

Красноухая черепаха (Trachemys scripta)

Автор: Administrator - Обновлено 17.04.2011 12:30

Описание: Родиной красноухой черепахи являются юго-восточные штаты США, северо-восточная Мексика. Живут *Trachemys scripta* в мелких озерах и прудах с низкими, заболоченными берегами. Черепаха дышит атмосферным воздухом и ей нужно периодически выползать на сушу, чтобы отдохнуть и отдышаться.

Другие названия: Красноухая черепаха (Желтобрюхая), *Trachemys scripta*, Yellow-Belly, Yellowbelly Slider



Черепахи этого вида чрезвычайно легко приспосабливаются к внешней среде - низким температурам, разным видам питания. Поэтому ареал красноухих черепах сильно расширился, и их можно встретить в других уголках земного шара: Южной Африке, Израиле и Юго-Восточной Азии, в Южной и Центральной Европе, Австралии, Японии, Таиланде, Сингапуре, Малайзии, Вьетнаме, на Гавайских островах. Зачастую этому способствует и содержание красноухих черепах человеком. В Германии ученые обеспокоены тем, что выпущенные человеком в пресные озера красноухие черепахи вытесняют находящиеся там другие виды. Это отрицательно сказывается на экологическом равновесии, и может привести к исчезновению нескольких видов черепах.

Красноухая черепаха - чрезвычайно популярная пресноводная черепаха для содержания в аквариуме. Название "красноухая" черепаха получила благодаря красному либо оранжевому пятну между глаз. В раннем возрасте окраска черепах ярко зеленая, с возрастом красноухие черепахи темнеют, приобретая черный цвет. Размер панциря - от 3 до 60 см в зависимости от подвида, коих обитает на земном шаре большое множество :

- (*Trachemys scripta callirostris* *Pseudemys scripta callirostris*) Колумбийская красноухая
- (*Trachemys scripta cataspila*)
- (*Trachemys scripta chichiriviche*)
- (*Trachemys scripta elegans*) Элегантная красноухая
- (*Trachemys scripta emolli*)
- (*Trachemys scripta grayi*)
- (*Trachemys scripta hartwegi*)
- (*Trachemys scripta hiltoni*)
- (*Trachemys scripta ornata*) Красноухая украшенная
- (*Trachemys scripta taylori*)
- (*Trachemys scripta troostii*)
- (*Trachemys scripta venusta*)
- (*Trachemys scripta yaquia*)

Черепахи подвида *Trachemys scripta grayi* - самые большие. Их панцирь достигает в длину до 60 см. В первые 2 года жизни красноухая черепаха при хороших условиях интенсивно растет (до 9-10 сантиметров), затем рост замедляется и черепаха растет по 1 - 1,5 см в год.

Содержание: Очень важно при покупке красноухой черепахи знать, является ли она выведенной в неволе или дикой природе. Все это не из-за моральных соображений и борьбы с браконьерством, а хотя бы потому, что животные из естественных водоемов могут быть переносчиками инфекционных заболеваний.

Не забывайте ухаживать за своей черепахой. По некоторым данным, из 100 приобретенных черепах только 1 доживает до годовалого возраста.

Черепах содержат в аквариумариумах объемом от 20 литров. Другие источники говорят, что для красноухой черепахи необходимо 100-150 л жизненного объема, в большинстве случаев это действительно так, и если есть возможность, лучше всего приобрести аквариумариум именно такого объема. Он должен быть заполнен водой до уровня 20-30 сантиметров. Чем крупнее черепаха, тем больше должна быть эта величина. Необходимо такое количество воды, чтобы черепаха могла свободно принять нормальное положение, оказавшись на спине. Необходимо также предусмотреть "берег"

- участок, не покрытый водой, хорошо прогреваемый лампами накаливания и освещаемый УФ-лампами (для роста черепахи). В зоомагазине можно найти специальные лампы для рептилий, обладающие оптимальным спектром. Нельзя ставить лампы накаливания слишком близко к воде, это принесет скорее вред, чем пользу.

Желательно делать бережок с таким расчетом, чтобы черепаха могла по нему карабкаться, но в то же самое время не могла выбраться наружу и убежать. При наличии других животных в доме, таких как [кошки](#) и [собаки](#), это недопустимо. Они могут, играя, причинить черепахе вред. Черепаха также может проглотить мелкие предметы.

Температура воды: 26 - 28°C. Температура воздуха на островке: 29-30°C. Вода должна быть чистой, поэтому необходимо ее периодически подменивать (1-2 раза в неделю). Фильтр в акватеррариуме значительно сокращает необходимость столь частой подмены воды. Полную замену воды осуществляют ежемесячно.

Питание: Молодых черепах (до 2 лет) можно кормить ежедневно, особей постарше 2-3 раза в неделю. Маленьким черепахам необходимы аминокислоты животного происхождения для построения собственного тела, поэтому животный корм должен преобладать в рационе над растительным. С возрастом все должно быть наоборот - растительный корм преобладает над животным. Отличный растительный корм - посаженные в аквариуме быстрорастущие растения.

В основном рацион красноухих черепах состоит из рыбы (хек, треска, бычки, таласса и другие), а также мяса, насекомых, растительного корма и витаминно-минеральных добавок.

Размножение: В природе красноухие черепахи становятся половозрелыми к 6-8 годам, а в неволе к 4 (самцы) и 5-6 (самки). Размер панциря у половозрелых самцов достигает 11 см, у самок — 15—17 см. Сезон спаривания в неволе может длиться круглый год, но обычно с февраля по май.

Самцы, занимающие одну территорию могут конфликтовать между собой, поэтому во избежание кровопролития на нескольких самок лучше иметь только одного самца. Стимуляцией к спариванию может служить подмена воды и повышение ее температуры (имитация смены сезонов). Самец перед спариванием ухаживает за самкой. Он плавает перед ней хвостом вперед, щекоча ее щеки длинными коготками. При этом передние лапы мелко-мелко вибрируют. Самцы могут также ударять по панцирю самок передним краем своего панциря. Такое поведение наблюдается достаточно часто, даже у неполовозрелых самцов. Если самка готова к размножению, то она допускает к себе

Красноухая черепаха (*Trachemys scripta*)

Автор: Administrator - Обновлено 17.04.2011 12:30

самца. Спариваются красноухие черепахи в воде. Продолжительность акта — 5-15 минут. Одного оплодотворения достаточно для получения 4—5 кладок. Сперма может сохраняться в половых путях самки до двух лет.

Для спаривания лучше всего отсаживать черепах в отдельный аквариум, достаточно мелкий, иначе во время спаривания самец может случайно утопить самку.

После спаривания самка красноухой черепахи покидает водоем и выходит на сушу. Найдя подходящее место, она сильно смачивает землю водой из анальных пузырей. После этого роет задними лапами ямку - гнездо. Гнезда красноухих черепах похожи на шар диаметром от 7 до 25 сантиметров, в них самки откладывают 5-22 (6-10) яиц, которые потом закапывают.

Даже будучи неоплодотворенной, самка красноухой черепахи откладывает яйца. Отличить оплодотворенное яйцо можно следующим образом: первые 1-24 часа — яйцо на просвет однородное, с темным пятнышком примерно в центре (оплодотворенное), если оно просто однородное, или частично темное, частично светлое — жировое. Через 2-3 месяца в оплодотворенном яйце можно наблюдать зародыш.

Температура инкубации 21 - 30°C и длительность 103 - 150 суток. При температуре инкубации ниже 27°C вылупляются самцы, а при температуре выше 30°C - только самки.