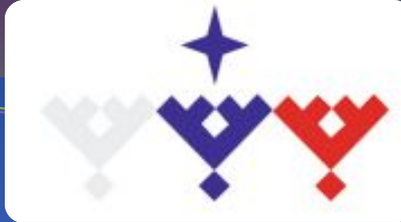




**ВЫБРАСЫВАТЬ
НЕЛЬЗЯ!**

УТИЛИЗИРУЙ!



Год экологии на Ямале

Сегеда Алина Андреевна



Молодежное Правительство ЯНАО в год экологии реализует важные проекты, направленные на улучшение экологической обстановки в округе.



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА



ВЫБРАСЫВАТЬ
НЕЛЬЗЯ!

УТИЛИЗИРУЙ!



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

- Это программный проект, позволивший создать интерактивную карту Ямало-Ненецкого автономного округа, которая находится в общем доступе в сети Интернет на сайте - www.ecomap89.ru.
- Экокарта Ямала обеспечивает долгосрочный мониторинг состояния экосистемы региона, а также позволяет выявлять и ликвидировать несанкционированные свалки в городах и районах автономного округа.

Что такое свалки?



Адрес сайта – <https://ecomap89.ru/>

The screenshot displays the ECOMAP89 website interface. At the top, there is a navigation bar with a home icon, two buttons labeled "+ Добавить пункт утилизации" and "+ Добавить свалку", and links for "Эконарушения" and "Утилизация отходов". The main area features a map of the Ob river basin, showing the river and surrounding land. Several landfills are marked with pins: orange pins for unconfirmed landfills, green pins for liquidated landfills, and red pins for detected landfills. The map includes labels for cities like Елецкий, Хвалово, Лавинанги, Салехард, Катробож, Харсаим, Аксарка, Белоярский, Салемал, Ярково, and Кутурган. A green area is labeled "Нижне-Обский государственный природный заказник". The Google logo is visible in the bottom left corner of the map area. At the bottom of the page, a summary bar shows: "Неподтвержденные свалки: 39", "Ликвидированные свалки: 0", and "Выявленные свалки: 2".

Карта Спутник

Елецкий

Хвалово

Лавинанги

Салехард

Катробож

Харсаим

Аксарка

Белоярский

Салемал

Ярково

Кутурган

р. Обь

Нижне-Обский государственный природный заказник

Google

Картографические данные © 2017 Google. Все права защищены. Сообщить об ошибке на карте

Неподтвержденные свалки: 39

Ликвидированные свалки: 0

Выявленные свалки: 2

Далее – кнопка «+Добавить свалку».

Входящие - Почта Mail | Марина Холохолова | Новости ЯНАО - самые | Экологическая карта ЯНАО

esomap89.ru/junks/onmap

Добавить пункт утилизации | **Добавить свалку** | Экономарушения | Утилизация отходов

Карта | Спутник

Taburao
Южная Тарва
Ваики

Науру | Тарва

Aranki

Картографические данные © 2016 Google | Условно использование

Google

Карта | Спутник | инск-Кузнецкий

Новокузнецк | Абакан | Миусинск | Шуцанское | Шерегеш | Саяногорск | Абаза

Бийск | Картографические данные © 2016 Google | Условно использования | Сообщить об ошибке на карте

Поля помеченные * обязательны для заполнения.

Как Вас зовут

Email*

Фото 1* Choose file

Фото 2 Choose file

Фото 3 Choose file

Статус

Краткое описание

[ПОКАЗАТЬ НА КАРТЕ](#) | ЕСТЬ ТОЧНЫЙ АДРЕС

Закреть | Сохранить

Главная | О нас | Команда | Новости | Контакты

The Invaders, 2013 - 2016

15:25 15.12.2016



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

- **Внимание!** Чем точнее будет указан адрес обнаруженной свалки, тем лучше.
- **Важно!** Если Вы чётко понимаете, к какому классу опасности относится та или иная свалка, то укажите данную информацию в поле «краткое описание»



Концепция реализации молодёжного рейда «ЭкоСистема»

- Экологический рейд – это ежемесячная акция, направленная на выявление несанкционированных свалок в местах проживания людей, а также в лесных массивах.
- Места проведения рейдов: МО ЯНАО, лесные территории, прилегающие к МО ЯНАО.

Виды отходов по классам опасности:

1 класс

- чрезвычайно опасные

2 класс

- высоко опасные

3 класс

- умеренно опасные

4 класс

- малоопасные

5 класс

- практически неопасные

Подробнее

- **I класс** – это чрезвычайно опасные отходы. К ним относят отработанные люминесцентные и ртутные лампы, гальванические элементы, медицинские термометры и другие ртутьсодержащие приборы;
- **II класс** – высокоопасные отходы, такие как отработанные аккумуляторы с неслитым электролитом, отходы содержащие хлористую медь, трехокисную сурьму и др.;
- **III класс** – умеренно опасные отходы. Это отработанные моторные масла, отходы загрязненные лакокрасочными материалами, нефтепродуктами и пр.;
- **IV класс** – малоопасные отходы. К данному классу относят твердые бытовые отходы, мусор строительный от разборки зданий, медицинский отходы после дезинфекции класса Б и др.;
- **V класс** – практически неопасные отходы. Это отходы полиэтилена, древесины, лома черных металлов, бумаги и прочие отходы незагрязненные.

Проект «Выбрасывать нельзя Утилизируй!»

2-й класс опасности



Маленькие пальчиковые батарейки приносят ощутимый вред окружающей среде.

Доказано, что одна выброшенная батарейка загрязняет 400 л воды или 20 м² окружающей почвы, что в наших условиях равняется

произрастанию от 2 до 6 взрослых лиственниц, 10-20 кустов голубики, которую мы употребляем в пищу, место жизни 1 лемминга, 1 ёжика или 2-ух кротов, нескольких тысяч дождевых червей.



Акция по сбору батареек стартовала!



Главной целью тест-ящика является оценка масштаба:

во-первых - за какое количество времени наполнится этот ящик,

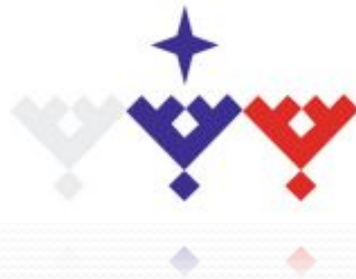
во-вторых - в зависимости от собранного объёма, мы с вами сможем определить площадь земельного участка, которого мы сэкономим в чистоте, то есть оценим свой экологический вклад!

Предлагаю всем салехардцам избавиться от старых батареек и протестировать ящик!



**ВЫБРАСЫВАТЬ
НЕЛЬЗЯ!**

УТИЛИЗИРУЙ!



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!