

Президенту Российской Федерации  
**В.В. Путину**

О ситуации в Челябинской области в  
связи с планируемой отработкой  
Томинского месторождения и  
строительством Томинского горно-  
обогатительного комбината  
(в дополнение к обращениям  
от 09.09.2014 г. № 973974  
от 01.12.2015 г. № 1279232  
от 19.05.2016 г № 526545  
от 25.05.2016 г № 575276)

Уважаемый Владимир Владимирович!

5 декабря 2016 года Вы посетили наш город в связи с пуском нового производства на Челябинском трубопрокатном заводе. Это знаменательное событие для граждан города, которые до сих пор остаются в неведении – знакомы ли Вы с нашими неоднократными обращениями, адресованными **лично Вам** по чрезвычайно важному, стратегическому вопросу для полуторамиллионного населения города-столицы Южного Урала и его окрестностей?

Более трёх лет граждане Челябинска и его окрестностей выражают свое категоричное несогласие с проектом отработки Томинского месторождения медно-порфировых руд и строительством Томинского горнообогатительного комбината. Письма на Ваше имя направлены в администрацию Президента РФ: сентябрь 2014 г., декабрь 2015 г., август 2016 г. Они выражают обоснованное несогласие против строительства Томинского ГОКа и подписаны более чем 162-мя тысячами человек.

Проведенный в январе – феврале 2016 года ВЦИОМ опрос жителей семи муниципальных образований Челябинской области по вопросу допустимости-недопустимости строительства Томинского ГОКа показал: против – 73 % граждан Челябинска и 51 % от всех опрошенных.

Жители Полетаевского и Вознесенского сельских поселений, находящихся в непосредственной близости с планируемым к строительству Томинским ГОКом, проголосовали – против 99 и 98 % соответственно.

Прошедший в г. Челябинске 12.11.2016 г. с участием представителей сельских поселений митинг подтвердил протестное настроение граждан. Резолюция митинга с подписями граждан была передана в Администрацию Президента РФ электронной почтой 19-20 декабря 2016 г.

Причины этого категорического неприятия подробно изложены в предыдущих обращениях в Ваш адрес, особенно от 01.12.2015 г. № 1279232 и от 25.05.2016 г. № 575276 (от 19.05.2016 № 526545)

Кратко главные причины:

1. Стратегически проблемное расположение Томинского месторождения, а именно:

- в густонаселенном районе с близрасположенными, многочисленными населенными пунктами, СНТ, источниками питьевого водоснабжения которых является единая водовмещающая толща подземных вод, расположенная в границах ГОКа;

- в пределах пригородной зеленой зоны г Челябинска (менее 10 км до границы города), выполняющей защитные и санитарно-гигиенические функции, «легких» промышленного гиганта, дающих сегодня 55 % чистого воздуха

- в 9 км от единственного безальтернативного источника хозяйственно-питьевого водоснабжения Челябинска и Челябинского промузла – Шершневого водохранилища;

- в 7-8 км от трех месторождений подземных питьевых вод, прошедших Государственную экспертизу;

- через площадку месторождения проходят два тектонических разло-

ма в направлении реки Миасс и Шершневого водохранилища, способствующих ускоренному поступлению в подземные питьевые источники и водохранилище высокотоксичных вредных веществ из состава руд (мышьяк, кадмий, свинец, стронций, молибден, хром и др.); требующих также особой осторожности при буровзрывных работах в карьерах ГОКа;

2. Томинский ГОК –предприятие 1 класса опасности:

- Два карьера глубиной 540 и 350 м, в которых производят буровзрывные работы;

- гидromеталлургическое производство для переработки окисленных руд – площадки кучного выщелачивания с орошением раствором серной кислоты, цех переработки растворов, технологические прудки;

- обогатительная фабрика для переработки первичных руд с хвостохранилищем площадью 800 га и высотой дамбы обвалования 96,5м, для складирования токсичных хвостов;

- склад и насосная станция серной кислоты;

- склад ГСМ;

- отвалы руд и вскрышной породы, содержащие вещества 1 и 2 класса опасности, значительная часть которых в северо-западном участке площадки ГОКа попадает на водосборную площадь Шершнёвского водохранилища.

3. В процессе строительства и эксплуатации прогнозируется уничтожение лесных массивов площадью более 1500 га, естественного почвенного и растительного покрова, мест обитания животных; загрязнение атмосферного воздуха.

Пылевые облака с высокотоксичными веществами накроют поселки, СНТ, водосборную площадь Шершневого водохранилища. Будут отравлены подземные и поверхностные источники питьевой воды, живая

природа.

Без воды и чистого воздуха выживет ли столица Южного Урала, многочисленные поселки, СНТ в ее окрестностях?

