

# Тайны глубин Байкала: итоги викторины Бабра

Байкал всегда привлекал внимание исследователей своими уникальными природными явлениями и загадками. Одной из главных его тайн является глубина: озеро считается самым глубоким пресноводным водоёмом в мире.

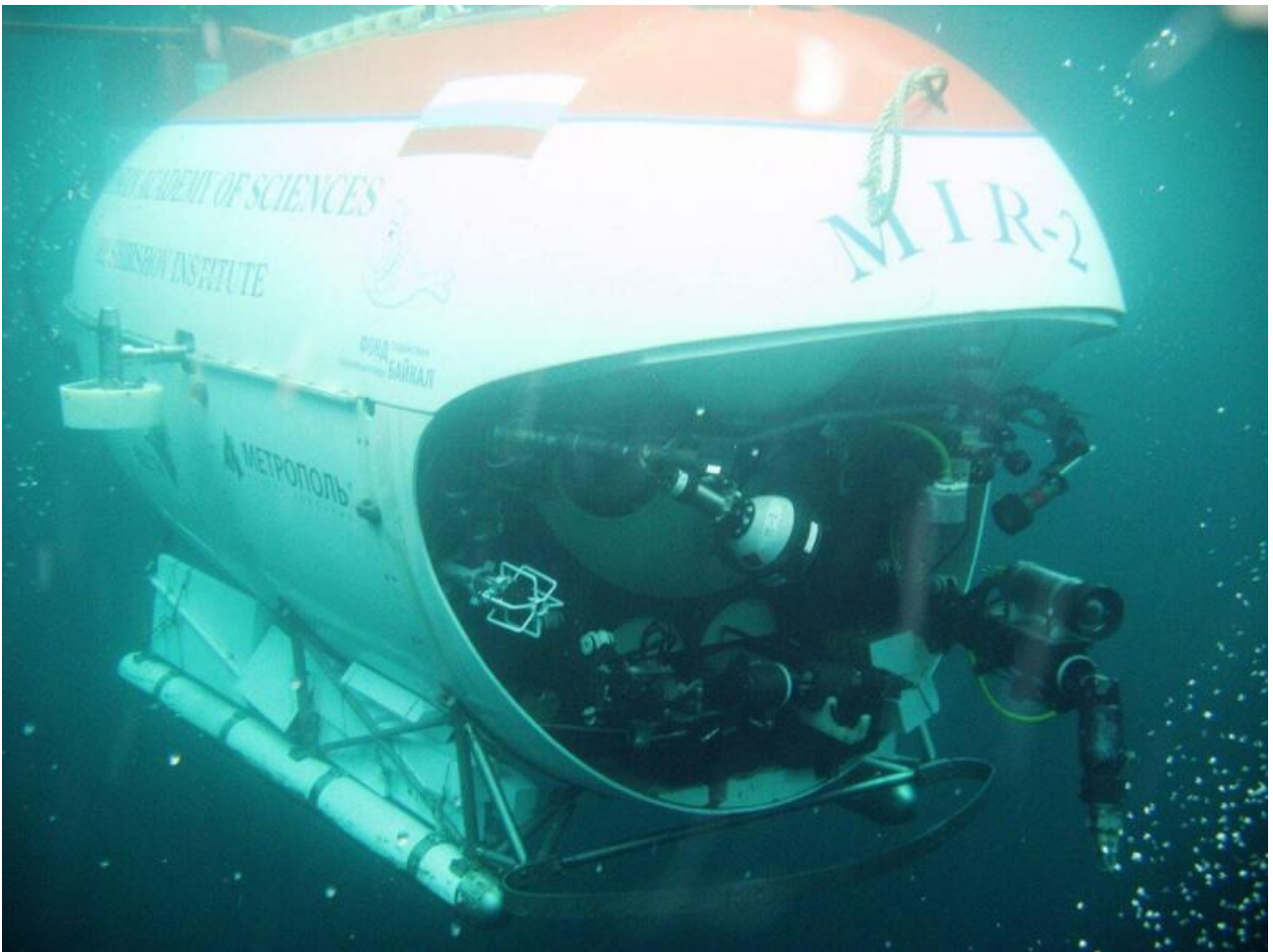
Телеграм-канал «Бурятия. Бабр. Дальше некуда» предложил своим читателей угадать: какую максимальную глубину Байкала удалось установить учёным. На этот раз большинство читателей выбрали неверный ответ и лишь 22% опрошенных точно знают, что максимальная глубина озера – **1637 метров**.



Немудрено, что глубину в 1642 метра и даже 1647 метров ошибочно считают верными. В литературе можно встретить различные значения максимальной глубины Байкала, но эти измерения были проведены акустическим методом, который имеет ошибку в несколько метров. Поэтому официально максимальной признана глубина, установленная во время подводных экспедиций.

Впервые на байкальское дно опустились директор Байкальского музея Владимир Фиалков и его коллега Александр Бухаров в 1991 году. На глубоководном обитаемом аппарате «Пайсис» в районе острова Ольхон (около 10 километров к юго-востоку от мыса Ижимей) им удалось зафиксировать **максимальную глубину озера – 1637 метров**. Это погружение стало историческим событием. А значение было зафиксировано в 1993 году в «Лоции озера Байкал» – научном издании, подготовленном на основании результатов гидрографических экспедиций Байкала с 1896 по 1902 год.

В



2008 году начались масштабные подводные экспедиции с использованием глубоководных аппаратов «Мир-1» и «Мир-2». Эти аппараты, принадлежащие Институту океанологии им. П.П. Ширшова РАН, работали в Атлантике, участвовали в операциях на затонувших подводных лодках, а в 2008-2009 годах позволили учёным погрузиться на значительные глубины Байкала и открыть множество его тайн, скрытых под поверхностью озера.

Одной из главных целей экспедиции «Миры на Байкале» было точное описание современного состояния Байкала и решение ряда других задач, включая разведку месторождений углеводородов на дне озера. Также, повторив измерения глубин Байкала на «Мирах», учёные смогли подтвердить максимальную глубину водоёма, установленную во время экспедиции на «Пайсисе».

Автор: Есения Линней © Babr24.com НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ЭКОЛОГИЯ, БУРЯТИЯ, ИРКУТСК, БАЙКАЛ  
👁 35895 24.10.2024, 04:14

URL: <https://babr24.com/?IDE=266438> Bytes: 2454 / 2166 Версия для печати Скачать PDF

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- Джем
- ВКонтакте
- Одноклассники

Связаться с редакцией Бабра в Бурятии:

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



Автор текста: **Есения Линней**,  
научный обозреватель.

На сайте опубликовано **1290**  
текстов этого автора.

#### 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](#)