

2019-2021

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ИНСПЕКТОРА РОСПРИРОДНАДЗОРА

Общественные инспектора Росприроднадзора, действующие от лица общественной организации «АнтиСмог», помогают надзорным ведомствам, проводя мероприятия по поиску и фиксации нарушений природоохранного законодательства.



МАХОВ
Михаил Андреевич



МАЛЕНКИН
Евгений Викторович

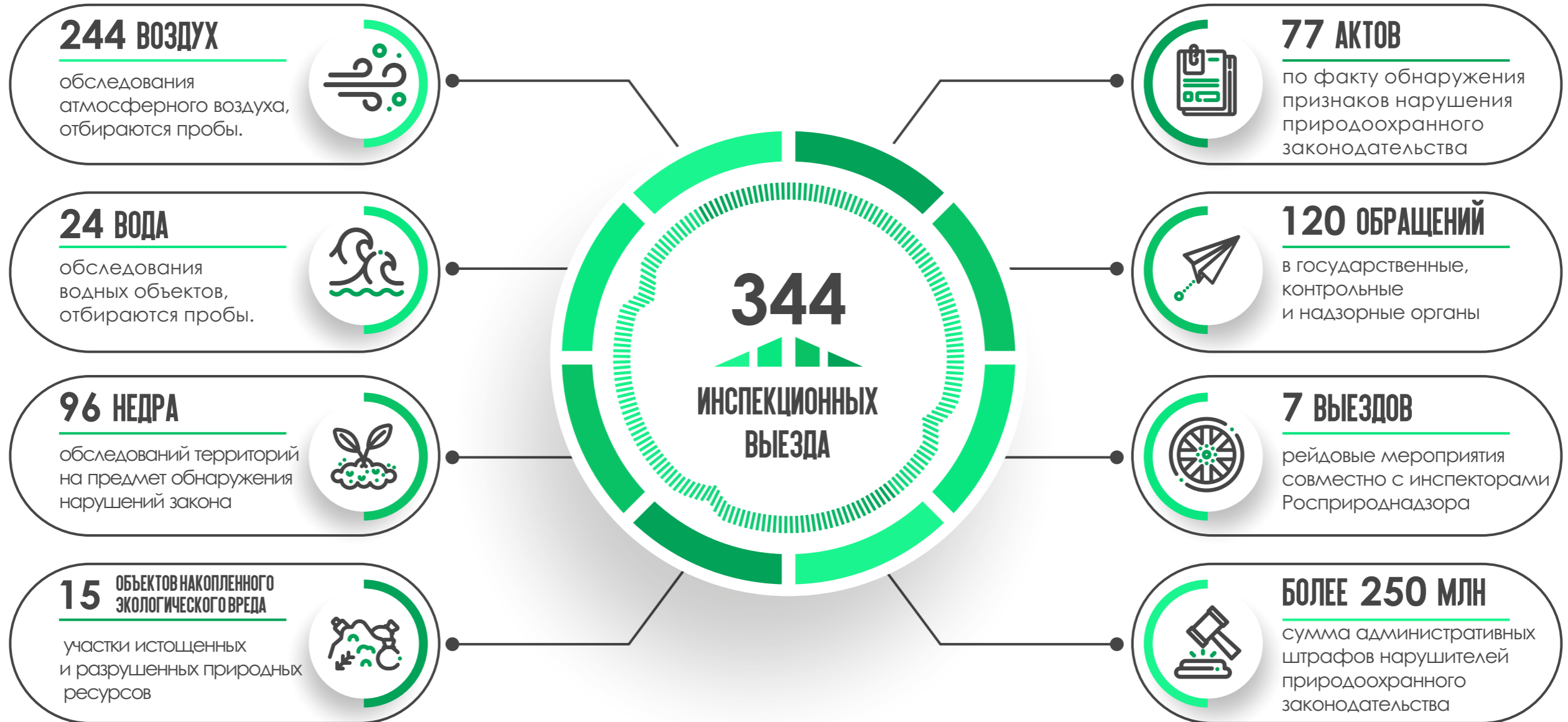


ГУРЬЯНОВ
Иван Анатольевич



Общественные инспектора РОСПРИРОДНАДЗОРА

работа в цифрах

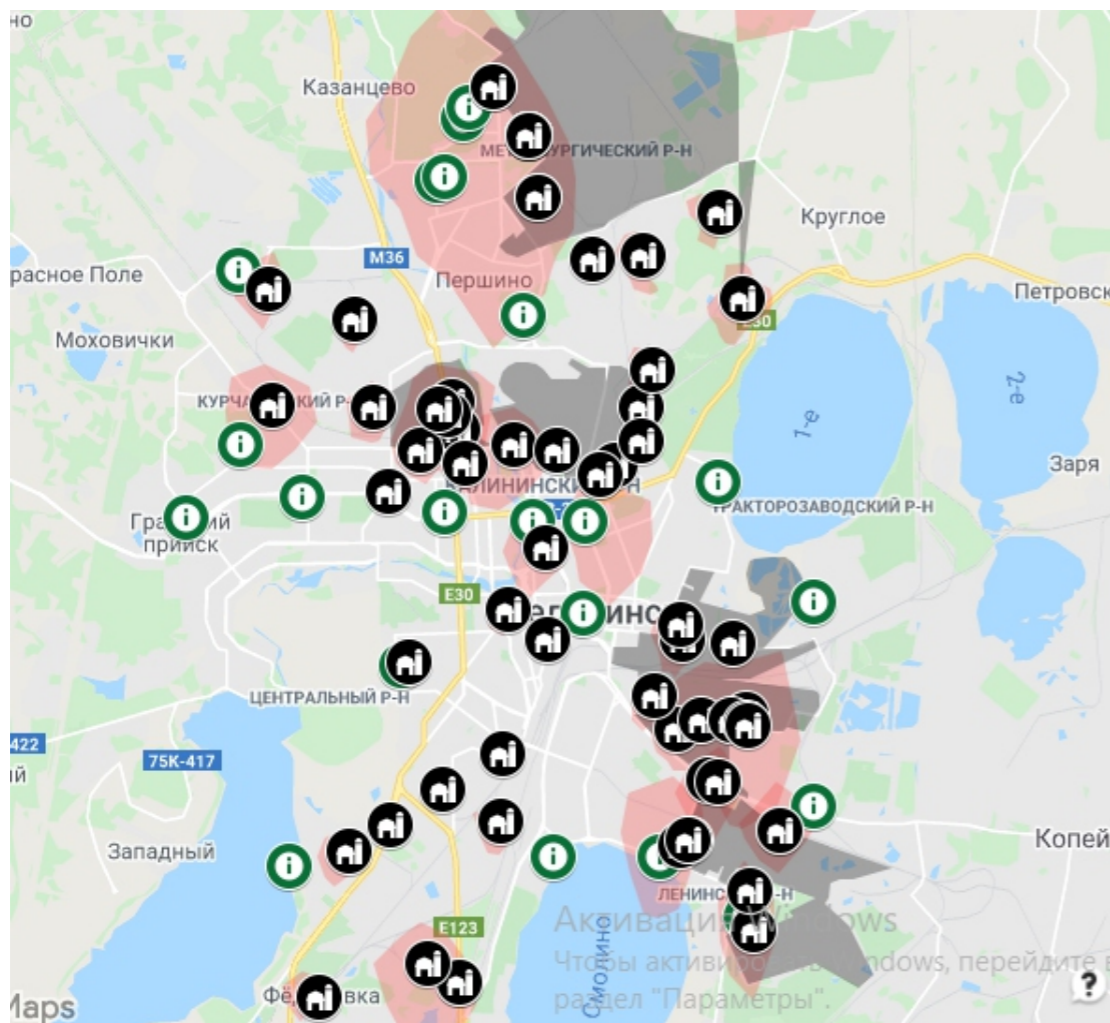




Воздух

С использованием квадрокоптера с тепловизионным оборудованием проводится обследование предприятий-загрязнителей.

С помощью газоанализатора и пылеметра отбираются пробы воздуха для обнаружения превышения ПДК загрязняющих веществ, используется передвижная метеостанция.





Челябинский металлургический комбинат

ПАО «ФОРТУМ» 2020 г.

Не осуществлялся. мониторинг состояния окружающей среды. Речь идет о контроле за качеством атмосферного воздуха в зоне влияния золошлакоотвала, который предназначен для хранения смеси от сжигания угля.

150
ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ



Отбор проб атмосферного воздуха

совместно с инспектором Росприроднадзора и ФГПУ «ЦЛАТИ по УрФО»

26.02.2021



г. Челябинск, ул. Линейная, 49

БЕНЗ(А)ПИРЕН

превышение ПДК

в 1,03 раза




г. Челябинск, ул. Хохрякова, 30

БЕНЗ(А)ПИРЕН

превышение ПДК

в 1,59 раза

 Челябинская региональная экологическая общественная организация по контролю за чистой воздухом «АнтиСМОГ»

ИНН 7451431154 КПП 745101001 ОГРН 1177400004099 ОКВЭД 94.99