**Планируются риски глобальных экологических катастроф**, представляющие серьезную угрозу здоровью и жизни граждан.

Краткая справка о воздействии высокотоксичных металлов и элементов на здоровье и жизнь людей (Приложение А).

Вышеизложенные обращения граждан, общественности, специалистов и научного сообщества лично к **Президенту страны, как гаранту Конституции РФ**, не случайны, обусловлены практически безрезультатными попытками добиться от Правительства Челябинской области, Министерства природных ресурсов и экологии РФ, других ведомств адекватных ответов и соответствующих решений.

Наши обращения работниками Администрации Президента передавались в Минприроды, а далее следовал «банальный футбол»:  $\rightleftarrows$  Минприроды  $\implies$  Губернатор Челябинской области  $\implies$  Министерство экологии области.

От Минприроды и Минэкологии области, как правило, следовали письма-отписки не по существу, вопреки требованиям Закона от 02.05.2006г. №59-ФЗ.

По решению Губернатора Челябинской области, согласно договору, Уральским Государственным Геологическим Университетом (г. Екатеринбург) был выполнен «независимый экологический аудит» проектной документации Томинского ГОКа. «Отчет» по экологическому аудиту был представлен на сайте Минэкологии области 27.07.2016г.

Основные выводы аудита:

1. «Рекомендовано отказаться от технологии гидрометаллургического производства, включающей кучное выщелачивание окисленных мед-

ных руд».

2. «Рекомендовано рассмотреть альтернативные варианты складирования обезвоженных хвостов обогащения, в том числе с их транспортирование и закладкой в выработанные пространства, например для **рекультивации** Коркинского разреза»

3. «Отказ от технологии гидрометаллургического производства обеспечивает полное исключение негативного воздействия Томинского ГОКа на Шершневское водохранилище».

«Реализация намечаемой деятельности в существующих проектных решениях с учетом рекомендаций – возможна».

По мнению специалистов, экспертов, научного общества г. Челябинска, изучивших многостраничный «Отчет», предлагаемые **рекомендации не снижают и не исключают экологические и социальные риски** («Рекультивация» Коркинского разреза).

Экспертами аудита ошибочно не учтены тектонические разломы, наличие в рудах сульфидов тяжелых токсичных металлов, превращающихся при взаимодействии с водой и кислородом в водорастворимые сульфаты и серную кислоту, отравляющих все живое, другие важные аспекты.

Выводы недостаточно обоснованы, недостоверны, недостаточно объективны и убедительны. В них отсутствуют ответы на главные вопросы:

- Сможет ли выжить миллионный город в условиях полной блокады поступления чистого воздуха, когда основной его поток с юга, запада, юго-запада (55%) будет загрязнен?

- Смогут ли выжить жители многочисленных поселков, СНТ, которые накроет высокотоксичная неорганическая пыль?

- Останутся ли поверхностные воды (Шершневское водохранилище) и подземные питьевые месторождения пригодными для хозяйственно-питьевых нужд граждан?

Сводное экспертное заключение по «Отчету» - Приложение Б.

Экспертами аудита **размещение (захоронение) токсичных хвостов** ГОКа в Коркинском разрезе **было названо рекультивацией разреза, что является грубейшим нарушением действующих нормативов:** ГОСТ 17.5.1.01-83; ГОСТ 17.5.1.02-85; ГОСТ 17.5.1.03-86; «Руководство по оценке отчетов ОВОС горнорудных проектов». Всемирный Альянс Экологического Права». Русскоязычное издание. 2011г.

Однако, идею использования токсичных хвостов ГОКа для «рекультивации» Коркинского разреза дружно подхватили:

Губернатор области Б. Дубровский и посетившие г. Челябинск в ноябре 2016г. С. Иванов, И. Левитин и Министр природных ресурсов и экологии РФ С. Донской.

15 ноября 2016г. в режиме «онлайн» состоялась «Встреча с Министром», на которой присутствовали представители Общественной палаты РФ, АО «Русская медная компания», журналисты. Представители общественности города Челябинска приглашены не были.

Удивительно и непрофессионально, в разрез с директивами своего же министерства (письма Минприроды России от 13.04.2011г. № 12-44/5717; от 21.02.2013г. № ВК-03-03-36/2216; от 19.05.2014г. № 05-12-44/10285; от 02.06.2014г. № 05-12-44/11342), министр природных ресурсов С.Е. Донской в открытом эфире заявил, что **захоронение (размещение) высокотоксичных отходов в Коркинском разрезе является его рекультивацией**, что это «нужный экологический проект», опыт которого «будет распространен на другие объекты»?!

