



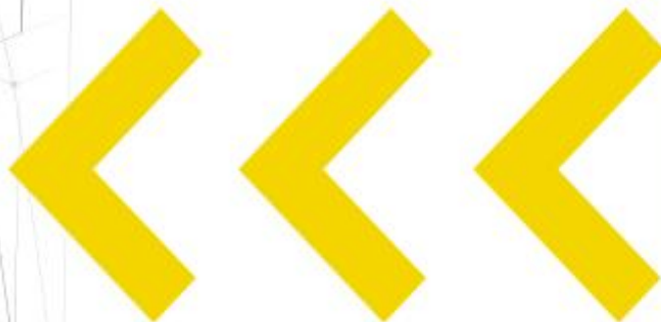
Форум
Социальное партнерство



В защиту прав нанимателей жилья

ЭКОЛОГИЯ
ЖКХ

год 2019



Организация мероприятий по охране окружающей среды в городском хозяйстве города Рыбинска

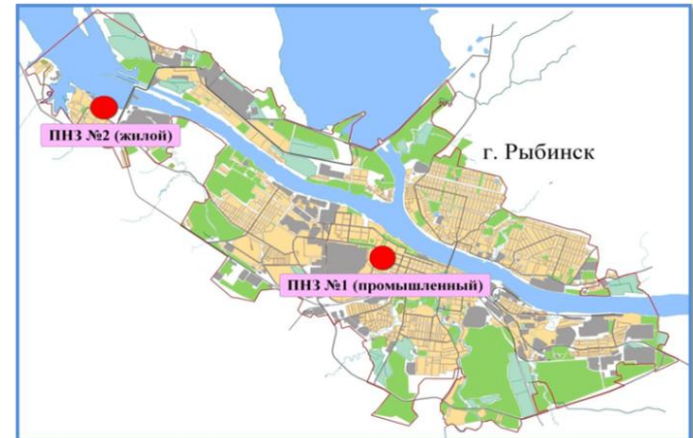


Администрация городского округа город Рыбинск
отдел по охране окружающей среды

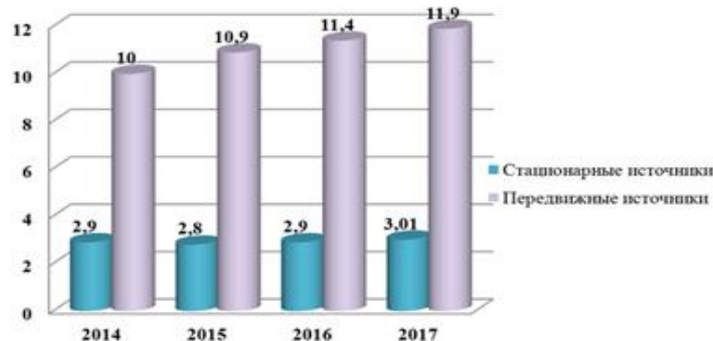
АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Цель мероприятий: снижение негативного воздействия на атмосферный воздух
 Уровень загрязнения атмосферного воздуха в г. Рыбинске – низкий (ИЗА 3)

Интегральный показатель загрязнения атмосферного воздуха (ИЗА)												
Индекс загрязнения атмосферы (ИЗА)	Используемая в России характеристика суммарного загрязнения	позволяет учитывать концентрации примесей многих веществ, измеренных в городе, и представить уровень загрязнения одним числом										
	- есть суммарное загрязнение воздуха в долях ПДК диоксида серы SO ₂											
В городах России измеряются концентрации более 20 различных веществ:	SO ₂ диоксид серы	В соответствии с существующими методами оценки уровень загрязнения считается: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Величина ИЗА</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Низким</td> <td>ниже 5</td> </tr> <tr> <td>Повышенным</td> <td>от 5 до 6</td> </tr> <tr> <td>Высоким</td> <td>от 7 до 13</td> </tr> <tr> <td>Очень высоким</td> <td>≥ 14</td> </tr> </tbody> </table> Наблюдения за уровнем загрязнения воздуха в городах РФ проводятся территориальными органами Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромета)	Наименование	Величина ИЗА	Низким	ниже 5	Повышенным	от 5 до 6	Высоким	от 7 до 13	Очень высоким	≥ 14
	Наименование		Величина ИЗА									
	Низким		ниже 5									
	Повышенным		от 5 до 6									
	Высоким		от 7 до 13									
	Очень высоким		≥ 14									
	CO оксид углерода											
	NO ₂ диоксид азота											
	NO оксид азота											
	БП бенз(а)пирен											
Ф формальдегид												
ММ метилмеркаптан												
ВВ взвешенные вещества												
ЭБ этилбензол												
CS ₂ сероуглерод												
NH ₃ аммиак												
HF фтористый водород												



Динамика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (тыс. тонн)



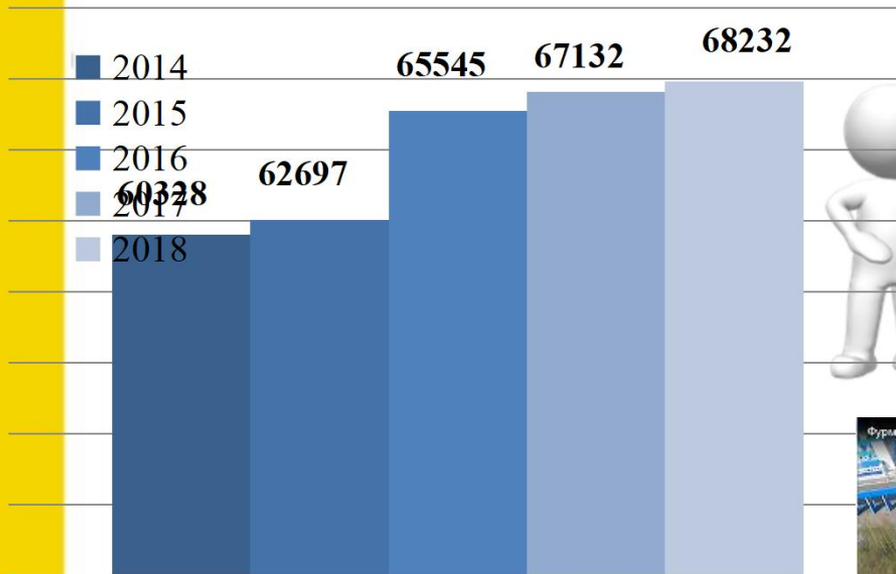
*Источник: МУ Росприроднадзора по Ярославской и Костромской обл.



