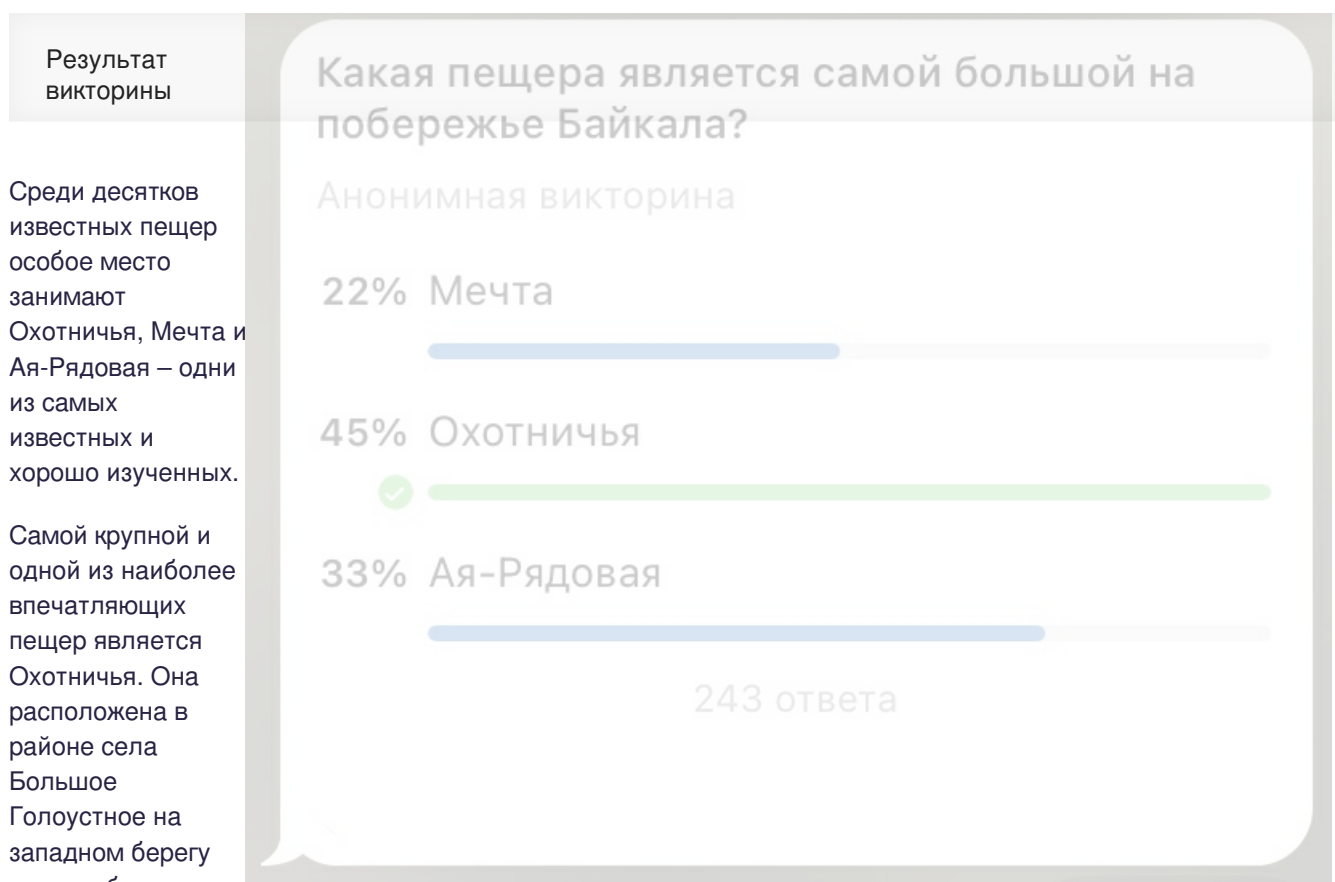


Подземные лабиринты Прибайкалья: итоги викторины

На побережье Байкала расположено несколько пещер, которые имеют историческое, геологическое и культурное значения. Некоторые из них связаны с древними поселениями, другие – с природными процессами формирования рельефа.

Телеграм-канал «Бурятия. Бабр. Дальше некуда» спросил подписчиков, знают ли они, какая пещера является самой большой на побережье Байкала. Большинство голосов (45 %) выбрали правильный ответ – **Охотничья**.



открыта спелеологами в 2006 году. Согласно современным данным, протяжённость системы подземных ходов пещеры составляет **более пяти километров**. При этом максимальная высота сводов в отдельных залах достигает 70 метров, что эквивалентно высоте 25-этажного здания.

