



Общественно-политическая
газета Коркинского района.
Издаётся с 5 мая 1933 года.

gpkorkino.ru

2 Завтра – праздник всех
влюблённых. Не забудьте
поздравить любимых!

3 Почему всё чаще коркинцы
жалуются на водоснабжение
из колонок?

4 Митинг памяти интернацио-
налистов – 15 февраля в 14.00
на площади им.Ленина

Подписка
в редакции —
с любой пятницы!



Завтра: облачно
-10...-12 °C
-14...-18 °C
☀️ 🌧️ ⚡️ 2 м/с



Горняцкая

ВТОРНИК, 13 ФЕВРАЛЯ 2018 ГОДА № 16 (16661)

ПРАВДА

➔ ЭКОЛОГИЯ

РМК представила уникальный проект ликвидации Коркинского угольного разреза

Когда чистый воздух в дефиците

✎ Елена ВАСИЛЬЕВА

В последнее время Коркинский разрез снова привлёк к себе большое внимание общественности. Эндогенные пожары горной выработки не позволяют дышать чистым воздухом не только жителям Розы и Коркино, но и столицы Южного Урала. Практически ежедневная загазованность на улицах сопровождается едким запахом.

Борьба с дымом в приоритете

После ухода Челябинской угольной компании из разреза в ноябре 2017 года ситуация с очагами нагревания в выработке не оставалась без контроля. Практически на следующий день созданное при участии Томинского ГОКа и ЧУКа ООО «Промрекультивация» взяло траты на себя и заключило договор с филиалом «Копейский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ» об аварийно-спасательном обслуживании в лицензионных границах разреза «Коркинский». Документ предусматривает возможность ведения технических работ по запросу заказчика. Эти расходы компания несёт до сих пор без какой-либо поддержки со стороны находящейся в процедуре ликвидации угольной компании.

Сейчас ведутся работы в зоне самовозгорания в районе площадки, где складировались отходы обогатительной фабрики. Развёрнут штаб, работы ведутся круглосуточно. Очаги возгорания локализуют с помощью пенной жидкости, которая охлаждает эти зоны.

– Мы сейчас локализуем и охлаждаем зоны самонагревания в районе угольного обвала. Привлечены 30 человек личного состава и шесть единиц техники. Открытого огня здесь нет, есть зоны самонагревания, температура поверхности которых достигает 70 – 80 градусов. Мы охлаждаем их смесью из воды и пенообразователя. Работы начались утром 6 февраля. К очагам добраться очень трудно, ведь сначала нужно обеспечить безопасный сход, – дал пояснение командир Копейского военизированного горноспасательного отряда МЧС России **Александр Аксёненко**. – После охлаждения будет проведён мониторинг температуры зон на разных глубинах.

С помощью лаборатории горноспасательной части организовано 14 точек мониторинга состояния воздуха: внутри разреза, на поверхности, в Коркино, Розе, Калачёво, Октябрьском и в сторону Челябинска. Для объективности получаемых данных «Промрекультивация» заключила договоры ещё с тремя лабораториями, которые станут проводить замеры разными способами.



Сотрудники МЧС охлаждают зоны самонагревания в районе угольного обвала



«Коркинский разрез – филиал ада»?

Ситуация с Коркинским разрезом на контроле у Президента России **Владимира Путина** и у губернатора Челябинской области **Бориса Дубровского**. Поэтому в Коркино снова побывали члены Совета при Президенте Российской Федерации по развитию гражданского общества и правам человека **Сергей Цыпленков** и **Иван Засурский**, участвовавшие в заседании рабочей группы по строительству Томинского горно-обогатительного комбината, созданной по инициативе главы региона. Правозащитники убедились в том, что ситуация значительно ухудшилась со времени их прошлого визита в июне прошлого года. Иван Засурский назвал Коркинский разрез – филиалом ада, а Челябинск – городом, где невозможно жить и дышать, предложив всем южноуральцам приобрести датчики для контроля за степенью загрязнения воздуха.

Для отбора проб атмосферного воздуха и исследования его на состав загрязняющих веществ в Коркино работала передвижная лаборатория министерства экологии.

Решение есть

На третьем заседании рабочей группы по строительству Томинского ГОКа в Обще-

ственной палате Челябинской области РМК представила проект ликвидации Коркинского угольного разреза. Совместно с ведущими научными экспертами Русская медная компания разработала инновационную технологию, которая позволит безопасно и эффективно решить одну из главных экологических проблем Южного Урала.

В обсуждении приняли участие представители областного правительства, руководители контролирующих и надзорных органов, участники общественных организаций и экологических движений. Коркинский район представляли первый заместитель главы района **Владимир Шукаев** и председатель районного Собрания депутатов **Наталья Лощинина**.

Инженеры ведущих отраслевых организаций, которые приняли участие в разработке технической документации «Коркинского проекта», представили всем заинтересованным сторонам детальный план его реализации.

На Томинском ГОКе будет построен специальный цех сгущения для производства обезвоженного закладочного материала из хвостов обогатительной фабрики комбината.

