

Акулу с редчайшим сочетанием мутаций поймали в Коста-Рике

20.08.2025



«Золотая акула», которую встретили рыбаки в Коста-Рике, никто иная, как усатая акула нянька, на латыни этот вид называется *Ginglymostoma cirratum*, относится к семейству акул-нянек. Длина найденной особи составляет примерно два метра.

Обычный окрас этого вида – серо-коричневый. Однако, эта особь является носителем сразу двух редких мутаций: альбинизм подарил рыбе белые глаза, а ксантизм – повышенную выработку жёлтого пигмента. Сочетание этих двух мутаций сделало «акулу» не только известной среди рыбаков, но и ценнейшим материалом для изучения для учёных Федерального университета Рио-Гранде.



Фото: «Абзац»

Специалисты изучали генетику и адаптацию необычной акулы и совсем недавно опубликовали результаты. Учёные пришли к выводу, что генетика необычной акулы не мешает ей жить полноценной акульей жизнью, из минусов – она заметнее для более крупных хищников, чем ее серо-коричневые собратья.

Ранее мы писали о самце галапагосской черепахи, [ставшим отцом в 135 лет](#).

Марина Злобина