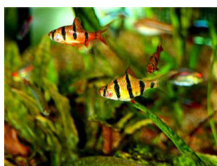


## Барбус пятиполосый (Barbus pentazona)

Автор: Editor

23.06.2010 09:30 - Обновлено 24.01.2011 17:31

---



**Описание:** Барбус пятиполосый обитает в Юго-Восточной Азии.

Тело пятиполосого барбуса невысокое, вытянутое, сжатое с боков. Окраска очень близка к окраске суматранского барбуса (*Barbus tetrazona*). Общая окраска золотисто-розовая, брюшко более светлое, окраска спины более тёмная, насыщенная. По бокам проходит пять поперечных чёрных с зеленоватым оттенком полос. Средняя полоса короткая или клиновидная. Так же есть разновидность, имеющая шесть таких полос, которую иногда называют *шестиполосым барбусом* (*Barbus pentazona hexazona*). Плавники прозрачные с красноватым оттенком. Наиболее насыщенную красную окраску имеют брюшные плавники.

Самцы мельче и более ярко окрашены по сравнению с самками. Имеют две пары усиков.

**Условия содержания в аквариуме:** Пятиполосые барбусы – мирные, стайные не очень подвижные рыбки. Они довольно пугливы, поэтому предпочитают затененные места. Для содержания стайки из 5-10 рыбок необходим аквариум размером от 50 л. Также желательно наличие живых растений и свободного места для плавания. Освещение аквариума не очень яркое.

Обитают эти барбусы в основном в средних и нижних слоях воды. В общем аквариуме можно содержать с другими некрупными и мирными рыбами.

Эти рыбки теплолюбивее остальных барбусов, поэтому, при их содержании, не стоит опускать температуру ниже 23 градусов.

Всеядны, поедают любые некрупные корма животного и растительного происхождения. Как и все карповые, пятиполосые барбусы склонны к обжорству. Поэтому количество задаваемого корма рыбам нужно ограничивать. Кормить рыб следует по возможности

## Барбус пятиполосый (Barbus pentazona)

Автор: Editor

23.06.2010 09:30 - Обновлено 24.01.2011 17:31

---

чаще, но небольшими порциями.

**Размножение:** Разведение пятиполосых барбусов несколько более сложное, чем у многих других видов барбусов. Половой зрелости достигают в возрасте 7-9 месяцев.

Перед нерестом производителей содержат отдельно в течение двух недель. Нерестовик от 10-15 л с сепараторной сеткой и уровнем воды 15-20 см. В качестве субстрата помещают несколько кустиков растений, например, гигрофилы или тайландского папоротника. Вода должна быть мягкой ( dH до 5°). Температура воды 27 - 30°С, рН 6.5. Для стимуляции нереста можно использовать торфяной экстракт и частые подмены воды (до 20%). Нерест может длиться несколько часов, в перерывах рыбы могут поедать икру. Самка мечет 100-400 икринок. После окончания нереста производителей отсаживают, снижают уровень воды в нерестовике и увеличивают аэрацию.

Икра развивается в течение 2 дней. Через 5 суток поплывшую молодь начинают кормить “живой пылью”. Выкармливание малька не сложное, но мальки пятиполосого барбуса чувствительны к загрязнению воды, поэтому для хорошего роста необходимы частые подмены воды.

