

Пресноводные рыбы



КАРАСЬ
ХОДЯТ СЛУХИ ЧТО КАРАСЬ САМАЯ УМНАЯ ИЗ ВСЕХ КАРПОВЫХ ВИДОВ РЫБ. ЭТО ВСЕ
ПОТОМУ ЧТО КАРАСЬ СПОСОБЕН ОБХИТРИТЬ БРАКОНЬЕРОВ С СЕТЬЮ И ИМ РЕДКО В СЕТЬ
ПОПАДАЕТСЯ УЛОВ ИЗ КАРАСЯ. КАРАСЬ СПОСОБЕН ЛЕЧЬ НА БОК ПРЯМ НА ДНО ВОДОЕМА
ЧТО БЫ СЕТЬ ПРОШЛА ВЫШЕ ЕГО, И ПОТОМ УСПЕШНО УПЛЫТЬ КУДА ЕМУ НУЖНО ПО
ДАЛЬШЕ ОТ СЕТИ.



КАРП
ОБИТАЮЩИЕ В УМЕРЕННОМ КЛИМАТЕ КАРПЫ НА ЗИМУ ВПАДАЮТ В СПЯЧКУ. ДЛЯ ЭТОГО ОНИ
НАХОДЯТ УГЛУБЛЕНИЯ НА ДНЕ И ПРЯЧУТСЯ В НИХ. ПРИ ЭТОМ ИХ ТЕЛО ПОКРЫВАЕТСЯ
ТОЛСТЫМ СЛОЕМ СЛИЗИ, ОБРАЗУЮЩЕМ ЧТО-ТО ВРОДЕ КОКОНА, А ДЫХАНИЕ ЗАМЕДЛЯЕТСЯ
ДО ПРЕДЕЛА. НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕЙ ЗИМЫ РЫБА СПИТ И ВООБЩЕ НЕ ПИТАЕТСЯ,
ПРОСЫПАЯСЬ ТОЛЬКО ВЕСНОЙ.



ЁРШ

ЕРШ ПРИНАДЛЕЖИТ К РЫБАМ СЕМЕЙСТВА ОКУНЕВЫХ. В ОСНОВНОМ ВСТРЕЧАЕТСЯ ОН В РЕКАХ И ОЗЕРАХ АЗИИ, ФРАНЦИИ, АНГЛИИ И ЕВРОПЫ. ЭТА РЫБА СПОСОБНА ЖИТЬ НЕ ТОЛЬКО В ПРЕСНОЙ, НО И В СОЛЕНОЙ ВОДЕ, ВСЕ ЗАВИСИТ ОТ МЕСТА ЕЕ ОБИТАНИЯ. ДЛЯ ТАКОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЭТО СЧИТАЕТСЯ НЕОБЫЧАЙНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ.



ЩУКА
ВСЕГО В МИРЕ СУЩЕСТВУЕТ СЕМЬ ВИДОВ ЩУК. ОНИ ОХОТЯТСЯ В ОСНОВНОМ НА РЫБУ, НО ПРИ
СЛУЧАЕ МОГУТ СОЖРАТЬ И ПТЕНЦА ВОДОПЛАВАЮЩЕЙ ПТИЦЫ, НАПРИМЕР, МАЛЕНЬКОГО УТЁНКА.
ЩУКИ РАСТУТ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕЙ ЖИЗНИ, И МОГУТ ДОСТИГАТЬ В ДЛИНУ 2 МЕТРОВ.
ПОМИМО РЫБЫ, ОНИ ОХОТНО ВКЛЮЧАЮТ В СВОЁ МЕНЮ ЛЯГУШЕК, ГОЛОВАСТИКОВ, МЕЛКИХ
ЯЩЕРИЦ И ГРЫЗУНОВ, ОТВАЖИВШИХСЯ ПЕРЕПЛЫТЬ ВОДОЁМ.



ЛЕЩ РАБА-ДОЛГОЖИТЕЛЬ. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ЛЕЩА ДОСТИГАЕТ 20-25 ЛЕТ. ВО ВРЕМЯ НЕРЕСТА ЭТА РЫБА ВЫПРЫГИВАЕТ ИЗ ВОДЫ НА ПОВЕРХНОСТЬ И ПАДАЕТ ПЛАШМЯ НА ВОДУ. СОЗДАЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫЙ ЗВУК, КОТОРЫЙ СТАЛИ НАЗЫВАТЬ «ЛЕСКАНИЕМ» ИЛИ «ЛЯСКАНЬЕМ». ОТСЮДА И НАЗВАНИЕ РЫБЫ — ЛЕЩ. ИНТЕРЕСНО, ЧТО В СЛОВАКИИ И ЧЕХИИ ЭТУ РЫБУ НАЗЫВАЮТ «ПЛЕСКАЧ».