«Наклонный расширяющийся ход с крупно-глыбовой осыпью поражает своими размерами: сразу за входом, внизу, высота сводов достигает двенадцати метров. Проникающий далеко внутрь дневной свет через большое входное отверстие окрашивает каменные своды пещеры прозрачным лунным освещением. На фоне голубого проёма входа отчетливо виден выдыхаемый пар спускающихся людей – температура пещеры постоянна весь год и составляет +4°C. Еще ниже – царство полного безмолвия и темноты», – делится своими впечатлениями путешественник, член Русского географического общества Сергей Волков в своём блоге.



Охотничья сразу стала одним из важнейших объектов для изучения геологии Прибайкалья. Спелеологи по сей день продолжают исследовать систему и не исключают обнаружения новых участков подземного лабиринта.

Дополнительное название «имени Сеньковской Н. Б.» эта пещера получила вскоре после трагической гибели Натальи Борисовны Сеньковской. Иркутские спелеологи – участники экспедиций, в частности члены клубов «Арабика», «Альто-Ир» и СКЭП, – решили увековечить память первого инструктора-женщины-спелеолога Иркутской области, которая внесла большой вклад в исследование пещеры. Наталья Сенькова руководила первыми топографическими экспедициями и замерами температуры воздуха в Охотничьей сразу после её открытия. Погибла женщина в январе 2007 года в лавине в районе перевала Кек Таш.



Несмотря на внушительные размеры Охотничьей пещеры, настоящим центром байкальской спелеологии многие специалисты называют именно Тажеранские степи. Это уникальный природный район между Еланцами и Малым Морем, где находятся сразу несколько известных карстовых пещер, включая Мечту и Ая-Рядовую.

Пещера **Мечта** расположена неподалёку от посёлка Сахюрта. Её открыли в 1962 году, после чего она быстро стала одним из самых известных подземных объектов региона. Протяжённость исследованных ходов составляет около 830 метров, а глубина достигает 52 метров. Внутри находятся просторные залы, узкие галереи и многочисленные кальцитовые образования, сформировавшиеся за тысячи лет. Благодаря относительно удобному доступу и живописным подземным ландшафтам Мечта считается одной из самых посещаемых пещер Байкала.

Неподалёку расположена и пещерная система **Ая-Рядовая**. Её общая протяжённость составляет около 1,3 километра, а глубина достигает 60 метров. Подземные ходы образовались в древних карбонатных породах Тажеранского массива в результате длительных карстовых процессов. Система отличается сложной структурой, множеством ответвлений и залов, что делает её одной из самых интересных для исследований. Именно здесь учёные изучают особенности формирования подземных полостей и минеральных отложений Прибайкалья.



Автор: Алёна Штерн
Фото из альбома
**"Малое море.
Тажеранская степь"** ©
Фотобанк "RuVabr"

Исследованием байкальских пещер занимаются спелеологи, геологи, археологи и биологи. Для составления карт подземных систем используются лазерные дальнометры, цифровая съёмка и трёхмерное моделирование. Учёные изучают возраст пород, происхождение минералов, особенности микроклимата и следы деятельности древнего человека. Некоторые пещеры также представляют интерес для палеонтологов, поскольку в них могут сохраняться древние костные останки и другие свидетельства прошлого.

Далеко не все байкальские пещеры доступны для массового посещения. Если Мечта регулярно входит в туристические маршруты, то более сложные системы требуют специального снаряжения и сопровождения опытных проводников. Охотничья, несмотря на свою известность, остаётся прежде всего объектом научных

исследований. Поэтому знакомство с подземным миром Прибайкалья обычно начинается с наиболее доступных маршрутов, тогда как самые интересные открытия по-прежнему остаются уделом исследователей.

Предыдущие публикации по теме:

- [Сибирский дневник Иоганна Гмелина: итоги викторины Бабра](#)
- [Сквозь лёд и штормы: итоги викторины Бабра](#)
- [Гигантское зеркало Байкала: итоги викторины Бабра](#)

Фото: Сергей Волков

Автор: Есения Линней © Babr24.com ИСТОРИЯ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, БАЙКАЛ, БУРЯТИЯ, ИРКУТСК 07.06.2026, 23:59 👁 296

URL: <https://babr24.com/?IDE=292823> Bytes: 5930 / 4998 [Версия для печати](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com



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

На сайте опубликовано **1352**
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: 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](#)