

Государственное бюджетное
образовательное учреждение детский сад
комбинированного вида № 2483

Паспорт АКВАРИУМНЫХ РЫБ



Автор: старший
воспитатель
Давыдова Инна
Сергеевна

ГУППИ



Место обитания гуппи в природе Северная часть Южной Америки и о-ва Барбадос и Тринидад. Но в настоящее время в результате искусственной акклиматизации эти рыбки распространились по всем континентам.

Длина самца гуппи до 3 см, самки до 6 см. Тело самца вытянуто в длину, стройное, несколько уплощено с боков. Тело самки также вытянуто в длину, с более уплощенной с боков задней частью. Самцы у гуппи намного ярче и обладают не только красивым рисунком, но и роскошными хвостами и плавниками, в то время как плавники у особей женского пола короткие, окраска слабая

НЕОН КРАСНЫЙ ИЛИ КАРДИНАЛЬСКАЯ ТЕТРА



Родиной неона красного является **Бразилия, Венесуэла и Колумбия**. В основном он обитает в неглубоких лесных ручьях и озерах верхнего течения Риу-Негру, а также в притоках Ориноко. В СССР неон красный впервые был завезен в 1961 году. Из всех неонов выделяется наиболее яркой окраской. Неон красный обладает невысоким, удлинненным и слегка приплюснутым по бокам телом. Хвостовой плавник двухлопастный. Спинка окрашена в оливково-зеленый цвет с блеском. Вдоль тела проходят две полосы: одна светящаяся зеленовато-голубая, идет от рыла и до жирового плавника, другая - ярко малиновая, берет начало от середины серебристого брюшка и заканчивается у основания хвостового плавника. Чешуйки крупные, хорошо видны на светящейся полосе, которая в темноте почти полностью меркнет и вместо нее возникает широкая и короткая сине-фиолетовая. Красный цвет становится светло-коричневым. Глаза голубовато-зеленые. Плавники прозрачные. Края спинного и анального плавников имеют голубовато-белую окантовку.

ПЕТУШОК, БЕТТА ЧЁРНАЯ



Бетта черная, петушок карликовый или петушок черный невоинственный обладает вытянутым в длину, стройным, почти круглым в поперечном сечении телом. Рот верхний, губы вздутые. Спинной плавник короткий, анальный - длинный, с вытянутым концом. Основной окрас туловища красновато-коричневый с поперечными полосками коричневого цвета. Плавники оранжево-красные. Половые отличия: самец имеет более яркую окраску и крупные плавники, перед нерестом приобретает черно-голубую окраску с рядами пятнышек, переливающихся голубовато-зеленым цветом, хвостовой плавник круглый с бахромой по краям и веером ярких голубых лучей (промежутки между ними черные), широкой красной окантовкой. Кончики анального плавника красные, брюшные - трехцветные: черные, потом красные, острые кончики - голубые. В длину вырастает до 5,5 см.

БАРБУС СУМАТРАНСКИЙ



Ареал: Суматра, Калимантан (Борнео), Таиланд, Малайзия, Индонезия.

Среда обитания: медленно текущие реки и озера.

Описание: тело удлиненный овал, у старых самок спина может стать довольно высокой. Боковая линия неполная.

Окрас: спина от коричневатого до оливкового цвета, бока с красновато-коричневым отливом и золотистым блеском краев чешуи. По телу проходят четыре насыщенно-черных поперечных полосы. Спинной плавник черный с красным верхом, остальные плавники красные.

Размер: суматранский барбус достигает до 5-7 см.

Уровень содержания: легкий.

Продолжительность жизни: 3-4 года.

ГУРАМИ ЖЕМЧУЖНЫЙ



Тело гурами высокое, вытянутое в длину, уплощенное с боков. Окрас тела серебристо-фиолетовый с многочисленными перламутровыми пятнами (напоминающими жемчужины), разбросанными не только по всему туловищу, но и по плавникам. Вдоль всего тела проходит неровная темная полоса. Длина жемчужного гурами достигает 11 см. Самец значительно крупнее самки, имеет более яркую окраску, вытянутые спинной и анальный плавники. В период нереста грудь и брюшко самца окрашиваются в рыжевато-красный цвет.

Жемчужный гурами - красивая рыбка, отличающаяся спокойным и мирным характером. Немного пуглива. Легко уживается с неагрессивными соседями.

СОМИК ВОРОБЕЙ



Сомик воробей обитает в Южной Америке: в притоках реки Амазонки (р. Гуапоре на границе Бразилии и Боливии) и Парагвая. Он является самым мелким представителем семейства коридорасов и очень популярен у аквариумистов. В Россию эта рыбка впервые была завезена в 1961 г.