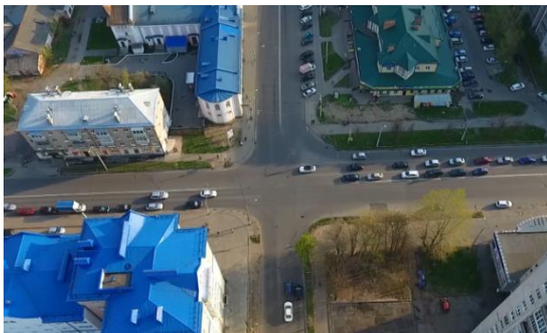
АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

МП «Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа город Рыбинск на 2017 - 2030 годы», утвержденная Решением Муниципального Совета городского округа г. Рыбинск от 27.07.2017 № 256

Количество автомобилей в Рыбинске
за 2014 – 2018 гг., ед*.



*Источник: МУ МВД «Рыбинское»



АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Мероприятия реализуются в рамках исполнения МП «Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа город Рыбинск на 2017 - 2030 годы», утвержденной Решением Муниципального Совета городского округа г. Рыбинск от 27.07.2017 № 256



Организация кругового движения. За период 2017-2019 гг. в городе обустроено 5 перекрестков с круговым движением.

АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Мероприятия реализуются в рамках исполнения МП «Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа город Рыбинск на 2017 - 2030 годы», утвержденной Решением Муниципального Совета городского округа г. Рыбинск от 27.07.2017 № 256



- Организация кругового движения на перекрестке улиц Расторгуева – Черепанова – Ворошилова – Суркова;
- Новая дорога от улиц Расторгуева – 50 Лет ВЛКСМ с выездом к ТЦ «Виконда».

АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Мероприятия реализуются в рамках исполнения МП «Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа город Рыбинск на 2017 - 2030 годы», утвержденная Решением Муниципального Совета городского округа г. Рыбинск от 27.08.201 № 256

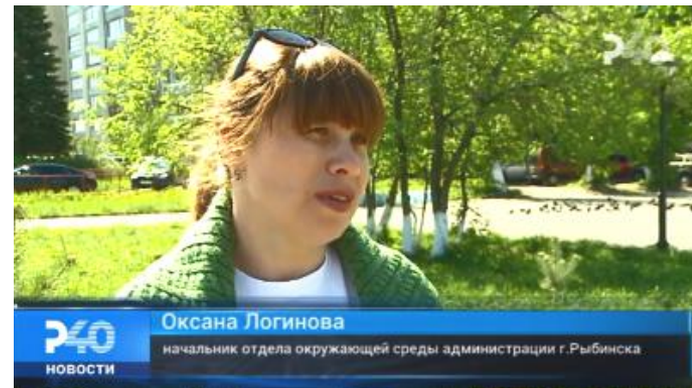


год	наименование мероприятия
2018	Организация движения автотранспорта по системе «зеленая волна».
2018	Установлено 5 новых светофорных объекта, модернизировано 14, пешеходные переходы оборудованы кнопками «по требованию».
2019	Реализация системы «Умные светофоры». Адаптивной системой управления оборудованы 6 светофорных объектов.



АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

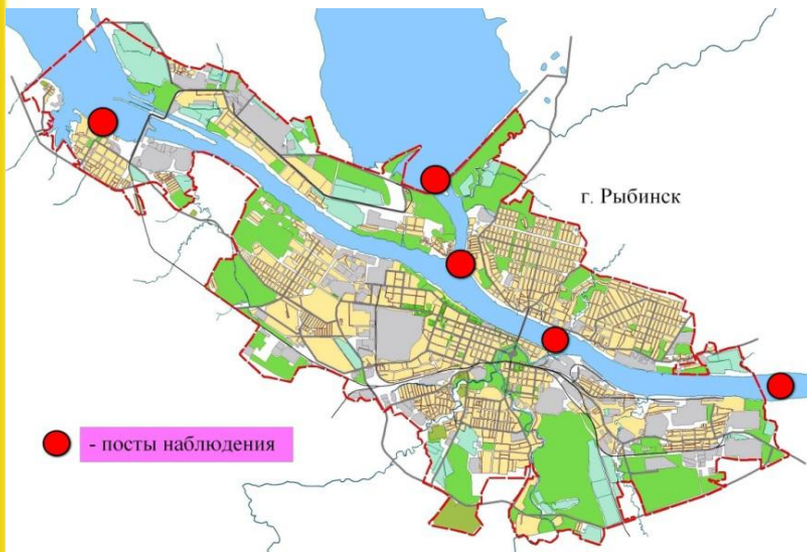
Благоустройство городских территорий - Озеленение
Организация и проведение Всероссийского экологического субботника
«ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА - 2019»



Благоустройство парка им. Анатолия Герасимова, высажено 40 полуметровых саженцев: березы, сосны, клены и черемуха.

ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Цель: обеспечение экологической безопасности, благоустройство набережных города, снижение негативного воздействия на водные объекты Горьковское (р. Волга), Рыбинское и Шекснинское водохранилища



класс разряд	пост наблюдения
3 «б»	Рыбинское водохранилище, Рыбинская ГЭС
4 «а»	Рыбинское водохранилище, п. Переборы
3 «б»	Горьковское водохранилище, устье р. Шексны
3 «б»	Горьковское водохранилище, ниже г. Рыбинска
3 «б»	г. Рыбинск, створ р. Черемуха

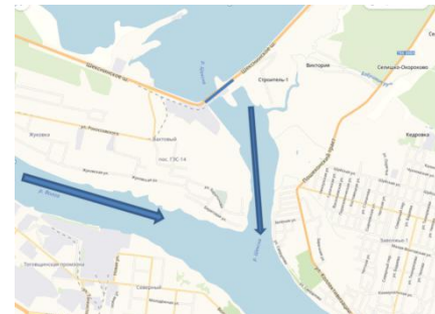
Классы качества вод в зависимости от значения индекса загрязнения воды

Характеристика вод	Значения ИЗВ	Классы качества вод
Очень чистые	до 0,2	1
Чистые	0,2-1,0	2
Умеренно загрязненные	1,0-2,0	3
загрязненные	2,0-4,0	4
Грязные	4,0-6,0	5
Очень грязные	6,0-10,0	6
Чрезвычайно грязные	>10,0	7

ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Объект негативного воздействия – гидроузел Волго-Камского каскада

Филиал ПАО «РусГидро» — «Каскад Верхневолжских ГЭС»

