

ДЕТСКАЯ СЧИТАЛОК ОТ СУМЗ

ОАО "СУМЗ" ответил на вопросы, заданные в ходе совместной встречи депутатов городской Думы и представителей предприятия. Казалось бы, условие экологаша "О взаимодействии для улучшения экологической ситуации в Первоуральско-Ревдинском промузле" выполнено. В том, способна ли в действительности измениться наша экология от полученных ответов, помог разобраться Владимир ПЛЮСНИН, директор муниципального Экофонда.



В модернизированном цехе серной кислоты весь процесс автоматизирован.

Нет защиты у Караульного

Четвертый вопрос: как осуществляется контроль над сбросом вредных веществ в бассейн реки Чусовой?

СУМЗ отвечает: "Контроль над сбросом загрязняющих веществ в ручьи Караульный осуществляется в соответствии с графиком, который согласован с контролирующими органами. На ручье находится четыре гидрохимических пункта наблюдений. Данные передаются в Росгидромет".

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

Скорее всего, придется запрашивать Росгидромет и получать информацию там. Я еще раз подчеркну, что в 2009 году мы пытались получить информацию о реальном состоянии ручья Караульного. А нам в ответ сыпалось на Росгидромет".

Серная кислота: едут 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 отходов газной металлургического производства в цехе серной кислоты, в основном объеме передается потребителям".

- Вопрос о серной кислоте достаточно сложный. С пунктом номер сернокислотного производства, как утверждает руководство предприятия, все входящие в состав сернистого ангидрида газы улавливаются и перерабатываются в серную кислоту. Значит, по указанным объемам можно определить, какое количество сернистого ангидрида у нас попадает в атмосферу.

Также требуется объем сырья. Что касается транспортировки, то предприятие располагает парком специальных железнодорожных составов для перевозки серной кислоты (алювум) в количестве 774 единицы. То есть этого достаточно, чтобы отправлять серную кислоту, куда считают нужным. Но все, вопрос в том, что мы не 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-защитной зоны.

- Нас интересует, разработан ли проект санитарно-защитных зон. К этому проекту прилагается особый раздел, так называемая оценка риска для здоровья населения. Проект проходит утверждение даже не на местном уровне, а в Москве, о чем мы и спрашиваем: есть ли экспертиза данной документации, и первую очередь в том, что касается оценки риска, и каковы расчетные размеры вашей территории? Оценка риска для здоровья населения необходима для проведения обоснования размеров санитарно-защитных зон, обоснования экологической неблагоприятности территории.

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

- Вопрос: имеются ли экспертизы данной документации и положительное санитарно-эпидемиологическое заключение? Чье? Местного органа Роспотребнадзора, областного, федерального?

Столь же уклончиво указаны размеры "согласованной расчетной санитарно-защитной зоны ОАО "СУМЗ" от границ земельного отвода предприятия". Для ответа выбрано только два направления - северное и северо-восточное, это в сторону Динаса. Газовый санитарной зоны составляет в северном направлении от СУМЗ 1040 метров, северо-восточном - 1540.

При этом нас больше всего интересует юго-западное направление, то есть Перво-

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

СУМЗ отвечает: "Жизель застройка и территория коллективных садов в пределах расчетной зоны не попадают".

- Ответ абсолютно неопытный, более того, это способ сокрытия формальности, как в детской игре - да - нет не говорить, черное - белое не называть". Попытка сохранили формальное лицо и не дать сколь-нибудь подробной достоверной информации.

А завод ТБО травит медью

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

Далее мы, что в этом году Экофонд выполнил большую работу для газа и юго-запада города - это Магнитка, Талица, Первоуральск и часть СХПК "Первоуральский". Мы определили химическое загрязнение почвы. В результате, в частности, зафиксирован очень высокий уровень загрязнения кадмием - это на юго-западе города. Юго-восточный выброс кадмия только СУМЗ.

Наблюдается высокий уровень загрязнения железом - в районе СУМЗа. Достаточно высокий уровень загрязнения цинком рядом жилых домов, в том числе хромом, но здесь претензий к СУМЗу нет.

СУМЗ отвечает: "Контроль загрязнения почвы выполняется в соответствии с планом графиком. Анализ выполняется ЦЛТИ УрО РАН (Центральная лаборатория химической и геотехнических измерений)".

