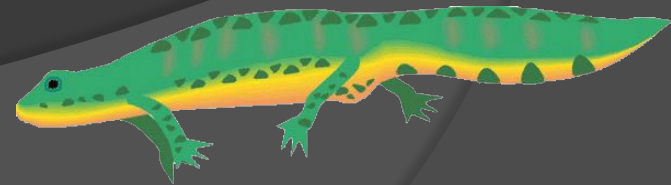




САМЫЕ НЕОБЫЧНЫЕ ОБИТАТЕЛИ АКВАРИУМОВ



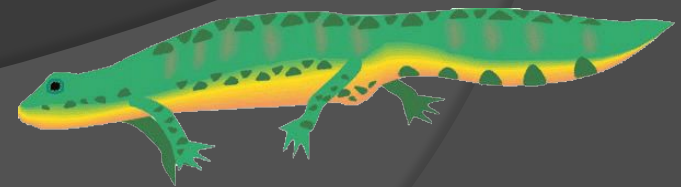
- ⦿ **Домашний водоем, наполненный разнообразными рыбками, украшает многие дома, однако даже экзотические яркие рыбки могут надоедать. Но оставлять аквариум пустым совсем необязательно. Сегодня в аквариумах содержат разных обитателей. Некоторые из них незаметные, но полезные, а другие – настолько интересные, что могут превзойти по необычности даже самых экзотичных рыб. Кого же, кроме рыбок, можно встретить в аквариумах?**



Малайская песчаная живородка



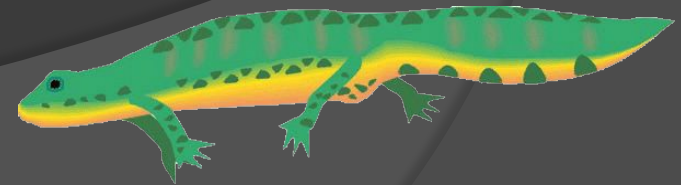
- ◎ **Малайская песчаная живородка** – моллюск, ведущий донный образ жизни. Это животное сложно назвать экзотическим, но оно, безусловно, полезно, так как мелании поедают остатки корма и экскременты рыб, предохраняя воду и почву от закисания.



Ампулярия



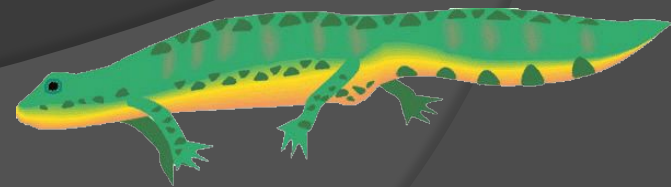
- ◎ **Ампулярия** – крупный моллюск. За ним гораздо интереснее наблюдать, чем за меланией, так как ампулярия имеет размер раковины до 7 см, а ноги – до 10 см, что делает ее более заметной. К тому же моллюски имеют хорошую подвижность. Они бороздят стенки аквариума и растения, очищая их от налета.



Пузырчатая физа



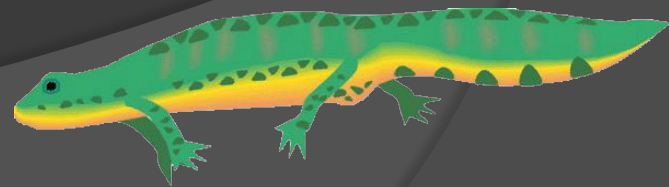
- Еще одними необычными обитателями аквариумов, относящимися к моллюскам, являются **физы**, в частности **пузырчатая и заостренная**. Эти брюхоногие моллюски обладают коричневатой основной окраской с рисунком на раковине. Однако рассмотреть его будет проблематично, так как раковина редко превышает в длину 1 см.



Карликовый оранжевый рак



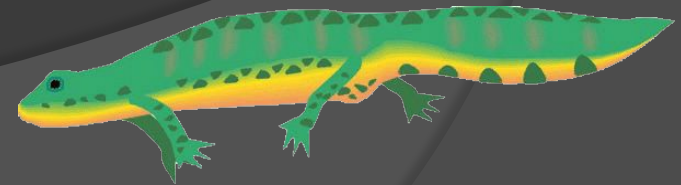
- Большинство особей **карликового оранжевого рака**, содержащиеся в неволе, были получены благодаря сложной селекционной работе. Их дикие представители обитают только в одном месте – озере Пацкуаро (Мексика). Размер этих рачков небольшой: самки крупнее самцов и имеют длину тела 5 см, а самцы – 4 см. Эти животные не наносят вреда растениям и другим обитателям аквариума.