Эксперты поясняют, что закладочный материал будет представлять собой инертную породу, пригодную для безопасного заполнения отработанной выработки Коркинского угольного разреза.

Далее закладочный материал при помо-

щи специальных насосов будут перекачивать в Коркинский разрез по пульпопроводам. Их построят из стальных труб. Общая протяжённость такой трассы составит почти 13 километров. Кроме того, для транспортирования закладочного материала возведут три пульпонасосные станции и две резервные ёмкости для сбора закладочного материала в период остановки пульпопроводов на обслуживание. Проектом предусмотрены все необходимые меры, исключающие нарушение технологии транспортировки закладочного материала в связи с человеческими, техногенными или климатическими факторами.

Чёткий план реализации

У РМК также есть чёткий план реализации проекта, включающий в себя четыре этапа:

- *Подготовительный этап (до сентября 2022 года)* подразумевает локализацию эндогенных пожаров, размещение трассы трубопроводов для подачи закладочного материала и создание ограждающего устройства и рва вокруг Коркинского разреза, чтобы обеспечить безопасность людей и животных.
- *На втором этапе (с сентября 2019-го до 2027 года)* будет осуществляться

☉ Продолжение на стр. 3

Когда чистый воздух в дефиците

☉ Окончание. Начало на стр. 1

доставка закладочного материала по северному и южному бортам выработки до восточного борта и пригрузка восточного борта закладочным материалом для обеспечения его устойчивости.

• **Третий этап (с 2022-го по 2041 годы)** завершится ликвидацией отработанной выработки Коркинского угольного разреза. На этом этапе предусмотрена перенастройка подачи закладочного материала с восточного на западный фланг угольного разреза. Как ожидается, к концу третьего этапа все действующие эндогенные пожары будут ликвидированы, а выходы подземных выработок изолированы.

• **Четвёртым этапом** будет технологическая и биологическая рекультивация Коркинского угольного разреза.

На всех этапах реализации проекта предусмотрен мониторинг состояния бортов и прибортового массива угольного разреза, чтобы не допустить развития оползневых процессов.

Подробный документ «Оценка воздействия на окружающую среду. Проект ликвидации отработанной выработки угольного разреза «Коркинский» был заранее опубликован в открытом доступе на сайте Общественной палаты Челябинской области для детального ознакомления всех желающих.

– К разработке проекта мы привлекли ведущих специалистов, провели не один десяток экспертиз. Поэтому сегодня уверены, что использование закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа для ликвидации Коркинского разреза – проработанное и безопасное решение, – комментирует вице-президент по экологической и промышленной безопасности РМК **Наталья Гончар**. – Это масштабный проект, который не име-



Владимир ШУКАЕВ (второй справа) и Наталья ЛОЩИННИНА на очередном заседании рабочей группы в Общественной палате

ет аналогов в России. Поэтому внимание к нему со стороны официальных лиц, экологических организаций и широкой общественности логично и закономерно. Мы со своей стороны открыты к дальнейшему диалогу со всеми заинтересованными сторонами.

Член СПЧ Иван Засурский назвал уникальным событием челябинскую дискуссию вокруг экологических аспектов строительства Томинского ГОКа:

– То, что вопрос обсуждается, стороны говорят друг с другом, это чрезвычайно важно. Если стороны придут к совместному решению, Челябинск создаст прецедент. Ваш город стал экспериментальной площадкой. Другие территории должны будут воспользоваться этим опытом. Мой коллега Сергей Цыленков, как представитель «Гринпис», затруднился назвать хотя бы один город в России, где проблемные вопросы решались бы в таком формате, – подвёл итог столичный эксперт.

Прямая речь

– **Состоялось уже три заседания рабочей группы по проекту строительства Томинского ГОКа, в которых я принимала участие. В каждом из них участвуют не только представители федеральных, региональных и муниципальных органов области, общественники, но и эксперты, – прокомментировала председатель Собрания депутатов Коркинского района Наталья ЛОЩИННИНА. – Третье заседание длилось около пяти часов без перерыва. Основным вопросом обсуждения стала тема ликвидации разреза и тушения эндогенных пожаров. Считаю, что мнение всех жителей Коркино и Розы едино – необходимо как можно быстрее избавиться от дыма и душливого запаха гари, потушив пожары, а также начать укрепление бортов карьера. Сегодня РМК предложен единственный экономически возможный проект, общественные обсуждения которого начались с 8 февраля в Коркинском и Сосновском районах. Любой гражданин может задать все интересующие вопросы, получить на них ответы, детально ознакомиться с проектом. В итоге проект должен пройти все необходимые исследования, государственную экспертизу.**

ООО «ПРОМРЕКУЛЬТИВАЦИЯ» ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», ООО «ПРОМРЕКУЛЬТИВАЦИЯ» извещает о проведении общественных обсуждений предварительного варианта оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации следующей проектной документации: «Проект ликвидации отработанной выработки угольного разреза «Коркинский».

