

ПОЧЕМУ МЫ ПРОТИВ ЗАВОДА ФЕРРОСПЛАВОВ?

КРАСНОЯРСК НА 3-М МЕСТЕ СРЕДИ САМЫХ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ГОРОДОВ РОССИИ

Рейтинг составлен Министерством природных ресурсов РФ на основании фактических замеров загрязнения атмосферы городов по 5 основным вредным веществам (ИЗА-5). Среднегодовые предельно допустимые концентрации (ПДК) в воздухе Красноярска бензапирена превышены в 3 раза, формальдегида — в 5 раз.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ В КРАЕ ЗА 10 ЛЕТ УВЕЛИЧИЛАСЬ В 2 РАЗА

В том числе по онкологии, заболеваниям крови, органов дыхания и осложнениям беременности и родов. Особенно высокий рост заболеваемости у детей от 0 до 14 лет (данные Красноярскстата).

ОТСУТСТВИЕ КОНТРОЛЯ НАД ВЫБРОСАМИ, МИЗЕРНЫЕ ШТРАФЫ

Надзорные органы имеют право проверять предприятия только 1 раз в 3 года. Федеральные посты службы мониторинга делают замеры в ручном режиме только 3 раза в сутки — в 7, 13 и 19 часов. Ночью никаких измерений не производится. Обработанные данные поступают лишь через сутки. Автоматические газоанализаторы установлены лишь в 5 районах города, и перечень исследуемых ими веществ ограничен, нет мобильных автостанций, что не позволяет выявить виновников выбросов.

МАРГАНЦЕВЫЙ ЗАВОД — ПРЕДПРИЯТИЕ ВЫСШЕГО 1-ГО КЛАССА ОПАСНОСТИ

Это гигантское металлургическое предприятие проектной мощностью до 550 тысяч тонн марганцевых сплавов в год (КрАЗ — 1 млн тонн алюминия в год).

В атмосферу ежегодно будут выбрасываться тысячи тонн вредных веществ 40 наименований, в т. ч. свинец, бензапирен, формальдегид, фториды, соединения алюминия, угарный газ, диоксины серы и азота.

ТЫСЯЧИ ТОНН ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХ ДАЖЕ ПОСЛЕ ФИЛЬТРОВ

«Чек-Су» ставит только тканевые фильтры для улавливания пыли, содержащей ценный для них марганец, для повторной его переплавки. А тысячи тонн вредных газов не проходят никакой очистки и выбрасываются в атмосферу.

УСТАРЕВШАЯ «ЭКОЛОГИЧЕСКИ ГРЯЗНАЯ» ТЕХНОЛОГИЯ ПЛАВКИ

Зaproектированы открытые рудотермические печи, которые запрещены в Европе и Японии, так как не обеспечивают максимального улавливания вредных веществ при плавке. В производстве ферросплавов будут использоваться самоспекаемые электроды, являющиеся основным источником выбросов бензапирена. От использования таких электродов много лет назад отказался даже КрАЗ.

СОТНИ ТЫСЯЧ ТОНН ОТХОДОВ ЕЖЕГОДНО И ГЕКТАРЫ ПОГУБЛЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ

При любом типе печей и газоочистного оборудования при производстве ферросплавов ежегодно будет образовываться более 166 тысяч тонн отвальных шлаков с содержанием в них 10% марганца. С запуском 2-й очереди количество шлаков увеличится до 500 тысяч тонн в год. Под площадку хранения шлаков компания «Чек-Су» взяла в аренду 82 гектара земли (это площадь 110 футбольных полей или всего микрорайона Покровский).

ПРИРОДА И ЗДОРОВЬЕ ЖИТЕЛЕЙ НЕ ВЫДЕРЖАТ ЕЩЕ ОДНОГО ЯДОВИТОГО МОНСТРА, ПОЭТОМУ

**8 СЕНТЯБРЯ
2013 ГОДА**

В день выборов депутатов горсовета мы проведём
ГРАЖДАНСКИЙ РЕФЕРЕНДУМ
по вопросу строительства ферросплавного завода под Красноярском.

Около избирательных участков будут установлены **желтые урны для голосования**. Проголосовать можно будет только лично, при предъявлении **паспорта**. Контроль над процедурой голосования и подсчетом результатов берет на себя Школа наблюдателей при участии общественности.

Голосование 8 сентября — это: максимальный охват жителей города; экономия бюджетных средств (только инициатива и усилия жителей); наше мнение будет наказом новым депутатам горсовета, мэру и губернатору и ответом президенту.