Р/счет № 4070381050000006335 в АО «Уралпромбанк» г. Челябинск, БИК 047501906 Корр./счет № 30101810600000000906
Юридический адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, 19 к. 2
Тел.: +7 (351) 777-08-08; +7 (951) 777-08-08. E-mail: antismog74@gmail.com

Исх. 14 от 03.03.2021


Заместителю руководителя
Уральского межрегионального
Управления Росприроднадзора
В.В. Курятникову

Уважаемый Виталий Владимирович!


Представители ЧРЭОО по контролю за чистой воздухом «АнтиСМОГ», совместно с инспектором Уральского межрегионального Управления Росприроднадзора и ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» 26 февраля 2021г. совершили совместный рейд по отбору проб атмосферного воздуха на контрольных точках промышленных предприятий.

Просим предоставить результаты отбора проб экологической лаборатории ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО».

С уважением,
Исполнительный директор
ЧРЭОО «АнтиСМОГ»


Е.В. Маленкин

05 от 10.03.2021


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(Уральское межрегиональное управление
Росприроднадзора)

Исполнительному директору
ЧРЭОО по контролю за чистой
воздухом «АнтиСМОГ»

Маленкину Е.В.
E-mail: antismog74@gmail.com

ул. Вайнера, д. 55, г. Екатеринбург, 620014
т. (343) 257-22-81, ф. (343) 257-22-81,
E-mail: rp66@rpn.gov.ru

10.03.2021 № 09-04-39/3668

Ответ на запрос

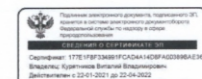
Уважаемый Евгений Викторович!

Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление) в ответ на Ваш запрос (исх. №14 от 03.03.2021) сообщает.