ФОРЕЛЬ
ПРИ ПЛАВАНИИ ФОРЕЛЬ СПОСОБНА РАЗВИВАТЬ СКОРОСТЬ В 15-61 КМ/Ч,ЧТО В ПОЛТОРАДВА РАЗА БОЛЬШЕ СКОРОСТИ ПЛАВАНИЯ БОЛЬШИНСТВА ПРЕСНОВОДНЫХ РЫБ. СПАСАЯСЬ
ОТ ПРЕСЛЕДУЮЩЕГО ЕЁ <u>ХИЩНИКА</u>, ОНА И ВОВСЕ МОЖЕТ УДИРАТЬ ОТ НЕГО СО
СКОРОСТЬЮ ДО 30 КМ/Ч, СОВЕРШАЯ ПРИ ЭТОМ ПРЫЖКИ ИЗ ВОДЫ НА 1,5-2 МЕТРА В
ВЫСОТУ, ЧТОБЫ СБИТЬ ПРЕСЛЕДОВАТЕЛЯ С ТОЛКУ.



ЯЗЬ ТОТ ЕЩЕ ХИТРЕЦ. ПОЭТОМУ РЫБАКУ СТОИТ ПОЗАБОТИТЬСЯ О ТОМ, ЧТОБЫ КРЮЧКИ И ЛЕСКА БЫЛИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ПРОЧНЫЕ. ПРИ ПОДСЕЧКЕ ЯЗЬ ВЕДЕТ СЕБЯ ПОЧТИ КАК ЩУКА: НАЧИНАЕТ АКТИВНО МОТАТЬ ГОЛОВОЙ ИЗ СТОРОНЫ В СТОРОНУ. ДА И ВЫПРЫГИВАТЬ ИЗ ВОДЫ ОН ТОЖЕ УМЕЕТ. ОСОБЕННО ЕСЛИ НЕЗАДАЧЛИВЫЙ РЫБОЛОВ ЗАБУДЕТ ЗАКРЫТЬ САДОК. СТРАХА У НЕГО УЖ ТОЧНО НЕТ. ОН БУДЕТ ДОЛГО ПРОВЕРЯТЬ СТЕНКИ САДКА НА ПРОЧНОСТЬ ПОСЛЕ ПОИМКИ. А ЕСЛИ ВЫ СЛУЧАЙНО ПРОПЛЫЛИ НА ЛОДКЕ НАД СТАЕЙ ЯЗЕЙ, ТО СПУСТЯ НЕСКОЛЬКО МИНУТ ОНИ ВНОВЬ ВЕРНУТСЯ НА СВОЮ БЫЛУЮ СТОЯНКУ.



ПЕСКАРЬ

ЛОВИТЬ ПЕСКАРЕЙ НА ЛЕТНЕЙ РЕЧКЕ - ОТДЫХ ДЛЯ ВСЕХ ВОЗРАСТОВ. ЭТА РЫБКА ОЧЕНЬ АКТИВНАЯ И ШУСТРАЯ, ЧТО БЕЗ СОМНЕНИЙ ПРОБУЖДАЕТ РЫБАЦКИЙ АЗАРТ В КРОВИ. К ТОМУ ЖЕ МОЖНО УСТРОИТЬ НЕБОЛЬШОЙ СПОР В ВИДЕ СОРЕВНОВАНИЯ - КТО БОЛЬШЕ ПОЙМАЕТ ПЕСКАРЕЙ. МЫ ПРИВЫКЛИ ВИДЕТЬ ПЕСКАРЯ ПЕСЧАНО-ЖЕЛТОГО ЦВЕТА. ОДНАКО ЭТО ЕГО НЕ ОСНОВНАЯ ОКРАСКА. ЦВЕТ ТЕЛЬЦА РЫБКИ МОЖЕТ МЕНЯТЬСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТНЫХ УСЛОВИЙ НА ВОДОЕМЕ. ПОЭТОМУ ПОЙМАВ СЕРЕБРИСТОГО ИЛИ БУРОГО ПЕСКАРЯ, НЕ ПУГАЙТЕСЬ: ЭТО НЕ ПОСЛЕДСТВИЯ МУТАЦИИ ИЗ-ЗА ЗАВОДСКИХ СБРОСОВ (ХОТЯ И ЭТО НЕ СТОИТ ИСКЛЮЧАТЬ).



