

**□ Хотя земляне уже всерьёз намерены покорять Марс и Луну, на нашей планете Земля есть ещё полностью неизведанные уголки и неизвестные науке живые организмы.**

В первую очередь, речь идёт о глубинах морей и океанов. Как считают учёные, люди имеют достоверную информацию только об 1-2% живых существ, которые обитают в толще воды. Скрин с видео С развитием цифровой техники и возможностей погружения в неисследованные глубины ежегодно открывают тысячи новых обитателей – рыб, кальмаров, разнообразных желеобразных организмов и совершенно фантастических созданий, которым пока даже нет определения. Скрин с видео Эксперты из Научно-исследовательского института аквариума Монтерей-Бей (MBARI) создали потрясающий ролик с подводными обитателями, которых получилось снять в 2021 году. Сделано это с помощью дистанционно управляемых аппаратов (ROV) MBARI.

Лидия Губина

Источник: [https://tvcenter.ru/priroda/samyh-udivitelnyh-suschestv/?utm\\_source=smi2](https://tvcenter.ru/priroda/samyh-udivitelnyh-suschestv/?utm_source=smi2) Лидия Губина

[tvcenter.ru/priroda/samyh-udivitelnyh-suschestv/](https://tvcenter.ru/priroda/samyh-udivitelnyh-suschestv/)

Ученые в одном видео показали самых удивительных морских существ, которых удалось снять в 2021 году Автор Лидия Губина Опубликовано 24.12.2021 Хотя земляне уже всерьёз намерены покорять Марс и Луну, на нашей планете Земля есть ещё полностью неизведанные уголки и неизвестные науке живые организмы. В первую очередь, речь идёт о глубинах морей и океанов. Как считают учёные, люди имеют достоверную информацию только об 1-2% живых существ, которые обитают в толще воды. Скрин с видео С развитием цифровой техники и возможностей погружения в неисследованные глубины ежегодно открывают тысячи новых обитателей – рыб, кальмаров, разнообразных желеобразных организмов и совершенно фантастических созданий, которым пока даже нет определения. Скрин с видео Эксперты из Научно-исследовательского института аквариума Монтерей-Бей (MBARI) создали потрясающий ролик с подводными обитателями, которых получилось снять в 2021 году. Сделано это с помощью дистанционно управляемых аппаратов (ROV) MBARI. Скрин с видео Это удивительное видео организация разместила на своём официальном YouTube-канале. А вы можете посмотреть его на нашем сайте. Смотрите и удивляйтесь. И пишите комментарии

Источник: [https://tvcenter.ru/priroda/samyh-udivitelnyh-suschestv/?utm\\_source=smi2](https://tvcenter.ru/priroda/samyh-udivitelnyh-suschestv/?utm_source=smi2)