

# Таинственный Музей вечной мерзлоты. Итоги викторины Бабра

В минувшие выходные Бабр решил выяснить, знают ли подписчики красноярского телеграм-канала «Красноярск. Бабр. Дальше некуда» (@kras\_24) про уникальный подземный музей, который расположен в Игарке. Оказалось, что большинство подписчиков знает про это необычное место.

85% опрошенных выбрали правильный вариант ответа – **Музей вечной мерзлоты.**

Вот только попасть в этот чудо-музей сложно, ведь находится он за Северным полярным кругом. Добраться можно на самолёте или по Енисею в период навигации.

## Красноярск. Бабр. Дальше некуда

### 🔍 Викторина от Бабра

**В Игарке в 1965 году открыли уникальный подземный музей. До сих пор он остаётся единственным в мире. Как он называется?**

Анонимная викторина

5% Музей затонувших деревень

9% Музей мамонта

85% Музей вечной мерзлоты

1% Музей вечной темноты

107 ответов

👁 527 20:25

**В 1930 году в Игарке** открыли научную лабораторию, а в 1931-м – Игарскую научно-исследовательскую мерзлотную станцию (ИНИМС). Подземная лаборатория была создана для изучения многолетнемёрзлых грунтов, их физико-механических свойств. Для этого нужна была постоянная отрицательная температура на протяжении нескольких лет. Потому и решили создать подземную выработку, установить приборы и проводить научные опыты и наблюдения.

И хотя подземное сооружение имело научно-исследовательское значение, с самого начала своей работы в нём проводились экскурсии и познавательные лекции.

**В 1965 году** в одной из камер подземелья оборудовали музей вечной мерзлоты. Идею его создания предложил основоположник советского мерзлотоведения, автор научных работ, первого учебника по мерзлотоведению Михаил Сумгин. Он считал, что сохранить в веках формы животных и растений может только подземный музей-холодильник в вечной мерзлоте.

Самой яркой в подземелье является камера №5, в которой и начали создавать экспозиции. Основатели музея проводили в этой камере первые опыты по заморозке рыб и растений, по сохранности музейных предметов в условиях отрицательных температур.

В экспозиции можно увидеть образцы льдов, которые встречаются в природе, ледяные кристаллы, которые образовались из паров воздушной среды в результате охлаждения более тёплого воздуха.

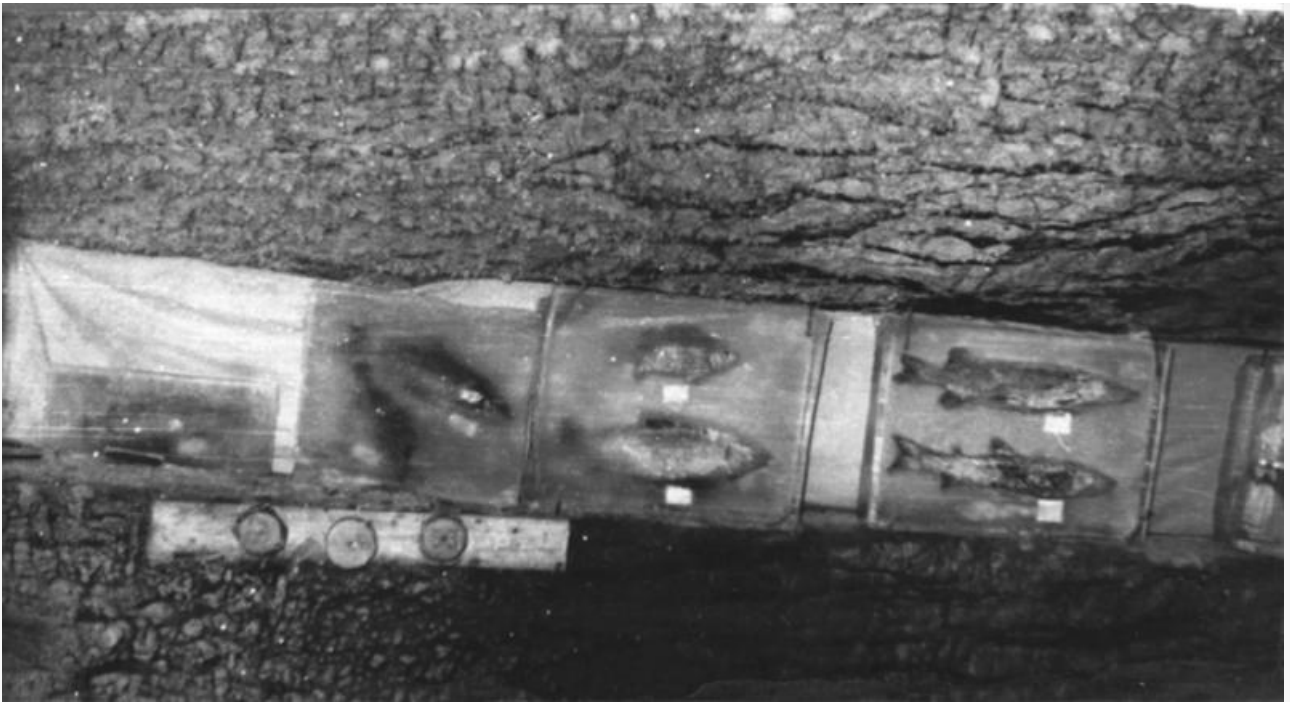




Также в экспозиции представлены для сравнения виды природных льдов. Например, речной енисейский и реликтовый, привезённый с Ледяной горы, который выделяется прозрачной чистотой и практически не содержит пузырьков воздуха.



