

# Как ухаживать за аквариумными рыбками



# Гуппи - *Poecilia reticulata*

**Отряд:** Карпозубообразные (Cyprinodontiformes).

**Семейство:** Пецилиевые (Poeciliidae) Гуппи (*Poecilia reticulata*).

**Ареал обитания:** водоемы Венесуэлы, Северной Бразилии, Гвианы, на островах Барбадос и Тринидад.

Содержать их можно в аквариумах любых размеров, густо засаженных мелколистными и плавающими растениями. Размножаются гуппи в общем аквариуме. **Самцы:** длина 3-5 см, тело вытянуто в длину, стройное, хвостовой плавник пышный.

**Самки:** длина 6-8 см, тело также вытянуто и уплощено с боков. Едят они любой мелкий корм.

Растут быстро, в 4-5 месяцев способны к нересту.

**Освещение:** естественное.

**Грунт:** темный.

**Вода:** средней жесткости (8dh), с нейтральной реакцией. Температура 24-26°C.

**Питание:** артемия, циклоп.



# Меченосец простой - *Xiphophorus helleri*



**Отряд:** Карпозубообразные (Cyprinodontiformes).

**Семейство:** Пецилиевые (Poeciliidae), Меченосец простой (*Xiphophorus helleri*).

**Ареал обитания:** воды Мексики, Гватемалы, Гондураса. Вырастают до 10 см.

**Изящные живородящие рыбки.** Тело узкое, сплющенное с боков, хвостовой плавник самца в нижней части удлиннен в виде меча. Иногда самки превращаются в самцов особенно при отдельном от самцов содержании.

**Содержание:** несложно, аквариум просторный, густо засаженный мелколистными растениями, с естественным ярким освещением. Вода средней жесткости. Рыбки теплолюбивы,  $t$  воды не должна быть ниже  $25^{\circ}\text{C}$ .

**Питание:** всеми видами сухих и живых кормов.

# Скалярия - *Pterophyllum scalare*



**Отряд:** Окунеобразные (Perciformes).

**Семейство:** Цихловые (Cichlidae) Скалярия  
(*Pterophyllum scalare*).

**Распространение:** бассейн реки Амазонки.

**Длина тела 12-15 см; высота тела вместе с плавником достигает 26 см. Туловище высокое, округлое, сильно сжато с боков. Хвостовой стебель короткий. Все плавники, кроме грудных сильно увеличены.**

**Скалярия очень популярна среди аквариумистов. Общая окраска этой рыбы серебристая, с зеленоватым оттенком на боках, спинка оливковая. Поперек тела проходят четыре широкие черные полосы.**

**Поведение:** это мирные рыбы, которые прекрасно уживаются в общем водоеме.

**Температура:** оптимальная  $t^0$  воды 23-26 $^0$ C.

**Вода:** средней жесткости.

**Корма:** поедают все виды аквариумных кормов.





# Золотая рыбка - *Carassius auratus*



**Отряд:** Карпообразные (Cipriniformes).

**Семейство:** Карповые (Ciprinidae) Золотая рыбка (*Carassius auratus*).

**Родина:** Китай.

**Содержание:** в просторных аквариумах из расчета 10 л воды на одну рыбку при

наличии аэрации и 15 л без нее, с хорошим освещением и фильтрацией.

**Грунт:** крупная галька. **Вода:** t° 15-24 С, рН 6-8.

**Корм:** живой, растительный, заменители. На нерест сажают 2-3 самца и 1 самку в возрасте 2-3 года, которых перед этим держат 2-3 недели отдельно.

Самка мечет до 10 тыс. икринок. После нереста рыб удаляют и переносят субстрат с икрой в инкубатор, желательно освещаемый солнцем.

Температура в нем должна быть постоянной.

Колебания в 5 С губительны для икры.

Инкубационный период 2-4 суток, мальки плывут через 2-5 суток.

Стартовый корм: живая пыль.



# Лялиус, радужная рыбка - *Colisa lalia*

**Отряд:** Окунеобразные(Perciformes).

**Семейство:** Белонтиевые(Belontiidae) Лялиус, радужная рыбка - (*Colisa lalia*).

Лялиусы - красивые рыбки с овальной формой тела, поперек которого проходят косые чередующиеся красные и светло-синие волнистые полосы. Спинной плавник у самца красноватый и заострен, у самки желтоватый, округлен. На плавниках, кроме грудных, кроваво – красные точки. Вырастают лялиусы до 4-5 см.

**Водятся:** в водоемах Индии, преимущественно в Бенгалии и Ассаме.

Их можно содержать с любыми мирными рыбами.

Аквариум должен быть с черным грунтом, густо засажен растениями. Рыбки пугливы поэтому предпочитают находиться в гуще растений.

