



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 11.04.2018 № 1-290

на № _____

И.о. министра экологии и рационального
природопользования Красноярского края
В.А. Часовитину
mpr@mpr.krskstate.ru
ryzhova@mpr.krskstate.ru

И.о. руководителя Межрегионального
управления Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования по
Красноярскому краю и Республике Тыва
А.В. Калинину
факс: 252-29-56
ufsn@yarsknadzor.ru

Руководителю управления
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека по Красноярскому краю
Д.В. Горяеву
факс: 226-90-49
office@24.rospotrebnadzor.ru

Заместителю Главы города –
руководителю Департамента
городского хозяйства
Ю.В. Шестопалову
факс: 226-19-04
zyrianova@admkrsk.ru
dgh@admkrsk.ru

Природоохранному прокурору
Красноярской природоохранной прокуратуры,
старшему советнику юстиции
Р.Н. Ткаченко
krprogrn@krasmail.ru

ФГБУ «Среднесибирское УГМС» направляет справку о динамике
загрязнения атмосферного воздуха в г. Красноярске в период действия
предупреждения о НМУ первой степени опасности с 19 часов 06 апреля 2018 г.
до 16 часов 07 апреля 2018 г.

Приложение: справка на 1 л. в 1 экз.

Начальник

В.В. Еремин

Шленская Н.С.
227-05-08

Справка о динамике загрязнения атмосферного воздуха (ЗАВ) в период действия предупреждения о НМУ первой степени опасности с 19 часов 06 апреля 2018г. до 16 часов 07 апреля 2018г.

Передача предупреждения 1 степени опасности осуществлялась сотрудниками территориального ЦМС 06 апреля 2018 г. с 15.25 ч до 15.39 ч по местному времени. Информация в указанный период передана по электронной почте на 8 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 «повышенное» - «пониженное» 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.

06-07 апреля 2018 г. по данным наблюдений на постах ГНС были отмечены 9 случаев превышения гигиенических нормативов (ПДКм.р.):

- по взвешенным веществам - 8 случаев (максимальная концентрация 3,60 ПДКм.р. отмечалась 07 апреля 2018 г. в Ленинском районе на ПНЗ № 20 (ул. Бакинских Комиссаров, 26 д) в 19 часов по местному времени);

- по формальдегиду - 1 случай (концентрация 1,10 ПДКм.р. отмечалась 06 апреля 2018 г. в Ленинском районе на ПНЗ № 20 (ул. Бакинских Комиссаров, 26 д) в 01 час по местному времени).

Повторяемость превышений гигиенических нормативов (ПДКм.р.) в период НМУ составляла 1,97-2,05 % от общего числа наблюдений.

В период действия мероприятий по сокращению выбросов по 1 режиму фактически наблюдались метеоусловия, способствующие накоплению загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Красноярск, преимущественно, находился под влиянием северной, северо-западной периферии антициклона. Отмечалась адвекция тепла на высоте, связанная с прохождением фронтальных разделов. В период НМУ, по данным метеостанций г. Красноярска, слабый переменный ветер, в том числе восточных румбов.

По данным радиозондирования 06-07 марта 2018 г. зафиксировано инверсионное распределение температуры, застойные явления в приземном слое атмосферы.

По данным МТП-5 (температурного профилемера) в Красноярске в период НМУ отмечалось инверсионное распределение температуры в слое мощностью до 600 м. Интенсивность инверсии достигала 5,5 °С (07 апреля 2018 г. в 07 часов по местному времени).

Начальник ОИ и П
территориального ЦМС



О.И. Филатова