Согласно результатам инструментальных измерений атмосферного воздуха на контрольных точках промышленных предприятий г. Челябинска, проводимых 26.02.2021:

- содержание азота диоксида, азота(II)оксида, серы диоксида, углерода оксида, дигидросульфида, формальдегида, гидрофторида, гидроцианида соответствовало требованиям ГН 2.1.6.3492-17. Среднесуточное содержание бенз(а)пирена превышало ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе – в 1,03 раза. Точка отбора проб: г. Челябинск, ул. Линейная, 49.
- содержание азота диоксида, азота(II)оксида, серы диоксида, углерода оксида, дигидросульфида, формальдегида, гидрофторида, гидроцианида соответствовало требованиям ГН 2.1.6.3492-17. Среднесуточное содержание бенз(а)пирена превышало ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе – в 1,59 раза. Точка отбора проб: г. Челябинск, ул. Хохрякова, 30

Заместитель руководителя


В.В. Курятников

Садреев А.Л.
237-81-98

Документ создан в электронной форме. № 09-04-39/3668 от 10.03.2021. Исполнитель: Садреев А.Л.
Страница 1 из 2. Страница создана: 10.03.2021 12:07



Вода

обследование реки Миасс и 1-е озеро

95%

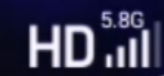
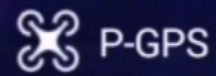
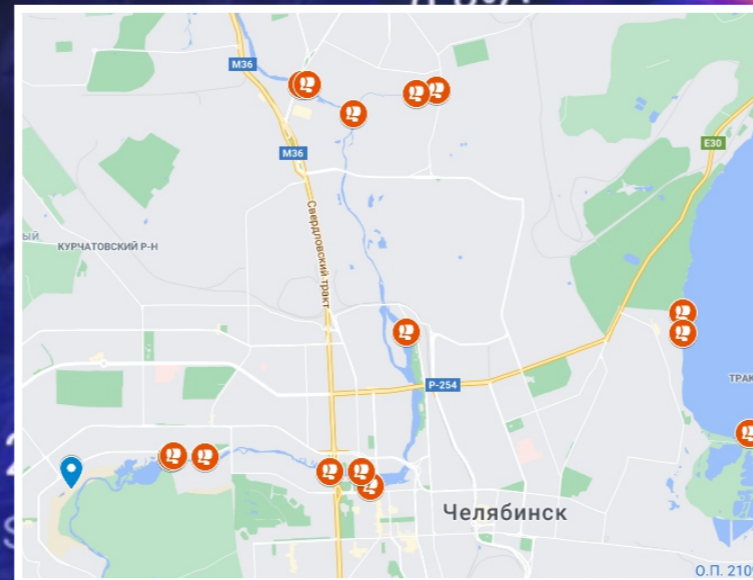
на территории города сети ливневой канализации и выпусков ливневых сточных вод не имеют балансодержателей

190
МЛН

штраф за ущерб р. Миасс
ПАО «ЧМК»
(входит в группу «Мечел»)

16

обнаружено
СЛИВОВ

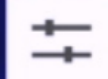
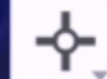


21:36

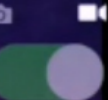
MSX



FFC



MENU



00:00:39



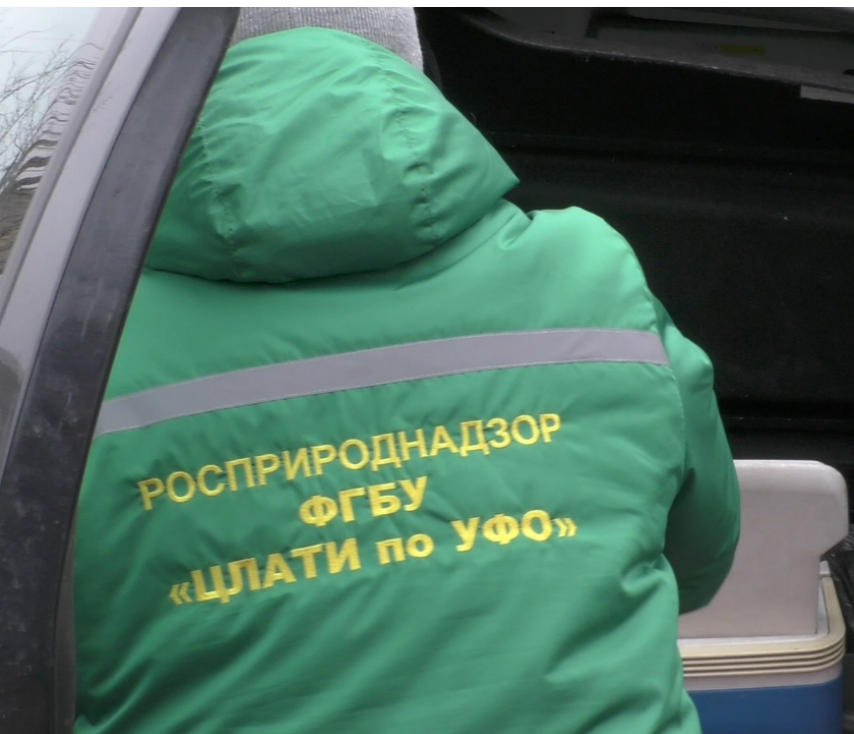


Отбор лабораторных анализов

совместно с инспектором Росприроднадзора и ФГПУ «ЦЛАТИ по УрФО»

Приложение № 1 к письму
Уральского межрегионального
управления Росприроднадзора
от 26.04.2021 № 09-03-19/7937

Результаты лабораторных исследований ливневых сточных вод, поступающих в реку Миасс на территории города Челябинска



