

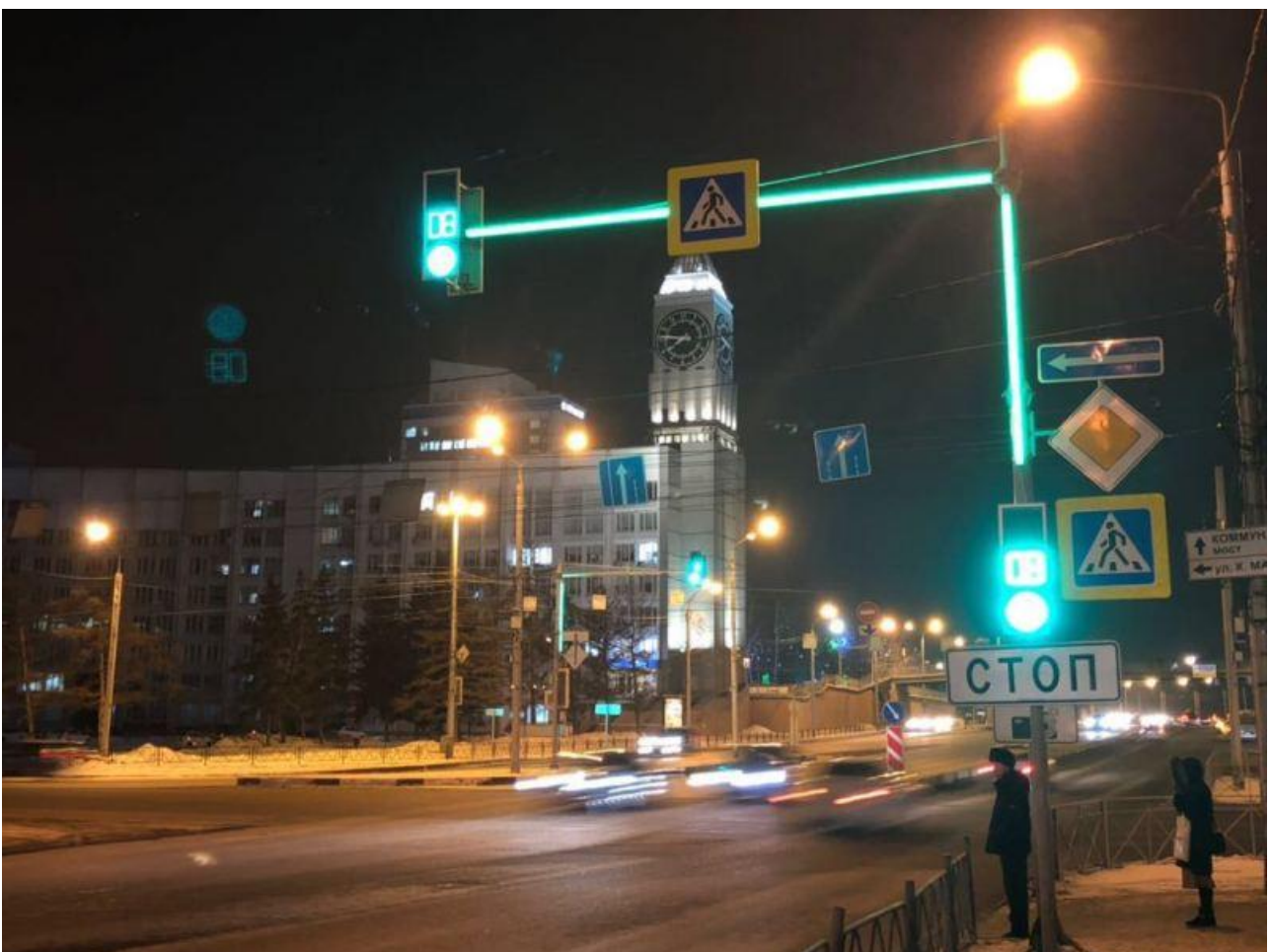
Инсайд. Красноярский смог – результат кривой организации дорожного движения?

Вот что интересно, а этот смог над городом Красноярском никак не связан с кривой организацией дорожного движения?

К нам тут приезжали гости, очень удивлялись светофорам, у которых красный горит больше двух минут. Да, в других городах такие светофоры тоже есть, но там – это достопримечательность, а здесь – норма. А вот улицы, где можно поймать зелёную волну, как раз из разряда достопримечательностей – на Ленина можно, на Маркса, ещё иногда на Шахтеров. Всё!

Вместе с тем в Красноярске есть центр организации дорожного движения, открытый меньше двух лет назад Сергеем Ереминым. Располагается он рядом с УДИБ. Предполагается, что в центре этом на огромных табло даётся дорожная ситуация в городе, и постоянно производится ее тонкая настройка. Как при этом получается, что на Брянской, где нету перекрестков, машины стоят по две минуты на красный перед абсолютно пустой дорогой, непонятно.

Специалисты центра докладывают (раз в два года), что количество заторов уменьшилось, время стояния в пробках тоже.



Допустим (хотя, помня суровый декабрь прошлого года, не слишком верится). Но всё-таки, что с экологическим акцентом?

Как раз в городе министр экологии, вы бы повозили его по любому маршруту типа: 250 метров – две минуты стоим, 500 едем – две минуты стоим. Никто, заметьте, мотор не глушит, кроме самых бережливых. Две минуты у каждого перекрестка небольшой компактный крузик или небольшая компактная ТЭЦ, это кому как больше нравится, в количестве примерно полумиллиона штук, просто так стоит и дымит в воздух с нулевым КПД.

Причём можно даже точно сказать, когда это всё началось. С 2018 года, когда была принята новая схема организации дорожного движения в Красноярске.

А когда, говорите, воздух в городе начал портиться?..

Давайте вместе посчитаем. В среднем автолюбитель проезжает в год **десять тысяч километров и сжигает две тонны бензина**, поглощая из атмосферы больше четырёх тонн кислорода и выбрасывая с отработавшими газами примерно 800 килограммов окиси углерода, около 40 килограммов окислов азота и почти 200 килограммов различных углеводородов. Для простоты подсчётов умножим это всё на миллион и поделим на два:

- минус два миллиона тонн кислорода;
- плюс 400.000 тонн CO₂;
- плюс 20.000 тонн окиси азота;
- плюс 100.000 тонн углеводородов в год.

Теперь домовладения:

- сжигают 60 тысяч тонн угля в год. И вместе с углём 160 тысяч тонн кислорода. То есть кислорода сжигается в 12,5 раза меньше.

60 тысяч тонн сожжённого угля даёт нам 210-220 тысяч тонн углекислого газа, что вдвое меньше, чем у автомобилей.

По другим параметрам разница тоже в разы и тоже не в пользу автомобилей.

Фото: zapad24.ru

Автор: Кирилл Богданович © Babr24.com Источник: https://t.me/krsk_24news
TRANСПОРТ, ЭКОЛОГИЯ, КРАСНОЯРСК 👁 14503 19.03.2024, 08:20 📌 222
URL: <https://babr24.com/?IDE=257661> Bytes: 2760 / 2641 Версия для печати Скачать PDF

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Вайбер](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:
[\[email protected\]](#)

Автор текста: **Кирилл Богданович.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/babr24_link_bot)

Эл.почта:

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта:

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта:

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта:

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта:

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта:

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot

эл.почта:

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта:

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта:

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)