СУДАК ПО ОБРАЗУ ЖИЗНИ СУДАК — ТИПИЧНЫЙ ХИЩНИК. ПИТАЕТСЯ РЫБОЙ, А МЕЛКИЕ ОСОБИ ТАКЖЕ ПОЕДАЮТ ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ. ВЕСЬМА ЧУВСТВИТЕЛЕН К КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОРОДА В ВОДЕ И НАЛИЧИЮ ВЗВЕСЕЙ, ПОЭТОМУ НЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ В ЗАБОЛОЧЕННЫХ ВОДОЁМАХ. В ТЁПЛОЕ ВРЕМЯ ГОДА ДЕРЖИТСЯ НА ГЛУБИНАХ 2—5 М. АКТИВЕН КАК ДНЁМ, ТАК И НОЧЬЮ. БЛАГОДАРЯ НАЛИЧИЮ ЗА СЕТЧАТКОЙ СВЕТООТРАЖАЮЩЕГО СЛОЯ, СПОСОБЕН ЭФФЕКТИВНО ОХОТИТЬСЯ ПРИ СЛАБОМ ОСВЕЩЕНИИ. НОЧЬЮ ВЫХОДИТ НА МЕЛКОВОДЬЕ ИЛИ ЖЕ ОХОТИТСЯ У ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ, УСТРАИВАЯ ТАК НАЗЫВАЕМЫЙ «БОЙ», С ХАРАКТЕРНЫМИ «СУДАЧЬИМИ» ВСПЛЕСКАМИ. ДНЕМ ОТКОЧЁВЫВАЕТ В БОЛЕЕ ГЛУБОКИЕ МЕСТА.



ОКУНЬ ПО СРАВНЕНИЮ С ДРУГИМИ ВИДАМИ ОКУНЬ МЕДЛЕННО НАБИРАЕТ ВЕС, И ЕМУ НУЖНО БОЛЬШЕ КОРМА, ЧЕМ ДРУГИМ РЫБАМ. ВПОЛНЕ ВОЗМОЖНО, ЧТО ЭТО СВЯЗАНО С ТЕМ, ЧТО ОКУНЬ ЛЕГКО МЕНЯЕТ ОДИН ВИД КОРМА НА ДРУГОЙ. ЭТОТ ХИЩНИК, ИЗ-ЗА БОЛЬШОЙ НЕРАЗБОРЧИВОСТИ К ПРОПИТАНИЮ, СПОСОБЕН УНИЧТОЖИТЬ БОЛЬШИЕ ПОПУЛЯЦИИ МИРНЫХ РЫБ. ОТ ПРИСУТСТВИЯ ОКУНЯ СТРАДАЕТ СУДАК, ФОРЕЛЬ, КАРП И ДРУГАЯ РЫБА.



ОСЁТР СЧИТАЕТСЯ, ЧТО ОСЕТР ЯВЛЯЕТСЯ РОВЕСНИКОМ ДИНОЗАВРОВ И МАМОНТОВ. ОСЕТРОВЫЕ РЫБЫ ЖИЛИ ЕЩЕ ВО ВРЕМЕНА ДИНОЗАВРОВ, 200 МЛН ЛЕТ НАЗАД. В ОСЕТРОВЫХ РЫБ ЯВЛЯЕТСЯ СПОСОБНОСТЬ МИГРИРОВАТЬ С ПРЕСНОЙ ВОДЫ В СОЛЕНУЮ И НАОБОРОТ БЕЗ УЩЕРБА ДЛЯ СЕБЯ.