Между тем, **подобная «рекультивация» отравит** не только подземный водоносный горизонт питьевых пресных вод Южно-Уральского гидрогеологического массива, но и Западно-Сибирского сложного артезианского бассейна - стратегических запасов страны. Не решив главный вопрос Кор-

кинского разреза – его рекультивацию.

Письмо в адрес Минприроды РФ и Общественной палаты РФ - Приложение В и Г.

По имеющейся информации, в настоящее время идет переработка проектной документации Томинского ГОКа, которая не обеспечит гарантируемые Конституцией РФ право на благоприятную окружающую среду и право на охрану здоровья.

27 ноября 2016г. на заседании Госсовета страны при обсуждении доклада «Об экологическом развитии РФ в интересах будущих поколений» прозвучали давно назревшие предложения:

- О защите Природы и Человека;
- О необходимости ужесточения природоохранных нормативов;
- Об экологической оценке возможности проектирования и строительства предприятий (особенно 1 класса опасности) ещё на стадии выбора земельного участка.

В нашем конкретном случае, экологическое обоснование разведочных кондиций на минеральное сырье Томинского месторождения к Протоколу ГКЗ № 4298 от 28.08.2015г. было выполнено без оценки химического состава руд; химического состава неорганической пыли, которая накроеет окрестные земли, фауну, флору, населенные пункты и СНТ; без оценки воздействия на подземные и поверхностные воды.

Это-нарушение требований действующих нормативов, о котором общественность, специалисты г. Челябинска неоднократно сообщали руководству РОСНЕДРА и лично Министру природных ресурсов и экологии РФ.

Что мы оставим будущим поколениям? Нерекультивированный Коркинский разрез и ещё два карьера: Томинский глубиной 540 метров, равноценный Коркинскому, и Калиновский глубиной 350 метров?

И это при самом низком содержании меди в руде из месторождений нашей страны- 0,3% (кат. P1); 0,34% (кат. P2).

Приоритетными направлениями Стратегии национальной безопасности страны являются:

- экологическая безопасность и рациональное природопользование;
- реализация долговременной государственной политики, направленной на защиту экологического потенциала; на противодействие угрозам в области экологической безопасности; на развитие системы государственного экологического контроля и надзора в отношении питьевой воды, атмосферного воздуха, почвы; на повышение качества жизни, укрепление здоровья населения, демографического развития.

Разработка Томинского месторождения и строительство ГОКа – **недопустимы** из-за их проблемного расположения, несоответствия принятой Стратегии национальной безопасности страны, несоответствия экономической целесообразности и экологической безопасности.

Необходимо срочно остановить бессмысленные человеческие усилия и значительные финансовые затраты в связи с несогласованным еще на стадии ТЭО экологически и экономически необоснованным проектом. Проектом потенциальных экологических необратимых катастроф, угроз здоровью и жизни граждан. Проектом, несоответствующим экологическому развитию РФ **«в интересах будущих поколений»**.

Просим Вас – гаранта Конституции РФ дать соответствующие указания компетентным органам:

- О досрочном прекращении права пользования недрами и отзыве лицензии ЧЕЛ 15898 от 30.06.2015г по Томинскому месторождению, согласно п.1 части 2 статьи 20 закона №29-ФЗ от 03.03.1995г.
- О прекращении проекта Томинского ГОКа и недопущении его



реализации.

- О запрете разработки медно-порфировых руд в Сосновском районе Челябинской области.

**Очень надеемся, что это обращение обязательно будет Вам передано.**

*Ответ просим направить по адресу:* .

Приложения:

Приложение А. Краткая справка о воздействии высокотоксичных металлов и элементов на здоровье и жизнь людей.

Приложение Б. Сводное экспертное заключение по «Отчету » (на 10 листах).

Приложение В. Письмо Князевой С.В. в адрес Минприроды РФ и Общественной палаты РФ (на 2 листах).

Приложение Г. Письмо Вертяховской Н.И. в адрес Минприроды РФ и Общественной палаты РФ (на 2 листах).

По поручению общественности

Инженер-технолог

химического производства, ветеран труда

Директор ООО «ЮЖУРАЛНИИВХ»

Независимый эксперт,

специалист по водоснабжению и водоотведению

Инженер-металлург,

член Союза российских писателей

Кандидат географических наук

Юрист

Кандидат технических наук,

геолог, металлург

Н.И. Вертяховская

Р.В. Казанцева

С.В. Князева

А.В. Кожейкин

З.Ф. Кривопалова

В.В. Московец

С.Ф. Соколевских

Депутат

Совета депутатов Вознесенского  
сельского поселения Челябинской области

Н.Л. Стеклова

Председатель Челябинского областного  
отделения Общероссийской общественной  
организации «Российский экологический союз»,  
отличник охраны природы России,  
кандидат педагогических наук

Н.Т. Шерemet