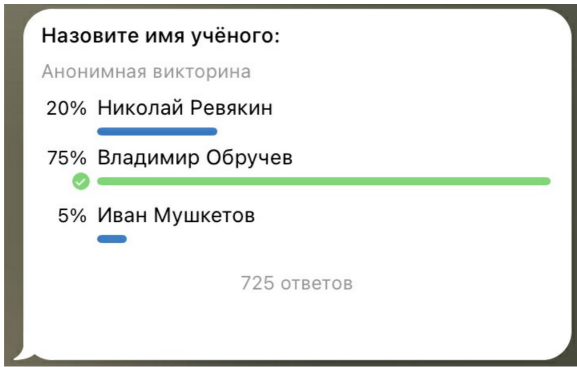
# Путешествие к центру Байкала: итоги викторины Бабра

В конце XIX века были проведены важные исследования берегов Байкала. Тогда один известнейший российский геолог и палеонтолог внёс огромный вклад в изучение озера. Он исследовал берега и впадину озера, открыл крупный тектонический разлом, позднее названный его именем, и обнаружил месторождения графита, слюды, лазурита и редкого минерала корунда на острове Ольхон. Его исследования стали основой для дальнейшего изучения геологии региона. Учёный был также писателем, среди его работ есть книга «От Кяхты до Кульджи».

Телеграм-канал <u>«Бурятия. Бабр. Дальше некуда»</u> предложил читателям угадать имя учёного. Результат порадовал: 75 % опрошенных знают **Владимира Обручева**.

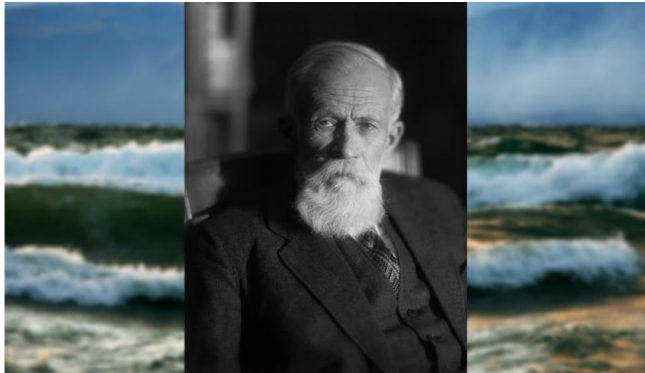
Владимир Афанасьевич Обручев родился в 1863 году в деревне Клепенино Тверской губернии. С детства он отличался



любознательностью и тягой к чтению, особенно к книгам о путешествиях и дальних странах. Учился в Виленском реальном училище, затем окончил Петербургский Горный институт. Уже в студенчестве участвовал в геологических экспедициях, а вскоре после окончания института уехал на Урал, затем – в Сибирь.

В 1888 году Обручев переехал в Иркутск и поступил на службу в Иркутское горное управление, став первым штатным горным геологом Сибири. В то время он фактически один выполнял работу целого института: обследовал угольные и графитовые месторождения, золотоносные районы, изучал залежи слюды и лазурита, составлял первые геологические карты региона. Но особое место в его жизни заняло озеро Байкал, которое притягивало его своей загадочностью и неповторимостью.





Байкале Владимир Афанасьевич проводил полевые исследования разного рода. Особенно его интересовало происхождение самой байкальской котловины. Обручев поддерживал гипотезу <u>академика Палласа</u>, согласно которой озеро возникло не из-за сжатия земной коры, а вследствие огромного провала земной поверхности, постепенно заполнившейся водой. Учёный считал, что современная форма озера сравнительно молода, но сама впадина начала формироваться ещё в юрский период.

Более того, экспедиции Обручева в Сибири, Средней Азии и Дальнего Востока позволили расширить карту страны, открыть новые месторождения и горные системы. В те годы были изучены условия вечной мерзлоты, задолго до того, как это стало популярным научным направлением.



Благодаря трудам Обручева учёные получили первые системные представления о тектонике байкальского региона, о строении его побережий и об особенностях геологических процессов, протекающих на дне озера.

Обручев также активно занимался популяризацией знаний. Он переписывался с краеведами и учителями, помогал создавать школьные музеи, поддерживал лично Николая Ревякина — основателя Хужирского краеведческого музея на Ольхоне. Статьи и письма учёного о Байкале пробуждали у людей интерес к природе родного края.

«Нашим глазам представилось чудесное зрелище... Почти у наших ног лежало кристальное зеркало Байкала. Посреди него поднимались голубые горы острова Ольхон, а вдали, полускрытые прозрачной дымкой, мерцали очертания противоположного берега, точно серебряная оправа драгоценного зеркала. Если бы в этот миг солнце проглянуло сквозь тучи, я бы, наверное, вскрикнул: "Увидеть Байкал и умереть!"», — писал Владимир Афанасьевич.

Геолог, географ, академик и настоящий первопроходец смог посвятить жизнь не только науке, но и литературе. Владимир Обручев был писателем: среди его работ есть книга «От Кяхты до Кульджи», в которой научное описание экспедиции превратилось в путешествие по малоизвестным землям. Его фантастические романы «Плутония» и «Земля Санникова» вдохновили целые поколения исследователей и путешественников, сделав Обручева своего рода литературным Колумбом русской науки подобно Василию Жуковскому.

Владимир Афанасьевич Обручев прожил долгую и насыщенную жизнь, получив десятки наград за свой вклад в науку. Последние годы жизни он жил на подмосковной академической даче в Мозжинке. Скончался 19 июня 1956 года, похоронен в Москве на Новодевичьем кладбище.

В настоящее время имя Обручева носит множество мест, среди них – горы, улицы, города, минералы и даже кратер на Луне.

#### Читайте также:

- Северный хранитель гор и тайги: итоги викторины Бабра
- Каменный талисман Байкала: итоги викторины Бабра
- Невидимое дыхание Байкала: итоги викторины Бабра

URL: https://babr24.com/?IDE=284047 Bytes: 5025 / 4279 Версия для печати

#### Порекомендовать текст

#### Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- ВКонтакте

Связаться с редакцией Бабра: newsbabr@gmail.com



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

## 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: 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

