**Содержание и кормление красноухой черепахи**

Красноухая черепаха принадлежит к семейству пресноводных черепах (Emydidae). Способность этих черепах жить в слабопроточных водоёмах, переживать сравнительно низкие температуры и питаться любыми отбросами, позволила им расселиться далеко за пределы своего естественного ареала на юго-востоке США. Черепах можно встретить к югу от Северной Америки, Южной и Центральной Европе, Южной Африке, Юго-Восточной Азии.

**Содержание в неволе**

Содержание красноухих черепах в неволе оказывается значительно сложнее, чем может показаться на первый взгляд. Важно помнить, что хотя черепахи большую часть времени проводят в воде, все-таки это не рыбы, и суша им нужна обязательно. Поэтому жилище для черепахи надо создавать учитывая особенность её обитания.

**Террариум**

Для взрослой красноухой черепахи нужен аквариум на 100-150литров. Суша должна занимать не менее 25%площади аквариума. Желательно построить наклонный (от самого дна) берег с грубой (но не царапающей) поверхностью. На суше можно насыпать грунт (гравий- в 2раза больше головы черепахи (во избежание заглатывания)); или песок, при условии, что он не будет сыпаться в воду. Уровень воды должен быть не менее ширины панциря черепахи, что позволит ей перевернуться, если она по какой-либо причине окажется на спине. Вода должна быть чистой и теплой 20-26С, для маленьких черепашат температуру можно повысить до 28-29градусов. Умеренно хлорированная водопроводная вода не опасна для черепах, но лучше отстаивать воду. Воду менять по мере загрязнения, но не реже 1-2раза в неделю.

Возможна установка электрической помпы с фильтром (мощностью в 2-3 раза больше объема аквариумной воды), и аквариумного нагревателя. Но и при наличии помпы, воду надо менять 1раз в месяц.

Над островком надо установить лампу накаливания, мощность которой должна быть 1Вт на литр объёма аквариума (лампа накаливания с зеркальным напылением). Соответственно для аквариума на 40 литров нужно лампу 40Вт, для аквариума в 100литров-лампочку в 100Вт. Черепахи обычно греются на суше. Остров необходимо сконструировать на 20-30 см ниже края аквариума, так как активные черепахи могут выбраться. Дополнительные источники дневного света для черепах желательны, но не обязательны. Обязательно присутствие УФ-лампы (УФ-лампа «Репти-Гло5.0,10.0 (компакт)). Дозированное облучение УФ необходимы (максимум 5-6 часов в день). Срок годности лампы 5-6 месяцев. Если Вы приобрели другую УФ-лампу, проконсультируйтесь с врачем-герпетологом по поводу её использования.

**Кормление**

Большинство кормов, предлагаемых черепахам (мясо, мотыль, кальмар), адекватны лишь по количеству белка. Эти корма не решают проблему недостатка кальция.

Наиболее простой способ пополнения запасов кальция- кормление черепах мелкой нежирной рыбой вместе с костями, иногда скармливая аквариумных улиток (Ampularia spp.) или наземных (Helix aspersa). Рыбок типа гуппи, данио, неоны черепахи могут съедать целиком. Можно кормить черепах кусочками размороженной рыбы семейства окуневых. Если рыба крупная, следует обрезать реберные кости. Затем рыба нарезается вместе с позвоночными костями или перемалывается на мясорубке, если черепаха маленькая; и скармливается. Если рыба достаточно жирная (мойва, килька, салака), ее следует подержать в воде 80С 1-2 минуты. Не стоит забывать, что мясо- самый плохой вид корма из всех доступных. Живой корм- земляные черви, мотыль, трубочник, каретра- очень плох, как основной рацион. Очень хороши в качестве добавок- мясо кальмара, креветки, сырая печень. При скармливании печени 1раз в неделю, можно воздержаться от добавления витаминов А в пищу черепахи.

НЕЛЬЗЯ кормить гамарусом, очищенными креветками.

В качестве растительного корма годятся листовой салат, молодая капуста, прудовые водоросли, анахарис, спирогира, эдогониум, водная жируха (Nasturtium fontanum).

Но растительная пища больше подходит для черепах старше 5лет,как дополнение. Молодых черепах следует кормить ежедневно (до 2х лет). Взрослых-не чаще 4раз в неделю.

В данное время в нашем городе появился корм для пресноводных красноухих черепах «**ReptoMin**» фирмы «Tetrafauna», он может полностью заменить вышеописанный сложный рацион для вашего питомца.

Можно приобрести по адресу: ул.Карла Маркса, 56, зоомагазин «Аквариум»; либо: ул. Ленина, 26- «Первый зоомагазин».

**Ультрафиолетовые лампы**

Черепахам подходят лампы, имеющие в своем спектре около 30% UVA и 5-12% UVB. Для сухопутных черепах не ниже 10-12% UVB, для больных рахитом, ослабленных или беременных животных 8-12% UVB. Это должно быть написано на упаковке лампы. Если не написано - лучше не покупать или уточнить у герпетолога. Для черепах также можно применять лампы для загара (эритемные) типа Фотон и ртутные "Солнышко". В них более жесткий ультрафиолет, так что ими можно облучать не более 5-10 минут в день, и свет не должен попадать черепахе в глаза.

Компакт-лампы Е27 часто перегорают из-за скачков напряжения. С лампами-трубками такой проблемы нет.

**На данный момент самые лучшие лампы - это на 15 или 18 Вт Т5 (лучше, но нужен пускатель) или Т8 Arcadia, JBL, ZooMed**

У старой компактной УФ лампы пожелтевшая поверхность в месте соединения колбы с пластмассой, что-то типа белой накипи.

Также у ламп появляются темные пятна внутри колбы, что-то типа нагара.

1. **Arcadia** (срок службы ламп 1-3 года)
2. **JBL** (срок службы ламп 1 год)
3. **Lucky Reptile** (срок службы 1год (не проверено))
4. **Sylvania** (срок службы 0.5-1 год (не проверено))
5. **ExoTerra** (срок службы 3-6 мес.)
6. **Hobby** (срок службы 1 год)
7. **Namiba Terra** (срок службы 1 год)
8. **Repti Zoo** (срок службы 6-7 мес.)
9. **Sera** (срок службы 9 мес.)
10. **ZooMed** (срок службы 1 год)
11. **Simple Zoo Bulk** (срок службы1 год)