№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	ПДК для водосемов рыбохозяйственного значения, мг/дм³	Результаты измерений, мг/дм³											
			230 м западнее Зала органной и камерной музыки		50 м севернее строящегося здания Конгресс-Холла		400 м севернее моста через р. Миасс по ул. Новомеханическая, у восточного края ГСК-3		20 м восточнее здания по ул. Индивидуальная, 2а, 10 м западнее Свердловского тракта		140 м юго-западнее дома 2а по ул. Румянцева, Metallургический район		60 м северо-западнее дома 38 по Свердловскому проспекту	
			фактический сброс в составе ливневых сточных вод	кратность превышения ПДК	фактический сброс в составе ливневых сточных вод	кратность превышения ПДК	фактический сброс в составе ливневых сточных вод	кратность превышения ПДК	фактический сброс в составе ливневых сточных вод	кратность превышения ПДК	фактический сброс в составе ливневых сточных вод	кратность превышения ПДК	фактический сброс в составе ливневых сточных вод	кратность превышения ПДК
1	Аммоний-ион	0,5	0,18	-	1,19	2,4	2,7	5,4	1,20	2,4	21,7	43,4	1,93	3,9
2	Нитрит-ион	0,08	0,04	-	0,143	1,8	0,418	5,2	0,175	2,2	0,152	1,9	0,472	5,9
3	Нитрат-ион	40,0	19,7	-	13,8	-	8,3	-	16,3	-	2,0	-	6,1	-
4	Фосфат-ион	0,15	<0,050	-	0,296	2,0	0,422	2,8	0,824	5,5	4,440	29,6	0,206	1,4
5	Нефтепродукты	0,05	1,00	20,0	0,5	10,0	1,10	22,0	0,30	6,0	4,40	88,0	0,40	8,0
6	Железо	0,1	0,113	1,1	0,133	1,3	0,248	2,5	0,358	3,6	0,188	1,9	<0,05	-
7	Цинк	0,01	<0,005	-	0,0171	1,7	0,0203	2,0	0,0137	1,4	0,0199	2,0	0,0148	1,5
8	Медь	0,001	<0,001	-	<0,001	-	0,00170	1,7	<0,001	-	<0,001	-	<0,001	-
9	Марганец	0,01	0,0226	2,3	0,1380	13,8	0,075	7,5	0,050	5,0	0,071	7,1	0,047	4,7
10	Свинец	0,006	<0,003	-	<0,003	-	<0,003	-	<0,003	-	<0,003	-	<0,003	-
11	Фенолы	0,001	<0,0005	-	0,00070	-	<0,0005	-	<0,0005	-	<0,0005	-	<0,0005	-

6

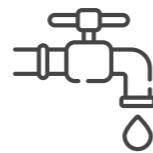
точек
обследовано

88

до 88 раз
обнаружено
превышение

Озеро Большой Кисегач

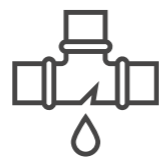
Загрязняется по перетокам из оз. Табанкуль, в связи с деятельностью Табанкульских очистных сооружений (износ более 70%), ведущих сброс коммунальных и канализационных стоков без очистки.



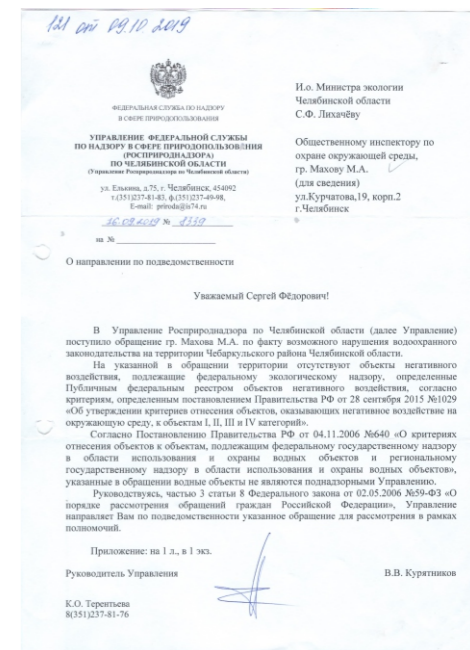
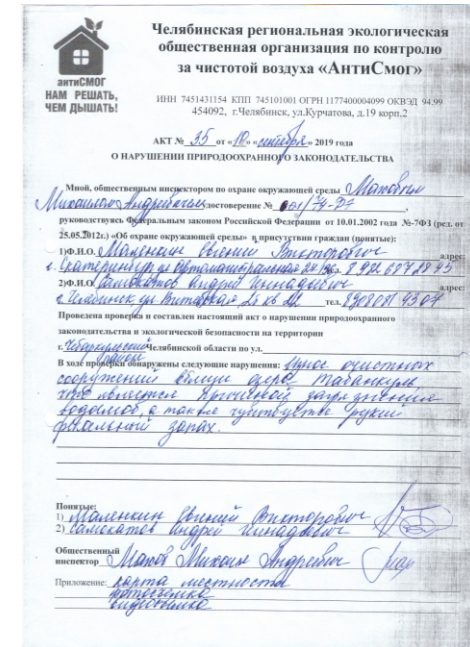
Неконтролируемое и безвозвратное выкачивание воды ЦГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России - 2,5 млн куб.м в год.

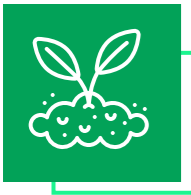
Озеро Аракуль

Избыточное водопотребление п. Вишневогорск - 1,5 млн куб.м в год, при необходимой величине в 450 тыс. куб.м. На сегодняшний день установлено три счетчика на станции, принадлежащей МУП Водоканал, ведётся настройка оборудования. Объём выкачиваемой воды удалось сократить в 2 раза с 1,5 млн до 720-750 тыс. куб.м.



Прекращение деятельности Аракульского рыбзавода, который на сегодняшний день обанкрочен, имущество распродано.





Недра

Незаконная разработка недр в Варненском районе

10.09.2020

Инспекционный выезд
совместно с инспекторами
Уральского межрегионального
Управления Росприроднадзора



По данному факту прокуратурой
возбуждено административное
дело по ч.1 ст.8.8 КоАП РФ. ООО
«Железные руды Урала» было
оштрафовано
на 100 000 рублей.

164 от 24.09.2020

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(Уральское межрегиональное управление
Росприроднадзора)

ул. Вайнера, д. 55, г. Екатеринбург, 620014
т. (343) 257-22-81, ф. (343) 257-22-81,
E-mail: ur66@rpn.gov.ru

21.09.2020 № 09-03-17/17635
на № _____

Депутату Законодательного
Собрания Челябинской области
М.А. Махову

ул. Кирова, дом 114 г. Челябинск,
454009

Ответ на обращение

Уважаемый Михаил Андреевич!