КАЛУГА ДЛИНА ДО 5,6 М, ВЕСИТ ДО 1 Т. РОТ БОЛЬШОЙ, ПОЛУЛУННЫЙ. РАСПРОСТРАНЕНА КАЛУГА В БАССЕЙНА АМУРА. ПОЛОВОЗРЕЛОСТИ ДОСТИГАЕТ НА 17—20-М ГОДУ. МОЛОДЬ ПИТАЕТСЯ ДОННЫМИ БЕСПОЗВОНОЧНЫМИ; ВЗРОСЛЫЕ ОСОБИ — ХИЩНИКИ (ПОЕДАЮТ, В ЧАСТНОСТИ, КЕТУ И ГОРБУШУ). ЗИМУЕТ В РУСЛЕ АМУРА. ЦЕННАЯ ПРОМЫСЛОВАЯ РЫБА.



БЕЛУГА ИЛИ ЦАРЬ-РЫБА ПРЕСНОВОДНЫЙ ГИГАНТ. ДОСТИГАЕТ 4-5 МЕТРОВ В ДЛИНУ И ВЕСИТ ДО 1.5 ТОНН. МОЖЕТ ПРОЖИТЬ БОЛЬШЕ 100 ЛЕТ.



СОМ КОГДА СОМЫ ГОЛОДНЫ, ТО ОНИ ДОВОЛЬНО СТРАШНЫ. СЕГОДНЯ ИЗВЕСТНО НЕСКОЛЬКО ФАКТОВ, КОГДА РЫБЫ НАКИДЫВАЛИСЬ НА ПОДГНИВШИЕ ТРЯПКИ И ДАЖЕ ВЫХВАТЫВАЛИ ИЗ РУК ЖЕНЩИН БЕЛЬЕ, КОГДА ТЕ ПОЛОСКАЛИ ОДЕЖДУ В ВОДОЕМАХ. СОМЫ ОБЛАДАЮТ БОЛЬШОЙ СИЛОЙ И МОГУТ ДАЖЕ ПЕРЕВЕРНУТЬ ЛОДКУ. КРОМЕ ТОГО, ПРИ ЖЕЛАНИИ РЫБА МОЖЕТ ПРОРВАТЬ СЕТЬ РЫБАКОВ И «ЗАБРАТЬ» СЕБЕ ВЕСЬ ЕГО УЛОВ. СОМ СЧИТАЕТСЯ САМЫМ БОЛЬШИМ РЕЧНЫМ ХИЩНИКОМ. ВЕС РЫБЫ МАКСИМАЛЬНО МОЖЕТ СОСТАВЛЯТЬ ДО 230 КГ ПРИ ЕЕ ДЛИНЕ В 3 М. СОМ ЯВЛЯЕТСЯ ОЧЕНЬ УМНОЙ И ХИТРОЙ РЫБОЙ. ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПРИМАНИТЬ К СЕБЕ ДОБЫЧУ, ОН ШЕВЕЛИТ УСИКАМИ, ТАКИМ ОБРАЗОМ, ИМИТИРУЯ ЧЕРВЕЙ, И ДЕРЖИТ ПАСТЬ ОТКРЫТОЙ. КОГДА ДОБЫЧА ПОПАЛАСЬ НА КРЮЧОК, СОМ ВТЯГИВАЕТ ВОДУ В СЕБЯ ВМЕСТЕ СО СВОЕЙ ДОБЫЧЕЙ.ИСТОЧНИК: HTTPS://KRATKOE.COM/INTERESNYIE-FAKTYI-O-RYIBE-SOM



УГОРЬ

УГРИ - РЫБЫ С ХАРАКТЕРНОЙ ЗМЕЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ТЕЛА. ПОЛЗАЮТ И ПЛАВАЮТ УГРИ, ИЗГИБАЯ ТЕЛО, КАК ЗМЕИ. ДЛИНА ДОСТИГАЕТ 1,5-2 М. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УГОРЬ (ELECTROPHORUS ELECTRICUS) СОЗДАЕТ НАПРЯЖЕНИЕ ТАКОЙ СИЛЫ, ЧТО СРАВНИТЬСЯ С НИМ МОЖЕТ ЛИШЬ ТЫСЯЧА БАТАРЕЕК ДЛЯ КАРМАННОГО ФОНАРИКА. С ПОМОЩЬЮ ТАКИХ «УДАРОВ» ОН ИЛИ ОТРАЖАЕТ НАПАДЕНИЕ ПРОТИВНИКА, ИЛИ ПАРАЛИЗУЕТ СВОЮ ЖЕРТВУ.



