

Места обитания и образ жизни. Обитает в реках, озерах и водохранилищах. Оседлая стайная рыба, предпочитающая глубокие места со слабым течением и иловато-глинистым дном. Дальних миграций не совершает. Размножаться начинает на 4 – 6-м году жизни при длине 25 см и более. Нерест в апреле – мае на разливах, иногда на перекатах, на глубине 0,5 – 0,7 м, при температуре воды 3 – 4° С. Плодовитость 39 – 114 тыс. икринок [1]. Всеядная рыба, питающаяся растениями, моллюсками, червями, насекомыми, ракообразными и мелкой рыбой.

Численность. Вид более многочисленный в центральной и северной частях своего ареала. Всегда относился к самым обычным рыбам европейской части России. Во многих небольших реках в прошлом отмечали два массовых вида – щука и язь [4]. В Брянской обл. язя до 1990-х гг. относили к обычным рыбам [2, 5]. В настоящее время он еще довольно обычен в р. Десна и других реках обл. (рр. Ипуть, Беседь и Снов). Однако с конца 1990-х гг., согласно данным службы рыбоохраны Брянской обл., численность язя в большинстве водоемов заметно сократилась, что требует специальных мер охраны этого ранее фоновых вида.

Лимитирующие факторы. По-видимому, главная причина сокращения численности вида – браконьерский вылов.

Принятые меры охраны. Специальные меры охраны не проводились.

Рекомендации по сохранению вида. Временное ограничение вылова вида и увеличение ответственности за незаконный вылов. Более детальное изучение состояния популяций и причин сокращения численности. Разработка рекомендаций по восстановлению прежней численности.

Источники информации: 1. Лебедев и др., 1969; 2. Лозов и др., 1997; 3. Решетников и др., 2003; 4. Сабанеев, 1970; 5. Сулоев, 1971а.

Автор: С.А. Кругликов.

ДОНСКОЙ ЕРШ

Gymnocephalus acerinus (Guldenstadt, 1775)

Отряд Окунеобразные – Perciformes

Семейство Окунёвые – Percidae

Статус. 2 категория – сокращающийся в численности вид.

Синонимы. Ерш-носарь – *Acerina acerina* (Guldenstädt).

Описание. Небольшая рыба, имеющая колючки на спинном, заднем и анальном плавниках. Жаберные крышки также усажены колючками. От обыкновенного ерша отличается удлинённым телом, длинным рылом и большим количеством ко-



лючих лучей в спинном плавнике (17 — 19, а у ерша 12 — 14). Общий цвет тела желтоватый, спина оливково-зеленая, брюхо серебристо-белое, а на боках тела и спинном плавнике находится несколько рядов темных пятнышек. Обычные размеры 8 — 16 см, масса — 9 — 30 г [1]. Достигает длины 21 см, массы — 150 г, в прошлом отмечали экз. более 22 см и массой до 200 г [3]. Подвиды не описаны.

Распространение. Встречается только в реках Азово-Черноморского бассейна: Днепр, Днестр, Буг, Дон и их притоки [1]. В России распространение вида ограничено бассейнами рр. Дон и Днепр, а также дельтой р. Кубань [5].

Распространение в Брянской области. Обитает: в рр. Десна, Ипуть, Беседь и в их крупных притоках — рр. Судость, Болва, Нерусса, Навля и др. [1, 2, 4, 6]. В настоящее время донского ерша отмечают почти на всем протяжении Десны в пределах обл. и в низовьях рр. Судость, Нерусса и Болва [7 — 11]. Брянская обл. является одной из немногих в РФ (помимо Смоленской обл., регионов басс. р. Дон и дельты р. Кубань), где обитает этот вид рыб. На сопредельной территории вид распространен в реках Белоруссии и Украины.



Места обитания и образ жизни. Речная оседлая донная рыба. Ведет преимущественно ночной образ жизни и предпочитает быстротекущие воды. В ненастье и при наступлении холодов уходит на большую глубину на несколько дней. Нерест в конце апреля — начале мая, при температуре воды 6 — 7° С на участках с быстрым течением. Питается червями, ракообразными, мелкими моллюсками, личинками насекомых (комаров, звонцов) и водными насекомыми из семейства полужесткокрылых [1, 3, 5]. Продолжительность жизни 10 — 11 лет [5].

