

# ТРИДНЕВНО

## ЗАМЪРСЯВАНЕ

### НА РУСЕ

РУСЕ, 15 октомври. — Трето денонощие в условията на относително безветрие русенският въздух е силно замърсен. Познатата тежка, остра миризма се усеща органолептично навсякъде в града, за което хората постоянно сигнализират специализираните органи и журналистите.

Районната инспекция по опазване на природната среда акуратно предоставя данни от взетите редовни и извънредни проби от четирите си пункта в града. През целия изборен ден в неделя регистрираните стойности на хлорен йон са били около и малко над пределно допустимите концентрации. В квартал „Дружба“ в 21,00 часа наличието на този замърсител във въздуха е бил 1,9 пъти над нормалното.

Лабораторията на РИОПС обаче е отчела високи стойности на азотен двуокис, което не е характерно за района. Концентрациите по този показател в 18,00 и 21,00 часа на 13 октомври са били 1,5 пъти над нормата, а през тази нощ са достигнали 3 пъти над допустимото съдържание. Наблюденията показват, че замърсяването с азотни окиси има своята кулминация в късните вечерни часове и в полунощ, след което е спадало постепенно до обед на следващия ден.

Това идентично развитие на атмосферното състояние на града през последните три денонощия (а е възможно тази вечер всичко да се повтори — бел. кор.) дава основания на директора на РИОПС инж. Стоян Върбанов да допусне, че става дума за вторичен процес на органично замърсяване на русенския въздух, подсилен от безветрието в града. Казано на популярен език, вероятно в Русе тези дни се наблюдава начало на фотохимичен смог.

(БТА)