



АМФИБИИ И РЕПТИЛИИ СОДЕРЖАНИЕ И УХОД



Еще пару десятилетий назад содержанием земноводных и рептилий в террариумах занимались лишь немногие энтузиасты, но сегодня это хобби находит всё больше и больше сторонников. Наряду с привычными всем черепашками, в террариумах любителей появляются лягушки, жабы, тритоны, саламандры и другие экзотические животные.



АМФИБИИ

К амфибиям или земноводным относят лягушек, жаб, тритонов и саламандр. Многие из них содержат в домашних террариумах.



Всех амфибий объединяет несколько общих признаков:

1 Это холоднокровные животные.

Амфибии не способны сами поддерживать постоянную температуру тела, она зависит от окружающей среды. Поэтому крайне важно обеспечивать оптимальные условия в террариуме.

2 Все земноводные в жизни проходят ряд превращений.

Они начинают жизненный путь в воде, из икринки вылупляется личинка (головастик), которая имеет много общего с рыбами и дышит жабрами. Через некоторое время у головастика вырастают конечности, форма тела меняется, исчезают жабры, появляется легочное дыхание.



АКСОЛОТЛЬ

Эти удивительные водяные драконы попали в наши аквариумы из Северной Америки еще в середине XIX века. В отличие от большинства земноводных, они живут не в мелких пересыхающих водоемах, а в глубоководных озерах. В процессе эволюции они утратили способность превращаться во взрослую особь. Аксолотли достигают половой зрелости и способны размножаться, будучи личинками. Неприхотливость, простота содержания и очаровательная улыбка сделали их любимцами многих террариумистов.

Взрослый аксолотль достигает 30 см в длину. Поэтому ему потребуется довольно просторный аквариум. Его длина должна быть не меньше 60 см, а объем – от 80 литров. В таком аквариуме можно содержать пару взрослых особей.



Tetra Starter Line 80L

Аквариум объёмом 80 литров - отличный вариант для содержания пары аксолотлей. Светодиодная подсветка не доставляет дискомфорт амфибиям нагревом воды или ярким светом. Фильтр, входящий в комплект, поможет поддерживать воду чистой. Обогреватель для аксолотлей не понадобится – его можно использовать в другом аквариуме.

Аксолотли не любят высоких температур. Оптимальной считается 18 - 20°C. Чтобы придерживаться такого температурного режима, не стоит ставить ламп. Аквариум желательно использовать открытый, а в жаркую погоду следует установить вентиляторы под углом 45° к воде, чтобы усилить испарение.

Окрасы аксолотля:



Это интересно!

Название этих удивительных животных на языке ацтеков означает «водяная собака». Они имеют уникальную способность восстанавливать утраченные части тела.

В поисках пищи аксолотли копаются в грунте, при этом они могут заглотить мелкие камни. Чтобы этого избежать, нужно использовать крупный грунт, который гарантированно не поместится любимцу в рот. Однако такой грунт практически не участвует в процессах биофильтрации, поэтому потребуется достаточно мощный фильтр. Поскольку аксолотли не любят сильного течения, желательно установить внешний фильтр, который имеет огромную площадь фильтрующего материала и не создает сильного течения.



Tetra EX Plus

Надежные и тихие внешние фильтры Tetra EX Plus полностью укомплектованы пятью различными фильтрующими наполнителями и обеспечат качественную фильтрацию. На все модели EX Plus действует гарантия в течение 3 лет со дня покупки!

