

Уникальное экологическое судно на Байкале снова приступило к работе

В рамках программы очистки и защиты озера Байкал введен в эксплуатацию экологический танкер-бункировщик – «Георгий Москалев». Судно предназначено для заправки топливом и маслом других судов, а также приема у них канализационных стоков, нефтесодержащих отходов и ТБО. После приема отходов экосудно способно перерабатывать их до чистой воды и уже в таком состоянии сбрасывать в водоем.

Большинство судов сливают отходы в Байкал.

По оценкам байкальского флота, на Байкале насчитывается порядка двухсот крупных и около 11 тысяч маломерных судов. Число последних постоянно увеличивается. При этом большинство судов не сдают отходы в специализированные пункты, а сбрасывают их прямо в озеро.

Так, например, в период навигации на станцию сдается не больше 800 тонн нефтесодержащих и сточных вод, а этого объема недостаточно для обеспечения норм природоохранного законодательства. Проблема заключается также в том, что станция для приема отходов расположена далеко от северных районов озера, следовательно, на этих территориях сброс отходов в озеро максимальный.

Масштаб экологических последствий для Байкала от такого рода загрязнений очевиден: от нефтяной пленки погибает рыба, зоопланктон, моллюски и другие гидробионты, а канализационные стоки стимулируют интенсивное цветение токсичных водорослей.



Для того, чтобы обеспечить безопасный прием отходов, и был создан танкер-бункировщик «Георгий Москалев». Экотанкер работает в местах, где наблюдается наибольшее скопление флота. Отходы

принимаются в шести точках на территориях Иркутской области и Бурятии: у поселков Большое Голоустное, Турка и Никола; в бухте Базарная, городе Северобайкальске и Чивыркуйском заливе.

Характеристики судна позволяет ему предотвратить утечки горюче-смазочных материалов во время бункеровки действующего флота, повысить безопасность и экологическую культуру байкальского судоходства.

Справка: Танкер-бункеровщик проекта RT37 был создан специально для озера Байкал (ФБУ «Администрация Байкало-Ангарского бассейна внутренних водных путей») по заказу ФКУ «Речводпуть» Росморречфлота. Новый танкер объединяет возможности предыдущих судов-бункеровщиков проекта RT-18 и судов-экологов проекта RT-29. Строительство судна осуществлялось компанией ПАО «Восточно-Сибирское речное пароходство» от 25 декабря 2017 года.

Ранее на тему экологических проблем Байкала:

- [Экополиция на Байкале: жители Бурятии поддерживают только экологический туризм](#)
- [У кого оружие, тот прав: байкальского баклана хотят частично истребить](#)
- [Концентрация микропластика в Байкале за год увеличилась на треть: чем это опасно и что делать](#)

Фото: morflot.gov.ru

Автор: Есения Линней © Babr24.com

ЭКОЛОГИЯ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ТРАНСПОРТ, БАЙКАЛ, БУРЯТИЯ, ИРКУТСК 👁 35960 26.07.2022, 23:59
👍 883

URL: <https://babr24.com/?IDE=232370> Bytes: 2959 / 2636 [Версия для печати](#) [Скачать PDF](#)

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

[\[email protected\]](#)



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

На сайте опубликовано **991**
текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/babr24_link_bot)

Эл.почта: [\[email protected\]](#)

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [\[email protected\]](#)

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта:

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта:

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта:

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта:

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot

эл.почта:

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта:

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта:

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)