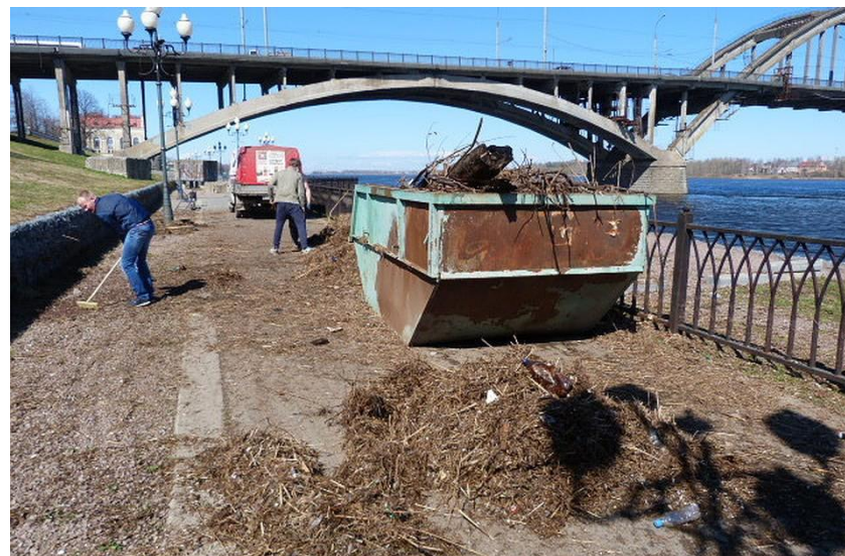
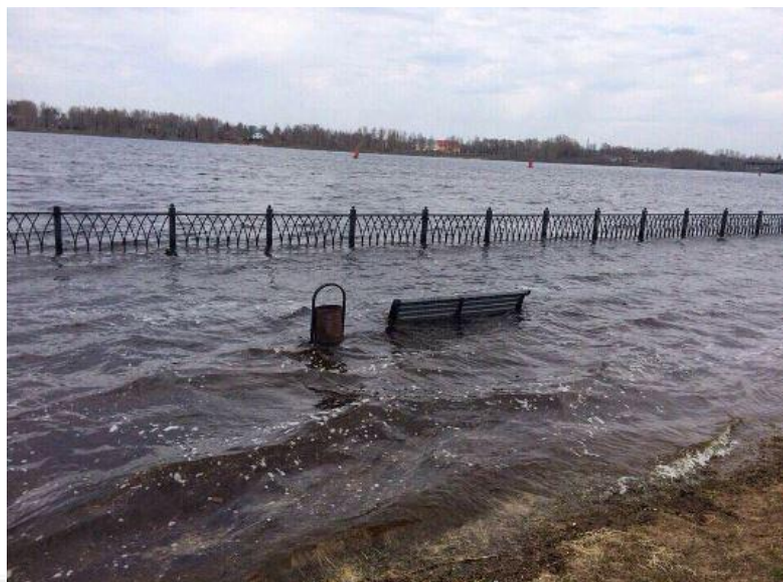


Причина разрушения берегов в городе Рыбинске – воздействие объекта федерального значения – гидроузла Волго – Камского каскада:

- Колебания уровня нижнего бьефа на 3-5 метров в сутки
- Воздействие водных потоков от ГЭС и шлюзов
- Компоновка гидроузла – сброс водных масс производится перпендикулярно основному руслу Волги
- Образование водоворотных зон из-за встречных водных потоков от ГЭС и шлюзов
- Транзитный пропуск вод через водосливную плотину

ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Наполняемость Горьковского водохранилища (р. Волга)



ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

МП «Развитие водохозяйственного комплекса городского округа город Рыбинск», утвержденная постановлением Администрации городского округа город Рыбинск от 27.08.2018 №2554



год	наименование объекта	протяженность
2018	Берегоукрепление правого берега Горьковского водохранилища (р. Волга) от ДС «Полет» до Обелиска. Стоимость: 18,783 млн. руб. Предотвращенный ущерб: 225,86 млн. руб.	549 м

ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

МП «Развитие водохозяйственного комплекса городского округа город Рыбинск», утвержденная постановлением Администрации городского округа город Рыбинск от 27.08.2018 №2554



год	наименование объекта	протяженность
2019 2020	Берегоукрепление правого берега Горьковского водохранилища (р. Волга) от ул. Средняя Казанская до устья р. Черемухи. Стоимость:196,7 млн. руб. Предотвращенный ущерб: 251,21 млн. руб.	770 м

ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Экологический проект «Берегоукрепление реки Волги.
Благоустройство берегоукрепления территории «Стрелки»

Автор работы: Калашникова Вероника, Лицей №2



Основные идеи: создание детского экологического центра, музея мельницы, лодочной станции, парка отдыха, зоны раздельного сбора отходов, осуществление посадки деревьев и размещение кормушек для птиц и другие.

ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Экологический проект «Берегоукрепление реки Волги.
Благоустройство берегоукрепления территории «Стрелки»

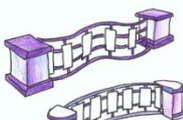
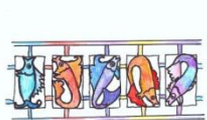
Автор работы: Калашникова Вероника, Лицей №2



ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА
ТЕРРИТОРИИ «СТРЕЛКА»
ГОРОДА РЫБИНСКА



1. Декоративный мостик.
2. Скамейка «Я люблю Рыбинск».
3. Вазонеры и кашпо для деревьев.
4. Лодочная станция. Прием прогулки.
5. Площадка для мероприятий.
6. Фонтан «Шушпан».
7. Детская площадка.
8. Фонтан. Скульптурная композиция.
9. Ступени в воде.

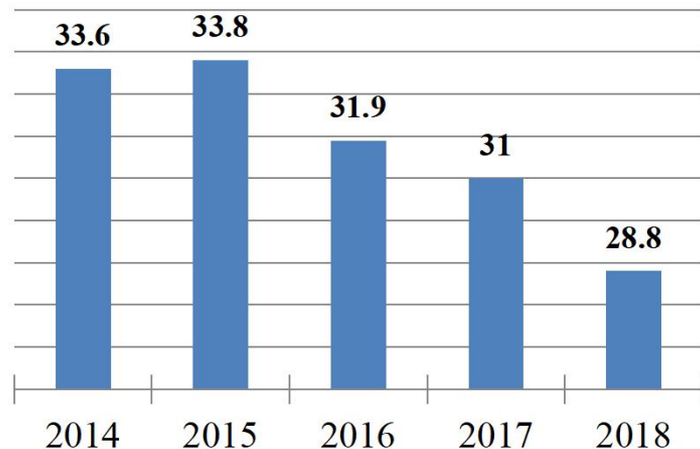


ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Мероприятия по охране окружающей среды ГП «Северный водоканал»

Инвестиционная программа «Развитие систем холодного водоснабжения и водоотведения городского округа г. Рыбинск Ярославской области на 2015-2018 гг.»

