

Язь.



Язь — рыба семейства [карповых](#), имеет внешнее сходство с [плотвой](#). В длину язь может достигать 90 см и 6—8 кг веса, однако обычно его длина 30—50 см, вес 1 кг. Живёт от 15 до 20 лет. Язь отличается от плотвы жёлтым цветом глаз и мелкой чешуёй. Цвет — серо-серебристый, с золотистым оттенком, на спине темнее, чем на брюхе. Плавники имеют [розово-оранжевый](#) оттенок. Обитает в реках, озёрах, предпочитает глубокие заводи с медленным течением и глинистым грунтом; питается, выходя на места с сильным течением. Всеяден, кормится рано утром. Рацион язя состоит из растительной и животной пищи ([насекомые](#), [моллюски](#), [черви](#)).

Судак.



Судак распространен в бассейнах Черного, Азовского, Каспийского, Балтийского и Аральского морей. Населяет Ладожское, Онежское, Чудское, Ильмень и многие другие богатые кислородом озера. Акклиматизировался в ряде пресноводных озер-морей. Достигает веса 8—10 кг; изредка попадаются экземпляры до 20 кг. У судака различают две биологические формы — полупроходную и жилую. Полупроходной судак идет вверх по реке на юге в марте — апреле. Икру мечет в апреле — начале мая при температуре воды до 20—25°. На севере весенний ход полупроходного судака наблюдается в мае — июне.

Линь.



Короткое , высокое и толстое тело линя покрыто мелкой плотно прилегающей чешуёй и густым слоем слизи. В средней линии около сотни чешуй. Окраска тела зависит от условий обитания: от зеленовато-серебристой (в прозрачной воде с песчаным грунтом) до тёмно-бурой с бронзовым отливом (в водоёмах с илистым грунтом). Спинной и анальный плавники относительно короткие. В спинном плавнике 4 неветвистых и 8-9 ветвистых лучей, в анальном — 3 неветвистых и 8-9 ветвистых. Хвостовой плавник без выемки. У половозрелых самцов второй луч брюшных плавников утолщён.

Сазан.



Сазан пресноводная [рыба](#), семейства карповых отряда карпообразных. Обитает в бассейнах [Азовского](#), Черного, [Каспийского](#), [Аральского](#) морей, озера [Капчагай](#), реки [Амур](#).

[Акклиматизирован](#) во многих водоёмах Средней Азии, Западной и Центральной Сибири и на Камчатке. Формы сазана — жилая и полупроходная. Первая постоянно обитает в одном водоёме, вторая — в опреснённых участках моря или озёрах, миграция на нерест в реки. Встречаются, хотя и редко, экземпляры весом свыше 20 кг и более метра длиной.

Густерка.



Густера или, как ее любовно называют [рыбаки](#), – густёрка, рыба из семейства карповых. Взрослая **густера** очень похожа на леща. Ее плоское тело, длиной около 35 сантиметров, сильно сплюснуто с боков. От леща отличается расположением и числом глоточных зубов. У леща 5 зубов с каждой стороны, а у густеры - семь Тело густеры покрыто плотной чешуей. Спинка густеры голубовато-серая, а бока и брюшко серебристо-белые. Еще одно отличие густеры от [леща](#) - это цвет грудных и брюшных плавников. У густеры они желтые, а иногда и красноватые. На затылке у густеры имеется небольшая бороздка, не покрытая чешуей.

Краснопёрка.



Тело умеренно удлиненное и уплощенное с боков. На брюхе есть **киль**, покрытый чешуей. Перед спинным плавником спина сжата с боков. **Рот** конечный, но обращен вверх. **Окраска** тела яркая, особенно во время нереста. **Глаза** оранжевые, с красным пятном сверху. **Плавники** красные, кроме спинного. Спинной плавник серый с красноватой вершиной. [Плавниковая формула](#): D III 7-10, A III 9-12.

Достигает **длины** 36 см и **массы** 2 кг. Обычные размеры в уловах 16-19 см и масса 100-300 г. **Продолжительность** жизни — до 10 лет.