НЕЛЬМА

ЕДИНСТВЕННАЯ В МИРЕ ГОЛУБОГЛАЗАЯ РЫБА. ЕЁ ЕЩЕ НАЗЫВАЮТ БЕЛОРЫБИЦА. ЛОВЛЯ НЕЛЬМЫ — ЗАНЯТИЕ ДЛЯ ТЕХ, КТО НЕ БОИТСЯ СЛОЖНОСТЕЙ, ВЕДЬ ВЕС ЭТОЙ СЕВЕРНОЙ РЫБЫ МОЖЕТ ДОСТИГАТЬ И 40 КГ. КСТАТИ, НЕЛЬМА ВОДИТЬСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В ХОЛОДНЫХ ВОДАХ СЕВЕРНЫХ РЕК, В ТОМ ЧИСЛЕ, В СЕВЕРНОЙ СОСЬВЕ. УЗНАТЬ ЕЁ МОЖНО ПО КРУПНОЙ СЕРЕБРИСТОЙ ЧЕШУЕ И БЕЛОМУ БРЮХУ. РЫБАЛКА НА НЕЛЬМУ В НЕКОТОРОМ СМЫСЛЕ НАПОМИНАЕТ ОХОТУ, ВЕДЬ ЭТА РЫБА ОБЛАДАЕТ НЕДЮЖИННОЙ СИЛОЙ И ИЗВОРОТЛИВОСТЬЮ.



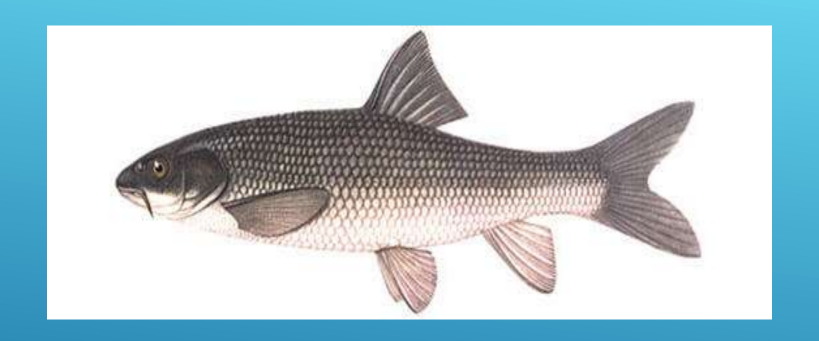
ОСМАН ЭТО РЫБЫ СЕМЕЙСТВА КАРПОВЫХ. СУЩЕСТВУЮТ РАЗНЫЕ ВИДЫ ОСМАНОВ, НЕКОТОРЫЕ ЯДОВИТЫ. ЯДОВИТОСТЬ ПРОЯВЛЯЕТСЯ ВО ВРЕМЯ НЕРЕСТА.

ЯД ЭТИХ РЫБ УСТОЙЧИВ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР. ДАЖЕ СИЛЬНАЯ ПРОЖАРКА ИЛИ ГЛУБОКАЯ ЗАМОРОЗКА НЕ ПОМОЖЕТ ИЗБАВИТЬСЯ ОТ ЯДОВИТЫХ СВОЙСТВ. РЫБАКИ ДАЖЕ ЗАКАПЫВАЮТ ИКРУ ЭТИХ РЫБ В ЗЕМЛЮ, ЧТОБЫ ДОМАШНИЙ СКОТ ИЛИ ДИКИЕ ЖИВОТНЫЕ СЛУЧАЙНО НЕ ОТВЕДАЛИ ЭТОГО "ЛАКОМСТВА". ПОСЛЕДСТВИЯ ОТРАВЛЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ ОЧЕНЬ ТЯЖЕЛЫЕ, ВПЛОТЬ ДО СМЕРТЕЛЬНОГО ИСХОДА.