Объем сброса сточных вод,
имеющих загрязняющие вещества
за 2014-2018 гг. (млн.куб.м/год)



*Источник: ГП ЯО «Северный водоканал»



год	наименование мероприятия	результат	стоимость	протяженность
2015 2019	Строительство напорного коллектора с дюкером через р. Волга для транспортировки стоков мкр. Заволжье на ОСК в мкр. Копаево	ликвидирован сброс неочищенных сточных вод 581 тыс. куб. м/год	63 мил.руб.	5,5 км 651 м под водой

ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Рыбинское водохранилище и Горьковское водохранилище
Городской экологический проект «РЫБИНСК ЗА! Чистые реки и берега!»
Ежегодная экологическая акция «Международный день очистки водоемов»
Дайвинг клуб Рыбинска



ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Горьковское Водохранилище (р. Волга) и Шекснинское водохранилище
Городской экологический проект «РЫБИНСК 3А! Чистые реки и берега!»
Ежегодный турнир по вылову бесхозных сетей «Ветер» Памяти Игоря Мартысюка
Ярославское отделение МОО «Союз Рыболовов» Лебедева Ирина



ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Горьковское Водохранилище (р. Волга)

Городской экологический проект «РЫБИНСК ЗА! Чистые реки и берега!»

Общественная палата города Рыбинска

Структурные подразделения Администрации

акция «Вода России»



ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Рыбинское водохранилище

Городской экологический проект «РЫБИНСК ЗА! Чистые реки и берега!»

МУ СШ «Переборец» Кузнецов Григорий

акция «Вода России»



ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Рыбинское водохранилище

Городской экологический проект «РЫБИНСК ЗА! Чистые реки и берега!»
МБУ ДО «Центр детского и юношеского туризма и экскурсий им Е.П. Балагурова»
акция «ОБЕРЕГАЙ!»

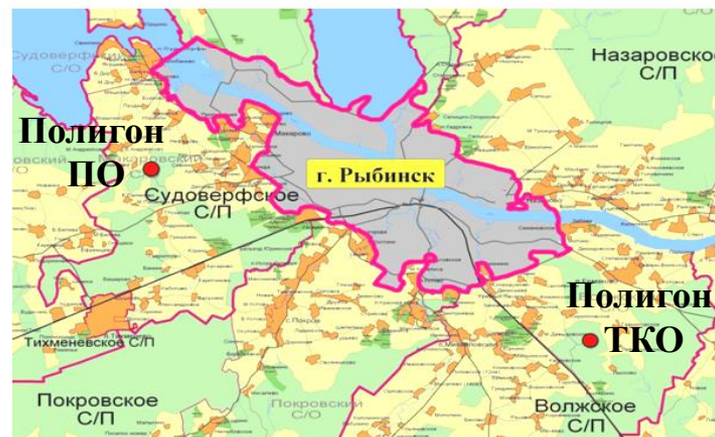
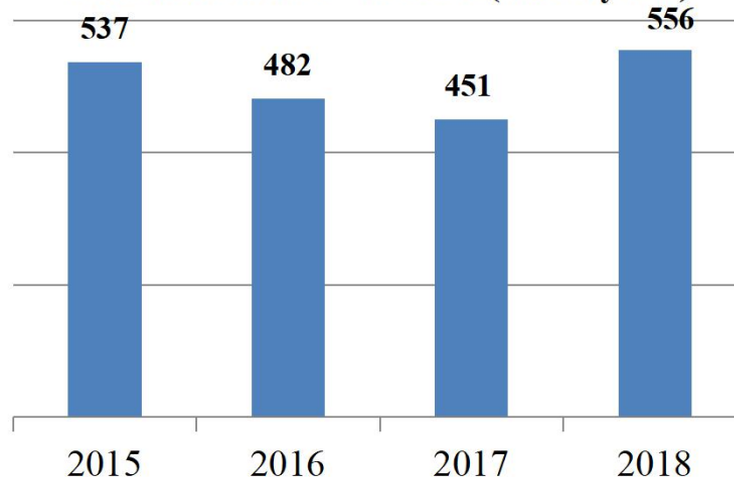


ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ (ОХРАНА ПОЧВ)

Участие в организации деятельности по сбору (в том числе разделному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории городского округа город Рыбинск
МУП «Автопредприятие по уборке города», ООО «Хартия»



Динамика объемов отходов,
размещенных на полигоне ТБО в д.
Аксеново за 2015-2018 гг. (тыс. куб. м)

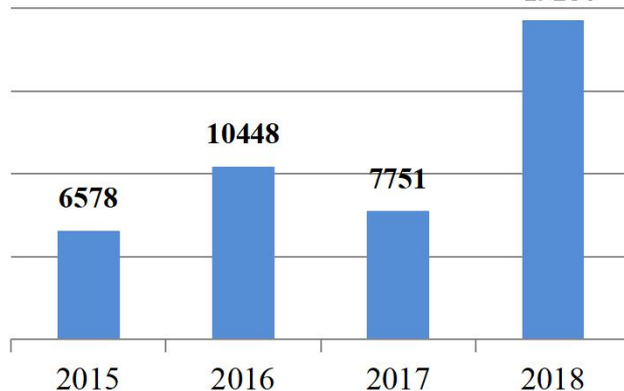


ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ (ОХРАНА ПОЧВ)

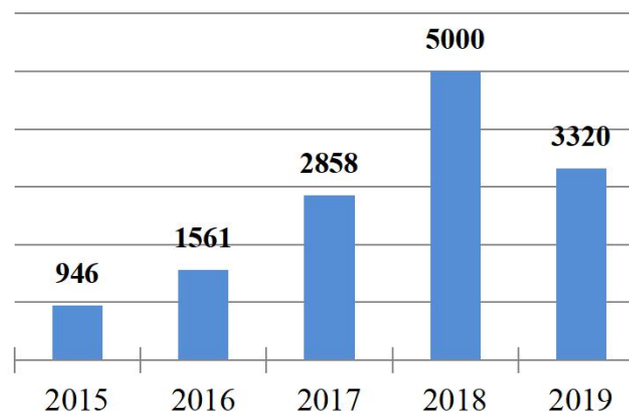
Организация сбора опасных отходов 1 и 2 класса опасности



Динамика ртутьсодержащих ламп, собранных от населения на территории городского округа город Рыбинск за 2015-2018 гг. (ед.)