На Ваш запрос по вопросу о добыче железной руды в Варненском районе, в 5 км от с. Кулевчи, поступившего из Департамента по недропользованию по Челябинской области (далее - Челябинскнедра), Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее - Управление) сообщает следующее.

10.09.2020 года специалистами Управления был проведен выезд в Варнинский район, в 5 км от с. Кулевчи. При фактическом обследовании территории в районе обнаружена крупная горная выработка - карьер, предположительно по добыче железных руд. Въезд на территорию перекрыт шлагбаумом. На самом карьере зафиксированы погрузочные работы с применением техники (экскаватора и грузовых машин), также кроме самого карьера на территории участка наблюдаются полигоны для складирования почвенно-растительного слоя и пород вскрыши.

На основании информации Челябинскнедра, выявлено, что в указанном районе право пользования недрами предоставлено ООО «Железные руды Урала» (ИНН 6684029334) по лицензиям на пользование недрами (ЧЕЛ02969ТП, ЧЕЛ03041ТЭ).

В настоящее время в отношении ООО «Железные руды Урала» (ИНН 6684029334) проводятся предпроверочные мероприятия. По результатам предпроверочных мероприятий будет принято процессуальное решение.

Заместителя руководителя

Полубоярских И.Л.
8 (351) 237 82 00

В.В. Курятников

Сведения о сертификате от
Сертификат: КСВБ02783ААР УР66СД1АК000287030
Выдан: Курганская область, Екатеринбург
Действителен с 24.10.2019 до 24.01.2021

Документ создан в электронной форме. № 09-03-17/17635 от 21.09.2020. Исполнитель: Полубоярских И.Л.

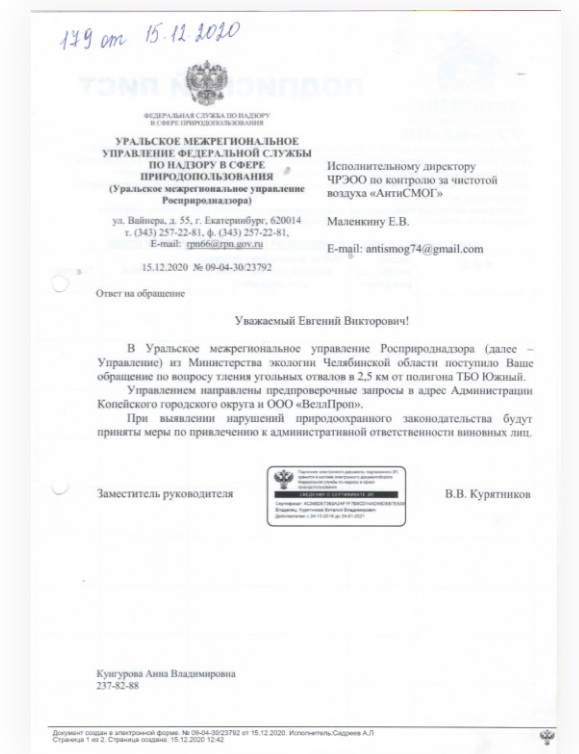
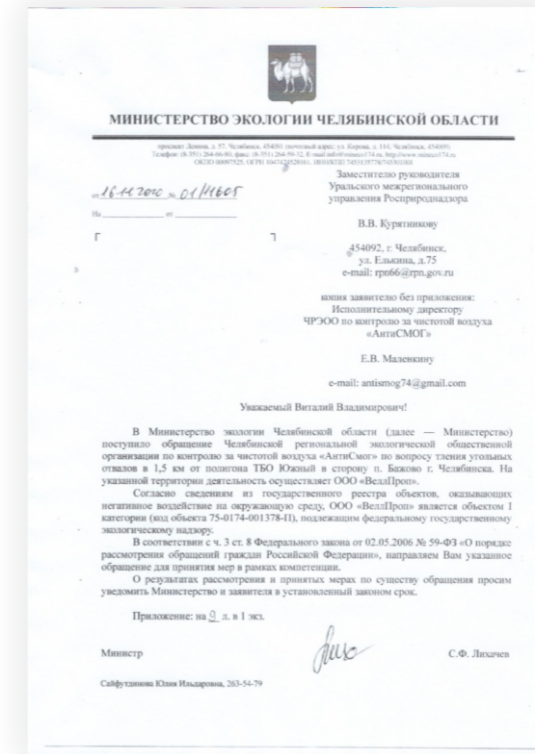
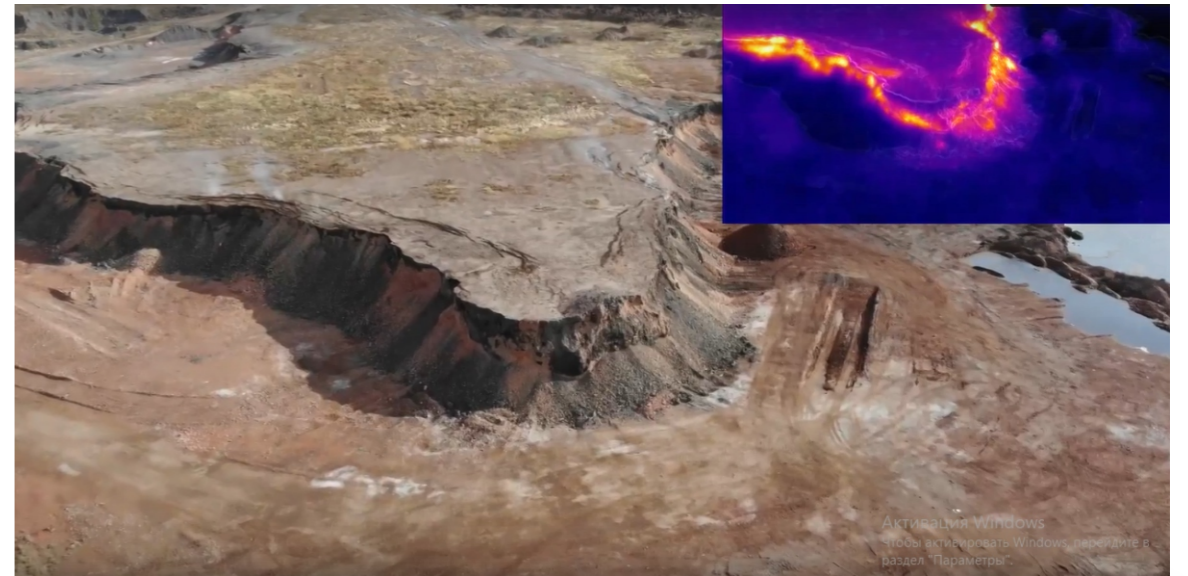


