



предмет находится в воде. Интересно, что при отсутствии подходящего «носителя» морская уточка может выделить особое пенное вещество и расти на нем. Таким образом, морских уток можно смело назвать большими путешественниками: пересечение океанов для них обычное дело.

В прибрежных колониях плотность их населения зачастую такова, что ножки у рачков сильно вытягиваются в борьбе за «место под солнцем». Вот здесь их и собирают для гурманов. Но люди, занимающиеся этим промыслом, никогда не срезают колонии полностью: часть рачков обязательно оставляют в надежде на новый урожай.

Профессия ловцов морских уток опасна и трудна. Во время отлива им приходится пробираться среди скользких скал, окатываемых прибоем. От каменной поверхности рачков отделяют при помощи ножа или специального крюка.

Морские уточки питаются так же, как усатые киты, — планктоном, используя

свои лапки, которые высовывают из отверстия наверху известкового панциря, словно усы (как и другие усонogie). Они беспрерывно процеживают воду, добывая себе пищу. Те, кому повезло оказаться в тропических водах, охотятся за физалиями. При этом, находясь на небольшом предмете, они могут вполне эффективно сближаться с добычей, чтобы схватить ее.

Большая часть морских уток — обоеполюе животные, но оплодотворение обычно происходит между двумя особями: одна откладывает яйца в полости собственной раковины, а другая оплодотворяет их, выделяя семя. Если партнера не находится, рачок может самостоятельно оплодотворить яйца.

И все-таки самой удивительной для меня особенностью этих существ является способность намертво прикрепляться к подводной части судов и совсем неплохо чувствовать себя при их движении.

Несмотря на то что подводная часть корпуса моей яхты была покрашена хорошей, по-настоящему эффективной необ-

растайкой, состояние которой, находясь в Карибском море, я неустанно контролировал, на пути к берегам Европы, на Азорах, оказалось, что он оброс. Но на нем не было ничего, кроме морских уток, тут и там образовавших вполне живописные группки. Выглядели они весьма аппетитно, этикие боровички, но моя реакция была предсказуемой. «Снова нырять со шпателем, — думал я, — снова чистить». Но вскоре проблема удивительным образом решилась: в порту нашлось достаточно рыб, которым пришлось по вкусу мясистые ножки рачков.

Морские уточки давно привлекают внимание ученых и экологов. Интересные существа, хорошо адаптированные к жизни в океане, способны преподнести исследователям еще немало сюрпризов.



Морские уточки съедобны. Это одни из самых дорогих ракообразных: стоимость 1 кг рачков колеблется от 35 до 200 евро.



В Атлантике промысел «морских трюфелей» (так называют этих рачков гурманы) ведется в Португалии, Испании и Марокко.

Собирают только уток с длиной ножки не менее 20 см.



На севере Испании есть праздник «Фiesta де Лос-Персебес», главным блюдом на котором всегда были морские уточки. «Персебес» — название уток на испанском языке, под которым этих рачков представляют в меню ресторанов мира.



Морские уточки — не птицы

Сергей Афонин

Обрастание судна — извечная головная боль для моряков. Веками они, всячески исхиляясь, борются с этой проблемой. Но среди многочисленных морских обитателей, которые с удовольствием живут, прикрепляясь к днищу, есть такие, на кого, кажется, не действует ни одна система защиты от обрастания. Это морские уточки.

Морские уточки (лат. Lepadomorpha) населяют в основном воды океанов и морей тропического и субтропического пояса, но живут и в более холодных акваториях. Ученые насчитывают около трехсот видов этих представителей подотряда усоногих ракообразных. Вид они имеют несколько необычный: на длинной мясистой ножке, которой рачок прикрепляется к какой-нибудь поверхности, находится небольшая раковина. Из ее приоткрытых створок выглядывают многочисленные усики — членистые конечности. Вся эта «конструкция» очень смахивает на гриб, а колония уток похожа на семейство маслят.

Внешне сама раковина морской уточки несколько напоминает утиный клюв, и именно это обстоятельство определило ее имя. Размер этой раковины обычно 5–6 см, в ней находится тело рачка.

Длина ножки колеблется в широких пределах: от 5 до 70 см. В нижней ее части есть присоски, с помощью которых морская уточка прочно крепится к поверхностям, для чего также выделяет клейкое вещество, затвердевающее в воде за 10–15 минут и до сих пор являющееся загадкой для ученых.

Морские уточки — ближайшие родственники морских желудей (Balanomorpha), о которых мы писали раньше. Личинки ведут пелагический образ жизни, пока в верхних слоях воды не найдут что-то, к чему можно прикрепиться. Только после этого они создают известковую раковину и начинают расти.

Рачки прикрепляются к прибрежным скалам, к различным предметам, плавающим на поверхности, днищам судов. Обычным делом является их присутствие на теле морских черепах, акул, китов, крабов. По разросшимся колониям можно судить о том, как долго тот или иной