

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Федеральное государственное бюджетное учреждение

«ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

(ФГБУ «Приволжское УГМС»)

ЦЕНТР ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

443125, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 325, для телеграмм – САМАРА – ПОГОДА – 214178.

Тел. (846) 994-81-09, Факс: г. Самара 846-994-81-09 E-mail: monitor.cms@mail.ru

Лицензия регистрационный номер Р/2012/2174/100/Л от 08.10.2012г.

Дата: 22.05.2018г 10-03-46/562

Время: 14 час. 00 мин.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СООБЩЕНИЕ № 22 (ЧМ-18)

По результатам мониторинга загрязнения атмосферного воздуха в г.о. Самара на стационарных пунктах наблюдений в первой половине дня уровень загрязнения оценивался как «низкий». Максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали 0,3 ПДК м.р.

В районе стадиона Самара-Арена, в зоне массового отдыха (Волжский проспект), фан-зоны (пл. Куйбышева) по данным мобильной экологической лаборатории концентрации загрязняющих веществ регистрировались в пределах санитарных норм.

Радиационная обстановка стабильная, в пределах естественного радиационного фона.

Сегодня в течение дня за счёт быстрого прогрева воздушной массы создаётся благоприятная ситуация для рассеивания загрязняющих веществ во всех районах города. В ночные и утренние часы 23 мая синоптическую ситуацию в Самарской области будет определять центральная часть антициклона. Ветер стихнет, поэтому в этот период ожидается повышение концентраций вредных примесей в приземном слое атмосферы. В дневные часы 23 мая за счёт наложения термического фактора будет происходить перемешивание воздушных слоев и, как следствие, рассеивание загрязняющих веществ.

Подробную информацию о прогнозе погоды и состоянии окружающей среды региона можно найти на сайте ФГБУ «Приволжское УГМС» по адресу:

pogoda-sv.ru

Начальник центра



Н.Р. Бигильдеева