

Она считалась вымершей: в Италии поймали акулу-свинью

Обыкновенная центрина, или атлантическая центрина, или акула-свинья, или центрина-свинья, или *xynotus centrina*. Столько названий у одной рыбы, которая практически исчезла с нашей планеты.

Рыбу большого размера с лицом как у свиньи выловили военные моряки в водах Италии. Более того, она издаёт звуки, похожие на хрюканье. Как оказалось, это не мутант, а акула, которая хорошо известна научному сообществу. Атлантическая центрина занесена в Красный список рыб, находящихся под угрозой вымирания.



Очевидцы сфотографировали непривычное животное и выложили снимок в сеть. Военные вытащили морского обитателя на сушу. Конечно, многие были возмущены таким поведением людей, ведь животное испытывало муки. Но сообщается, что после осмотра морскими биологами, акулу выпустили обратно в воду.

Выживет ли она теперь или нет – неизвестно. Другое издание пишет, что пойманная итальянцами рыба уже имела несовместимые с жизнью травмы. Вероятно, попала под винт какого-нибудь судна. Ещё несколько лет назад центрины относились к уязвимым видам, но теперь их статус – вымирающие.

Но в целом это очень странно. Центрины обитают на глубине 700 метров и редко поднимаются на поверхность. Из-за этого их так редко можно встретить. Впервые их описали в 1758 году. Сделал это известный естествоиспытатель Карл Линней. Что сподвигло данную особь нарушить привычный образ жизни, неизвестно.

Установлено, что они достигают в длину 150 сантиметров.

Но рыба интересна не только своей мордой, у неё есть ещё ряд особенностей. У неё есть анальный плавник и два спинных плавника с шипами. Самое интересное, что они пропитаны солями кальция, у основания имеют ядовитые железы и предназначены для пассивной защиты от более крупных морских хищников. Этот яд достаточно силён, чтобы защитить рыбу и навсегда отбить у агрессора желание пообедать акулой.

А ещё она ведёт себя как собака: выбирает территорию, которая будет принадлежать ей и защищает её от непрошенных гостей.

Акула-свинья питается устрицами, моллюсками и планктоном. Относится к роду трёхгранных акул. Взрослеет она долго, самцы достигают половой зрелости к 8-10 годам, самки – в 11-14 лет. Общая продолжительность жизни составляет около 30 лет.

Ранее Бабр писал:

[Кусочек космоса в океане: редкий синий лобстер попался в руки человека.](#)

Автор: Миша Ковальски © Babr24.com БРАТЯ МЕНЬШИЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, МИР 👁 9517
17.09.2021, 13:04 📄 1351

URL: <https://babr24.com/?ADE=218973> Bytes: 2500 / 2305 Версия для печати Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Миша Ковальски**, научный обозреватель.

На сайте опубликовано **1654** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)