Динамика утилизации отработанных батареек, собранных от населения городского округа город Рыбинск за 2015-2018 гг. (кг)



Утилизация отходов осуществляется в рамках реализации ВЦП «Управление охраной окружающей среды и рациональным природопользованием в Ярославской области» на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годы

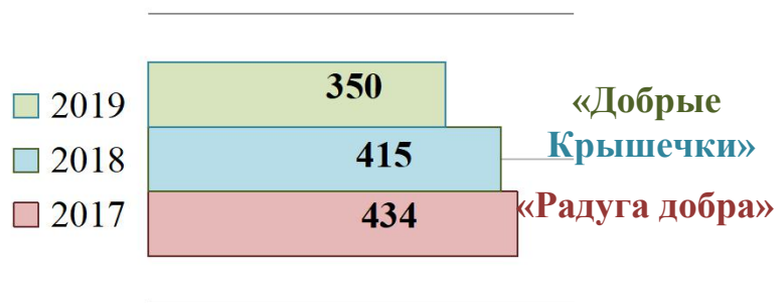
ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ (ОХРАНА ПОЧВ)

Цель: уменьшение поступлений отходов на полигон ТБО

Организатор экологических акций: Круть Яна Алексеевна – педагог экологического отдела
МБУ ДО «Центр детского и юношеского туризма и экскурсий им Е.П. Балагурова»



Динамика, собранных пластиковых крышечек в рамках экологических акций за 2017-2019 гг. (кг)





ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ (ОХРАНА ПОЧВ)

Экологический проект отдела по охране окружающей среды «ЭКОЛОГИЯ»
подпроект «НОЛЬ ОТХОДОВ»



- в 2016 году прошли обучение по разделному сбору отходов:
43 учащихся, члены их семей, друзья (в среднем более 280 человек);
- в 2018 году прошли обучение по разделному сбору отходов:
65 учащихся, члены их семей, друзья (в среднем более 350 человек).

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ (ОХРАНА ПОЧВ)

Раз Дельный сбор макулатуры

- ДЕНЬ ДЕРЕВА - 68 тонн
- КИНОЭКОЛОГИЯ – 61 тонна



ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ (ОХРАНА ПОЧВ) ул. К. Либкнехта

**Цель: выявление причин образования несанкционированных свалок
на городских территориях и их ликвидация**



ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ (ОХРАНА ПОЧВ)

ул. К. Маркса, водоохранная зона р. Дресвянка

Цель: выявление причин образования несанкционированных свалок и их ликвидация



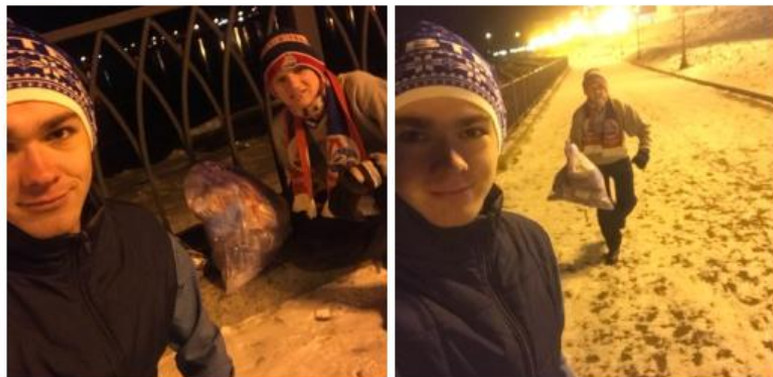
ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ (ОХРАНА ПОЧВ)

ул. А. Вихарева, водоохранная зона р. Черемуха
Новогодний плоггинг в Рыбинске



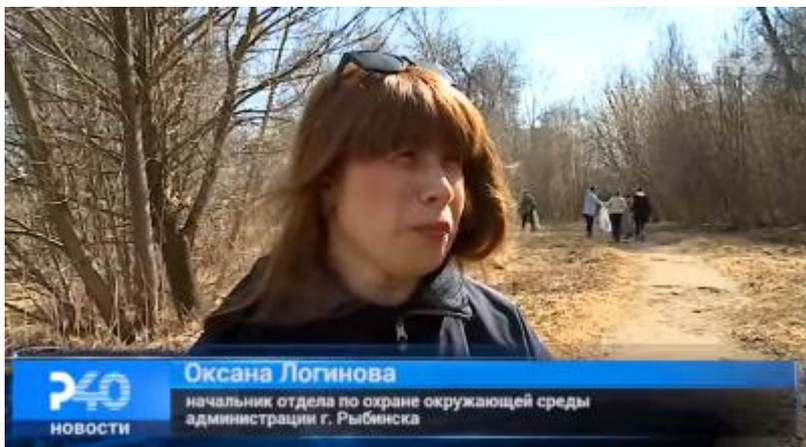
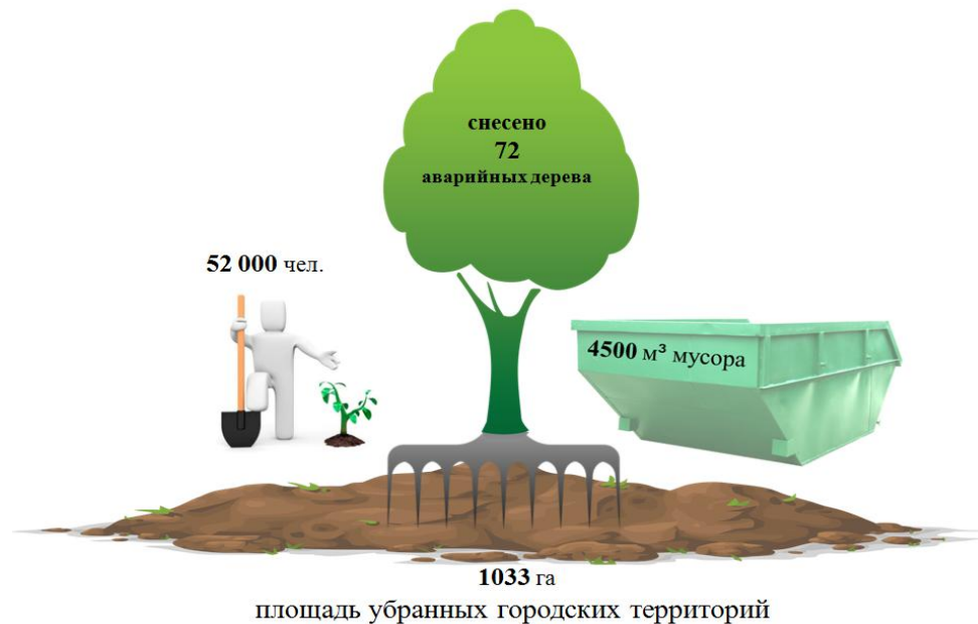
Плоггинг в Рыбинске
1 дек 2018