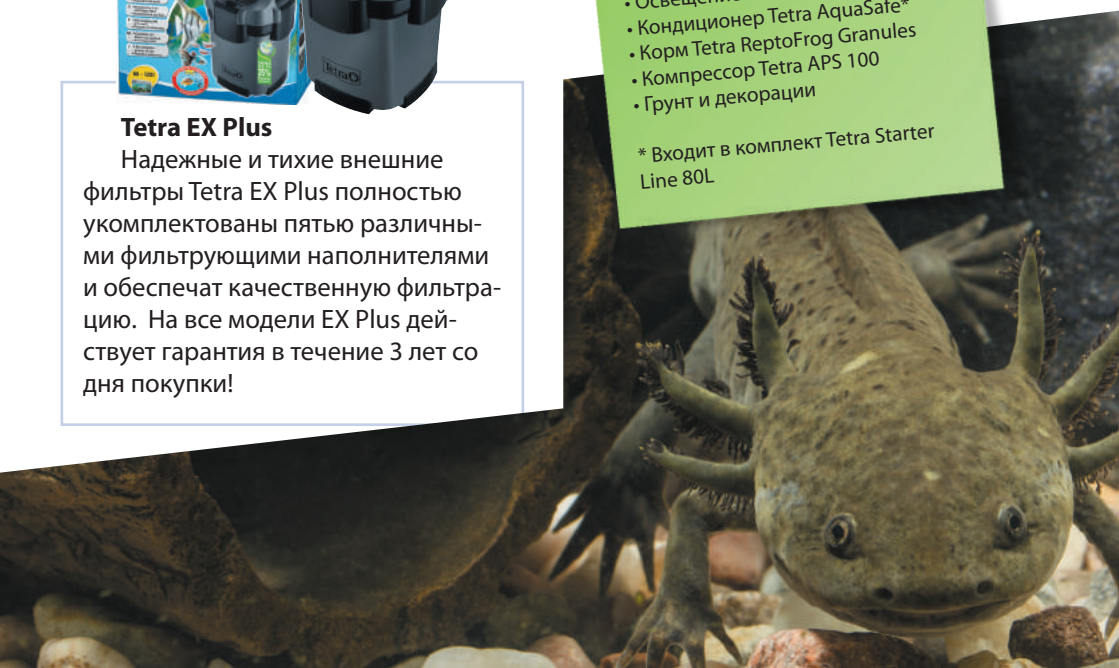
Список покупок:

Tetra Starter Line 80L

- Фильтр Tetra EasyCrystal 250*
- Освещение*
- Кондиционер Tetra AquaSafe*
- Корм Tetra ReptoFrog Granules
- Компрессор Tetra APS 100
- Грунт и декорации

* Входит в комплект Tetra Starter Line 80L

Полный
аквариумный
комплект по
бюджетной цене



Аксолотль – ночной хищник. Не любит яркого света и нуждается в большом количестве укрытий. Прекрасно подойдут различные гроты, коряги, трубки, без острых углов и краев, т.к. у аксолотлей очень нежная кожа, и они могут себя травмировать. Аквариум можно засадить живыми растениями. Следует использовать неприхотливые виды, способные расти в крупном грунте и при низкой температуре, например, веточки роголистника или элодеи. Для создания полумрака, который аксолотли очень любят, подойдут плавающие виды - риччия, пистия или сальвиния. Также можно задекорировать аквариум искусственными растениями.



Tetra Plantastics

Каждое растение является точной копией природного вида. Идеально подходят для аквариумов с обитателями, поедающими или повреждающими живые растения. Не выделяют вредных соединений и не цветут.



Аксолотли любят чистую свежую воду. Комфортные значения общей жесткости 6-16°dH. Оптимальные значения pH 7,0-8,0. Следует делать регулярные еженедельные подмены воды, чтобы избежать накопления токсичных продуктов жизнедеятельности (нитратов и фосфатов), а также не допускать закисания. Качество воды желательно регулярно контролировать при помощи тестов. Для нитратов нет четкой нормы, но желательно, чтобы они не превышали значения 20 мг/л. С повышением концентрации растет их токсичность и увеличивается вероятность появления водорослевых вспышек. Кроме того, аксолотли чувствительны к содержанию в воде кислорода, поэтому важно позаботиться об аэрации, желательно не создавая сильного потока воды.



Тест-полоски Tetra Test 6in1

Позволяют быстро и надежно определить основные параметры воды. Просто опустите полоску на пару секунд в воду, выньте, стряхните лишнюю воду и через 1 минуту сравните цвета со шкалой на упаковке.



Tetra APS

Бесшумный компрессор Tetra APS обеспечит равномерную подачу воздуха в аквариум.