Численность. В конце XIX столетия — многочисленный вид, превосходивший по численности обыкновенного ерша, особенно в басс. Днепра [3]. В 1960 — 80-х гг. был обычным видом для нижнего течения р. Десна [11]. В 1940—70-х гг. донской ерш был обычен и в среднем течении Десны на территории Трубчевского р-на, однако к началу 1990-х гг. его численность здесь заметно снизилась [2], хотя еще отмечают (2000 — 2001 гг.) массовые уловы вида во время нереста в окр. п. Белая Березка в сетях браконьеров [11]. Сведения о динамике численности вида в других водоемах Брянской обл. отсутствуют, однако материалы анкетирования показывают на сокращение численности донского ерша [7].

Лимитирующие факторы. Уменьшение участков рек с чистым песчаным дном.

Принятые меры охраны. Специальные меры охраны вида в обл. не проводились.

Рекомендации по сохранению вида. Комплекс мер, которые способствуют восстановлению чистоты воды и предотвращают заиливание рек.

Источники информации: 1. Лебедев и др., 1969; 2. Лозов и др., 1997; 3. Сабанеев, 1970; 4. Сулоев, 1971а; 5. Решет-

ников и др., 2003; 6. Хитрово, 1925; 7. Материалы анкетирования, 2003; 8. Исаев В.С., устн. сообщ.; 9. Шелуха В.П., устн. сообщ.; 10. Марченко С.И., устн. сообщ.; 11. Данные автора.

Автор: С.А. Кругликов.

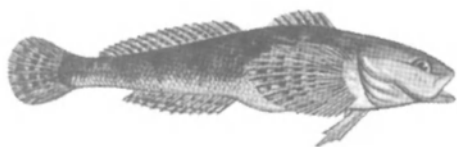
ОБЫКНОВЕННЫЙ ПОДКАМЕНЩИК

Cottus gobio Linnaeus, 1758

Отряд Скорпенообразные —
Scorpaeniformes

Семейство Керчаковые — Cottidae

Статус. 2 категория — сокращающийся
в численности вид.



Описание. Мелкая рыба, достигающая 12 см длины. Тело голое. Голова широкая, уплощенная. Глаза (красного цвета) почти совсем обращены кверху. Грудные плавники очень широкие и длинные. Все плавники, кроме брюшных, с темными полосками и пятнышками. Ранее выделяли два подвида — западноевропейский и русский подкаменщички, однако, согласно последним данным, они объединены в один вид [7].

Распространение. Ареал вида охватывает почти все страны Западной и Восточной Европы, кроме самых северных [4, 8]. В России — вся европейская часть, за исключением рек Кольского полуострова [2].

Распространение в Брянской области. В 1960 — 90-х гг. отмечен в рр. Десна,



Посорь [5], Снежеть [11], Ипуть и Беседь [9], а также в одном из озер Новозыбковского р-на [6]. Опросные данные о распространении вида в настоящее время [10] нуждаются в подтверждении, так как велика вероятность, что подкаменщичка путают с бычком-песочником. На сопредельной территории подкаменщичка отмечен в Смоленской обл. [3].

Места обитания и образ жизни. Малоподвижная донная рыба. Населяет реки и ручьи с чистой водой на участках с каменистым и галечниковым дном. Живет также в чистых озерах. Держится поодиночке, укрываясь под камнями, корягами и в вымоинах берегов. Обычно встречается на перекатах на небольшой глубине [4]. Нерестится в конце апреля — мае в специальное гнездо (ямку) под камнями или корягами, которое затем охраняется самцом. Плодовитость 100 — 300 икринок [1]. Питается водными беспозвоночными, мальками и икрой рыб. Продолжительность жизни до 9 лет [7].

Численность. Повсеместно невысокая и продолжает сокращаться. Во многих небольших реках вид исчез полностью [2]. В Брянской обл. уже в начале 1970-х гг. был малочислен в р. Десна в пределах Трубчевского р-на, но еще встре-