

В Москве продолжается аномальная погода: возможен ледяной дождь

02.02.2016



Аномально теплая погода - на 11 градусов выше климатической нормы - сохранится в Москве как минимум до конца недели. Небольшое похолодание синоптики обещают ближе к выходным, сообщает Гидрометцентр России.

При этом в Министерстве чрезвычайных ситуаций отмечают, что при такой погоде высока вероятность ледяного дождя.

- С 28 января 2016 года в Москве сохраняются неблагоприятные природные явления, а именно: порывистый ветер, осадки в виде дождя и снега, так называемый «ледяной дождь», существуют условия для образования гололеда, наледи на тротуарах, обочинах дорог, вертикальных конструкциях и так далее», - уточнили в МЧС.

Эксперты ведомства предупредили, что при сильном ветре есть опасность повреждения линий электропередачи, частичного повала деревьев, повреждения широкоформатных и рекламных конструкций. Угрозу представляет также гололед - он может стать причиной затруднения движения транспорта Москвы, возникновения на дорогах заторов и аварийных ситуаций.

В Гидрометцентре также сообщили, что в среду, 3 февраля, пройдут небольшие осадки и сильный ветер с порывами до 15 метров в секунду. Ночью температура продержится в районе нуля. А днем воздух может прогреться до плюс +4 градусов.

Осадки сохранятся и на следующий день - 4 февраля. Ночью термометр покажет -1 - +1, днем - от нуля до плюс двух градусов. Кроме того, небольшое похолодание придет в Москву на выходных. Ночью похолодает до -5 или -7. Днем будет -2- +3 градуса.

Специалисты добавили, что в текущем году январь оказался относительно холодным. На ситуацию не повлияла даже завершение оттепели. Средняя температура месяца составила - 10,1 градуса. Это почти на градус ниже климатической нормы, отметили эксперты.

Отметим, что текущий январь стал самым холодным после 2010 года и третьим в рейтинге самых холодных в XXI веке. По количеству выпавших осадков он занял второе место после показателей в 2005 году, а также третьим в XXI веке. Кроме того, в январе максимальная высота снежного покрова к 24 числу достигла 32 сантиметров.

Адрес страницы: <http://zmsk.mos.ru/presscenter/news/detail/2485906.html>