К выбору рациона следует подойти очень ответственно. У аксолотлей чувствительное пищеварение. Они хищники и должны получать преимущественно корма животного происхождения. Однако не следует использовать мясо и субпродукты теплокровных (курицу, говядину), они плохо усваиваются и вызывают расстройства пищеварения. Для кормления подойдет мотыль, трубочник, а также качественные сухие корма, например, **ReptoFrog**.

Молодых аксолотлей кормят ежедневно, взрослых через день или даже раз в три дня. Важно, чтобы после кормления еда не лежала на дне. Это приводит к резкому ухудшению качества воды.

ИГЛИСТЫЙ ТРИТОН



В зоомагазинах его также можно встретить под названиями тритон испанский или тритон ребристый. В природе эти земноводные обитают на Юге Испании и Португалии, а также на Севере Марокко. Это один из самых крупных тритонов, может достигать 30 см в длину. Однако в аквариумах, как правило, вырастает не более 20 см.

Иглистый тритон способен всю жизнь прожить в аквариуме без выхода на сушу. Однако, чтобы обеспечить максимально комфортные условия, лучше поселить его в акватеррариум. Вода заливается на высоту 20-25 см, и около 1/3 площади аквариума должен занимать островок, в качестве которого можно использовать натуральную корягу или декоративный фильтр **ReptoDeco Filter** замаскированный под камень. Сверху акватеррариум должен плотно закрываться, все крупные щели желательно прикрыть, тритоны склонны к побегам. Объем для пары взрослых особей 50-60 литров.



Tetra ReptoDecoFilter

В акватеррариуме идеальным вариантом фильтра будет Tetra ReptoDecoFilter RDF300.

- RDF300 объединяет в себе декоративную скалу – остров и мощный фильтр.
- Фильтр надежно спрятан внутри скалы, поэтому амфибии или рептилии не смогут до него добраться и повредить.
- Обслуживание фильтра занимает несколько секунд. Достаточно просто заменить картридж.
- Активированный уголь устраняет неприятные запахи и сохраняет воду прозрачной.

Тритоны дышат легкими, поэтому устанавливать компрессор нет необходимости. Однако фильтр должен обеспечивать перемешивание воды, чтобы кислорода хватало для разложения продуктов жизнедеятельности. Альтернативой **ReptoDeco Filter** будет **EasyCrystall Filter**, он сохраняет воду чистой благодаря 3-ступенчатой системе фильтрации, удаляет неприятные запахи и окраску воды. Однако, нужно отдельно позаботиться о покупке островка, на который тритон сможет вылезать.



Tetra EasyCrystall Filter

Идеально подойдет для акватеррариума с тритонами. Он обеспечивает качественную фильтрацию и не создает течения. Сменные картриджи легко заменяются.



Список покупок:

Tetra Starter Line 80L

- Фильтр Tetra EasyCrystal 250* или Tetra ReptoDecoFilter RDF300
- Островок
- Освещение*
- Кондиционер Tetra AquaSafe*
- Корм Tetra ReptoFrog Granules
- Грунт и декорации

* Входит в комплект Tetra Starter Line 80L

Полный аквариумный комплект по бюджетной цене



Иглистый тритон – один из самых неприхотливых видов. Легко адаптируется к разным показателям pH и жесткости. Однако не следует допускать резкого колебания этих параметров. В воде не должно быть хлора, тяжелых металлов, аммиака и нитритов. Нитраты желателно поддерживать на уровне не более 20 мг/л. Для контроля можно использовать специальные тесты для аквариумной воды.

В природе иглистые тритоны обитают в прохладных водоемах, оптимальная температура 18-22°C, но вполне приспосабливаются и к более высоким значениям. Обогреватель в аквариуме не нужен. Грунт желателно выбирать настолько крупный, чтобы частицы не смогли поместиться в рот.



Tetra ReptoSafe

Кондиционер для воды Tetra ReptoSafe подходит для всех видов рептилий и амфибий. Он позволяет быстро подготовить водопроводную воду. Устраняет опасные соединения – хлор и тяжелые металлы, содержит защитные коллоиды, витамины группы В и магний, для предотвращения стресса и быстрой адаптации.