Пресноводная креветка Аmano



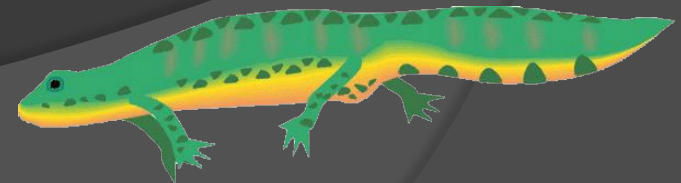
- ◎ **Креветки** еще меньше по размеру, чем раки. Размер креветок примерно 2-3 см (самцы мельче самок). Креветки привлекают своей яркой окраской и необычностью. Наиболее распространенными видами креветок для содержания в аквариуме являются креветка Шмель, вишневая, карликовая зеленая и лимонная креветки, пресноводная Аmano и другие.



Обыкновенный тритон



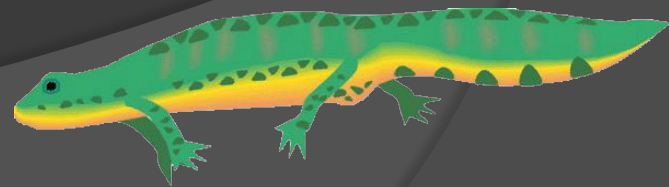
- ◎ **Тритон обыкновенный** – поистине необычное животное, которое сможет украсить любой аквариум. Он обладает средней длиной тела (от 8 до 11 см). Окрас у тритонов очень интересный, а в брачный период становится еще более привлекательным и экзотичным. Самки приобретают более яркую и насыщенную окраску, а самцы – хорошо заметный гребень на спине.



Гребенчатый тритон



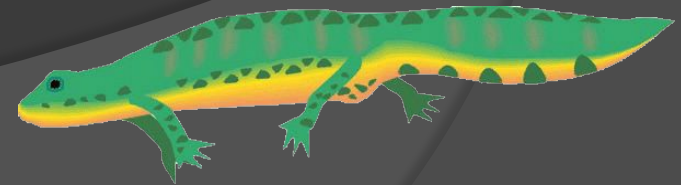
- ◎ **Гребенчатый тритон** – интересное для наблюдения животное. Он неспешно и степенно плавает, позволяя рассмотреть каждое его движение. Однако трогать тритона руками не следует, так как кожные железы животного вырабатывают особое ядовитое вещество. Гребенчатые тритоны имеют крупные для своего рода размеры – до 18 см в длину. Окрас их тела черно-коричневый или черный.



Иглистый тритон



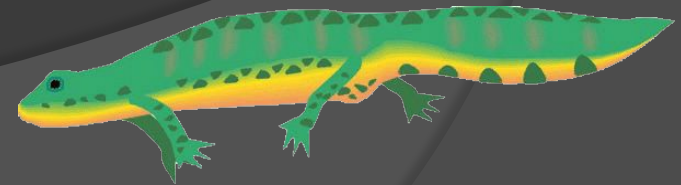
- ◎ **Иглистый тритон** по внешнему виду напоминает ящерицу. У них удлинненное тело без гребня, хвост короче туловища. Общий размер животного, включая хвост, – до 23 см в длину. У иглистых тритонов по бокам заметны светлые бугорки, скрывающие кончики ребер. Благодаря им, тритоны получили свое название. Животные могут жить как на суше, так и в воде.



Аксолотль



- ◎ **Аксолотль** получил неофициальное название «водяной дракон» за удивительный и невероятно экзотичный внешний вид. Аксолотлем называют виды амбистом (род земноводных животных), которые живут и размножаются, не претерпевая «взросления». Как если бы это была лягушка, которая провела бы всю жизнь в форме головастика. Аксолотли – удивительные земноводные во многих смыслах.



Краб



- ◎ **Краб** – еще одно необычное животное, которое выбирают для содержания в домашних искусственных водоемах. Крабы – небольшие по размеру ракообразные. Длина панциря составляет примерно 8-10 см.

