

## Бликса японская – шевелящиеся кустики



Известный аквариумный дизайнер Такаши Амано, создававший настоящие произведения искусства, экспериментировал со многими видами растений, пытаясь отыскать наиболее удачные композиционные сочетания. Бликса японская стала одним из видов, который с легкой руки маэстро обрел мировую популярность. Чем же так приглянулось растение акваскейперам всего мира и сложно ли содержать его в

домашних условиях, мы расскажем в нашей статье.

### Общие сведения

Бликса японская (*Blyss japonica*) – аквариумное растение из семейства Водокрасовые, которое широко встречается в Юго-Восточной Азии и Японии. Как правило, его используют для декорирования переднего и среднего плана аквариума, а также при необходимости получить плотные розеточные заросли.

Впервые его использовал японский фотограф и аквадизайнер Такаши Амано, теперь же оно повсеместно встречается как в аквариумах профессионалов, так и любителей. Растение относится к видам со средней сложностью содержания.

### Внешний вид

При взгляде на кустики бликсы японской создается впечатление, что это типичное розеточное растение. Но при более тщательном рассмотрении оказывается, что это не так.

У бликсы имеется стебель, но листья на нем располагаются очень близко друг к другу, а междоузлия минимальны. Обычно высота куста не превышает 15 см. Однако в процессе роста стебель постепенно приподнимает основания «розеток», обнажая участки без листьев. Отсюда вытекает необходимость регулярного обрезания нижней части побега и повторное высаживание кустика. Только так получится сохранить декоративность растения.



Нежные листья бликсы японской двигаются под действием течения. Листья у бликсы японской узкие, их ширина едва достигает 4 мм, обычная же длина около 10 см. Они способны двигаться даже от небольшого потока воды, что придает композиции элемент динамичности. Цвет листьев изменчив: он может варьировать от зеленого до красноватого и напрямую зависит от уровня освещения. Чем ярче свет – тем более красными становятся листья.

*В подходящих условиях бликса японская может зацвести, выбрасывая привлекательные белые цветки на длинных и тонких цветоносах.*

#### **Ареал обитания**

В природе бликса японская занимает достаточно обширный ареал. Ее можно встретить практически на всей территории Юго-Восточной Азии, островах между Азией и Австралией и, конечно, Японии.

Живет растение в пресной воде и больше всего тяготеет к мелководным местообитаниям, хорошо прогреваемым солнцем. Чаще всего бликсе можно встретить в озерах, канавах, болотах, на рисовых полях.

#### **Уход и содержание**

Бликса японская подходит для выращивания как в больших, так и в нано-аквариумах. Лучше всего располагать растение на переднем или среднем плане. Не высаживайте её поблизости от стенок аквариума, ее раскидистому кусту требуется жизненное пространство. Если же бликса будет упираться в стекла, то потеряет свою декоративность.

Бликса японская лучше всего растет в песке или в мелкой гальке. Хорошим выбором станет специальный облегченный грунт из запеченной глины – Tetra ActiveSubstrate. Он позволяет корням растения беспрепятственно проникать вглубь и закрепляться там. Бликса японская любит грунт, богатый питательными веществами, поэтому на дно аквариума обязательно укладывается питательная подложка Tetra CompleteSubstrate.

Бликса относится к светолюбивым видам, поэтому освещение должно быть умеренными или сильным. При недостатке света растения вытягивается, у его листовых пластинок теряются привлекательные красные оттенки.



Бликса японская – светолюбивое растение. При выращивании бликсы японской настоятельно рекомендуется дополнительное внесение углекислого газа, либо современного аналога – «жидкого» углерода Tetra CO2 Plus. Очень важно регулярное внесение удобрений, содержащих железо, например, Tetra PlantaMin. Без минеральных подкормок бликса быстро теряет свой привлекательный внешний вид.

Очень чувствительна бликса к параметрам воды. Прежде всего, необходимо обратить внимание на

жесткость, она не должна превышать 10 dGH. При более высоких значениях очень часто наблюдается отмирание корней, и растение всплывает.

*Оптимальная температура для содержания бликсы составляет 22-28°C, pH должен находиться в пределах 6.5-7.0.*

Для хорошего роста растения необходимы регулярные подмены воды – до 20% от объема аквариума.

### Дизайн с бликсой японской

В большинстве случаев при создании аквариумных композиций бликсу японскую используют как растение среднего плана. Она служит отличным «переходным» звеном от более приземистых видов к длинностебельным. Не исключается возможность использования ее в качестве солитера: размещенная в сильной точке аквариума, она несомненно будет привлекать к себе внимание. Нередко можно встретить группу из нескольких кустиков японской бликсы возле передней стенки аквариума. Как правило, такой прием используют, когда другие растения гораздо длиннее бликсы, и на их фоне она смотрится довольно миниатюрно. Но нельзя забывать, что в комфортных условиях стебель растения быстро вытянется вверх, и вся задумка будет нарушена. Поэтому очень важно регулярно подрезать нижнюю часть растения и высаживать ее снова.



При наличии более высоких растений, кустики бликсы японской хорошо смотрятся и на переднем плане аквариума

### Размножение

Размножается бликса японская вегетативным способом с помощью многочисленных боковых побегов, на которых вырастают дочерние растения. Части таких побегов следует аккуратно отделить ножницами и высадить в грунт. Правда, здесь имеется небольшая сложность, ведь новые бликсы достаточно трудно закрепить в грунте, они постоянно всплывают. Прижать

их можно с помощью пластиковой шпильки до того момента, пока растение не обзаведется собственными корнями.