



Федеральная служба по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды
(Росгидромет)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И

МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)

Сурикова ул., д. 28, Красноярск, 660049

факс: 8 (391) 265-34-61, тел: 227-29-75

E-mail: sugms@meteo.krasnoyarsk.ru

<http://www.meteo.krasnoyarsk.ru>

ИНН/КПП 2466254950/246601001

от В.В. Водопьянов № 1-112

на № _____

Справка о НМУ

Министру экологии и рационального
природопользования Красноярского края
П.Л. Борзых
mpr@mpr.krskstate.ru
ryzhova@mpr.krskstate.ru
bor-pavel@yandex.ru

И.о. руководителя Енисейского
межрегионального управления
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования
В.А. Нетребко
ufsn@yarsknadzor.ru

Руководителю управления
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека по Красноярскому краю
Д.В. Горяеву
office@24.rospotrebnadzor.ru

Заместителю Главы города - руководителю
департамента городского хозяйства
А.А. Фоминых
zyrianova@admkrsk.ru
dgh@admkrsk.ru

Природоохранному прокурору
Красноярской природоохранной
прокуратуры, старшему советнику юстиции
А.А. Лосеву
krprogrn@krasinter.ru

ФГБУ «Среднесибирское УГМС» направляет справку о динамике загрязнения атмосферного воздуха в г. Красноярске в период действия предупреждения о НМУ первой степени опасности с 13 часов 26 января 2021г. до 19 часов 27 января 2021г.

Приложение: справка на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника

Л.А. Бакова

Справка о динамике загрязнения атмосферного воздуха (ЗАВ)
в период действия предупреждения о НМУ первой степени опасности
с 13 часов 26 января 2021г. до 19 часов 27 января 2021г.

Передача предупреждения I степени опасности осуществлялась сотрудниками территориального ЦМС 26 января 2021г. с 09:40 до 10:10 по местному времени. Информация в указанный период была передана по электронной почте на 17 предприятий (по договору об информировании о НМУ), контролирующим организациям и в администрацию г. Красноярска, размещалась на главной странице и в разделе «Мониторинг загрязнения окружающей среды» официального сайта ФГБУ «Среднесибирское УГМС» <http://meteo.krasnoyarsk.ru>.

В течение периода НМУ, с учетом интегральных показателей, отмечалось «относительно высокое» загрязнение атмосферного воздуха по городу в целом. После окончания периода НМУ - «пониженное» загрязнение.

Случаев высокого (ВЗ) и экстремально высокого (ЭВЗ) загрязнения атмосферного воздуха на постах государственной наблюдательной сети (ГНС) ФГБУ «Среднесибирское УГМС» не зарегистрировано по всем определяемым веществам.

В период НМУ, по данным наблюдений на постах ГНС, был отмечен 1 случай превышения гигиенических нормативов:

- 1 случай по взвешенным веществам (максимальная концентрация 1,22 ПДКм.р. отмечалась 27 января 2021г. в Центральном районе на ПНЗ № 3 (ул. Сурикова, 54м) в 07 часов по местному времени).

Повторяемость превышений гигиенических нормативов (ПДКм.р.) в период НМУ составляла 0,00-0,35 % от общего числа наблюдений.

В период действия мероприятий по сокращению выбросов по 1 режиму фактически наблюдались метеоусловия, способствующие накоплению загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, г. Красноярск находился 26 января 2021г. под влиянием юго-западной периферии антициклона, 27 января 2021г. - под влиянием юго-восточной периферии циклона (теплый сектор). В период НМУ, по данным метеостанций г. Красноярска, отмечался штиль, слабый ветер переменных направлений. По данным радиозондирования, зафиксировано инверсионное распределение температуры, застойные явления в приземном слое атмосферы.

По данным МТП-5 (температурного профилемера) в Красноярске в течение периода НМУ отмечалось инверсионное распределение температуры в приземном слое. Интенсивность инверсии достигала 9,5°С.

Начальник ОП и РМ
территориального ЦМС



О.Е. Сальникова