

Начиная разговор о данном членистоногом, следует сразу сказать, что речь идёт о самом большом раке в мире. Наибольшую, с точки зрения её размеров, особь поймали у берегов канадской провинции под названием Новая Шотландия. Произошло это событие в тысяча девятьсот семьдесят седьмом году. Что касается физиологических кондиций отловленного существа, то длина его тела без учёта просто-таки огромных клешней составила шестьдесят четыре сантиметра, а масса оказалась чуть большей, чем двадцать килограмм. Что касается ареала обитания этого омара, то им является прибрежная зона североамериканских территорий, расположенная со стороны Атлантики. Хотя в наши дни американский лобстер начинает попадаться в сети и у берегов Европы.

Огромный одиночка-каннибал, живущий на дне среди скал.

Этот морской зверь по стилю поведения одиночка. Живёт он, само собой разумеется, на дне, как правило, выбирая места там, где по холодней и где имеются скалистые расщелины, в которых рак любит прятаться. Диапазон глубин проживания колеблется от четырёх до семи сотен метров, многое в этом плане зависит от сезона, так как в летнее время лобстерам данного типа обычно больше нравится пребывать в прибрежных районах, ну а зимой, когда начинаются шторма, они уходят на глубину, в том числе, на большую. Им свойственны миграционные путешествия, которые практически всегда осуществляются по одним и тем же донным тропам. На обед омар выходит с наступлением темноты. В его меню стабильно числятся иглокожие, кроме них, конечно же, моллюски, ну и ясное дело, черви, как правило, относящиеся к типу многошетинковых.

## Американский омар (лобстер)

Автор: Administrator 08.10.2019 00:00 - Обновлено 13.10.2019 09:06

Стоит сказать и о каннибализме, свойственном этим огромным американским ракам, имеется ввиду тот факт, что если им на пути попадётся такое же, как они сами существо, ну или похожее, то при наличии у охотящегося агрессора достаточно большого аппетита, в общем-то, любому такому родственнику, будь он дальним или ближним, несдобровать. Именно по этой причине животные данной разновидности стараются жить поодаль друг от друга, ибо по-другому их популяция вряд ли смогла бы выжить. На эту особенность их поведения есть смысл обратить внимание тем, кто их разводит в искусственных условиях, так как, взаимное пожирание у этих хищников происходит без всяких стеснений. Особенно велика вероятность наступления такого события в период протекания линьки. Она у них ежегодная, и в это время они особо уязвимы, вследствие чего, стараются спрятаться от всех подальше и поглубже.

Размножаются они с помощью яиц, которые самка носит на себе в районе нижней части своего брюха. Максимальное их количество, обычно, не превышает шести десятков. После того, как их оплодотворит самец, начинается процесс развития личинок, который длится от девяти до пятнадцати месяцев. Их рождение, как правило, происходит период с мая месяца по июль в достаточно тёплой воде, прогретой до температуры не менее пятнадцати градусов по шкале Цельсия. Изначальная длина их плавающих на поверхности воды тел составляет чуть менее десяти миллиметров. Линька происходит у них практически ежемесячно, после четвёртой по счёту они становятся похожими на своих выросших сородичей, и начинают вести донный образ бытия.