

# Самые маленькие аквариумные рыбки



- **Маленькие аквариумы не занимают много места и смотрятся аккуратно и эстетично.** Благодаря этим и другим положительным сторонам маленьких аквариумов, они пользуются хорошим спросом.
- Но для небольшого аквариума необходимы маленькие рыбки, которые будут чувствовать себя в нем комфортно.



# Зелёная горадандия



- **Зелёная горадандия**, как и все маленькие рыбки, обладает робким нравом, предпочитая держаться возле укрытий или в компании своих собратьев. Длина горадандии во взрослом состоянии **всего 2 см**. Рекомендуется содержать рыб стайкой, состоящей из 12 и более особей. Чем больше группа, тем более интересным будет наблюдение за ней.



# Карликовая ножницехвостая расбора



- **Карликовая ножницехвостая расбора** – миниатюрная рыбка длиной до 3 см, которая отлично подойдет для небольшого (нано) аквариума. Эти рыбы обладают достаточно робким и миролюбивым характером, они могут сильно страдать от нападков более крупных рыб, поэтому расбор лучше содержать в видовом аквариуме группой от 8 особей.



# Данио "Пантер"



Chay Heng Wah © 2005 specimen courtesy of **HEIN AQUARIUM**

*Danio aesculapii* KULLANDER & FANG, 2009  
Thandwe District, Rakhine, Myanmar.

- **Данио «Пантер»** – маленькие стайные рыбки, размер тела которых даже во взрослом состоянии не превышает 3 см. Рекомендуется создавать стайку из 8 и более данио, в зависимости от объема аквариума. Минимальный объем, необходимый этим миниатюрным рыбкам, – 40 л. Данио очень активные и к тому же прыгучие рыбы, поэтому аквариум должен быть всегда накрыт крышкой.



# Бадис красный "Скарлет"



- **Бадис красный "Скарлет"** прекрасно подойдет для нано-аквариумов. Бадис обладает небольшими размерами - длина его тела, как правило, не превышает 3 см. В десятилитровом аквариуме можно содержать 3-4 рыбки, среди которых один самец, а остальные самки.



# Нанностомус нитидус



- **Нанностомус нитидус** обладает длиной тела всего 3,5 см. Будучи рыбками небольшого размера, они могут стать легкой добычей для хищных крупных рыб, поэтому лучше всего содержать их отдельно от таких рыб. Как правило, нанностомусы держатся в верхних слоях воды.



# Гуппи Эндлера



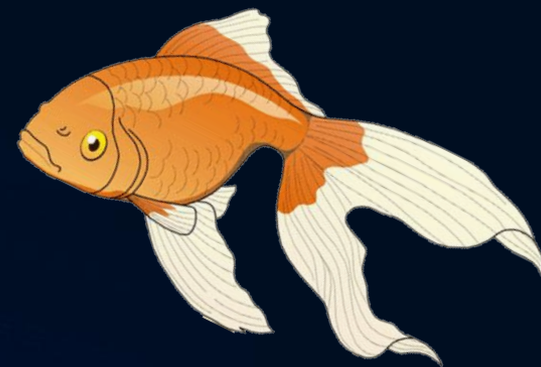
- **Гуппи Эндлера, или карликовые гуппи,** как и все маленькие рыбки, предпочитают держаться стайками. Чем больше будет группка, тем более уверенными и спокойными будут рыбки, а, следовательно, за такой стайкой будет интереснее наблюдать. Этих крошечных рыбок, размером не больше **3,5 см,** можно содержать в аквариумах от 10 л.



# Барбус-бабочка



- **Барбусы-бабочки** – активные и миролюбивые рыбки. Этим рыбок также называют барбусами-мотыльками. Несмотря на свои небольшие размеры (до 3,5 см в длину), они могут доставить неудобства вуалевым формам рыб и другим рыбам с красивыми формами плавников, так как барбусы-бабочки могут их обкусывать. Эти рыбки стайные и предпочитают верхние слои воды.



# Карликовый гурами



- **Карликовые гурами, или трихопсисы,** обладают длиной тела примерно 3-4 см, интересным окрасом и непростым поведением. Создавая комфортную среду для карликовых гурами, необходимо учитывать их «страсть» к пещерам и другим укрытиям. Содержать этих миниатюрных рыб можно в аквариумах от 15 л, желательно небольшой группой.



# Полосатый пецилобрикон



- **Полосатый пецилобрикон**

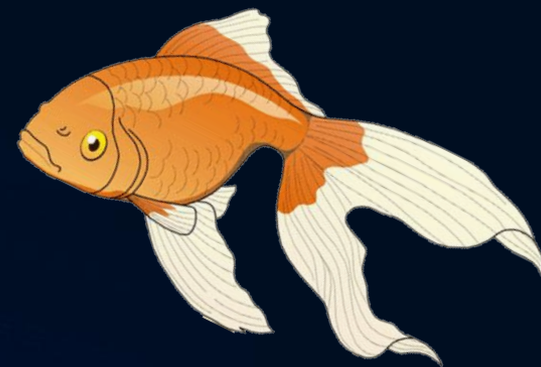
предпочитает аквариум объемом от 20 литров, со средней степенью засаженности растениями, слабое освещение и умеренную аэрацию. Рыбки этого вида имеют длину тела до 4 см, удлинненное тело, относительно блеклый полосатый окрас.



# Факельный эPIPлатис



- **Факельный эпиплатис, или щучка-клоун** имеет длину туловища 3-4 см. Она отличается миролюбивым нравом. Группу этих рыбок, состоящую из 5-6 особей, рекомендуется содержать в аквариуме объемом 45 и более литров.



- **Сегодня, помимо привычных рыбок маленького размера, существуют nano рыбки. Их создают селекционеры-ученые на основе крупных рыб, то есть nano рыбы – это те же рыбы, только в миниатюре.**