Цель намечаемой деятельности: ликвидация отработанной выработки угольного разреза «Коркинский» закладочным материалом на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа.

Местоположение намечаемой деятельности: Коркинский район Челябинской области.

Наименование и адрес заявителя: ООО «ПРОМРЕКУЛЬТИВАЦИЯ», 456550, Челябинская область, г. Коркино, ул. Калинина д.13, помещение 116.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: III квартал 2017 г. – II квартал 2018 г.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация Коркинского муниципального района Челябинской области совместно с заявителем.

Предполагаемая форма общественных обсуждений: опрос.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с предварительным вариантом оценки, представить свои замечания и предложения в журнале обращений в течение 30 дней с 15 февраля 2018 года по адресам:

1. Офис ООО «Промрекультивация» – 456550, Челябинская область, г. Коркино, ул. Калинина д. 13, помещение 116 (время работы: пн., ср., пт. с 9.00 до 12.00);

2. Администрация Сосновского муниципального района – Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 21 (время работы: пн. – пт. с 9.00 до 17.00, обед с 13.00 до 14.00);

РМК отказалась от гидрометаллургии

Русская медная компания отказалась от применения технологии гидрометаллургии при обогащении окисленных медных руд, а также от строительства на территории Томинского горно-обогатительного комбината хвостохранилища. Об этом сообщил вице-президент по правовым вопросам, корпоративным отношениям и спецпроектам РМК **Олег Медведев**.

По его словам, подтверждением этих намерений служат несколько фактов. Во-первых, компания официально уведомила Роснедра о снятии с баланса Томинского месторождения меди запасов окисленных руд, которые предполагалось перерабатывать с использованием технологии гидрометаллургии. Кроме того, расчётная санитарно-защитная зона будущего предприятия спроектирована без учёта расположения на промышленной площадке гидрометаллургического производства.

Главным подтверждением отказа от строительства хвостохранилища на комбинате, как подчеркнул Олег Медведев, является намерение РМК вернуть в пользу государства больше 900 га земель, которые находятся в аренде и которые предполагалось использовать под размещение хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа.

Напомним, рекомендации отказаться от гидрометаллургического производства и строительства хвостохранилища РМК получила в 2016 году по итогам независимого экологического аудита проектной документации Томинского ГОКа, который инициировал губернатор Челябинской области Борис Дубровский.

УСЛУГИ

Воде быть?

✎ Анастасия СЕРГЕЕВА

В редакцию «Горнячки» обратилась жительница Коркино с просьбой помочь.

– Раньше рядом с улицей Ушакова, на улице Береговая была колонка – дойти два шага, – рассказывает женщина. Теперь она в нерабочем состоянии. Чтобы набрать ведра воды, нужно идти до улицы Пушкина по холоду (это не близко), а я живу одна. Да и там колонки в морозы не отогревают, вода замерзает. Приходят квитанции из водоканала, я их оплачиваю, а услуги не выполняются. Что в этом случае делать?

Действительно, на улице Береговой стоит колонка, заматанная в половик (жители пытаются таким образом её утеплить). Когда мы с коллегой открыли её, воды не было. На перекрёстке улиц Пушкина и Пионерской вода тоже не идёт.

Также нам писали и звонили с улиц Ермака, Крупской, Белинского, Суворова. В домах нет водопровода, а колонки одна за другой перестают работать.

Что делать в такой ситуации?

– Необходимо прийти в водоканал Коркино по адресу: **улица Ленина, 21 с 8 до 17 часов**, обратиться в приёмную, – объясняет исполнительный директор Коркинского управления водоснабжения и водоотведения **Данила Кузьмин**. – Человек должен написать заявление на восстановление водоканала и составить договор холодного водоснабжения через водоразборную колонку. Документ готовится 1–2 дня. Это и будет движущим механизмом. А звонки мы рассматривать не можем.

– **Какие документы при себе нужно иметь?**

– Документ, удостоверяющий право собственности на дом («зелёнку»), паспорт и справку о составе семьи (её можно взять в администрации Коркинского городского поселения).

– **Как провести воду в дом?**

– Это делается в тёплое время года. Опять же нужно обратиться в водоканал, оставить заявку на получение технических условий на присоединение частного дома к сетям централизованного водоснабжения (выдаются бесплатно). После этого сотрудники выезжают на место, оценивают стоимость работ и, если житель с ней согласен, выполняют их.



– **Сколько сейчас колонок в Коркино и близлежащих посёлках?**

– 55.

– **А почему некоторые демонтируют?**

– Наши сотрудники этим не занимаются. По словам жителя Коркино, демонтировали колонку на перекрёстке улиц Крупской, Белинского. Вместо неё лежит бетонная плита, засыпанная снегом.

Наша справка

За два года количество водоразборных колонок в Коркино уменьшилось в три раза. Глава города Дмитрий Гатов считает, что чем меньше будет колонок, тем безопаснее станет водопотребление. Своё мнение на пресс-конференции с журналистами он обосновал тем, что именно в пробах питьевой воды, взятых из уличных колонок, фиксируются отклонения от санитарных норм.