Сом.

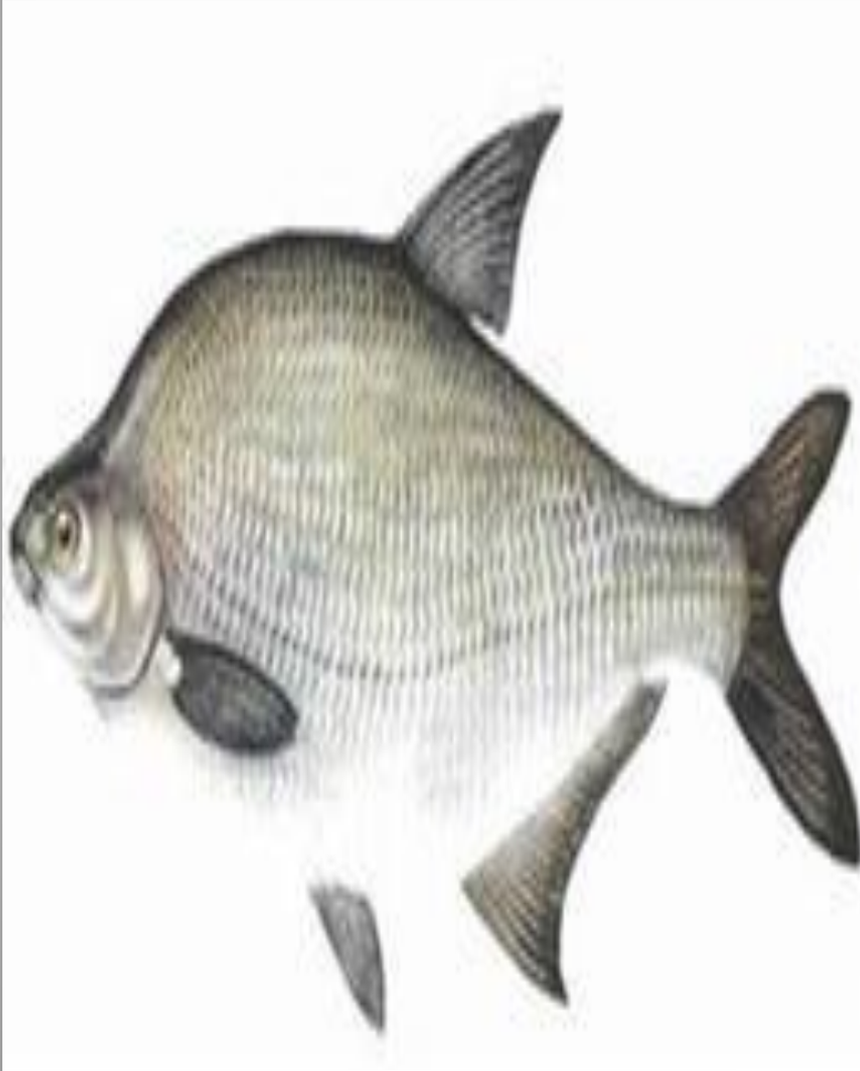


Сом — рыба-гигант. Это самый крупный хищник, обитающий в пресной воде. Принадлежит к семейству сомовых.

Представителям этого семейства свойственно неуклюжее, сильно вытянутое, веретенообразное тело, голое или покрытое костяными щитками. Голова сравнительно велика, сплющена. Пасть широкая, с множеством мелких зубов, имеющих форму конуса.

К этому семейству относится более 550 видов, которые обитают в пресных водах. Большинство любит стоячие глубокие воды и держится на илистых местах. Сомы охотятся, лежа на дне, в неподвижности поджидая добычу.

Лещ.



Обыкновенный лещ - самый главный и важный представитель своего рода, к которому принадлежат также сырть, клепец, синец и густера. Все эти рыбы отличаются более или менее сжатым телом, очень высоким и вместе узким спинным плавником, чрезвычайно длинным заднепроходным и тем, что верхняя лопасть хвостового плавника заметно короче нижней. Между брюшным и заднепроходным плавниками брюхо образует острое кожистое ребро. За исключением густеры, у которой 7 глоточных зубов расположены в два ряда и на вершине крючковаты, у всех других видов рода по 5 зубов в один ряд, с сжатым, кососрезанным венчиком, с бороздкой на жевательной плоскости.

