

Штиль в океане спокоен. Вода, пытаясь принять вид зеркала, никак не может замереть в неподвижности — ее колеблет океанская зыбь. Обвисшие паруса следуют движениям раскачивающейся яхты — бьются и перелетают с борта на борт. Не спасают даже туго выбранные шкоты, и в поисках покоя приходится убирать паруса. Ожидание ветра томительно...

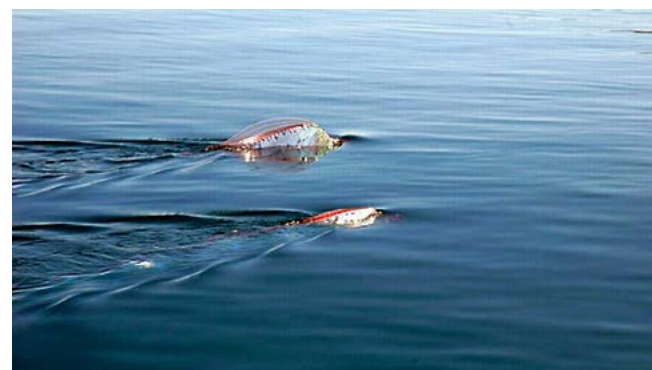
В такую погоду на поверхности океана можно увидеть самых разнообразных существ. Они, словно пользуясь временным затишьем, отчего-то скапливаются на границе воды и воздуха. Кого здесь только ни увидишь! Я и сам однажды именно в таких условиях с удивлением рассматривал всплывшую рядом с бортом гигантскую рыбу-луну...

Некоторые морские животные и рыбы настолько необычны, что человек, далекий от зоологии или ихтиологии, может принять их за доселе невиданное существо. К примеру, во время экспедиции Тура Хейердала на плоту «Кон-Тики» ее участники не раз сталкивались со сложностями опознавания океанских жителей: «Несколько раз, когда море было тихим, в темной воде вокруг плота неожиданно появлялось множество круглых голов диаметром в 2–3 фута. Они лежали неподвижно и пожирали нас своими большими плавающими глазами. Бывали также ночи, когда мы видели в глубине моря большие шары диаметром в один метр и больше, которые то вспыхивали, то угасали, как будто кто-то зажигал и гасил электрический свет. Постепенно мы привыкли к тому, что у нас под ногами живут всевозможные подземные или, вернее, подводные твари, но тем не менее мы каждый раз удивлялись появлению какого-нибудь невиданного существа».

Многие жители океана попадают на глаза человеку крайне редко. Один из них — удивительная рыба, которую называют «сельдяной король». Возможно, нечастые встречи с ней явились катализатором легенды о Великом морском змее, но как бы там ни было — она стоит отдельного рассказа.

Мы живем в прекрасное время, когда фотоаппарат является неременным спутником многих людей, а снимки редких явлений стали доступны самой широкой публике. Посмотрите на фотографии, попробуйте описать эту рыбу тем, кто ни разу ее не видел. Согласитесь, трудная задача, и, скорее всего, каким бы полным ни был ваш рассказ, слушатели не поверят.

Даже ученые, описывающие сельдяного короля, утверждают, что человека, который видел это существо, могли посчитать страдающим галлюцинациями. Современные ихтиологи знают о сельдяных королях немного. Вид впер-



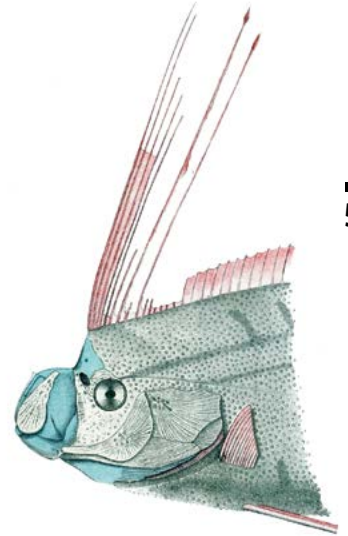
Сельдяной король

СЕРГЕЙ ШАМРОВ

Скучающий в безветрие любознательный моряк частенько становится «первооткрывателем» и позже разыскивает в энциклопедиях названия явившихся к нему обитателей глубин. Многие из них так и остаются непознанными, будоража воображение фантазеров.