- Значит, придется делать запрос в ЦЛТИ. У нас есть возможность сравнить наши данные с информацией центральных лабораторий. И вот если эти данные совпадают, то возникает вопрос: а почему на протяжении последнего времени о химическом загрязнении почвы никто ничего не говорит?

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

Жалуются. Но ответят ли вам?

Восьмой пункт: обращение жителей с жалобами на плохое самочувствие в начале июня-июля этого года.

СУМЗ отвечает: "За перечисленные нами дни жалоб от населения Первоуральска не поступало".

- И что? Я могу даже официально утверждать, что даже мои обращения не регистрируются. А в отличие от рядового жителя, который испытывает дискомфорт и не в состоянии объяснить, почему ему плохо, могу указать направление ветра источника выброса. О чем в указывая руководство СУМЗ, которое испытывает дискомфорт и не может быть, граждане и не обращаются: они чувствуют - это бесполезно.

Далее СУМЗ указывает факт превышения по диоксидам серы в воздухе зафиксировано 3 и 4 июля на постах, которые принадлежат центру экологического мониторинга и контролю. Максимальный уровень газ работал на пониженных нагрузках, и выбросы диоксида серы на ОАО "СУМЗ" испытывают дискомфорт и не являются". Как бы нам дали четкий намек на то, что это выбросы транспорта, местных предприятий, ЭЭЛ ОАО "Первоуральский" новотурбинный завод".

Фото Н. МУШЛАВИНА

Наталья ПОДУБНАЯ

Напомним, что 8 июля этого года на СУМЗе состоялось очередное выездное заседание первоуральских депутатов с участием представителей администрации городского округа в лице Константина Большаева, заместителя главы по благоустройству и ЖКХ. Парламентарии на месте оценили модернизацию производства и задали возникшие вопросы руководству металлургического предприятия.

- Затем депутаты обратились к главе городского округа Владимиру Федорову с просьбой помочь составить обращение и уточнить вопросы, прозвучавшие на встрече, - пояснил Владимир Плюсин.

Вот и получили недавно первоуральцы ответы в письменном виде. Изучил их, Владимир Сарфимович закончил.

- В настоящее время у нас продолжается система очень плодотворного диалога со "Среднеуральским металлургическим заводом" по принципу "диалог - сам диалог". На всякий случай следует упомянуть этот.

Лицензированный мышьяк

Первый вопрос: как размещаются и утилизируются отходы, образующиеся в процессе производства? В первую очередь отходы поступают отходы, содержащие мышьяк.

СУМЗ отвечает: "Мышьяк содержащиеся отходы передаются сторонним организациям, имеющим лицензию, в соответствии с договорами. Договоры на передачу отходов заключены с 13 организациями".

- И что? Специально СУМЗа ведь в курсе, какую на самом деле мы хотели получить информацию. А нам важно знать, транспортировались ли эти виды отходов по территории нашего городского округа. И если да, то в каком объеме, какой организацией, где же лицензия. Эти сведения нам не предоставляли. Остается только полагаться, что данные отходы вывозят специализированные организации, а не вываливаются в кусты. И уж если даже номер лицензии на вывоз мышьяк содержащих отходов.

...И вырывают цветы и травы

Второй вопрос - о шамлоотвалах. Как и когда планируется переработка шламовых отвалов, существует ли программа по их ликвидации и рекультивации?

СУМЗ отвечает: "В настоящее время старейшие отвалы шлаков перерабатываются на обязательной фабрике лопы в объеме годового образования. К 2030 году все шлаки будут полностью переработаны".

Срок наивен, но в его отсутствие есть большие сомнения. Также один из интересных вопросов, которые мы сформулировали, касается проекта рекультивации пиритного хвостохранилища, это та самая "Работа". Надо сказать, что здесь дали полный развернутый ответ. Проект есть, работы ведутся, они перечислены. Нам обещано, что на заключительном этапе будет выполнен свой микс опилочной травы, он станет препятствием развитию водной и ветровой эрозии. "Пустыню" ликвидируют в 2014 году. Вот это уже легко проконтролировать.

Но я не удивился, если указанные сроки нарушат. Впрочем, подчеркну, это мое личное мнение.

Действующее законодательство не позволяет отнести к основным загрязнителям. Но, тем не менее, мы будем добиваться того, чтобы иметь всю объективную информацию по Первоуральско-Ревдинскому промузлу.



Владимир ПЛЮСНИН, директор муниципального Экофонда.