

УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»

Биологический факультет

Кафедра биологии

Студенческая газета

Зоология

Выпуск № 9(67), май, 2026

Отдалённое озеро, изолированное со времён ледникового периода, стало домом для миллионов медуз, не встречающихся больше нигде на Земле

Отдалённое озеро, изолированное со времён ледникового периода, стало домом для миллионов медуз, не встречающихся больше нигде на Земле.



Золотистые медузы в озере Медуз, Палау. Фото: Фонд исследований коралловых рифов.

На Скалистых островах Палау в отдаленном морском озере обитает одна из самых необычных популяций диких животных на Земле. Озеро Медуз, расположенное на необитаемом острове Эйл-Малк , содержит миллионы медуз, которые эволюционировали в изоляции около 12 000 лет , образовав подвид, не встречающийся больше нигде на планете.

Как поясняется в материалах, опубликованных Фондом исследований коралловых рифов, наиболее примечательным видом в озере является золотая медуза (*Mastigias papua etpisoni*), подвид пятнистых медуз, названный в честь бывшего президента Палауа Нгираткеля Этписона. После тысяч лет отсутствия контакта с внешними популяциями эти медузы развили черты, отличающие их от сородичей в окружающем океане.

Их поведение особенно примечательно. Медузы мигрируют по заливу в зависимости от положения солнца. День они начинают с того, что плывут на восток на рассвете, останавливаясь, когда достигают линии тени.

Позже, по мере движения Солнца, они смещаются на запад. Это синхронное движение создает плотные скопления, которые могут выглядеть как дрейфующая стена из медуз.

"Древнее динозавров": удивительных существ сняла камера на дне океана

Известный по подводным съемкам YouTube-блогер Барни Дилларстоун добыл свежий контент, разместив камеры ночного видения в океан у побережья Индонезии.

Более 70 процентов мирового морского дна до сих пор не исследовано и не нанесено на карты. Но современные технологии делают исследование подводного мира более доступным, чем и пользуется Барни Дилларстоун. Он установил камеры в пяти разных местах на глубине от 153 до 244 метров.

В начале видео Дилларстоун идентифицировал тупоносую шестижаберную акулу – вид, который "настолько древний", что плавал в океане задолго до появления некоторых динозавров.



К нам также заглянул доисторический гость — тупоносая шестижаберная акула (YouTube/Barny Dillarstone).

Для сравнения, динозавры впервые появились около 245 миллионов лет назад и населяли Землю от 165 до 180 миллионов лет назад.

Этот вид также часто называют "живым ископаемым" из-за его отличительных особенностей от других акул, в том числе наличия шести жабр вместо стандартных пяти, а также доисторического происхождения.

Дилларстоуну также удалось запечатлеть на камеру животное, которого он никогда раньше не видел. Поначалу он никак не мог это объяснить, но после консультаций с некоторыми из ведущих мировых экспертов по акулам блогер пришел к выводу, что это была индонезийская суповая акула.

"Насколько мне известно, это первый случай, когда этот вид был запечатлен живым на камеру", – поделился Дилларстоун.

Тысячи загадочных синих существ выбросило на берег Сан-Франциско

Морские существа, известные как веллеллы, были выброшены на пляж Бейкер в Сан-Франциско в понедельник, 27 апреля 2026г.



Изображение медузы Velella из фотобанки.
Источник:Гетти

По данным Национальной парковой службы (NSP), веллеллы обычно обитают в прибрежных водах Северного полушария и являются родственниками медуз, морских анемонов, кораллов и гидроидов. Эти паразитические существа имеют твердое, плоское, овальное тело длиной около 10 сантиметров, к которому прикреплен треугольный «парус» высотой 5 сантиметров.

Как сообщает газета The Sacramento Bee, это наблюдение произошло после того, как отдыхающие на пляжах заметили выброшенных на берег похожих на медуз существ в районе Калифорнии, простирающемся от округа Дель-Норте на севере до округа Сан-Диего на юге.

Источник: <https://people.com/thousands-of-mysterious-blue-creatures-suddenly-wash-up-on-california-beaches-11959981>

<p>Учредитель: студенческий актив кафедры биологии специализации «Зоология»</p> <p>Авторы напечатанных материалов несут полную ответственность за подбор и точность приведенных фактов. Сайт газеты: https://biology-chair.gsu.by/student-newspaper</p>	<p>ЗООЛОГИЯ Студенческая газета кафедры биологии биологического факультета ГГУ им. Ф. Скорины</p> <p>Наш адрес: 246019, г. Гомель, ул. Советская, 108, ауд.3-9</p>	<p>Редколлегия: Миськова В.А., Погарцева И.В.</p> <p>Редактор-оформитель: Сурков А.А.</p>
--	--	---