Автор: Administrator 30.11.2011 00:00 -



Китайский трионикс — вид черепах из семейства трехкоготных черепах, принадлежащих к роду дальневосточных черепах. Это удивительное пресмыкающееся — обитатель Азии, в частности, Китая, Вьетнама, Кореи и островов Хайнань и Тайвань. Кроме того, его можно встретить в южных областях Дальнего Востока.

Довольно широкий и разнообразный ареал обитания свидетельствует, что китайский трионикс не имеет особых климатических предпочтений и одинаково комфортно чувствует себя как в таежных зонах, так и в лесах субтропиков и тропиков. Главное, чтобы поблизости был пресный теплый водоем с пологим спуском и песчаным или илистым дном. Правда, трионикса нельзя встретить в сильных течениях рек, а различные тихие озера и старые русла, а также залитые рисовые поля ему очень подходят.

Более того, китайский трионикс не избегает и довольно высоких возвышенностей. Для свойственно даже подниматься высоко в горы, достигая высоты до 1700 метров над уровнем моря.

Природа не случайно создала эту черепаху мягкотелой. При помощи мягких краев панциря она может лучше зарываться в илистое дно. Части тела трионикса китайского, которые выступают из-под панциря, тоже имеют зеленовато-бурую окраску с мелкими пятнышками. Узкая темная полоса начинается у глаз и проходит к вискам. Голова черепахи является как бы продолжением ее шеи — такая же узкая и удлиненная, она заканчивается длинным мягким хоботком, имеющим две ноздри.

Хоботок способен вытягиваться так далеко, что может легко достать до хвоста. Кроме того, благодаря ему, китайский трионикс может долго находиться под водой. Черепаха выставляет его выше поверхности воды и таким образом насыщается кислородом. Хоботок не является единственным органом дыхания трионикса китайского. На слизистой оболочке глотки у него есть пучки особых ворсинок, которые выполняют роль жабр. Трионикс наделен еще одной необычной для пресмыкающихся особенностью – кожным дыханием, которое стало возможным благодаря богато снабженным кровеносными сосудами кожным покровам.