



В водах реки Амазонки водятся двоякодышащие рыбы. Не трудно догадаться, что это за земноводное такое. Стоит отметить, что достаточно древнее. Об этом свидетельствуют многочисленные находки археологов. Они-то и подтверждают, что рыбы уже существовали в девонский период палеозойской эры. В течение довольно длительного промежутка времени их и знали только по этим остаткам. В 1835 г. произошел прорыв в этой области, так как ученым удалось доказать, что двоякодышащие рыбы водятся и поныне, и, ярким представителем этого вида являются протоптеры.

Двоякодышащие рыбы представлены следующими видами: протоптеры, австралийский рогозуб, американский чешуйчатник. Помимо того, что они относятся к вышеназванной группе, они еще и являются пресноводными.

Засуха приводит к пересыханию водоемов в стране под названием Африка. Самой крупной ее рекой является Амазонка, которую, кстати сказать, не избежала эту участь. Она значительно уменьшается в размерах, обнажая илистое дно. Местные жители уже не ходят на рыбалку с удочками и спиннингами, беря с собой лишь мотыги. Почему? Ответ прост: из-за того, что река пересыхает, рыбу ловить обычными способами уже бессмысленно. Ее можно изловить мотыгой, предварительно найдя на обсохшем дне небольшие по размерам холмики. Если разрыть их, тут-то и обнаружатся протоптеры. Что они здесь делают? Ждут прихода воды. В глиняной капсуле они могут провести несколько месяцев, дождавшись-таки полноводья.

Пока в водоеме есть вода, протоптеры живут в ней. Они ведут себя, как обыкновенные рыбы. Как только наступает засуха и вода из р. Амазонки уходит, они начинают копать

Двоякодышащие рыбы - Фауна Амазонии

Автор: Administrator
09.04.2012 16:58 -

яму, в которую впоследствии и закапываются благодаря глинистой и илистой почве. Как только вода приходит, так сразу укрытие земноводного разрушается и он оказывается в ней, первое время приспособляясь к новым условиям!

[Joomla SEO powered by JoomSEF](#)