Щука.



DataLife Engine
DLE-NEWS.RU

Щука является одной из самых распространенных в СССР хищных рыб. Водится в реках, больших озерах и водохранилищах, мелких прудах и лесных озерках; не избегает и солоноватых вод.

Обычна в бассейне Северного Ледовитого океана — от Мурманска до Колымы, в бассейнах Балтийского, Черного, Азовского, Каспийского и Аральского морей. Отсутствует лишь в Крыму, в некоторых водоемах Туркмении и на Камчатке. В Амуре представлена другим видом.

Щука принадлежит к крупным рыбам.. Щуки весом 20—25 кг попадаются редко, главным образом в водоемах севера Европейской части СССР.

Крупными щуками славится Онежское озеро, а в Ладожском щуки более 12 кг встречаются как исключение

Карп.



Золотой карп — большая всеядная рыба жёлто-зеленого и коричневого цвета, имеет толстое, умеренно удлинённое тело, покрытое крупной, гладкой, золотисто-бурой плотно сидящей чешуёй. Голова большая, рот нижний, губы хорошо развиты. На верхней губе имеются две пары хорошо развитых коротких уса. Бока золотистого света, спина темноватая. Расцветка может изменяться в зависимости от места обитания. Живёт в реках, водохранилищах, ставках, озёрах, где заселяет тихие, стоячие или медленно текущие воды с твёрдым глинистым, слегка заиленным дном. В низовьях рек впадающих в [Чёрное море](#) карп встречается в солоноватых водах. На зиму карп залегает в глубокие ямы, его тело покрывается толстым слоем слизи, прекращает питаться, замедляется дыхание.

Налим.



Налим — единственный представитель тресковых рыб, постоянно обитающий в пресных водах. Изредка он встречается и в солоноватых. Наиболее многочислен в бассейнах рек, впадающих в Балтийское море и Северный Ледовитый океан — от Мурманской области до реки Лены включительно. Встречается в реках, впадающих с севера в Черное, Азовское и Каспийское моря, и в амуре

Налим достигает больших размеров. В бассейне Оби попадаются экземпляры до 30 кг, а в Онежском озере — до 20 кг. В водоемах средней полосы вес налима редко превышает 1,5—2 кг, икрайки всегда крупнее

Берш.



Берш — ближайший родственник судака. Однако он более теплолюбив и не живет выше среднего течения рек бассейнов Черного, Азовского и Каспийского морей. В настоящее время наиболее многочисленная популяция этой рыбы населяет Волгу. Держатся берши преимущественно в нижнем течении и в устье, хотя до зарегулирования поднимались вплоть до Москвы реки. Как выглядит? Трудноотличимый от судака в молодом возрасте, берш легко может быть опознан во взрослом состоянии. Он существенно меньше. Редко дорастает до 1,5 кг при длине тела не более 45 см. На нижней челюсти отсутствуют клыки, а пред крышка полностью покрыта чешуей.

Ёрш.



Ёрш обыкновенный — наиболее распространенный из четырёх видов [рода ёрш](#) — его природный [ареал](#) включает северную и восточную часть [Франции](#), восточную часть [Англии](#), реки бассейна [Балтийского моря](#), центральную и восточную [Европу](#), а также Зауралье, [северную Азию](#) до бассейна [реки Колымы](#). Во второй половине двадцатого столетия ёрш появился в нескольких водоёмах средиземноморское побережье [Франции](#) считается, что распространению способствовало построение каналов и широкое использование ерша как наживки в спортивной ловле [щуки](#).

Толстолобик.



Обитает в бассейне [Амура](#). Вид широко акклиматизирован в европейской части России и Средней Азии. Достигает длины около 100 см и массы 40 кг. Чешуя мелкая. Питается зеленой водной массой. Зимует в глубоких ямах и в глубоком сне.