Тритоны – хищники. В естественной среде они питаются насекомыми, червями и головастиками. В неволе для кормления используют мотыля, трубочника, дождевого червя и полноценные сухие корма. В качестве основного корма можно использовать **Tetra ReptoFrog Granules**. Молодых тритонов кормят один раз в день, взрослых – через день.



ШПОРЦЕВАЯ ЛЯГУШКА

Эти лягушки попали в наши аквариумы из Южной Африки, где они распространены практически повсеместно. В природе их насчитывают до 29 видов, в неволе содержится *Xenopus laevis* (гладкая шпорцевая лягушка). Они никогда не выходят на сушу, поэтому могут содержаться в обычном аквариуме. Неприхотливость и простота содержания сделали их одними из самых популярных амфибий для домашнего аквариума.

Природный размер лягушек около 13 см, однако в неволе они обычно гораздо меньше. Для пары взрослых лягушек будет достаточно аквариума 30 литров.



Tetra AquaArt LED 30л

Аквариумный комплекс идеально подойдет для содержания пары шпорцевых лягушек. Крышка плотно закрывается, нет крупных проемов для оборудования, возможность «побега» исключена. В комплект входит фильтр Tetra EasyCrystal, обеспечивающий качественную фильтрацию и не создает течения.

Обратите внимание!

Эти лягушки - хищники. Не рекомендуется содержать их с рыбками или ракообразным. В качестве соседей подойдут улитки.

Лягушки, как и тритоны, дышат легкими. Дополнительной аэрации не потребуется. Идеальным вариантом фильтра будет **Tetra EasyCrystal**. Он эффективно очищает воду, при этом перемешивая ее и не создавая течения. В отличие от большинства рюкзачков, которые крепятся снаружи, его можно установить на внутренней стенке аквариума, что позволяет закрыть крышку. Из открытой емкости лягушки могут выбраться.

Температура должна держаться в пределах 20-25°C. Поэтому желательно использовать нагреватель, чтобы в холодное время года лягушки не замерзли. Для контроля за изменениями температуры нужно установить термометр.

К параметрам воды лягушки нетребовательны. Однако следует следить за содержанием токсичных соединений – хлора, аммиака, нитритов и нитратов. Сделать это можно при помощи тестов для воды.

Шпорцевая лягушка – хищник. Она очень прожорлива и склонна к ожирению, важно соблюдать нормы кормления. Малышей кормят ежедневно, взрослых – через день. Лягушек можно кормить живыми кормами, заморозкой и полноценными сухими кормами для амфибий. Однако, животное, приученное к живому корму, может некоторое время отказываться от замороженных и сухих кормов. Со временем они, как правило, привыкают ко всем видам кормов.



Tetra HT

Нагреватель Tetra HT будет поддерживать необходимую температуру в аквариуме, не давая ему переохлаждаться. Он удобен, прост в использовании и изготовлен из сверхпрочного стекла.

Список покупок:

Tetra AquaArt LED 30л

- Фильтр Tetra EasyCrystal 250*
- Освещение*
- Кондиционер Tetra AquaSafe
- Корм Tetra ReptoFrog Granules
- Нагреватель Tetra HT 50
- Грунт и декорации

* Входит в комплект Tetra AquaArt LED 30л





Рептилии (или пресмыкающиеся) также, как и амфибии, не умеют поддерживать постоянную температуру тела. Она зависит от температуры окружающей среды. Однако, в отличие от амфибий, они не имеют личиночной стадии, и их размножение не зависит от воды. Поэтому рептилий можно встретить вдали от воды и даже в пустынях. Большинство рептилий откладывает яйца, из которых вылупляется полностью сформированный малыш, похожий на взрослую особь.

Самые известные рептилии, содержащиеся в неволе – это конечно же черепахи. Среди них есть как водные, так и сухопутные виды.