Сотрудники мерзлотной станции с энтузиазмом создавали выставки. Особенную фантазию они проявляли при изготовлении ледяных пластин для заморозки рыб. Добиться эффекта прозрачности льда в таких экспериментах было непросто, потому иногда прибегали к необычным способам. В музее даже был ледяной аквариум, но сохранять длительное время подобные образцы невозможно. Это объясняется особыми условиями собственного температурно-влажностного микромира, который царит в музее.



Выставка рыб в  
ледяных пластинах,  
1970-е годы

Есть в музее несколько заложённых капсул. Так, в 1965 году в вечномёрзлый грунт вморозили лист ватманской бумаги, на котором была копия акта о захоронении военных газет, которые заложили в 1950-м году на 95-летнее хранение. Кстати, это был первый опыт многолетнего хранения исторических документов в вечномёрзлой толще. А в 1979 году заложили послание игарчанам XXI века. Эту капсулу предписано вскрыть в 2029 году в день столетия города.



Камера №5 в 2005 году.  
Каток и акты,  
свидетельствующие о  
проведении  
экспериментов о

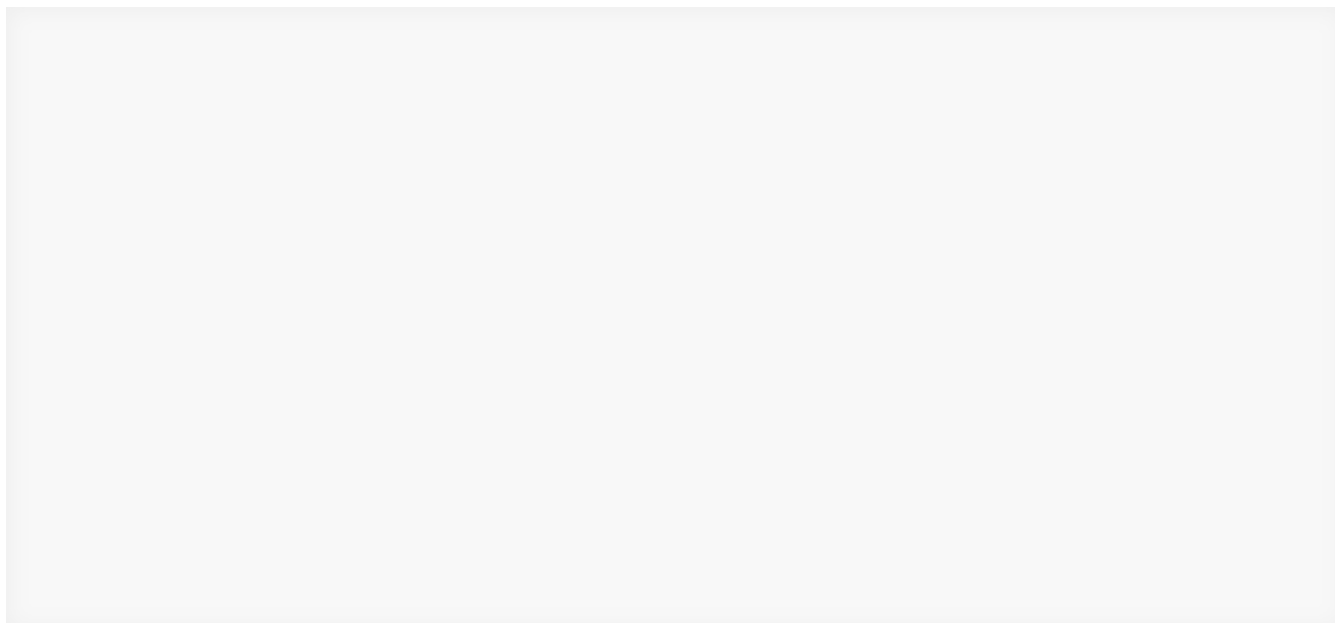
закладке капсулы до  
2045 года

Главной достопримечательностью музея является его подземная часть, многочисленные коридоры и залы на глубине 14 метров. Постоянная температура там около  $-6^{\circ}\text{C}$ . Она подходит для поддержания подземелья в устойчивом естественном состоянии.



Игарское подземелье является Памятником природы и имеет большое научное и культурное значение. Данные, полученные в ходе исследований, например, использовались при строительстве гидротехнических сооружений, нефте- и газопроводов, подземных коммуникаций и прочих конструкций.

Главным экспонатом музея считается сама мерзлота, её разнообразная текстура на разных глубинах. Сотрудники музея уверяют, что знакомство с мерзлотой погружает в вечность и приносит восторг. Музей не застывает в статичных образах, а меняет свой облик. И если посетить подземелье несколько раз, оно сможет удивить чем-то новым.





### **Другие итоги викторин:**

[Речной вокзал. Итоги викторины Бабра](#)

[Красноярский эксперимент. Итоги викторины Бабра](#)

[«Енисей» или «Спартак»? Итоги викторины Бабра](#)

Фото: [goarctic.ru](http://goarctic.ru), архив Музея вечной мерзлоты, [uzlmuseum.ru](http://uzlmuseum.ru)

Автор: Анна Роменская © Babr24.com ИСТОРИЯ, КУЛЬТУРА, ТУРИЗМ, КРАСНОЯРСК 👁 57 14.03.2025, 10:55  
👍 2

URL: <https://babr24.com/?IDE=274684> Bytes: 5262 / 4222 Версия для печати

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Вайбер](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:  
[krsyar.babr@gmail.com](mailto:krsyar.babr@gmail.com)

Автор текста: **Анна  
Роменская.**

## 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](#)