

## Кусочек космоса в океане: редкий синий лобстер попался в руки человека

Британец выловил редчайшего синего лобстера, также известного, как американского омара. Это редкий представитель морских ракообразных. А если говорить более точно, то это мутант, который встречается один раз из двух миллионов обычных лобстеров.



Удача улыбнулась молодому рыбаку Тому Ламбурну. Ему всего 25 лет и это был его второй рыболовецкий сезон. Синего красавца он обнаружил непосредственно на корабле, когда проверял ловушки. Членистоногому повезло, Том сфотографировал его, измерил длину и отпустил на волю.

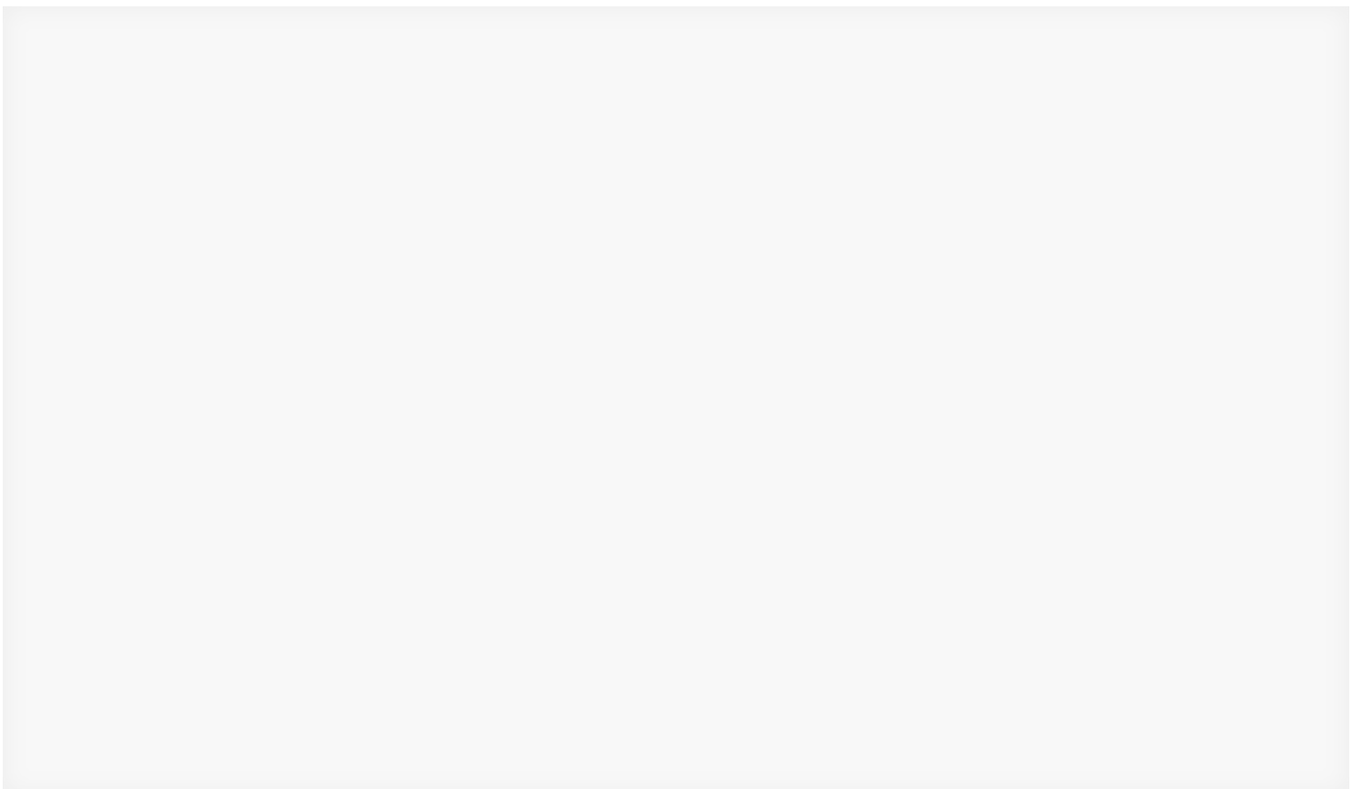
Дело в том, что в Коруолле (Великобритания) разрешается вылов омаров не менее 30,5 сантиметра в длину.

