

Виртуальное погружение на дно Байкала

В Байкальском музее ИНЦ СО РАН, расположенном в посёлке Листвянка Иркутского района, с 2012 года стоит научно-исследовательский экспонат – глубоководный обитаемый аппарат «Пайсис-11».

19 декабря 2016 года стало известно, что теперь любой желающий может зайти в него и совершить виртуальное погружение на дно Байкала. Об этом сообщает пресс-служба Иркутского научного центра СО РАН.

«Внутри глубоководного аппарата полностью сохранено техническое оснащение. Таким образом, посетители переживут те же ощущения, что и исследователи водных толщ. Внутри «Пайсиса» могут одновременно находиться три человека, а «погружение» длится 25 минут», - сказано в первоисточнике.

«Пайсисы» - канадские глубоководные обитаемые аппараты, именно они являются прародителями советских «Миров». Они способны погружаться на 2000 метров под воду. Сделаны аппараты из высокопрочной легированной стали, а в качестве защиты от коррозии их покрывали стеклопластиком на эпоксидной смоле.

«Пайсис-11» был построен в 1976 году и с конца 70-х по начало 90-х он совершил 120 погружений в Байкал. Максимальная глубина, на которую он смог погрузится – 1637 метров.

С 1991 года он стоял в Калининграде в Институте океанологии им. П. П. Ширшова. В 2014 году руководство разрешило передать экспонат Байкальскому музею, однако с условием самовывоза.

В итоге, в 2012 году, пройдя границы Литвы, Беларуси, России на поездах и «КАМАЗах», он вновь оказался на Байкале.

Пресс-служба музея рассказывает, что теперь любой желающий может посетить аппарат, ощутить себя на дне Байкала. Для этого в иллюминаторах будет демонстрироваться видео, полученное в ходе настоящих погружений «Пайсиса-11» и аппаратов «Мир». На видео будут показаны обитатели озера и глубоководные байкальские пейзажи.

Источник фото: isc.irk.ru, автор В.А. Короткоручко

Автор: iFox © SmartBabr



НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕРНЕТ И ИТ, МИР 👁 2461 27.12.2016, 16:42 📌 15

URL: <https://babr24.com/?ADE=271263> Bytes: 1970 / 1822 Версия для печати Скачать PDF

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com



Автор текста: **iFox**,
экологический обозреватель.

На сайте опубликовано **1923**
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: krsyar.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: eqquatoria@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](#)