МАРИНКА

МАРИНКА ВХОДИТ В СПИСОК САМЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ РЫБ РОССИИ. МАРИНКИ ИМЕЮТ ПРИЯТНОЕ НА ВКУС МЯСО, НО УПОТРЕБЛЯЯ В ПИЩУ ЭТУ РЫБУ МОЖНО ОТРАВИТЬСЯ. ТАКЖЕ КАК И У УСАЧА В ПЕРИОД НЕРЕСТА ИКРА МАРИНКИ СТАНОВИТСЯ ЯДОВИТОЙ. ПРИ ГОТОВКЕ НУЖНО ТЩАТЕЛЬНО ВЫЧИСТИТЬ БРЮШНУЮ ПОЛОСТЬ ОТ ЧЕРНЫХ ПЛЕНОК И ИКРИНОК. ПРИМЕЧАТЕЛЬНО, ЧТО ДРУГИЕ ВИДЫ РЫБ МОГУТ БЕЗ ОПАСКИ ПОЕДАТЬ ИКРУ МАРИНКИ, А ЯД ДЕЙСТВУЕТ В ОСНОВНОМ НА МЛЕКОПИТАЮЩИХ И ПТИЦ. ОБЪЯСНЯЕТСЯ ЭТО ТЕМ, ЧТО В МЕЛКИХ ГОРНЫХ РЕЧКАХ, ГДЕ ОБИТАЮТ МАРИНКИ ИХ ИКРА ПОДВЕРЖЕНА В ОСНОВНОМ НАПАДЕНИЮ ИЗВНЕ. ОТСЮДА И ТАКОЙ ЗАЩИТНЫЙ МЕХАНИЗМ.



ХРАМУЛЯ КАК И ДРУГИЕ ЯДОВИТЫЕ РЫБЫ, ПРИОБРЕТАЕТ ТАКОЕ СВОЙСТВО В ПЕРИОД НЕРЕСТА.



УСАЧ ЭТОТ СИЛЬНЫЙ БОЕЦ, ДОСТАВЛЯЮЩИЙ НЕМАЛО ЭМОЦИЙ ПРИ ВЫВАЖИВАНИИ ИМЕЕТ ВКУСНОЕ МЯСО. УСАЧА В ОСНОВНОМ БАЛЬЧАТ ИЛИ ЖАРЯТ. НО ЕСТЬ ПЕРИОД, КОГДА ЕГО ЕСТЬ НЕ РЕКОМЕНДУЮТ.

ПЕРЕД НЕРЕСТОМ, В КОНЦЕ ВЕСНЫ, ИКРА РЫБЫ СТАНОВИТСЯ ЯДОВИТОЙ. НЕ СОВЕТУЮТ ЕСТЬ И МЯСО В ЭТО ВРЕМЯ, ТАК КАК ПЛОХАЯ ТЕРМООБРАБОТКА МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ОТРАВЛЕНИЕ. ЯДОВИТОСТЬ ИКРЫ ОБЪЯСНЯЮТ ВЫРАБОТАННОЙ В ПРОЦЕССЕ ЭВОЛЮЦИИ ЗАЩИТНОЙ РЕАКЦИЕЙ. ЭТО ОБЕРЕГАЛО БУДУЩИХ МАЛЬКОВ ОТ ПОЕДАНИЯ ДРУГИМИ ВИДАМИ РЫБ.









КТО ЛИШНИЙ? ПОЧЕМУ? ОКУНЬ, ЩУКА, КАРАСЬ, КРАСНОПЕРКА









КТО ЛИШНИЙ? ПОЧЕМУ? ЩУКА, СУДАК, НАЛИМ, КАРАСЬ





ОЗЕРНАЯ РЫБА ГОРАЗДО ЖИРНЕЕ, ГОРАЗДО ТОЛЩЕ РЕЧНОЙ, ТАК КАК ВЕДЁТ НАМНОГО МЕНЕЕ АКТИВНЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ. РЕЧНАЯ РЫБА ПОСТОЯННО НАХОДИТСЯ В ДВИЖЕНИИ, БОРЕТСЯ ЛИБО С ТЕЧЕНИЕМ, ЛИБО С ХИЩНИКОМ. ОТ ЧЕГО ЖИР У ЭТОЙ РЫБЫ В ОРГАНИЗМЕ НЕ ЗАДЕРЖИВАЕТСЯ.



РЕЧНАЯ РЫБА БОЛЕЕ ПОДВИЖНА, ЕЁ ТРУДНЕЕ ЛОВИТЬ. ОЗЕРНАЯ РЫБА БОЛЕЕ МЕДЛИТЕЛЬНА И НЕПОВОРОТЛИВА. ПОЧЕМУ МНОГИЕ ОПЫТНЫЕ РЫБАКИ ПРЕДПОЧИТАЮ ЛОВИТЬ РЫБУ НА РЕКЕ.