КРАСНОУХАЯ ЧЕРЕПАХА

Это самая популярная рептилия, которую содержат в домашних террариумах. Симпатичный внешний вид малышей и невысокая цена привлекают покупателей. Однако её содержание требует весьма серьезного подхода. Малыши, которых можно купить в зоомагазине – новорожденные. У них слабый иммунитет и при неправильном содержании они подвержены инфекционным заболеваниям, а также авитаминозам, которые могут привести к гибели любимца. Поэтому при выборе следует обратить внимание на состояние здоровья черепашки. Если она жмурится, все время спит, не идет на корм, это может говорить о плохом самочувствии. Черепашка должна быть активной, панцирь ровным и блестящим.

Ей понадобится просторное жилище. Его длина должна быть в 5 раз больше, чем её панцирь, а ширина – в 2,5 раза. И пока она маленькая, достаточно относительно небольшого

аквариума.

Однако со временем красноухие черепахи могут достигать 30 см в диаметре. Тогда придется подумать об увеличении объема.



Tetra ReptoAquaSet

Акватеррариум идеально подойдет для пары красноухих черепах. В комплекте декоративный остров с участком суши, двухсторонний фон, фильтр Tetra ReptoFilter RF250 с двумя сменными картриджами, небьющийся терморегулятор Tetra Repto Heater RHT50, светодиодная подсветка, средство для подготовки воды Tetra ReptoSafe и корм Tetra ReptoMin Baby для молодых черепашек.

Устанавливается акватеррариум в месте, где нет сквозняков.

Маленькие черепашки крайне восприимчивы к простудным заболеваниям.

В акватеррариуме необходимо организовать островок суши, на котором черепашки будут загорать и сушиться. Он должен занимать около 1/3 площади. Остров можно самостоятельно соорудить из камней или купить готовый вариант для акватеррариумов.

Черепашки крайне неприспособлены к параметрам воды. Они могут жить при самых разных показателях pH и жесткости.

Однако необходимо следить, чтобы в воде не было хлора, аммиака и нитритов, а нитраты держались на минимальных значениях 20-40 мг/л.



Tetra ReptoClean

Содержит высокоактивные ферменты и споры бактерий, которые очищают воду и ускоряют разложение органических компонентов, таких как не съеденная пища, экскременты и отмершие части растений.

Tetra ReptoFresh

Жидкий препарат с высокоактивными ферментами. Устраняет неприятные запахи и ускоряет процесс разложения органических отходов.



Обязательно необходимо следить за температурой как в воде, так и на суше. Для малышей температура воды должна быть 25°C, на островке 28-30°C. Для обогрева акватеррариума понадобится обогреватель и специальная лампа для баскинга. Обогреватель желательно приобрести небьющийся. Его устанавливают горизонтально возле дна. Греющая лампа устанавливается на высоте 30-40 см от острова. Чтобы контролировать температуру, обязательно необходимы термометры в воде и на суше, возле островка.

Чтобы обеспечить черепахам правильный рост и развитие, необходимо также установить специальную ультрафиолетовую лампу. Ее включают на весь световой день. Ультрафиолет способствует выработке витамина D, который в свою очередь отвечает за усвоение кальция и фосфора. Отсутствие ультрафиолетовой лампы часто приводит к размягчению и искривлению панциря.



Tetra TH Digital Thermometer

Электронный термометр может использоваться как в воде, так и на суше. Датчик закрепляется присосками на стекле, при этом табло находится снаружи акватеррариума.

Это интересно!

Голосовые связки у красноухих черепах неразвиты, абсолютно! Все, что они могут — шипеть, фыркать, иногда свистеть.



Красноухие черепахи – преимущественно плотоядные. Малыши питаются в основном пищей животного происхождения, однако по мере роста в их рационе появляются также и растительные корма. Следует учитывать эту особенность и кормить черепах в соответствии с их возрастными потребностями.

В линейке кормов Tetra ReptoMin есть три основных корма, использующихся для черепах разного возраста. Они отличаются не только по размеру, но и составом, ведь с возрастом черепаха получает все меньше белкового корма и больше растительного.

Во всех кормах кальций и фосфор находятся в оптимальном соотношении, что способствует формированию ровного крепкого панциря. Экстракт юкки, содержащийся в кормах, способствует устранению неприятных запахов.

