

## На Ольхоне появится оборудование для выявления "симптомов" землетрясений

Летом 2011 года на Байкальской магнитотеллургической обсерватории НИИ солнечно-земной физики СО РАН, расположенной в поселке Узуры на севере острова Ольхон, установят новую дополнительную аппаратуру, которая, возможно, позволит уловить сигналы земной коры, говорящие о возможном землетрясении.

Как рассказал «Байкал Инфо» заведующий объединенной геомагнитной обсерваторией НИИ Равиль Рахматулин, новое оборудование даст возможность если и не предсказывать землетрясения, т.к. это практически невозможно, то хотя бы выявить ряд закономерностей, обстоятельств ведущих к ним. «Это можно сравнить гриппом. Мы ведь всегда чувствуем, что через какое-то время заболеем. Так и в случае с сейсмологической наукой – надо научиться видеть симптомы, которые приведут к тому, что земля «закашляет», – объяснил Равиль Рахматулин.

Подобное оборудование, по словам заведующего обсерваторией, будет установлено и в Листвянке, так как Байкальская и Хубсугульская впадины являются сейсмически активными зонами, а пока такие наблюдения ведутся только в устье реки Селенги в Бурятии. Как рассказал Равиль Рахматулин, сейчас на станции в поселке Узуры живет ученый-наблюдатель со своей семьей, который с помощью самого современного оборудования занимается регистрацией колебаний электромагнитного поля Земли. Летом 2011 года на станции не только будут установлены дополнительные приборы, но и проведен капремонт.

Станция на Ольхоне была создана в 1963 году, место ее расположения было выбрано не случайно. Как отметил Равиль Рахматулин, север Ольхона – территория с очень низким уровнем промышленных помех, до сих пор продолжает оставаться местом, где сохранился чистейший в России электромагнитный фон. «Не знаю, надолго ли удастся сохранить первозданность этого места, если с каждым годом увеличивается количество туристов, приезжающих на Ольхон, и все больше развивается промышленность. Надеюсь, решение ограничить въезд туристов на остров даст результат. Пока можно сказать, что обсерватория развивается, возможно, нас ждут новые открытия», – отметил Равиль Рахматулин.

Автор: Артур Скальский © Байкал-Инфо НАУКА И ТЕХНИКА, БАЙКАЛ 👁 2400 07.05.2011, 14:31 📄 337

URL: <https://babr24.com/?ADE=93429> Bytes: 2064 / 2064 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: **Артур  
Скальский.**

**НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:**

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](https://t.me/babr24_link_bot)

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

## **ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:**

---

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

## **КОНТАКТЫ**

---

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](https://t.me/bur24_link_bot)  
эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](https://t.me/irk24_link_bot)  
эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](https://t.me/kras24_link_bot)  
эл.почта: [krasyar.babr@gmail.com](mailto:krasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)  
эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: [@tomsk24\\_link\\_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)  
эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

[Прислать свою новость](#)

## **ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:**

---

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: [@babrobot\\_bot](https://t.me/babrobot_bot)  
эл.почта: [equatoria@gmail.com](mailto:equatoria@gmail.com)

## **СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:**

---

эл.почта: [babrmarket@gmail.com](mailto:babrmarket@gmail.com)

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)