

АКВАРИУМ

4/2002 июль - август

ISSN 0869-6691

**ДЕСЯТИНОГИЕ
ПОМОЩНИКИ**
(стр.33)

**КАК СОВМЕСТИТЬ
НЕСОВМЕСТИМОЕ
(ЦИХЛИДЫ И РАСТЕНИЯ)**
(стр.4)

ISSN 0869-6691



0 770800 669007

логических объектов как основы питания, а, вероятно, адаптационными особенностями, позволяющими полозам более продуктивно использовать «необычный» вид корма, не ограничивая потребления остального. В частности, проглатываемые узорчатым полозом птички яйца раздавливаются в пищевод преобразованными нижними (гипофарингеальными) отростками позвоночника.

В июне – июле самки откладывают 8-14 овальных яиц диаметром от 2 до 4,5 см. В августе выводится молодь длиной 24-28 см (из которых 4-5 см прихо-

дятся на хвост). Сроки развития и инкубации яиц несколько варьируют в зависимости от экологических условий местообитания животных и климатических показателей сезона. В целом инкубационный период при температуре 25-31°C продолжается 23-28 суток.

Узорчатый полоз прекрасно живет и размножается в неволе. В террариум (размером не менее 80×40×50 см) необходимо поместить ветви древесно-кустарниковой растительности, коряги и обязательно установить купалку-водоем. В неволе пресмыкающиеся живут до 8 и более

лет, питаясь ящерицами и мышами. Можно давать витамины, лучше всего водорастворимые. В период активности, с конца марта по октябрь, змеям нужно поддерживать дневную температуру 22-28°C, а ночную – на 3-5°C ниже. При содержании в неволе полозов необходимо кварцевать не реже одного раза в неделю.

Обычно в конце июня самка откладывает 6-12 яиц, из которых через 3-4 недели (при температуре инкубации 25-30°C и влажности 60-85%) выводится молодь. Для маленьких змей надо приготовить небольшой террари-

ум с песком, растениями, корягами. Температура и освещенность такие же, как для взрослых полозов. Молодые полозы начинают питаться после первой линьки, наступающей на 2-6 сутки. Корм на первых порах – голые мыши, сеголетки прыткой ящерицы. Позже они переходят на более крупные корма – бегунки мышей, неполовозрелые ящерицы.

Узорчатый полоз довольно быстро привыкает к неволе и обычно не доставляет хлопот при содержании.

Половозрелыми животные становятся в возрасте 3 лет.

БОЛОТНЫЕ ЧЕРЕПАХИ

Т.ТЕПЛОВА
г.Тольятти

Лет пятнадцать назад многие, поехав за город отдыхать, возвращались с черепахой, которую «прописывали» у себя дома, поэтому болотные черепахи очень часто встречаются в живых уголках.

Это истинно европейский вид водяных черепах, обитающий в озерах и медленных реках Центральной Европы и на побережье Балтийского моря. Раньше встречался и в Поволжье.



Длина панциря болотных черепах достигает 20-25 см. Окраска животных покровительственная: темно-коричневая,

бурая, оливковая – под цвет ила и глинистого дна. Тело покрыто желтыми пятнами небольшого размера.

Для содержания животных требуется большой, просторный аквариум с берегом, так как они обожают греться под ре-

флуктором. Уровень воды около 20 см, температура воды 20-23°C, температура на суше 30-34°C. Для поддержания приличного качества воды необходимо установить достаточно мощный фильтр, так как черепахи любят мутить воду в поисках пропитания. Из декоративного оформления могут посоветовать различные коряги и камни. Использовать растения бесполезно – пресмыкающиеся с превеликим удовольствием съедят их сразу же после посадки в аквариум. Выйти из этой ситуации позво-

знают меры в еде и большую часть времени проводят в поисках пропитания. Кормить взрослых особей необходимо 1-2 раза в неделю. Едят практически все: от свежей рыбы до сухого кошачьего корма и при этом основательно портят воду, поэтому рекомендую кормить их не в аквариуме, а, например, в тазу с водой (естественно, температура здесь должна быть такой же, как и в общей емкости). Но и в этом случае без фильтра не обойтись.

Регулярно даю черепахам специальные витами-

В конце марта – в начале апреля температуру поднимаю до 20°C, а затем и до 25°C, через несколько недель черепахи откладывают в песок по 2-3 яйца. Если они не находят подобного субстрата, то оставляют яйца просто на поверхности грунта, лишь бы она была ровной. Яйца помещаю

Новорожденные черепашки весят всего 5-8 граммов, размер их панциря составляет 2,5 см. Питается молодежь мотылем, трубочником, мальками живородящих рыб. Растут черепашки медленно: за 4 года прибавляют всего 6-8 см. Темпы их развития зависят от пита-



тельности кормов, размеров аквариума и качества воды. Для нормального развития малышам требуются кальцийсодержащие препараты – любые витамины для черепах. В теплое время года всегда «выселяю» своих черепах на дачу, где они живут в небольшом прудике. Чтобы уберечь животных от дождя, накрываю водоем каркасом, обтянутым прозрачной полиэтиленовой пленкой с небольшими отверстиями для вентиляции.

Несмотря на кажущуюся их вялость, наблюдать за черепахами очень забавно. По крайней мере я занимаюсь их разведением уже 11 лет, но мой интерес к этим необычным существам до сих пор несколько не угас.

ляет установка фальш-стенки, но это не всегда удобно. Можно использовать яску, которую время от времени следует добавлять в аквариум.

Среди любителей черепах существует миф о том, что эти животные всегда голодны. В какой-то степени это верно: они не

знают меры в еде и большую часть времени проводят в поисках пропитания.

В зимнее время устраиваю питомцам спячку. Для этого температуру воды опускаю до 10-13°C. Черепахи становятся менее активными и практически всегда спят. Кормить их в этот период нельзя.

в инкубатор, где они хранятся в течение 70-80 дней при температуре 30°C.

Пол животных легко определить по форме пластрона (нижней стороне панциря): у самок он выпуклый или ровный, а у самцов вогнутый. Да и хвост у самцов значительно длиннее.