• **Tetra ReptoMin Baby** – для самых маленьких черепашек с длиной панциря до 6 см;

• **Tetra ReptoMin Junior** – для подростков с длиной панциря от 6 до 10 см;

• **Tetra ReptoMin Sticks** – для взрослых черепах с длиной панциря больше 10 см.

Список покупок:

Tetra ReptoAquaSet

- Кондиционер для воды Tetra ReptoSafe*
- Освещение*
- Фильтр ReptoFilter 250*
- Островок*
- Tetra ReptoFresh
- Корм Tetra ReptoMin*
- Обогреватель Tetra Repto Heater RHT 50*
- Tetra ReptoCal (минеральная добавка, источник кальция)
- Tetra ReptoSol (витаминная добавка)
- Грунт и декорации
- УФ лампа для рептилий
- Греющая лампа для рептилий

* Входит в комплект Tetra ReptoAquaSet

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ СБАЛАНСИРОВАННЫЙ ПИТАТЕЛЬНЫЙ КОРМ ДЛЯ ЧЕРЕПАХ ВСЕХ РАЗМЕРОВ



Помимо основных кормов, рацион можно разнообразить лакомствами. В линейке Tetra есть вкусные и полезные добавки для рептилий. Они представляют собой высушенных целиком членистоногих и являются ценным источником хитина, благоприятно влияющим на пищеварение черепашек.

- **Tetra ReptoDelica Shrimps** – креветки;
- **Tetra ReptoDelica Grasshoppers** – кузнечики;
- **Tetra Gammarus** – гаммарус.



Полнорационные промышленные корма сбалансированы, они содержат достаточное количество витаминов и минералов. При кормлении натуральными кормами рацион необходимо

разнообразить. Например, мотылем, гаммарусом, креветкой или дождевым червем.

После полутора-двух лет необходимо начать добавлять растительные корма – ряску, салат. Чтобы черепашка получала все необходимые витамины и микроэлементы, нужно использовать витаминно-минеральные добавки.

- **Tetra ReptoCal** – минеральная добавка для рептилий в виде порошка, содержит кальций, фосфор и витамин D3 для укрепления панциря.
- **Tetra ReptoSol** – жидкая витаминная добавка для рептилий.
- **Tetra ReptoLife** – комплексная витаминно-минеральная добавка в виде порошка.





СУХОПУТНЫЕ ЧЕРЕПАХИ

В домашних террариумах чаще всего содержатся среднеазиатская и средиземноморская черепахи. Уход за ними в целом похож.

Прежде всего, понадобится просторный террариум, чтобы черепаха могла в нем свободно перемещаться. Длина террариума должна быть в 5 раз больше панциря черепахи, ширина – в 3 раза. Террариум делят на две зоны – теплую и холодную. В теплом углу устанавливают инфракрасную и ультрафиолетовую лампу. Днем здесь должна держаться температура 28-32°C. В холодной зоне устанавливается укрытие (грот или домик), поилка и кормушка. Здесь соблюдается температура 22-24°C. Ночью температура также не должна падать ниже 22-24°C.

Сухопутные черепахи – травоядные животные. В рационе черепахи должна присутствовать свежая зелень, овощи, фрукты. Летом можно давать одуванчики, мать-и-мачеху, сныть, подорожник, клевер.

Зимой зелень можно заменить салатом, мягким сеном. Из овощей в небольших количествах можно давать болгарский перец, морковь, тыкву, кабачок. Из фруктов – яблоко, грушу, персик.

При этом в рационе должны обязательно присутствовать витаминно-минеральные добавки.

Например, **Tetra ReptoCal**, **Tetra ReptoSol** или **Tetra ReptoLife**.

Также в качестве основного корма можно использовать палочки **Tetra Tortoise**. Он полностью сбалансирован, содержит все необходимые витамины и минералы, кальций и фосфор в оптимальном соотношении. Корм Tetra Tortoise способствует гармоничному росту и развитию, способствует укреплению панциря.

Это интересно!

Большинство видов черепах занесены в Международную Красную книгу. Основной фактор исчезновения — это охота на животных человеком и другими животными, а также загрязнения среды обитания.



Присоединяйтесь к нам в социальных сетях



Дополнительная информация на сайте www.tetra.net