Сегодняшняя пробежка по набережной прошла в новом ритме. Мы не только бегали, но ещё и собирали в ходе бега мусор, делая дополнительно приседания и наклоны. Отличное времяпровождение и поддержание физической формы. Приглашаем всех присоединиться и развивать новое направление в Рыбинске. #Плоггинг#Рыбинск#бег



ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ (ОХРАНА ПОЧВ)

Благоустройство территорий - Общегородской субботник

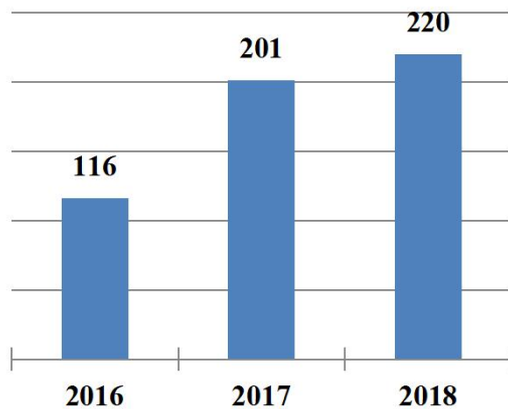


ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ (ОХРАНА ПОЧВ)

Взаимодействие с государственными инспекторами ЯО в области охраны окружающей среды по привлечению к административной ответственности по ст.8.2 КоАП РФ



Сумма штрафов, наложенных на хозяйствующие субъекты за 2016-2018 гг., тыс.руб.

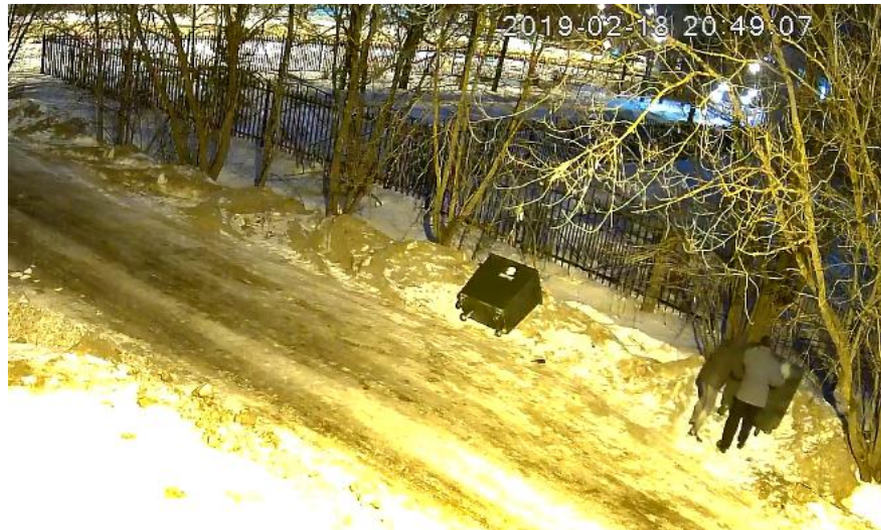


*Источник: Департамент охраны окружающей среды и природопользования ЯО



ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ (ОХРАНА ПОЧВ)

Взаимодействие с МУ МВД России «Рыбинское» по привлечению к административной ответственности по ст.19.1 КоАП РФ




МВД России
УМВД России по Ярославской области
МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «РЫБИНСКОЕ»
(МУ МВД России «Рыбинское»)
ул. Карякинская, 49, Рыбинск,
Ярославская область, 152931
25 МВД № 55/12-8639
на № _____ от _____

Заместителю Главы
Администрации по режиму,
общественной безопасности и
профилактике правонарушений
А.А. Старухину
ул. Рабочая, д.1, г. Рыбинск,
Ярославская обл., 152930

Адрес: ул. Рабочая д.1, г. Рыбинск
Решено: 01.03.19
Пученков О.К.

Уважаемый Алексей Алексеевич!

Сообщаю, что направленное Вами 22.02.2019 информационное письмо о фактах несанкционированного перемещения от места установки контейнеров в районе д. 4 по ул. Добролюбова г. Рыбинска и их опрокидывания, внимательно рассмотрено.

По фактам, изложенным в информационном письме, проведена проверка, в ходе которой было установлено, что несанкционированное перемещение контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов и их опрокидывание были осуществлены [REDACTED] в отношении которых составлены административные протоколы по ст.19.1 КоАП РФ, направлены мировому судье судебного участка №7 г. Рыбинска для принятия мер воздействия, а также с вышеуказанными гражданами проведена профилактическая беседа о недопустимости противоправных действий.

Начальник отдела полиции «Мариевка»
МУ МВД России «Рыбинское»

С.П. М.В. Пученков

Администрация
города Рыбинска
ИВ. № 01/23028 29.03.2019

ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ

Цель: формирование экологической культуры в обществе



Рыбинск
Официальный сайт Администрации городского округа

Город Администрация Социальная сфера Городское хозяйство Муниципальные услуги Экономика инвестиции Справочная информация Нормативные документы Интернет-присылка

Администрация > Отделы > Отдел охраны окружающей среды > Экологический вестник

Итоги прохождения весеннего паводка
23 мая на заседании областной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности подвели итоги прохождения весеннего паводка.

В Рыбинске готовят к сезону места массового отдыха у воды
В Рыбинске завершается подготовка к летнему сезону мест массового отдыха у воды. ИИ на территории города раз - у места на набережной реки Волги и в широкоречье Перемыссы на берегу водохранилища и сосисечной станции.

Рыбинск ЗАЧистые реки и берега!
25 мая 2019 года в рамках проекта «Рыбинск ЗАЧистые реки и берега» на территории города организованы и проведены мероприятия по очистке водной области и их водозащитный зон.

Экологический субботник в Рыбинске
23 мая 2019 года в рамках Дней защиты от экологической опасности специализированная отряда по охране окружающей среды Администрации города совместно с волонтерами благотворительного фонда социальной защиты и поддержки малоимущих и бездомных людей «Дари добро» провели субботник на улице Карла Либкнехта.

Экология Рыбинска
Отдел по охране окружающей среды
Деятельность отдела
Экология Рыбинска
Законодательство
Программы
Экологический вестник
Вопрос / Ответ
Администрация
- Департаменты
- Отделы
- Подразделения

Охрана окружающей среды. Рыбинск.

