

## Разберётся ли Москва с отходами БЦБК

Вредные отходы, накопленные Байкальским целлюлозно-бумажным комбинатом, возможно, наконец-то будут ликвидированы. Об этом появилась информация в пресс-релизе Общественной палаты РФ (ОП РФ) по экологии и охране окружающей среды 9 ноября 2016 года.

Напомним, что в октябре 2016 года прошло заседание Научно-технического совета ОП РФ, посвященное проблемам Байкала. На нём было решено, что на сегодняшний день не существует способа ликвидации отходов БЦБК.

Более 6 тонн шлам-лигнина, золы от сжигания шлам-лигнина, золы и шлаков от сжигания угля лежат в 14 картах-накопителях на протяжении уже 40 лет. Находятся они в 350-700 метрах от Байкала. С подземными и паводковыми водами загрязняющие вещества попадают в Байкал.

На заседании решили, что к проблеме необходимо применить комплексный метод. Образцы из карт-накопителей были отправлены в Москву для проведения лабораторных исследований и испытаний различных технологий.

Так, 9 ноября 2016 года ОП РФ сообщила, что получены позитивные результаты тестов по омоноличиванию лигнина с использованием специального наноцемента. Теперь этот метод планируют применить на большие объемы.

Считается ли это сдвигом с мёртвой точки или нет? Множество методов уже было предложено, но они или не действовали, или так и оставались на словах.

- Ликвидация проблем БЦБК для многих экологов является своеобразной лакмусовой бумажкой, по которой оценивается сегодняшняя способность государства справляться с экологическими вызовами на Байкальской природной территории. И если мы не способны надежно и оперативно ликвидировать последствия своей предшествующей деятельности на берегу Байкала, то о каком массовом развитии туристической инфраструктуры здесь может идти речь? Китайцы могут вкладывать десятки миллиардов долларов в развитие байкальского туризма, но нам следует помнить, что охрана и защита уникальной экосистемы Байкала целиком и полностью будет зависеть от нас, а не гостей из Китая, - комментирует **Александр Колотов**, российский координатор международной экологической коалиции «Реки без границ».

В пресс-релизе лишь сказано, что получены положительные результаты на небольших образцах. Когда и каким образом теперь его применят на деле, не указывается.



Фотограф: Дмитрий  
Таевский © [Фотобанк  
Бабра](#)

*[Новости Прибайкалья - в Вайбере. Только эксклюзив! Подписывайтесь!](#)*

*[Читайте нас в Одноклассниках!](#)*

*[Читайте нас в Телеграме!](#)*

Автор: iFox © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, ИРКУТСК, РОССИЯ, БАЙКАЛ 👁 8708 11.11.2016, 09:41 🔄 1112  
URL: <https://babr24.com/?ADE=151873> Bytes: 3127 / 2392 [Версия для печати](#)

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:*

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

*Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:  
[irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)*



Автор текста: **iFox**,  
экологический обозреватель.

На сайте опубликовано **1923**  
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: 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](#)