Тление угольных отвалов

НА УЧАСТКАХ ТЕМПЕРАТУРА ДОСТИГАЛА **400°C**

ТРЕБУЕТСЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ

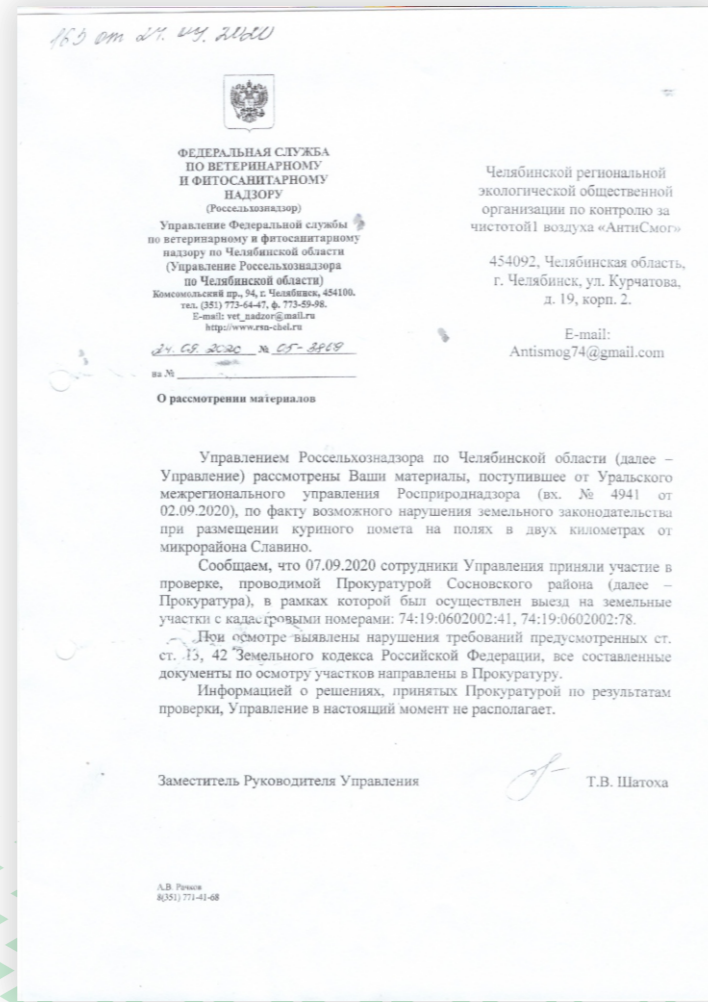
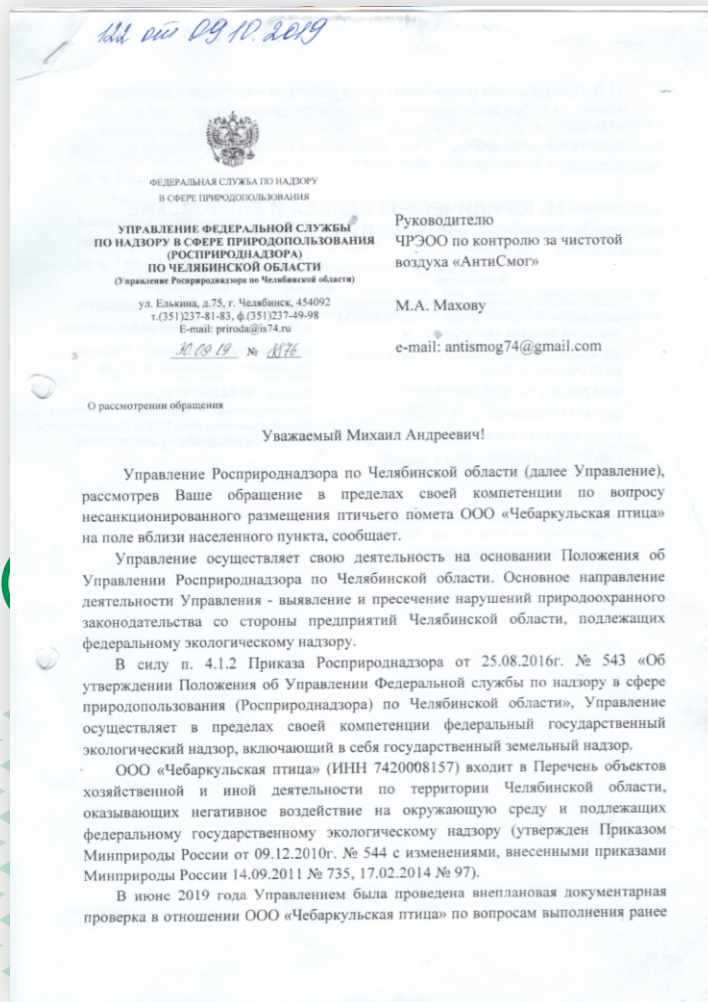
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ОБЪЕКТЕ ООО «ВЕЛЛПРОП» ПРЕОСТАНОВЛЕНА



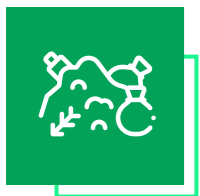


Птицефабрики

ООО Чебаркульская птица, ООО Равис,
Аргаяшская птицефабрика (Уралбройлер)



Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите
раздел "Параметры".