Охрана окружающей среды. Рыбинск. запись закрыта
3.201.2019

Правила сообщества
Приветствие
1. Обсуждение по теме
2. Конструктивные предложения
3. Эксперты имеют
Последнее посещение...

Зачисли сообщества
Ольга Белогорова (широковская)
вчера в 13:24

28 мая мы на специализированной Рыбинской ветеринарной станции была проведена плановая выкладка вакцины соба и кошка против бешенства в микрорайон Юрьев-Киров и Козелев. Было привито более 800 животных. Такие мероприятия проводятся ежегодно, чтобы избежать из-за сезонных питомцев смерть год. С.Федорова вакцинация вакцинирована на 29 мая в микрорайон Волжский, Перемыссы, ГЭС.

Подписчики: 4 друга
Подписчики: 43
Александр Натя Андрей
Ольга Ольга Меля
Ссылки: 1
Список пунктов, куда можно сдать отработанные вещи

12+
Общественно-политическое издание

Рыбинские известия

gazeta-rybinsk.ru ТВ-ПРОГРАММА с 27 мая по 2 июня

благоустройство

Как Карякинский парк перенес зиму?

Бурлак голово
Рыбин

Экология города Рыбинска

Мониторинг окружающей среды

- Мониторинг состоялся атмосферного воздуха Ярославской области
- Доклад о состоянии и охране окружающей среды Ярославской области
- Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2017 году»
- Государственный доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения Ярославской области в 2017 году»
- Официальная статистика (ЯРОСЛАВЛЬСТАТ)

Эти надо знать!

- Правила поведения с бездомными собаками
- Африканская чума свиней
- Бешенство
- Высокотоксичный грипп птиц
- Ящур
- Оспа овец
- Закон ЯО о содержании собак и кошек
- Как правильно изготовить и повесить охорончик

Природоохранные мероприятия

- Атмосферный воздух
- Водные объекты
- Отходы производства и потребления

Экологические акции

- Всероссийский экологический субботник «Зеленая весна - 2018»
- «Зеленая весна - 2017»
- Всероссийская акция «Вода России»
- Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия - 2017»
- Всероссийская экологическая акция «Сделаем!»



ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ

Цель: формирование экологической культуры в обществе



ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ

Цель: Формирование экологической культуры в обществе

ШКОЛА ГРАМОТНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ

Темы семинаров:

«Экология в вопросах и ответах»,
«Раздельный сбор отходов в г. Рыбинске»



ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ

Цель: Формирование экологической культуры в обществе

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДА РЫБИНСКА В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

Вопрос №1: Куда обратиться, если контейнерная площадка находится в неудовлетворительном санитарном состоянии?

Ответ:

Вам необходимо обратиться в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ярославской области в городском округе город Рыбинск и РМР.

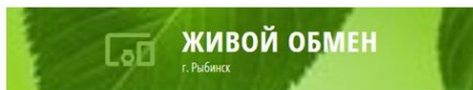
Адрес: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Глеба Успенского, д. 8, 152903
E-mail: rybcgsen@list.ru
тел: (4855)21-14-33
Начальник отдела: Гоголева Ольга Александровна.



Вопрос №2: Куда отдать ненужные вещи?

Ответ:

1. Живой обмен г. Рыбинска
Тел.: (4855)23-51-00
Адрес: г. Рыбинск ул.Софийская д.76, 152919
E-mail: atpmup@list.ru
Ссылка на сайт: <http://obmen76.usluga.me/>.



2. Реабилитационный центр благотворительного фонда социальной поддержки и защиты бездомных и маломужих граждан «ДАРИ ДОБРО»
Адрес: г. Рыбинска, ул. Ломоносова, д. 47
Тел.: 8(920)139-41-46
Ссылка на сайт: daridobro.su.

Вопрос №3: Куда обратиться, если на газоне припарковано транспортное средство или во дворе дома размещено разукрупленное транспортное средство?

Ответ:

Вам необходимо обратиться в Инспекцию административно-технического надзора Ярославской области
Адрес: г. Ярославль, ул. Наумова, д. 20, 150000
Тел/факс: (4852) 67-42-55
E-mail: gostehnadzor@yarregion.ru
Начальник инспекции: Кайгородов Сергей Владимирович.



Вопрос №4: Куда обратиться, если вода из крана отличается по цвету и запаху от нормированной воды?

Ответ:

Вам необходимо обратиться в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ярославской области в городском округе город Рыбинск и РМР.
Адрес: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Глеба Успенского, д. 8, 152903
E-mail: rybcgsen@list.ru
Тел: (4855)21-14-33
Начальник отдела: Гоголева Ольга Александровна.



Вопрос №5: Куда сдать отработанные ртутьсодержащие лампы, градусники и отработанные батарейки?

Ответ:

В эко-боксы!

Адреса эко-боксов:

1. Инженерная ул., 22;
2. ул. Рокоссовского, 10;
3. Волочаевская ул., 13;
4. Юбилейная ул., 6;
5. ул. Моторостроителей, 25;
6. просп. Ленина, 193;
7. ул. Карла Либкнехта, 9;
8. ул. Щепкина, 4;
9. ул. Новоселов, 7;
10. ул. Качалова, 14;
11. ул. Пушкина, 41;
12. Луговая ул., 7 (+ батарейки);
13. 1-я Выборгская ул., 48;
14. ул. Захарова, 33;
15. ул. Качалова, 30;
16. ул. Луначарского, 58;
17. ул. Рокоссовского, 14;
18. ул. Черепанова, 4 (+ батарейки).



Вопрос №6: Если укусил клещ, то где его можно обследовать?

Ответ:

1. Лаборатория «Центра гигиены и эпидемиологии»
Адрес: г. Рыбинск, ул.Солнечная, д. 39
Тел.: (4855) 55-12-88.
2. Железнодорожная больница
Адрес: г. Рыбинск, ул. Вокзальная, д. 25
Тел.: (4855) 27-95-92



ДНИ ЗАЩИТЫ ОТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ



Открытие Дней защиты от экологической опасности в Рыбинске

15 апреля на территории Российской Федерации стартовали Дни защиты от экологической опасности. Открытие Дней защиты в городе Рыбинске проводилось в формате круглого стола «Экология: тревоги и надежды».



Экологическая игра

15 апреля в Центре детского и юношеского туризма и экскурсий им. Е.П. Балагурова в честь открытия Дней защиты была проведена экологическая игра. В игре приняли участие 8 команд из разных школ города. Ребята состязались в знании экологии, биологии, разгадывали логические ребусы и головоломки.



