Пилорических придатков 25 – 65. Окраска форели сильно варьирует в зависимости от места обитания, возраста и питания [6], обычно – серебристо-белая со слабым зеленоватым оттенком на боках. Имеющиеся красные пятнышки расположены большей частью в 3 продольных ряда, в некоторых случаях число рядов доходит до 4. На спинной стороне выше красных пятнышек рассеяны темные пятнышки. По 1 – 2 темных пятна бывает у многих особей и на жаберных крышках. Жировой плавник у всех с красным краем. Красноватый оттенок имеют также брюшные, подхвостовой и хвостовой плавники, грудные плавники – светло-зеленоватые [1 – 6].

Распространение

Общий ареал подвида ограничен бассейном Черного моря: берега Крыма, Кавказа, северо-восточной Анатолии. В РФ встречается в КК, РА, КЧР. Региональный ареал включает бассейн верхнего течения р. Белая (Белая, Тепляк, Цице, Курджипис, Киша и др.) [1 – 6, 8].

Особенности биологии и экологии

Жилая форма черноморской кумжи. Оксифильный вид, предпочитает средние и верхние течения горных рек и их притоки с чистой, насыщенной кислородом, прохладной водой и быстрым течением. Питается зообентосом, воздушными насекомыми, мелкими лягушками, икрой и молодой рыбой, иногда поедает собственную молодь. Половозрелой становится с 2 – 3 летнего возраста. Нерест проходит в октябре – декабре [2, 6].

Численность и ее тенденции

Численность в реках республики относительно стабильна, но может сократиться в местах массового лова.

Лимитирующие факторы

Незаконный отлов, загрязнение рек.

Необходимые меры охраны

Искусственное воспроизводство и реинтродукция во все реки, перспективные для сохранения и воспроизводства вида.

Источники информации

1. Атлас пресноводных рыб России, 2002;
2. Барач, 1960;
3. Берг, 1949;
4. Емгиль, Иваненко, 2002;
5. Плотников, 2000;
6. Эландзе, 1983;
7. IUCN, 2011;
8. Данные составителя.

Составитель

С.Б. Туниев.

