

КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

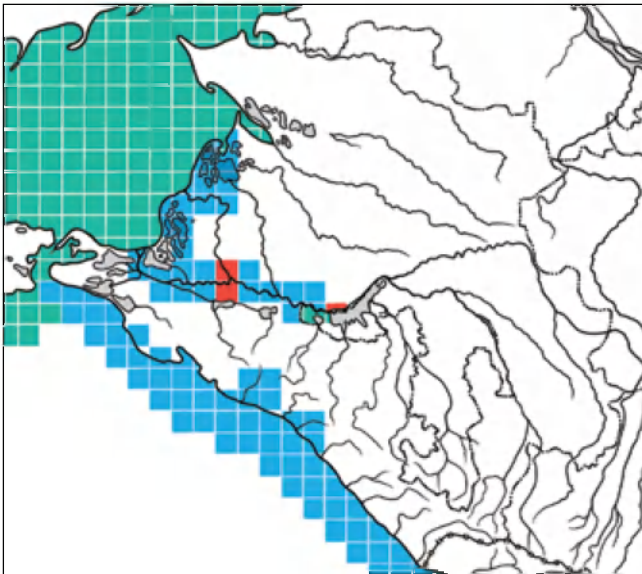
ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ
ПОЗВОНОЧНЫЕ
ЖИВОТНЫЕ





достаточно высока, но после зарегулирования русел нерестовых рек во всем ареале стала сокращаться [12].

Лимитирующие факторы

Устройство гидротехнических сооружений, препятствующих продвижению рыб к местам естественного нереста. Отсутствие постоянной связи небольших черноморских рек с морем, снижение водности рек в результате хозяйственной деятельности в их руслах и водохранилищах. Ухудшение состояния мест обитания из-за загрязнения рек сточными водами, нефтепродуктами, перемещения транспортных средств по руслам рек Черноморского побережья (джиппинг).

Необходимые и дополнительные меры охраны

«Правилами любительского и спортивного рыболовства в водоемах Краснодарского края и Республики Адыгея» вылов вырезуба запрещен. Мониторинг численности таксона, создание жилых форм в Краснодарском водохранилище. Расчистка русел рек с целью обеспечения беспрепятственного прохождения рыб на нерест. Полный запрет на перемещение транспорта по руслам рек.

Источники информации

1. Атлас..., 2002; 2. Горбатовский, 2003; 3. Емтыль и др., 1988; 4. Красная книга РО, 2004; 5. Плотников, 2000; 6. Плотников, Емтыль, 1988; 7. Плотников и др., 1990; 8. Плотников и др., 2000; 9. Рыбы Краснодарского края..., 1997; 10. Троицкий, Цуникова, 1988; 11. Чихачев, Лужняк, 2000; 12. Шилин, 2001а; 13. IUCN, 2004.

Составитель

Р. А. Мнацеканов.

238. РЫБЕЦ МАЛЫЙ

Vimba vimba tenella (Nordmann, 1840)

Систематическое положение

Семейство карповые — Cyprinidae.

Статус

1Б «Находящийся под угрозой исчезновения» — 1Б, УИ.

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 «Находящийся под угрозой исчезновения» — Endangered, EN B1ab(i,ii). С. Б. Туниев.

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

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, имеющем 18–20 (чаще 19) лучей, последний начинается позади вертикали конца первого. 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. Глоточные зубы однорядные 5–5 [6, 8]. Тело умеренно высокое, слегка сжатое с боков, на спине между спинным и хвостовым плавником имеется хорошо заметный киль, покрытый чешуей. Рот нижний, полулунной формы [2]. Окраска спины темно-серая, коричневая, иногда почти черная, бока и брюхо серебристо-белые [6, 8, 9].

Распространение

Глобальный ареал подвида охватывает страны и территории Восточного Средиземноморья в пределах Черноморского бассейна: Крым, Болгарию, Турцию, Аджарию, Грузию, Абхазию. В РФ — только в КК. Региональный ареал включает бассейн Кубани (притоки Афипис, Пескупс) и реки Западного Закавказья: Мезыбь, Тешевс, Пшада, Вулан, Бжид, Джубга, Шансухо, Нечепсухо, Туапсе, Агой, Псеуапсе, Шахе, Буу, Хобза, Дагомыс, Псахе, Сочи, Хоста, Херота, Псоу и др. [1–15].

