

# Воздух станет чище?

Утром 2 сентября в заводской СЭС раздался телефонный звонок с горного участка рудника. Главный инженер подразделения С.Гамилев сообщал о наличии в карьере большого количества синего дыма. Специалисты санитарно-экологической службы, подготовив необходимое оборудование, выехали к месту ЧП.

Результаты проведенного измерения подтвердили присутствие в воздухе сернистого ангидрида. Заводские экологи зафиксировали выброс СУМЗв. Через час, когда они прибыли в карьер, газ уже рассеялся и находился в пределах допустимой концентрации.

- Тем не менее, сам факт наличия сернистого ангидрида вызывает серьезную озабоченность, - прокомментировал случившееся начальник заводской СЭС С.Шитиков. - Обещания руководителей Среднеуральского магнезитового завода полностью прекратить выбросы этих газов оказались невыполненными. Производстве вто-

рого сентября свидетелем о том, что у нашего рудничного соседа еще остались нерешенные проблемы. И это несмотря на те серьезные мероприятия, которые СУМЗом были выполнены в последнее время, о чем я уже рассказывал на страницах нашей газеты. После довольно длительного перерыва в тот четверг мы вновь увидели дым из самой высокой трубы предприятия. Предполагаю, что в технологии улавливания газов произошел какой-то сбой.

Информация о выбросе была передана в городской штаб ЧС. На основании измерений составлен протокол, в котором за-

писано, что по причине загроможденности работники горного участка вынуждены были приступить к выполнению своих обязанностей только через час, когда синий дым рассеялся. К сожалению, наши экологи не обладают современной аппаратурой, которая позволила бы им в подобных ситуациях проводить измерения не через час, как сейчас, а в течение 10-15 минут. Оснащение приборами, дающими возможность оперативно делать экспресс-анализы, запланировано заводом в специальной экологической программе, рассчитанной до 2013 года.

Своим постановлением правительство Свердловской области обязало десять предприятий периферийно-уральского района сократить до 2020 года выбросы в атмосферу в 2-2,5 раза. На нашем предприятии подготовлен план мероприятий, который предполагает реальные шаги по сокращению 30 тонн

выбросов твердых веществ в атмосферу в год. «ДИНУР» всегда серьезно занимался экологией и давно работает в пределах ПДВ. По словам С.Шитикова, за последнее время нет ни одного факта негативного влияния предприятия на жителей микрорайона. По подсчетам специалистов СЭС, дымосовый завод к 2020 году реально может сократить выбросы твердых веществ в атмосферу на 9 процентов относительно выбросов 2009 года. Это подтверждают разработанные и представленные в правительство области мероприятия.

«ДИНУР» намерен сократить выбросы в атмосферу в первую очередь от различных аспирационных установок. В частности, будет модернизирована аспирационная установка сульфатного барабана в отделении ТИВ цеха № 1. Планируются серьезные работы по снижению выбросов газов от линей-

ного производства. Плюс - приобретение лабораторного оборудования для СЭС. Эти мероприятия входят в так называемую среднесрочную программу, которая потребует почти 6 миллионов рублей и рассчитана до 2013 года.

Долгосрочная программа, прогнозируемая до 2020 года, включает в себя реконструкцию цеховых аспирационных установок с заменой циклонов на высокоэффективные фильтры. На эти цели завод намерен потратить еще 23 миллиона.

- Наша задача, - подытожил сказанное главный эколог завода, - получить такое состояние выбросов в атмосферу, чтобы сторонний наблюдатель не увидел из трубы предприятия дыма, подумав, что завод либо не работает, либо работает очень хорошо. Ну, а работать очень хорошо в вопросах экологии - наша цель!

А.ПОТАПОВА