Объекты накопленного экологического вреда

Мониторинг за рекультивацией Челябинской городской свалки

40
м

Глубина залегания

42
м

Высота над поверхностью земли

74
га

Площадь свалки

700

Машин ежедневно свозили мусор со всего мегаполиса

450
тыс

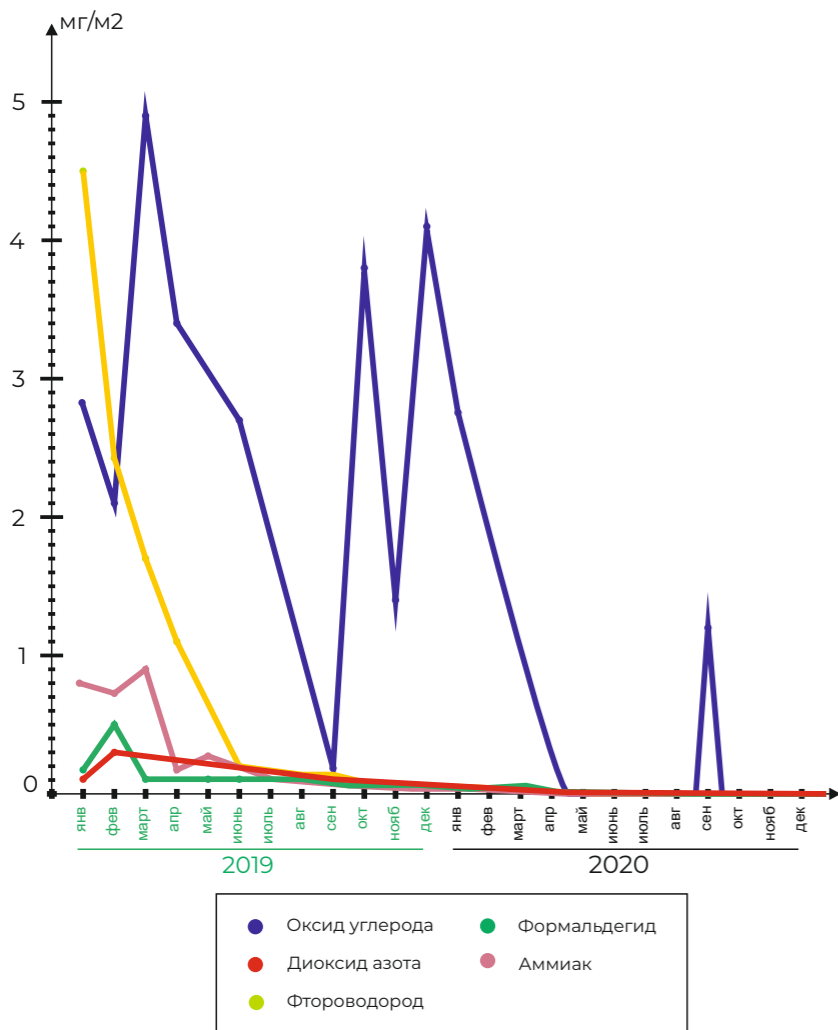
Тонн ТКО в год.





Мониторинг за рекультивацией Челябинской городской свалки

ГРАФИК ОТБОРА ПРОБ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА



76

ИНСПЕКЦИОННЫХ ВЫЕЗДОВ

2 июля 2019 года был осуществлен первый выезд рабочей группы экологов-общественников совместно с представителями корпорации «РосРАО» на территорию Челябинской городской свалки.



январь 2020 г.

После использования многослойного покрытия и установки системы дегазации, наше оборудование перестало фиксировать превышение ПДК вредных веществ. С января 2020 года превышений не обнаружено!



Эндогенные пожары на берегу оз. Курочкино



Совместно с заместителем председателя общественной палаты города Копейска Андреем Кульпиным провели открытый экологический выезд с привлечением СМИ, представителями Министерства Экологии Челябинской области, Росприроднадзора Челябинской области, представителями администрации и прокуратуры Копейского городского округа в район эндогенных пожаров, расположенных на восточном берегу озера Курочкина.



Работники администрации г. Копейск заявили, что на ликвидацию эндогенных пожаров было потрачено 3 миллиона из резервного фонда города.



На сегодняшний день мы видим, что проблема не решена. Территория шламоотвалов продолжает гореть, отравляя своими вредными выбросами жителей поселка Старокамышинск.

Челябинская региональная экологическая общественная организация по контролю за чистой воздухом «АнтиСмог»
ИНН 7451431154 КПП 745101001 ОГРН 117740004099 ОКВЭД 94.99
454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 19 корп. 2

АКТ № 56 от 26.12.2019 г. о НАРУШЕНИИ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Мной, общественным инспектором по охране окружающей среды Махов Михаил Андреевич удостоверение № 001/44-ФЭ руководствуясь Федеральным законом Российской Федерации от 10.01.2002 года № 70-ФЗ (ред. от 25.05.2012г.) «Об охране окружающей среды» в присутствии граждан (поняты):
1) Ф.И.О. Байрашурова Нина Александровна адрес: Космодемьянский пр-т, 44-169, тел. 89034124603
2) Ф.И.О. Беларов Геннадий Александрович адрес: ул. Советская, 4-98, тел. 89035707068

Проведена проверка и составлен настоящий акт о нарушении природоохранного законодательства и экологической безопасности на территории г. Копейск Челябинской области по ул. 55.04.2019, 04.54.2019