Особенности биологии и экологии

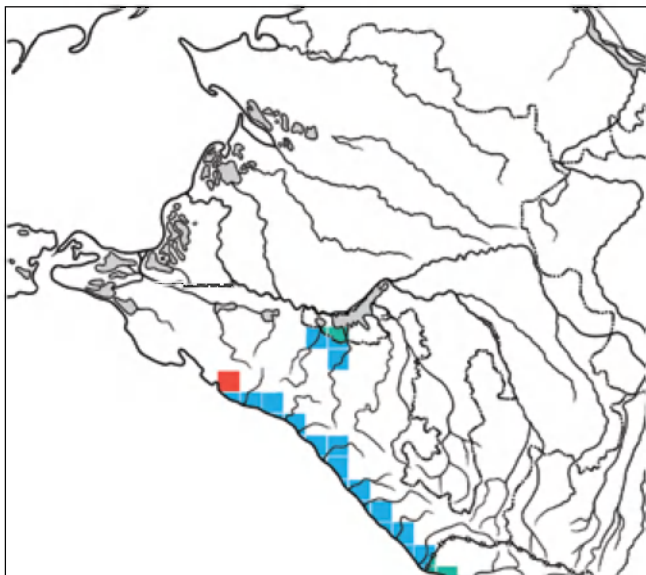
Туводная рыба. Половой зрелости достигает при длине тела 125 мм. Размножение происходит в мае–июне на перекатах с быстрым течением [6, 8] и галечниковым субстратом [2]. Икрометание порционное, обычно 2–3 порции, после вымета икры производители отстаиваются в ямах. Икра слабоблестящая, сначала приклеивается к камням, затем смывается с них, и дальнейшее развитие происходит в углублениях между камнями. Диаметр икринок немногим 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 [8]. Держится в придонном слое воды. Питается ракообразными, моллюсками, донными личинками насекомых, иногда мелкой рыбой [2, 8].

Численность и ее тенденции

Образует ряд локальных популяций в реках Черноморского побережья и в бассейне Кубани. Численность с каждым годом уменьшается [6–8, 12, 13], сокращается область распространения подвида, а состояние некоторых популяций критическое — р. Псахе [13]. Несмотря на широкое распространение подвида в реках региона, повсеместно редок и не образует значительных скоплений, крайне редко (нижнее течение р. Буу) — многочислен [2–6 (3) экз. на 10 м сети] [15].

Лимитирующие факторы

Трансформация местообитаний, химическое загрязнение, отлов производителей.



Необходимые и дополнительные меры охраны

Охраняется в СНП и КГПБЗ (Хостинский отдел – тисосамшитовая роща). Необходимо проведение паспортизации всех мест обитания подвида. Организация микрозаказников и ремизных участков.

Источники информации

1. Александров, 1927; 2. Атлас..., 2002; 3. Барач, 1941; 4. Барач, 1960; 5. Берг, 1948–1949; 6. Дроган, 2002; 7. Емтыль, Иваненко, 2002; 8. Емтыль, Плотников, 2000; 9. Лужняк, 2003; 10. Плотников, 2000; 11. Плотников и др., 1997; 12. Туниев Б. С., 1999б; 13. Туниев С. Б., 2005; 14. Чихачев, Лужняк, 2000; 15. Неопубликованные данные составителя.

Составитель

С. Б. Туниев.

239. ГОЛЕЦ УСАТЫЙ

Barbatula barbatula (Linnaeus, 1758)

Систематическое положение

Семейство балиторовые – Valitoridae.

Статус

2 «Уязвимый» – 2, УВ.

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 «Уязвимые» – Vulnerable, VU B1ab(i,ii). Р. А. Мнацеканов.

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

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Тело невысокое, умеренно вальковатое, покрытое слоем слизи. Голова маленькая, широкая, рот небольшой, нижний. На голове 6 усиков, 4 на конце рыла, 2 в углах рта. Бока покрыты очень мелкой не налегающей друг на друга чешуей. Окраска тела изменчивая, чаще желтоватая, оранжевая или золотистая. Спинная сторона зеленовато-коричневого цвета, который переходит в желтовато-коричневый на боках, брюхо желтое. По бокам буроватые пятна неправильной формы. На плавниках имеются ряды темных пятен. Половой диморфизм выражен морфометрически: ♂ крупнее ♀, с более длинными грудными плавниками. Во время нереста голова, тело и плавники ♂ и ♀ покрываются эпителиальными выростами, у ♂ сверху и снизу появляется кожистый гребень. Достигает 18 см длины, но обычно 10–12 см, масса до 25 г. Максимальный возраст 5–7 лет [1, 2, 8, 9].

Распространение

Глобальный ареал охватывает реки и озера Европы от Пиренейского полуострова, Великобритании до Урала. В РФ распространен от западных границ до Урала; к северу до южных озер и р. Туломе в Карелии, Северной Двины, Печоры, острова Колгуев; отсутствует в бассейне Белого моря; к югу до устьевых участков левобережных притоков р. Кубани [1, 2, 4–8]. Региональный ареал включает среднее и верхнее течение р. Кубани и притоки