**Вода:** химический состав воды значения не имеет.

**Температура:** 24-27°C.

**Питание:** любой сухой и живой корм .



# Пиранья красная *Serrasalmus natereri*

**Отряд:** Харациновидные (Characoidei).

**Семейство:** Пираньевые (Serrasalmidae), Пиранья красная (*Serrasalmus natereri*).

**Аквариум для красных пираний:** от 170 л для стайки в 6-8 рыб. Лучше содержать в видовом аквариуме. Обилие укрытий из коряг и камней и густые заросли. Содержание молодых рыб не сложно, у взрослых рыб часто бывают драки. У созревшей самки тело становится фиолетовым, у самца – сине-чёрным.

**Вода:** для красных пираний: dH до 12 , рН 6-7, температура 20-28 С. Необходимы фильтрация и аэрация.

**Корм:** живая рыба, куски филе свежей рыбы, сырая говядина, говяжье сердце. Во избежание ожирения мясо не должно превышать 20% рациона.

**Продолжительность жизни:** красных пираний в аквариуме 7-15 лет.



# Астронотус павлиний глаз, или оскар - *Astronotus*

**Отряд:** Окунеобразные (Perciformes).

**Семейство:** Цихловые (Cichlidae), Астронотус павлиний глаз, или оскар (*Astronotus*).

**Ареал обитания:** тропики Южной Америки прежде всего р. Амазонка, р. Рио-Негро.

**Содержание:** аквариум от 200 л для пары оскаров. От 250 л для 1 самца и 2-3 самок «землеедов». Все детали оформления надёжно укреплять. Самца от самки можно отличить лишь за сутки до нереста, когда у самки появляется яйцеклад, а у самца семяпровод.

**Грунт:** песок с галькой.

**Вода:** dH 6-20 , pH 6,4-7,

**Температура:** 22-27 С.

**Корм:** живые рыбы, мотыль, черви (в том числе дождевые), говяжий фарш, хлопья, гранулированный корм.





# Гурами жемчужный - *Trichogaster leeri*

**Отряд:** Окунеобразные (Perciformes).

**Семейство:** Белонтиевые (Belontiidae), Гурами жемчужный (*Trichogaster leeri*).

**Ареал обитания:** полуостров Индокитай и Малакка, острова Калимантан, Суматра и Ява. Живут в богатых растительностью ручьях, прудах и озерах. Дышат атмосферным воздухом с помощью жаберного лабиринта. Длина тела до 12 см.

Самец отличается от самки более насыщенным цветом брюшка и груди.

Рыбы мирные, но могут преследовать мелких рыб, немного пугливые, держатся в верхнем и среднем слоях воды.

**Содержание:** в общем аквариуме, который желательно закрыть сверху, чтобы над поверхностью был теплый воздух. В противном случае рыбы, захватывая

холодный воздух, могут простудиться.

**Вода:** 24-30 С, dH 5-20 , pH 6-7,5.

**Корм:** живой, заменители.

**Размножение:** нерест парный. Самец строит на поверхности воды гнездо «воздушный замок» из пены, икротечущие.



# Анциструс темминка - *Ancistrus temminckii*

Род Анциструс (*Ancistrus*)

Семейство: Кольчужные сомы (*Loricariidae*).

Вид: Анциструс темминка (*Ancistrus temminckii*).



**Ареал обитания:** северная и центральная части Южной Америки. У самцов на голове и по ее краям имеются разветвленные кожистые отростки - тентакулы, которые у самок либо находятся только по краям головы и слабо развиты, либо вообще отсутствуют. Рыбы мирные, жители грунта, любят укрытия.

**Содержание:** в общем аквариуме, в котором должны быть местами заросли, достаточное количество пещер и коряг, которую рыбы соскабливают, получая нужную им целлюлозу.

**Вода:** t° 20-26 С, dН до 20 , рН 6-7,5.

**Корм:** 60% растительный, остальное – живой, можно заменители.

# Красный попугай или рыба-попугай (Red Parrot Cichlid)

**Красный попугай** – гибрид аквариумной рыбки, искусственно созданный человеком. После многочисленных экспериментов к началу 1991 годов тайваньским селекционерам удалось получить потомство от скрещивания *Cichlasoma synspillum* и *Cichlasoma citrinellum*, которое и положило начало постоянно увеличивающейся группе гибридов, под названием рыба-попугай. С точностью говорить о происхождении вида нельзя, так как способ получения данных гибридов бережно оберегается их создателями и является коммерческой тайной

**Красный попугай** – крайне неприхотливая и забавная аквариумная рыбка, вырастает до 10-15 см. Любой, даже начинающий аквариумист может с легкостью содержать их в аквариуме

**Содержание:** в аквариумах с емкостью не меньше 200 л. Температура воды- 22-26°C с жесткостью 6,5-7,5 рН. Вода в аквариуме обязательно должна насыщаться кислородом, поэтому аэрация аквариума, где содержится рыба-попугай, обязательна. Кроме этого необходимо в аквариуме еженедельно подменять до 50% воды.

