

# Обследование уникального дерева на Ольхоне оказалось интересным не только для ученых

Что за наука — дендрохронология, как лечат деревья, как узнать возраст и состояние дерева, не нанося ему вред, а также почему нужно беречь деревья родного края — ребята из байкальского поселка Хужир смогли узнать много нового от специалистов Центра древесных экспертиз, которые приехали из столицы на остров Ольхон, чтобы изучить одно только дерево.

В 2012 году по инициативе научного консультанта программы "Древо Байкала" ([www.baikaldrevo.ru](http://www.baikaldrevo.ru)), доктора биологических наук Любови Касьяновой многовековая сосна, растущая на Ольхоне, была занесена в Национальный реестр старовозрастных деревьев ([www.rosdrevo.ru](http://www.rosdrevo.ru)), а вскоре долгожительницу признали памятником живой природы.



Однако, несмотря на высокий статус дерева, за всё это время никаких мер по его сохранению местными природоохранными ведомствами принято не было. Более того, усилились угрозы для дерева со стороны стихийно развивающегося туризма на Байкале.

Обеспокоенные таким положением ценных деревьев на Ольхоне, участники программы "Древо Байкала" пригласили и организовали экспедицию высококлассных специалистов из Центра древесных экспертиз для проведения обследования дерева-памятника и разработки комплекса мер по его сохранению.

27 октября 2016 года состоялось тщательное и безопасное для дерева обследование с помощью современного прибора Резистограф. Результаты обследования превзошли все ожидания специалистов, о них будет сообщено отдельно. Но уже сейчас можно сказать, что ольхонская долгожительница оказалась одной из самых старых сосен в России.

Ведущий эксперт Центра древесных экспертиз, кандидат сельскохозяйственных наук Алексей Анциферов и

эксперт Центра древесных экспертиз, специалист в области дендрохронологии Андрей Черакшев сопроводили тщательную экспертизу дерева подробными объяснениями, которые вылились в интересную и познавательную лекцию для всех присутствующих.

Ольхонские школьники пришли на встречу у особенного дерева вместе с учителями Валентиной Мерц и Викторией Пронькиной. Дети, несмотря на холодную погоду и долгий процесс обследования дерева, не теряли интерес к исследованиям. Особенное любопытство «юных натуралистов» вызвали новейшие приборы диагностики деревьев и проведение с их помощью «кардиограммы» дерева.



Автор: Максим Бакулев © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, БАЙКАЛ, ИРКУТСК 👁 11987 31.10.2016, 16:33 📌 1307  
URL: <https://babr24.com/?ADE=151452> Bytes: 2332 / 2226 Версия для печати

👍 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)



Автор текста: **Максим Бакулев**, политический обозреватель.

На сайте опубликовано **3432**

### 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](#)

