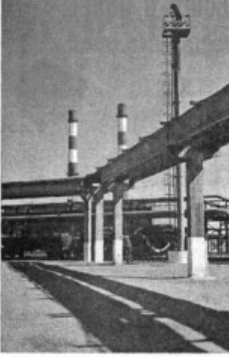


ДЕТСКАЯ СЧИТАЛКА ОТ СУМЗА



Наталья ПОДБУРТНАЯ

Напомним, что 8 июля этого года на СУМЗе состоялось очередное выездное заседание первоуральских депутатов с участием заместителя губернатора города, заместителя главы по благоустройству и ЖКХ. Парламентарии на месте оценили модернизацию производства и задали возникшие вопросы руководству металлургического предприятия.

- Затем депутаты обратились к главе администрации города с просьбой помочь составить обращение и уточнить вопросы, прозвучавшие на встрече, - пояснил Владимир Плюснин.

Вот и получили недавно первоуральцы ответ в письменном виде. Изучив их, Владислав Сергиевич заключил:

В наше время, когда продолжается система очистки плодотворного диагонала со "Среднеуральским медеплавильным заводом" по принципу "дурак - сам дурак", на всякий вопрос следует уклончивый ответ.

Лицензированный мышьяк

Первый вопрос: как размещаются и утилизируются отходы, образующиеся в процессе производства? В первое очередь нас интересуют отходы, содержащие мышьяк.

СУМЗ отвечает: "Мышьякодержащие отходы передаются сторонним организациям для дальнейшей переработки с договорами. Договоры на передачу отходов заключены с 13 организациями".

- И что? Специалисты СУМЗа ведь в курсе, какую на самом деле мы хотели получить информацию. А нам важно знать, транспортировались ли эти виды отходов по территории нашей администрации округа.

Извините, то есть из каких организаций, где ее лицензия. Эти сведения нам не предоставили. Остается только подождать, чтобы изъять из почты Роспотребнадзор и получить информацию там. Я еще раз подчеркну, что с 2009 года мы пытались получить информацию о реальном состоянии ручьев Каураульского района.

Следующий вопрос: как размещаются и утилизируются отходы, образующиеся в процессе производства? В первое очередь нас интересуют отходы, содержащие мышьяк.

СУМЗ отвечает: "В настоящие времена старые лежалые отальные шлаки передаются на обогатительную фабрику почты в объеме годового образования. К 2030 году мы также будем производить переработку".

- Срок назван, но в его реализации есть большая проблема. Тогда же изъять из почты этих вопросов, которые мы сформулировали, касаются проекта рекультивации притокаюшего хвостокопилица, это сама "пустька". Надо сказать, что здесь дали полный развернутый ответ. Проект есть, работы ведутся, они перечислены. Нам обещают, что в 2014 году из почты будут вывезены сплошь многолетних трав, стихийные свалки, пытавшиеся разрастись водной и ветровой эрозии. "Пустыни" ликвидируют в 2014 году. Вот это все я легко проверяю. Я так понял, что работы ведутся, и дай бог.

Но я не удивлюсь, если указанные сроки нарушатся. Вернемся, подверну, это мое личное мнение.



В модернизированном цехе серной кислоты весь процесс автоматизирован.

Нет защиты у Каураульного

Четвертый вопрос: как осуществляется контроль над выбросом ядовитых веществ в бассейн реки Чусовой?

СУМЗ отвечает: "Контроль над выбросом загрязняющих веществ в ручьи Каураульский осуществляется в соответствии с графиком, который согласован с контролирующими органами. На русле находятся четыре гидроизмерительных поста для измерения. Данные передаются в Ростехнадзор".

- Нас интересует, в первую очередь, ручей Каураульный, потому что он находится в черте округа. Огромное внимание уделяем вопросам загрязнения атмосферного воздуха, при этом загрязнение бассейна Чусовой у нас осталось полностью бесконтрольным.

Скорее всего, придется запрашивать Роспотребнадзор и получить информацию там. Я еще раз подчеркну, что с 2009 года мы пытались получить информацию о реальном состоянии ручьев Каураульского района.

А нам в ответ ссылаются на Роспотребнадзор. Остается только подождать, чтобы изъять из почты Роспотребнадзор и получить информацию там. Я еще раз подчеркну, что с 2009 года мы пытались получить информацию о реальном состоянии ручьев Каураульского района.

Следующий вопрос: едят цистерны...

Пятый вопрос: каков объем серной кислоты за первое полугодие 2010 года? Каким образом и куда она реализуется?

СУМЗ отвечает: "Серная кислота, получаемая в результате утилизации отходящих газов, используется для производства серной кислоты, в полном объеме передается потребителям".

Вопрос о серной кислоте достаточно сложный. С пуском нового сернокислотного производства, как утверждают руководители предприятия, все входящие в состав притокаюшего хвостокопилица и цементной фабрики, в полном объеме передаются потребителям".

- Вопрос о серной кислоте достаточно сложный. С пуском нового сернокислотного производства, как утверждают руководители предприятия, все входящие в состав притокаюшего хвостокопилица и цементной фабрики, в полном объеме передаются потребителям".

