

# Виртуальное погружение на дно Байкала можно осуществить в Байкальском музее

Погрузиться в самую глубину Байкала на подводной лодке. Теперь это возможно благодаря уникальному проекту сотрудников Байкальского музея иркутского научного центра.

Люки задраены, командир подводной лодки за штурвалом. Через несколько секунд субмарина начнет погружение в пучину Байкала. Но сначала для большего эффекта гасят свет.

- Мы с вами сейчас находимся в ангаре и начинаем выдвижение подводной лодки. Это можно видеть на экранах мониторов.

Это уникальный проект иркутских ученых. Виртуальное путешествие. Сразу в девяти иллюминаторах зрители наблюдают пейзаж байкальских глубин. Вот луч прожектора высвечивает стаю планктона. А вот на дне рачки и другая озерная живность. Идея создать подобную экспозицию возникла пять лет назад, после того как директор Байкальского музея Владимир Фиалков побывал в Монтерее - там посетителям аквапарка демонстрируют подводные красоты с киноэкрана. Сибирякам тоже есть чем гордиться. Считается, что Байкал начал зарождаться 30 миллионов лет назад. Одних только рыб в озере проживает 59 видов. Плюс различные рачки, моллюски, губки.

- В Байкале сформировалось очень большое сообщество. Здесь больше 3,5 тысяч различных живых существ, что говорит о древности озера. Фактически, Байкал - это небольшая модель пресноводного океана, - говорит Владимир Фиалков.

Самым простым в проекте было сделать интерьер трюма, решили сразу: субмарина будет желтой. А вот для того чтобы в иллюминаторах появилась качественная картинка, пришлось потрудиться два года. Наконец, двести часов исходного видеоматериала превратились в пятнадцатиминутный фильм. Пригодились архивы, снятые 15 лет назад, вот эти кадры: самое глубокое место на Байкале - 1637 метров. В иллюминатор заглянула нерпа: значит, до поверхности воды около 200 метров.

- Интересно будет посмотреть, что происходит в световой глубине до 30 метров зимой, летом, осенью. В разных местах Байкала, - говорит киноинженер Василий Маслюков.

Киноинженер Василий Маслюков и Владимир Фиалков на достигнутом останавливаться не собираются. В музее уже придумали новый аппарат для подводных съемок - "Гаммарус" - он оснащен сразу девятью камерами. Работу над новым фильмом для виртуального погружения начнут весной.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

## 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](#)