Белый толстолобик — стайная пресноводная рыба средних размеров. Тело высокое, покрытое мелкой серебристой чешуёй светлого цвета. Питается микроскопическими водорослями — фитопланктоном, поэтому эта рыба является прекрасным мелиоратором водоёмов. Поэтому если Вы хотите, чтобы в вашем пруду постоянно была прозрачная вода, то очень целесообразно, помимо фильтрационной системы, запустить в водоём белого толстолобика.

Амур.



Амур — полноправный житель практически всех водоемов Юга России. Он достигает веса 30 кг и длины 1,5 м. Часто амур обитает рядом с карпами, карасями и плотвой. По внешнему виду он напоминает огромного голавля с крупной чешуей. Амур практически всеяден, но предпочитает разные насадки в течение года. Амур обладает озорным характером: он может стащить удочку у задремавшего на берегу канала или пруда рыболова. В российских водоемах встречаются 2 вида амуров — белый и черный. Черный на самом деле имеет темную окраску тела и плавников, а у белого окраска тела светлая.

Жерех.



Жерех обитает в бассейнах рек, впадающих в Балтийское, Черное, Азовское и Каспийское моря. Это преимущественно речная рыба, но встречается и в некоторых озерах (например, в Ильмене, южной части Ладожского озера), а также в опресненных участках морей и в лиманах.

Достигает веса 3—4 кг; как исключение встречаются экземпляры до 10—12 кг. Места обитания жереха в течение года различны: зимует он в глубоких ямах с тихим течением, а иногда и совсем не имеющих течения. В летний период большую часть дня проводит в верхних слоях воды. Ночами, а иногда и днем в ненастную погоду и при резком повышении уровня воды уходит на близлежащие глубины.

Угорь.



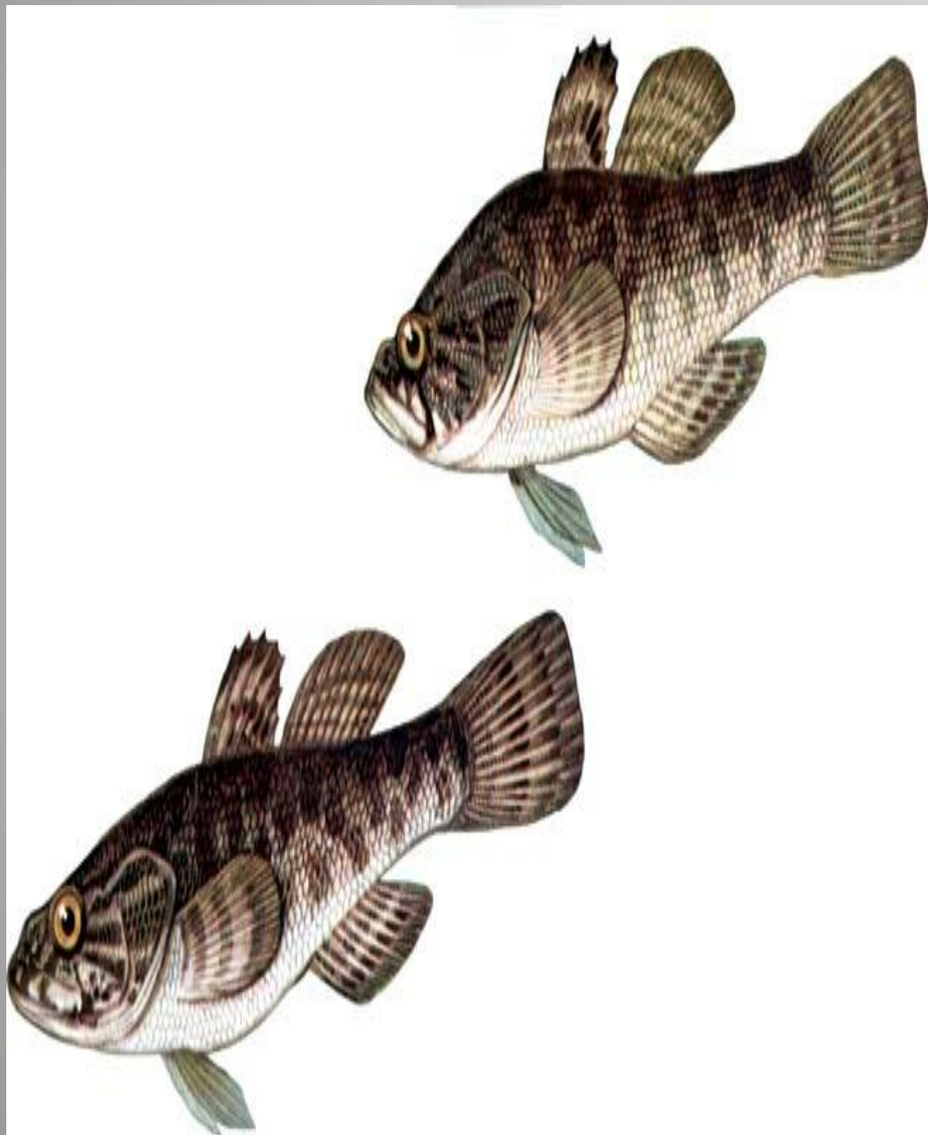
Угорь - проходная рыба, то есть растущая и набирающая вес в пресной воде, а на нерест выходящая в море. Там угри входят в реки и ручьи, где и приобретают окончательный облик," а затем, достигнув зрелости, рыбы возвращаются в Атлантический океан. Угорь может достигать больше метра длиной и весить более 5 кг. Угри боятся света и, избегая освещенных мест, укрываются днем в расщелинах и норах на мягком илистом дне. По ночам они ведут активный образ жизни, а днем отлеживаются. Если же вода замутнена дождем, то они активны и в дневные часы. Угри очень прожорливы, питаются рыбами и их икрой, лягушками, моллюсками и разлагающимися животными остатками. Могут жить в воде, слабо