*«Я измерил лобстера, и он был маленького размера, поэтому у меня не возникло мысли оставить его. Если бы он был больше, я бы отнёс его в Национальный инкубаторий. Я отправил им несколько фотографий омара, и они сказали мне, что это один случай на два миллиона, так что это очень особенно», — комментирует Том Лэмбурн в «Daily mail».*



слову, неизвестно какого возраста был лобстер. Возможно, он ещё увеличится в длину.

Почему же омар был такого необычного цвета? Всё дело в генетической мутации. Она приводит к тому, что омары вырабатывают чрезмерный уровень тёмно-синего пигмента крастацианина. Обычно крастацианин сочетается с молекулой ярко-красного каротиноида, известной как астаксантин, и от этого омары приобретают зеленовато-серый цвет (привычная их окраска). Но когда крастацианина слишком много, панцирь ракообразных становится синим.



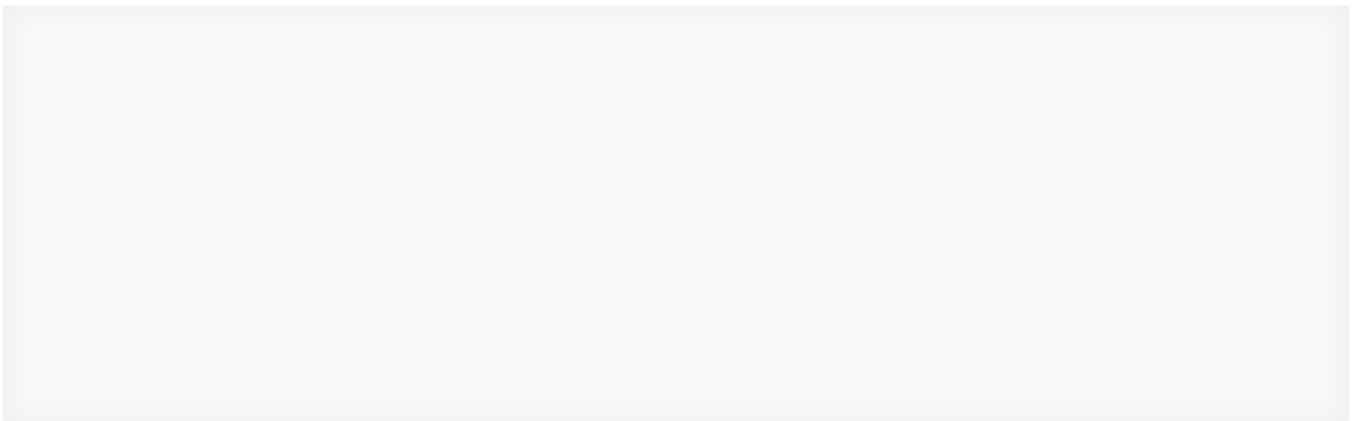
Мало  
того,  
что  
такое



случается редко, так вдобавок синие лобстеры становятся более заметными для хищников, поэтому выжить им гораздо труднее. Доктор Кристенсен из Университета Коннектикута считает, что даже если в океане рождается больше синих омаров, чем принято считать, лишь единицы из них умудряются выжить – именно поэтому они такие редкие.

Последний раз синий омар попался человек в 2016 году.

Интересно, что на этом разнообразии окраски лобстеров из-за генетических мутаций не заканчивается. Также бывают двухцветные омары. Это, кстати, ещё более редкий случай. Такой лобстер встречается один на пятьдесят миллионов. Такие омары ещё и гермафродиты.





самая-самая редкая окраска омаров – белая. Как и среди всего животного мира, среди лобстеров бывают альбиносы. Чтобы увидеть белого или, как его ещё называют, хрустального омара, нужно быть невероятно удачливым: на сто миллионов обычных омаров рождается всего одна бесцветная особь. В 2010 году в американском городе Глостере, штат Массачусетс, был пойман омар-альбинос весом около килограмма.



Автор: Миша Ковальски © Babr24.com БРАТЯ МЕНЬШИЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, МИР 15974  
25.04.2021, 14:58 1628

URL: <https://babr24.com/?ADE=213111> Bytes: 2999 / 2559 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](mailto: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](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [krasyar.babr@gmail.com](mailto:krasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

Прислать свою новость

#### ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot\\_bot](#)

эл.почта: [equatoria@gmail.com](mailto:equatoria@gmail.com)

## СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

---

эл.почта: [babrmarket@gmail.com](mailto:babrmarket@gmail.com)

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)