Сумбава наблюдал длинную и очень красивую рыбу, которая всплыла в штиль на поверхность океана и приблизилась к носовой части судна. На различные приманки она никак не реагировала, и поймать ее не получилось, но вот рассмотреть удалось во всех деталях. Ученый восторженно отзывался о ней в своей книге «Рыбы Индо-Австралийского архипелага», отмечая ярко-красный султан на голове, розоватый спинной плавник и серебристый блеск всего



ые был описан в 1772 году норвежским биологом Петером Асканиусом. Есть описание этой рыбы и у Альфреда Брэма: «Ремень-рыба очень странного вида. Тело ее настолько сплющено, что представляет ленту; морда тупо срезана, рыло имеет вертикальную ротовую щель, глаза очень велики. Все тело покрыто костными щетками; цвет этой рыбы серебристо-белый и испещрен темными полосками; плавники оранжевого цвета. Немногие наблюдатели, которым удавалось видеть в воде эту рыбу, не находят слов для описания ее красоты».

На сегодняшний день зафиксировано не так уж много встреч с сельдяным королем, и большая их часть случилась, когда рыбу по тем или иным причинам выбросило на берег. Но видели их и в океане. В 1906 году морской биолог Вуд Джонс в 30 милях к югу от острова

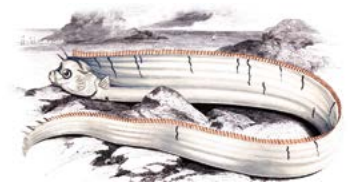
тела. Так что же это за рыба?

Сельдяной король (лат. *Regalecus glesne*), или ремень-рыба (ремнетел), рыба-весло — самая длинная из костистых рыб. Она может достигать длины более 17 метров и весить более 300 килограммов. Обитает в теплых водах океана, на глубинах от 20 до 700 метров. Продолжительность ее жизни неизвестна.

Тело рыбы имеет лентовидную форму, голова у нее короткая, а рот маленький. Очень длинный спинной плавник начинается над крупными глазами и тянется до самого конца тела; он насчитывает до 400 мягких лучей, из которых 10–15 передних формируют пышную «корону». Хвост рудиментарный, чешуя и плавательный пузырь отсутствуют. Серебристое тело покрыто темными пятнами, а все плавники окрашены в ярко-красный цвет. Благодаря своей «короне» и тому, что рыбаки

«Король подводного дворца» — так называют эту рыбу японские рыбаки.

Русское название «сельдяной король» копирует названия рыбы на норвежском (*Sildekonge*) и шведском (*Sillkung*) языках.



Сельдяной король внесен в Книгу рекордов Гиннеса в качестве самой длинной из ныне живущих костных рыб. Самый крупный зарегистрированный экземпляр достигал длины в 11 м, максимальный зарегистрированный вес — 272 кг.

Для представления о пропорциях этого существа предлагаем описание одного из пойманных экземпляров: при длине 3,5 м высота туловища 25 см, а его толщина — только 5 см.



ее встречали в косяках сельди, эта рыба и получила такое необычное название.

Судя по всему, эта рыба является хищником-планктофагом. Ее добыча — эвфаузиевые ракообразные, мелкая рыба и кальмары. Сельдяные короли плавают обычно головой вверх, в вертикальном положении. При этом их плавники постоянно находятся в движении, ведь удельный вес их тела больше, чем вес воды. Для быстрого передвижения, что, видимо, случается нечасто, они переходят в горизонтальное положение и плывут, волнообразно изгибая все тело. Сельдяной король и его родственники: жемчужиноголазы, рыба-серпантин — составляют отряд опахообразных рыб. У таких рыб очень интересный «механизм» лова. Обнаружив добычу, они выдвигают далеко вперед верхнюю челюсть, увеличивая таким образом «площадь» ротового отверстия почти в 40 раз.

Ихтиологи и сегодня мало знают о сельдяных королях. Тайны жизни этой редкой рыбы ждут своих исследователей.

Любознательность — важнейшее свойство человека. Оставайтесь любознательными — море может показать редчайшие природные явления и своих таинственных обитателей. Особенно щедрым оно бывает к людям на лодках с «низким бортом». И как тут еще раз не вспомнить Тура Хейердала? «Много неожиданностей таит в себе океан для тех,



кто живет в помещении, пол которого находится почти на одном уровне с морем, кто бесшумно и медленно скользит по его поверхности. Один охотник с шумом пройдет по лесу и, вернувшись домой, скажет, что ни один зверь ему не попался. Другой же тихонько сядет на пенек и будет терпеливо ждать, и зачастую вокруг него что-то зашуршит и зашелестит, и мелькнут чьи-то любопытные глаза. То же самое происходит и на море. Обычно мы идем по морю под шум и стук поршней, и за нами вырастают пенящиеся буруны. Поэтому, возвращаясь, мы говорим, что в открытом море не на что смотреть».

