

ЭПИЦЕНТР ЗАГРЯЗНЕНИЯ – КРАСНАЯ ПЛОЩАДЬ

ИТОГИ мониторинга загрязнения атмосферного воздуха в Ярославле с начала 2002 года сообщил редакции «Северного края» областной центр по гидрометеорологии.

Максимальные концентрации вредных примесей отмечены автоматическим постом наблюдения за состоянием воздуха, расположенным на Красной площади – месте интенсивного движения автотранспорта. Выхлопы машин являются главным источником выделения оксида углерода. За последние пять лет рост его содержания отмечен в атмосферном воздухе практически всех крупных городов России, в том числе и Ярославля. На Красной площади максимальная концентрация ядовитого оксида углерода в этом году превысила санитарные нормы в 2,2 раза, хотя средняя по городу концентрация этой примеси в воздухе составила лишь половину санитарной нормы.

В центре Ярославля, как об этом уже сообщал «Северный край» (статья «Где азотом дышит человек» – номер за 27 но-



ября), отмечено и наибольшее содержание диоксида азота. Здесь средняя его концентрация превысила санитарную норму в 1,7 раза, а максимальная разовая – в 6 раз.

Источник выбросов его в атмосферу – ТЭЦ, котельные и автотранспорт. На долю последнего приходится поло-

вина азотосодержащих загрязнителей воздуха.

Особую тревогу вызывает рост содержания в воздухе города бензопирена, являющегося мощным канцерогеном. Все его среднемесячные концентрации превышали санитарную норму, а наибольшее превышение – в 3 раза – зафик-

сировано в апреле, опять-таки на Красной площади областного центра. По остальным определяемым загрязнителям – диоксиду серы, тяжелым металлам – не было отмечено ни одного случая превышения допустимых концентраций.

Андрей СОЛЕНИКОВ.
Фото Вячеслава ЮРАСОВА.