У сомика воробья полупрозрачное, коренастое, слегка вытянутое в длину тело с высокой передней частью. Бока рыбки уплощены и покрыты 2 рядами костных пластинок, которые дают ему хорошую защиту от хищников. Линия брюшка прямая. Рот нижний. На челюстях, сверху и снизу, расположены по паре усиков. Хвостовой плавник двухлопастной. Имеется жировой плавник. Грудной (с мощным колючим лучом) и брюшной хорошо развиты. Окрас тела сомика воробья варьируется от оливкового до золотисто-желтого цвета. От жаберных крышек и до конца хвостового стебля проходит горизонтальная темная полоса, завершающаяся ромбовидным пятном и ограниченная сверху и снизу, желтоватой каймой. Верхний край жирового плавника черный. Все остальные плавники серого цвета. Половые отличия: самка - немного больше самца, у готовой к нересту самки профиль брюха выгнут, спинной плавник округлен; самец - спинной плавник на

МЕЧЕНОСЕ

Ц



Меченосец в природе обитает в Центральной Америке, Южной Мексике и Гватемале. Встречается как в горных реках с бурным течением, так и в их низовьях, а также в озерах, болотах, лагунах.

Самцы отличаются от самок наличием меча на нижнем крае хвостового плавника. В естественных условиях самцы достигают длины 10 см (без "меча"), самки 12 см. В аквариумах меченосцы вырастают до таких размеров только при очень хороших условиях.

Природная основная окраска самцов светло-коричневато-оливковая, на спинке с зеленоватым отливом. Вдоль боков проходит карминно-красная двухмиллиметровая полоса, а ниже и выше ее еще две более узкие красные полоски. Тело отливает серебристым блеском. Длинный "меч" окрашен в желтый, зеленый, оранжевый, красноватый цвета и имеет четкую черную окантовку.

Самки - более крупные, окрашены бледнее, не имеют

"меча"

МОЛЛИНЕЗИЯ



Моллинезия сфенопс обитает в водоемах от Мексики до Колумбии, Моллинезия латипинна встречается в солоноватых водоемах Виржинии, Каролины, Техаса и Флориды, а Моллинезия велифера населяет только водоемы полуострова Юкатан в Мексике.

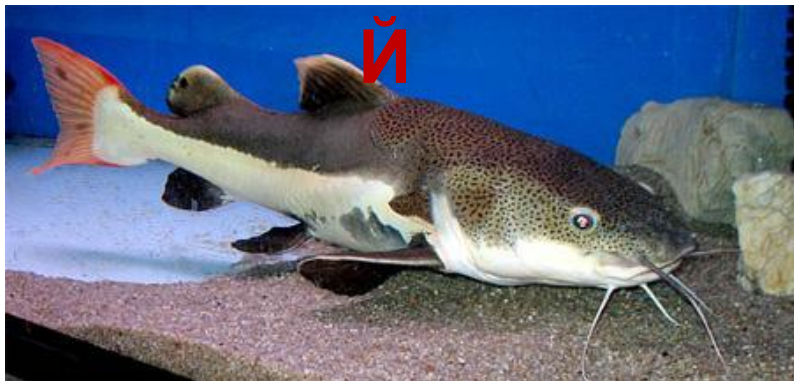
У всех видов моллинезий самки крупнее самцов. Самки Моллинезии велифера достигают до 18 см, Моллинезии латипинна - 10 - 12 см, а Моллинезии сфенопс - 6 - 8 см. Половая принадлежность определяется так же, как и у других живородящих, по форме

ПЕЦИЛИЯ ПЯТНИСТАЯ



Пецилия обитает в водоемах Южной Мексики и Гватемалы. Основные места ее обитания пруды, болота, озера и лагуны. Только изредка ее можно встретить в ручьях и реках с медленным течением. Впервые пецилия была завезена в Европу в 1907 году, в России - с 1910 года. Тело пецилии пятнистой вытянутое, сжатое с боков, плотное. Самцы мельче самок и вырастают до размеров 3,5 см. Самки массивнее и крупнее - до 6 см. В природе окраска пецилий очень разнообразна. Путем селекции выведено более 30 цветовых вариаций (от желтой, красной и голубой до черной, включая разные цветовые комбинации) и форм с удлинненными хвостовыми плавниками, имеющими остроконечную форму или форму кисточки, и вуалевыми спинными плавниками.

СОМИК КРАСНОХВОСТЫЙ



Родиной краснохвостового сомика является Южная Америка, бассейн реки Амазонки. представляет собой весьма привлекательную рыбку с продолговатым туловищем, крупной плоской головой, большими глазами и широким ртом с тремя парами усов: две на нижней челюсти и одна на верхней (две пары усов у этой рыбки длинные). Имеет короткий, хорошо развитый жировой плавник. Окрашена рыбка очень интересно - в черно-белый цвет. Цвет хвостового плавника варьируется от оранжевого до красного. В природных условиях краснохвостый сомик (краснохвостый фрактоцефалус, сом оринокский) может достигать 120 см, в аквариуме вырастает значительно меньше.