В ходе проверки обнаружены следующие нарушения: пос. Старокамышинск, берег оз. Курочкино обнаружено горение природо-опасных отходов пшеницы и соломы, в результате чего выделяется резкий запах горения, смог

Примечание: 1) Байрашурова Нина Александровна, 2) Беларов Геннадий Александрович

Общественный инспектор Махов Михаил Андреевич

Приложение: карта, фото, видео фиксация

67/146 22.01.2020

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
проект Ленина, д. 57, Челябинск, 454001 (почтовый адрес: ул. Кирова, д. 114, Челябинск, 454005)
Телефон: (3532) 264-00-00; факс: (3532) 264-09-52; E-mail: info@ecokontrol.ru, http://www.minsocel.ru
ОКПО: 00097525; ОГРН: 1027428282800; ИНН/КПП: 7403010707/0400000000

Руководителю ЧРЭОО по контролю за чистой воздухом «АнтиСмог» М.А. Махову
E-mail: antismog74@gmail.com

Уважаемый Михаил Андреевич!

Министерство экологии Челябинской области (далее Министерство), рассмотрев Ваш акт №56 от 26.12.2019 года о горении, предположительно угольной пыли и шламоотвалов в п. Старокамышинск, сообщает следующее.
По вопросу эндогенных пожаров на шламоотстойнике бывшей шахты «Космодемьянская» на оз. Курочкино в п. Старокамышинск сообщаем, что указанный объект не эксплуатируется и является бесхозным.
Организация и проведение проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей регламентируется положениями Федерального закона от 26.12.2008 №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее Закон). Так, Законом установлено, что проверки проводятся только в отношении конкретного субъекта (юридического лица или индивидуального предпринимателя).
Таким образом, в случае отсутствия объекта проверки, Министерство не уполномочено на проведение надзорных мероприятий.
Вопрос отслеживания состояния и возможной необходимости ликвидации указанных возгораний остается на контроле администрации Копейского городского округа.
Дополнительно сообщаем, что 04.12.2019 и 06.01.2020 года ОГКУ «ЦЭМ» проведены замеры качества атмосферного воздуха в ближайшей жилой зоне к местам возгораний и непосредственно на шламоотстойнике. В результате отбора проб, превышений допустимых норм не зафиксировано.

Первый заместитель Министра Я.А. Куприкова

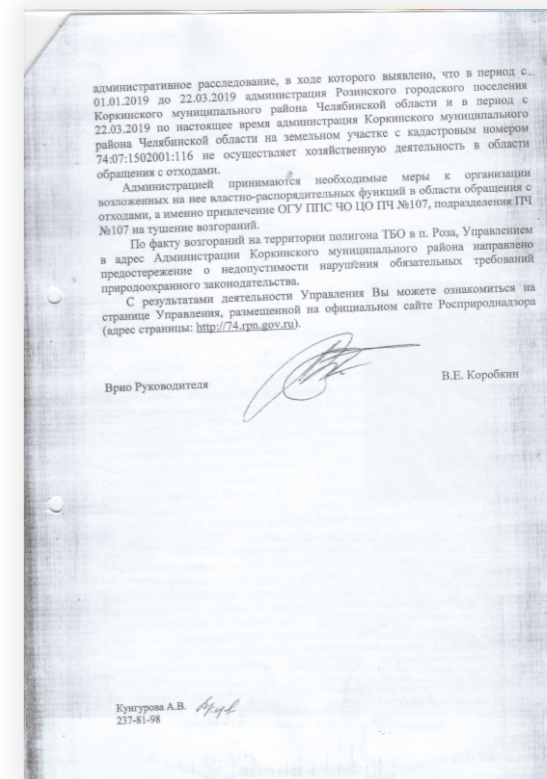
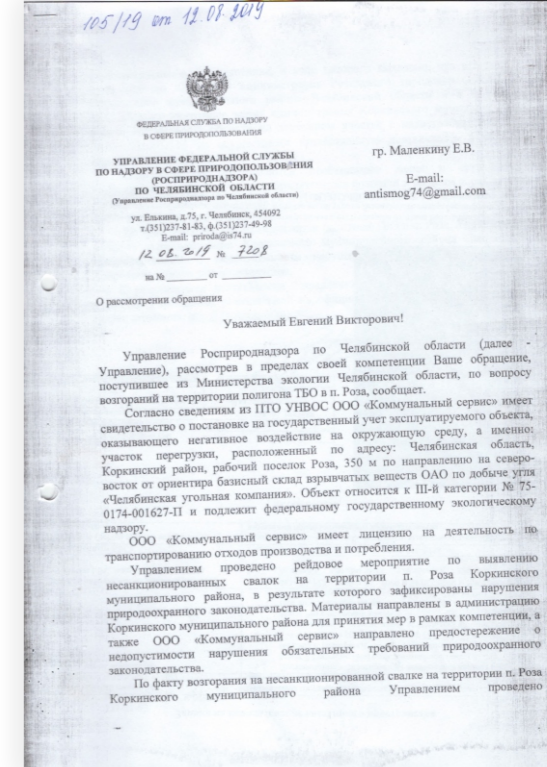
Курьер: Дюков Игорь Вячеслав 264-08-73. gov-ecokontrol@mail.ru



Возгорание свалки в посёлке Роза

Март - апрель 2019 г

Благодаря вмешательству общественников и средств массовой информации к ситуации удалось привлечь внимание администрации. В результате областные власти выделили средства местной администрации для решение этой проблемы.





Общественные инспектора Росприроднадзора в Чебаркульском районе



Игорь Гурза и Александр Перепечин



С апреля по май 2021 года совершено 4 инспекционных выезда в целях контроля пожароопасной ситуации



Были пойманы браконьеры, которые в нерест планировали установить рыболовные сети. В состоянии алкогольного опьянения мужчины не уследили за костром, в результате сгорело 2 км береговой линии.



Благодарности