Карась.



Караси — род рыб семейства [карповых](#). Спинной плавник длинный, плоточные зубы однорядные. Тело высокое с толстой спиной, умеренно сжатое с боков. Чешуя крупная и гладкая на ощупь. Окрас варьирует в зависимости от места обитания. Золотой карась может достигать длины тела более 50 см и массы свыше 3 кг, серебряный карась — длины 40 см и массы до 2 кг. Половой зрелости карась достигает на 3-4-м году. Нерестятся весной, икра (до 300 тыс.) откладывается на растительность. Карась — очень живучая рыба, поэтому мелкого карасика часто используют при ловле [щуки](#) в качестве живца. Караси — промысловые рыбы и объект прудового хозяйства.

Ротан.



Ротан – по своей натуре рыба-агрессор, которая славится прожорливостью, поэтому в каждом новом водоеме, куда он попадает, все время маскируется под цвет окружения: по окрасу тела ротан может быть и почти черным, и слегка зеленым, и желтым, и коричневым, и серым.

Следовательно, цвет рыбы ротан напрямую зависит от тона дна и воды. Попав, например, в садок, он буквально через полтора часа превращается в светлую рыбу с блеклыми оттенками.

. Это – в идеале, а более стандартные размеры рыбы составляют 500 граммов при длине тела в пределах 20-25 сантиметров. Голова у ротана очень крупная, с расположенными по бокам

Осетр.



Длина тела до 6 м, масса до 816 кг. Род осетры характеризуется следующими признаками: продольные ряды костяных щитков-жучек не сливаются между собой на хвосте; брызгательные отверстия есть, лучи хвостового [плавника](#) огибают конец хвоста. Большая часть видов — рыбы проходные, входящие весной из морей в [реки](#) для метания [икры](#), некоторые виды также и осенью для того, чтобы провести здесь зиму в [спячке](#). Некоторые виды — [пресноводные](#), живущие в реках или входящие в реки для метания икры из [озер](#), в которых живут обыкновенно