ПОПУГА



Попугай обитает в лесных водоемах и в районах с солоноватой водой в Западной Африке. В Европу эта рыбка впервые была завезена в 1951 году. Существует также альбиносная форма *Pelmatochromis pulcher albino*. Попугай обладает продолговатым, сжатым по бокам телом. Профиль спины выгнут больше чем брюха. Передняя часть головы, с конечным ртом и покатым лбом, слегка изогнута вниз и напоминает голову попугая (отсюда и название). Губы толстые. Спинной плавник низкий. Хвостовой - округлый, его средние лучи часто бывают удлинненными, что придает ему ромбовидную форму. Попугай имеет красивую и изменчивую окраску (насчитывается несколько цветовых форм, отличающиеся между собой количеством желтого и золотистого цвета). Чаще всего встречаются желто-коричневая либо голубая форма рыбки. Вдоль всего тела, от рыла и до конца хвостового стебля, проходит широкая темно-коричневая полоса. Спинка темная. На брюшке расположено пятно вишневого цвета, низ головы золотистый. Чешуя на боках переливается лазурным и лиловым блеском. Брюшные плавники красного цвета

СКАЛЯРИЯ, рыба-ангел



Скалярии в природных условиях обитают в Южной Америке в бассейнах рек Амазонки и Ориноко.

Держатся спокойных участков водоемов, например бухты, заросшие тростником, побережья, лагуны и затопляемые в половодье богатыми растениями [участки земли](#), а также мелких спокойных заводей.

Тело скалярии дисковидное с сильно удлинёнными спинным и анальным плавниками, напоминающую полумесяц. Длина тела до 20 см, а высота рыб (с учетом плавников) может достигать почти 30 см. В искусственных условиях их размеры сильно зависят от объема аквариума и редко достигают 10 см. Брюшные плавники нитевидные, длинные. Такое строение позволяет этим пугливым и осторожным рыбам лавировать среди растительности и вовремя прятаться от врагов.

Основная окраска тела скалярии сильно варьируется, может иметь различные оттенки от зеленовато-серой до оливковой с серебристым отливом. Спина темнее брюшка. По телу проходят вертикальные темные полосы, насыщенность которых зависит от состояния рыбы

Золотой или китайский карась



Золотой, или китайский, карась (*Carassius auratus*) встречается в диком виде в Коре, Китае и Японии. Этот карась в природе имеет золотистый оттенок, особенно в мелких, хорошо прогреваемых солнцем водоемах. **Основная окраска тела и плавников красно-золотистая, спина темнее брюшка.** Другие разновидности окраски: бледно-розовая, красная, белая, черная, черно-голубая, желтая, темно-бронзовая, огненно-красная. Тело у золотой рыбки удлиненной формы, слегка сжато с боков. В специальных водоемах золотая рыбка может вырасти до 35 см, но в обычных аквариумах ее размеры значительно меньше. Отличить самцов от самок можно лишь в период нереста. Тогда у самки округляется брюшко, а у самцов на грудных плавниках и жабрах появляется белая «сыпь».

ОРАНДА КРАСНАЯ ШАПОЧКА



У оранды красной шапочки слегка продолговатое тело яйцевидной формы. Своим внешним видом рыбка напоминает вуалехвоста. Спинной плавник высокий, анальный и хвостовой двойные, свободно свисающие. Голова у оранды небольшая с хорошо развитым жировым наростом ярко-красного цвета, закрывающим все, за исключением глаз и рта. Чем больше у рыбки развита «шапочка», тем ценнее считается эта особь. Туловище и плавники оранды окрашены в белый цвет. В длину красная шапочка может достигать 23 см. Продолжительность жизни в аквариуме зависит от условий содержания и может достигать 15 лет.

Оранда Красная шапочка миролюбивая и спокойная рыбка.

РАДУЖНИК ГРЕБЕНЧАТЫ



Обитает в водоемах Новой Гвинеи, северного и восточного побережья Австралии и некоторых близлежащих островов. Большие глаза, толстые губы. Хвостовой плавник двухлопастной. Спинной состоит из двух частей: первая - короткая; вторая часть, расположенная ближе к хвостовому плавнику, так же как и анальный плавник длинная. Окраска молоди и взрослых рыб существенно отличается. Молодые рыбки - серебристого цвета. У самцов может меняться окрас тела с серебристого на черный цвет, в том случае если на некоторое время выключить в аквариуме свет, а затем снова его включить. Взрослые самцы атерины окрашены в красный цвет, отдельно взятые чешуйки с перламутровым блеском. По бокам нечеткие бордовые поперечные полоски. Радужка глаза красная. Доминирующий самец имеет более темную и насыщенную окраску. Взрослые самки желтовато-зеленого цвета с оливковой спинкой. На туловище разбросано много коротеньких и тонких поперечных полосок. Радужка глаза у самок золотистая. Плавники прозрачные. В природе атерина красная вырастает в длину до 15 см, в аквариуме меньше.

Продолжительность жизни в неволе 5-8 лет.

Атерина красная подвижная, стайная и пугливая рыбка