



Песчаная охота

АНТОН КОВАЛЕВ

В США словом «клэм» (англ. clam) обозначают любых двусторчатых моллюсков, пригодных в пищу. Исключение составляют лишь мидии и устрицы. Видов съедобных моллюсков с двусторчатой раковиной великое множество. Для живущих у побережья это обычная пища, для многих любителей экзотики — изысканное дорогое блюдо.



Охотиться на него в часы отлива на пляжи выходит и стар и млад. На длинных, теряющихся вдали песчаных осушках тут и там видны люди. Они промышляют морского черенка, или, как звучит имя этого моллюска по латыни, *Siliqua patula*. В руках у охотников интересные приспособления в виде трубы длиной около метра, к которой приделана ручка. Вот, увидев что-то под ногами, охотник ставит свою трубу и, вращая или покачивая из стороны в сторону, погружает ее в мокрый песок. Потом вынимает и, постукивая, дает вывалиться песчаному керну. В нем чаще всего находится добыча. Иногда, чтобы достать ее, нужно повторить операцию и забуриться чуть глубже или, встав на колени, засунуть руку в скважину.

Большинство двустворчатых обитают на мелководье, где они обычно более или менее глубоко зарываются в грунт. Эти моллюски добывают пищу, в основном фитопланктон, активно фильтруя воду. Морской черенок живет вдоль тихоокеанского побережья Северной Америки — от Восточных Алеутских островов, Аляски и до Калифорнии. Обитает на глубинах до 9 метров и во время отлива глубоко зарывается в мокрый песок, спасаясь от ударов волн, обезвоживания и хищников. Так и живет: во время прилива выставляет свой сифон для питания и дыхания, а в отлив зарывается.

Интересно наблюдать, как происходит сам процесс зарывания. Полностью уйти под землю моллюск может за семь секунд. Вот он, лежа на песке, широко раскрывает створки раковины и, погружая в грунт высунутую ногу, встает практически вертикально. Потом закрывает ракови-





девик, сетка для добычи, привязанная к поясу, да описанный выше инструмент — вот и все, что нужно. Ах, да, забыл: лицензия тоже нужна.

Морской черенок является одним из самых востребованных моллюсков на западном побережье Америки.

В хороший день на миле побережья можно увидеть огромное количество людей, занимающихся его промыслом. Ученые оценивают число добываемых в год морских черенков от трех до шести миллионов особей.

Бывает, что охоту на время запрещают. Это связано с тем, что в моллюсках иногда концентрируются токсины, производимые некоторыми видами диатомовых водорослей, служащих им пищей.

Ну а вернувшись с охоты домой, нужно заняться удалением песка, которого полно в любой ракушке, и готовить знаменитый на весь мир американский суп клэм-чаудер, помня о том, что мелкие ракушки вкуснее и ароматнее, а с крупными меньше мороки.



ну и, сокращая ногу, делает «шаг» в глубину, выбрасывая из сифона, расположенного на противоположной стороне, струю воды. Повторяя движения, он закапывается, быстро скрываясь из виду. Теперь его присутствие выдает лишь струя воды или пульпы (смеси воды и песка), ритмично выбрасываемая вверх: на песке видно небольшое отверстие — след от этой струи. Его-то в первую очередь и ищут охотники. Иногда и ногами потопают, чтобы испуганный содроганием земли моллюск, пытаясь зарыться поглубже, вновь выбросил струю на поверхность.

На охоту за морским черенком едут в одиночку и веселыми компаниями. Этот промысел давно стал делом семейным. Одеваются потеплее и попроще — на осушке мокро, ветрено и холодно. Резиновые сапоги, плащ-дож-

Двустворчатые, пластинчатожаберные (Pelecypoda), класс морских и пресноводных беспозвоночных животных типа моллюсков. Характерный признак — защищающая тело раковина из двух симметричных створок.



Размер представителей моллюсков этого рода самый разный. Гигантская тридакна (*Tridacna gigas*) иногда превышает 90 см при массе в полтонны.



Двустворчатые — долгожители. Возраст некоторых видов достигает 400 лет, а количество видов с продолжительностью жизни более 150 лет очень велико.



По последним оценкам ученых, общее число видов двустворчатых, объединенных в 106 семейств, равно 9200.