Также приводится объемы яда. Что касается транспортировки, то предприятие распоряжается гирляндами железнодорожных систем для перевозки серной кислоты (олигона) в количестве 774 единиц. То есть этого достаточно, чтобы отправлять серную кислоту, куда считают нужным. Но вопрос в том, что мы можем на самом деле проконтролировать, действительно ли все цистерны будут задействованы.

Талица и Магнитка вне зоны риска?

Шестой, принципиальный, на наш взгляд, вопрос: размер санитарно-защитных зон.

- Нас интересовало, разработан ли проект санитарно-защитных зон. К этому проекту прилагается особый раздел, так называемый план зон риска для здоровью населения. Может генплан не предусматривает даже не на местном уровне, а в Москве, что мы и спрашиваем: есть ли экспертиза данной документации, в первую очередь в том, что касается оценки риска, и какими расчетными размерами вашего предприятия? Оценка риска для здоровья населения необходима для проектирования радиуса санитарно-защитных зон, обоснования экологически неблагополучных территорий.

СУМЗ отвечает: "Проект разработан, согласован, границы определены в соответствии с действующими законодательством с учетом оценки риска для здоровья".

- Но есть ли экспертиза, есть ли научная документация и положительное санитарно-эпидемиологическое заключение? Чье? Министерства Роспотребнадзора, областного, федерального?

Столь же ужасающими оказались размеры "согласованной расчетной санитарно-защитной зоны ОАО "СУМЗ" от границ земельного участка предприятия". Для ответа на этот вопрос необходимо привести карту: верхний и северо-восточный, это в сторону Динска. Размер санитарной зоны составляет в северном направлении от СУМЗа 1040 метров, северо-восточном - 1540.

Когда же интересует юго-западное направление, то есть Первомайский район, то

магнитка, Талица - и здесь размер санитарно-защитной зоны не указан. А ведь это господствующее направление ветров. Каким делаем вывод?

СУМЗ отвечает: "На территории застройки и территории комплексных садов в пределах расчетной зоны не попадают".

- Ответ абсолютно неполный, более того, это способ соблости формальность, как в детской игре "да - нет не говорить, черное - белое не называть". Попытка сохранить формальное лицо и не дать скользнуть под пробной достоверной информацией.

А завод ТБО травит медью

Седьмой вопрос: имеется ли на предприятии информация о химическом загрязнении и о границах санитарно-защитной зоны?

- Дело в том, что в этом году Экофонд выполнил большую работу для юга и когезапада города - это Магнитка, Талица, Первоуральск и часть СХПК "Первоуральский". Мы определили химическое загрязнение почв. В результате, в частности, зафиксировано высокое содержание золота и кадмия, это из Южного района города. Источник выброса кадмия только СУМЗ.

Наблюдается высокий уровень загрязнения железом - в районе СУМЗа. Достаточно высокий уровень загрязнения цельным рядом тяжелых металлов, в числе которых золото, никель, медь, кадмий, ртуть, цинк.

СУМЗ отвечает: "Контроль загрязнения почвы выполняется в соответствии с планом-графиком. Анализ выполняется ЦЛАТИ УРФО [Центральная лаборатория анализа и технических измерений]."

- Э значит, придется делать запрос в ЦЛАТИ. У нас есть право требовать, чтобы изъяли из информационной центральной лаборатории. И вот если эти данные совпадут, то возникнет вопрос: а почему на протяжении последнего времени о химическом загрязнении почв никто ничего не говорит?

Более того, наши санитарные врачи предъявляли претензии заводу по переработке ТБО ТБО за высокий уровень загрязнения меди.

Жалуйтесь. Но ответят ли вам?

Восьмой пункт: обращения жителей с жалобами на плохое самочувствие в национальном парке "Сибирский горы".

СУМЗ отвечает: "За перечисленные вами дни жалобы из населения Первомайского района не поступали".

- И что? Я могу даже официально утверждать, что даже мое обращение не регистрируется. А я в отличие от рядового жителя, который испытывает дискомфорт и не может сказать, почему это происходит, может сказать, например, что у него проблемы с выбором. О чём я указывал руководству СУМЗа напрямую в 2009 году. Поэтому, может быть, граждане и не обращаются, они чувствуют, что бесполезно.

Далее **СУМЗ** указывает факт превышения по дислокации ОАО "Сибирская фарфоровая компания" 3 и 4 июля на постах, которые принадлежат центру экологического мониторинга и контроля. "Медеплавильный цех работал на повышенных нагрузках, и выделение вредных веществ в атмосферу ОАО "СУМЗ" было незначительным".

Как мы нам дали четкий намек на то, что это выбросы транспорта, местных предприятий - Первомайской ТЭЦ, ОАО "Первоуральская новаторская завод".

Фото Н. МУШАВИНА

Действующее законодательство не позволяет активно влиять на основных загрязнителей. Но, тем не менее, мы будем добиваться того, чтобы иметь всю объективную информацию по Первомайско-Ревдинскому промузлу.

Владимир ПЛЮСНИН,
директор муниципального Экофона.