ДНИ ЗАЩИТЫ ОТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ

Экологические уроки



18 и 24 апреля были проведены экологические уроки для учащихся СОШ № 32 имени академика А.А. Ухтомского и ГПОУ ЯО Рыбинский колледж городской инфраструктуры.

24 апреля специалисты отдела по охране окружающей среды провели экологический урок в детском технопарке «Кванториум 76».

25 апреля для учащихся МОУ СОШ №27, МОУ СОШ №29 состоялась квест - игра «Рыбинск – город у реки».

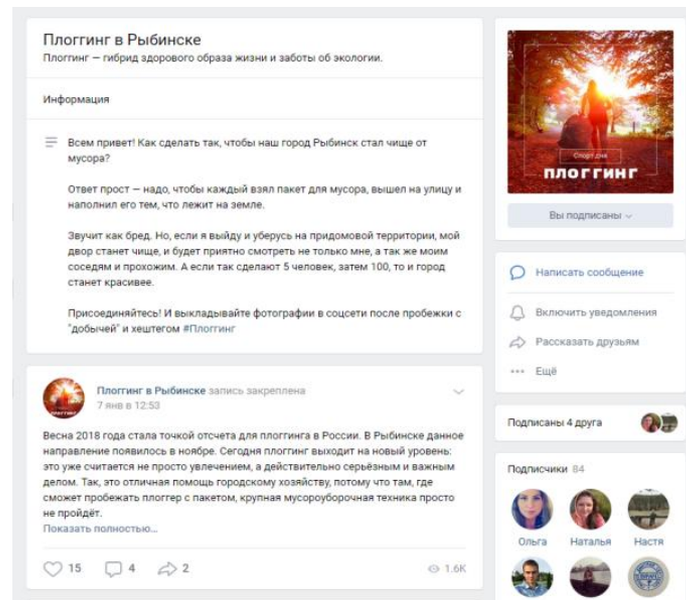


Детский экологический фестиваль

26 апреля в экологическом отделе МБУ ДО «Центр детского и юношеского туризма и экскурсий» имени Е.П. Балагурова состоялся муниципальный детский экологический фестиваль «Жизнь в стиле ЭКО», в рамках которого проходил конкурс экологических агитбригад.

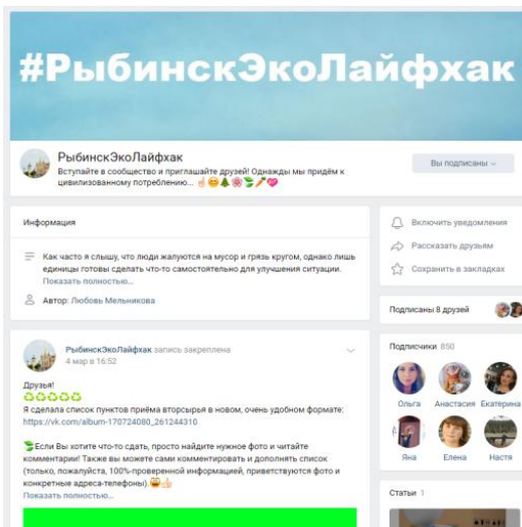
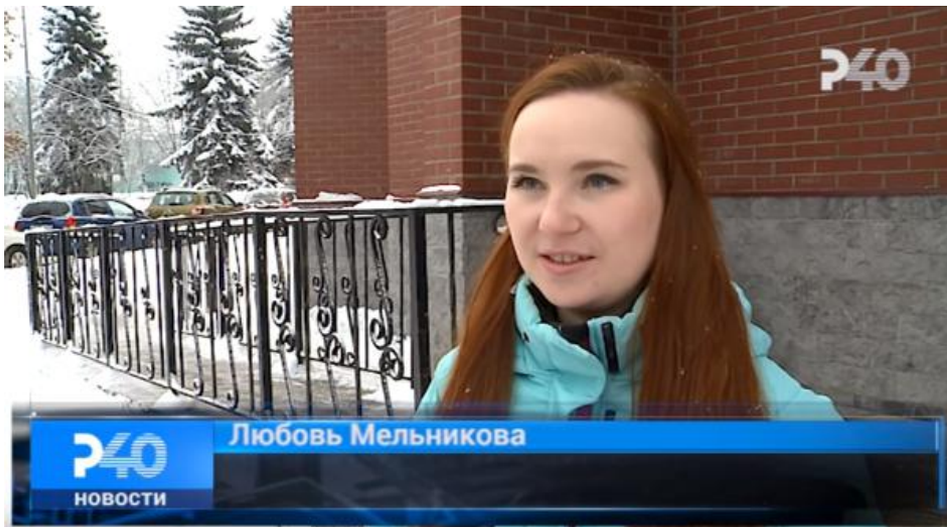


Инициаторы экологических движений Максим Румянцев



Инициаторы экологических движений

Любовь Мельникова



♻️ Рыбинск присоединился к Всероссийскому протесту «РОССИЯ - НЕ ПОМОЙКА» 3.02 👍

Спасибо всем участникам нашего социального фотопроекта и их семьям: Екатерине, Наталье, Татьяне, Евгении, Валюше и Ярославочке! Отдельная благодарность нашим отзывчивым фотографам: Игорю - за участие и прекрасные кадры и Натальи - за обработку!
Показать полностью...



❤️ 354 🗨️ 6 ➡️ 53

👁️ 15K





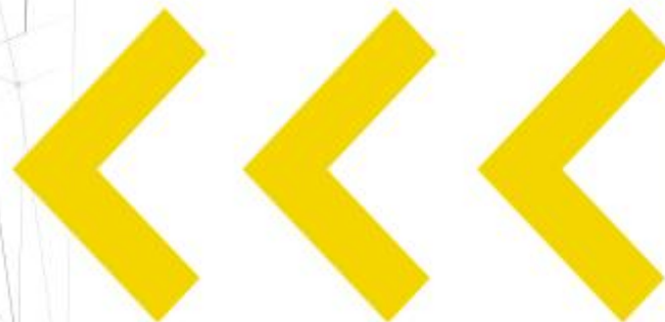
Форум
Социальное партнерство



В защиту прав нанимателей жилья

ЭКОЛОГИЯ
ЖКХ

год 2019



Администрация городского округа город Рыбинск Отдел по охране окружающей среды

*Контактное лицо: Логинова Оксана Николаевна-
начальник отдела по охране окружающей среды*

- Адрес: г. Рыбинск, ул. Рабочая, д.1
- Сайт:<http://rybinsk.ru/admin/division/security-nature/jekologija>
- Телефон: 4855-29-00-99
- E-mail:ecology@rybadm.ru

