

Для немедленной публикации: 17.01.2019

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

## ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ВЫПУСТИЛ УТОЧНЕННУЮ СВОДКУ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ СИЛЬНОЙ СНЕЖНОЙ БУРИ

*Во многих местах штата Нью-Йорк в эти выходные дни ожидается выпадение снега от 12 до 24 дюймов (от 30,5 до 61 см)*

*Центр по координации действий в условиях чрезвычайных ситуаций на территории штата (State Emergency Operations Center) переведен в режим усиленного мониторинга*

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) выпустил уточненную сводку для жителей Нью-Йорка по надвигающимся снежным бурям, которые по прогнозам должны привести к значительным снегопадам на большей территории штата, а также сообщил о мерах подготовки к ним в штате. Первые два атмосферных фронта пройдут по территории штата в четверг вечером, и ожидается, что в северных районах штата (Upstate) выпадет снег от 2 до пяти дюймов (от 5 до 13 см). В выходные дни во время прохождения второго холодного фронта жители Нью-Йорка могут ожидать выпадения снега от 12 до 24 дюймов (от 30,5 до 61 см). Вчера губернатор перевел Центр по координации действий в условиях чрезвычайных ситуаций на территории штата (State Emergency Operations Center) в режим усиленного мониторинга, и все ресурсы для сохранения безопасности дорог и населенных пунктов находятся в состоянии готовности.

«По прогнозам в течение следующих нескольких дней в штате Нью-Йорк ожидаются сильные снегопады, и жителям Нью-Йорка требуется следить за обновлением информации и принять необходимые меры предосторожности до того, как разразится снежная буря, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Мы пристально следим за движением этих снежных бурь и готовы развернуть значительные ресурсы штата и персонал, чтобы быстро оказать помощь тем населенным пунктам, которым она понадобится».

Начиная со второй половины четверга, первый из двух фронтов переместится в регионы Западного Нью-Йорка (Western New York) и Фингер-Лейкс (Finger Lakes), а затем в вечерние часы распространится по всему штату. На большей части северных территорий штата (Upstate) можно ожидать выпадение осадков в виде снега от двух до пяти дюймов (5-13 см), а в районах долины Среднего Гудзона (Mid-Hudson Valley), в городе Нью-Йорк (New York City) и на Лонг Айленде (Long Island) прогнозируется снег с дождем, который постепенно перейдет в дождь. К утру пятницы осадки будут стихать в направлении с запада на восток.

После небольшого затишья в пятницу жителям Нью-Йорка следует ожидать снегопада в течение следующих 36 часов по всему верхнему Нью-Йорку (Upstate New York), где снежный покров достигнет высоты от 12 до 24 дюймов (от 30,5 до 61 см). В субботу фронт будет расти и двигаться с запада на восток через северные районы, особенно в дневные и вечерние часы. В период с вечера субботы до утра воскресенья прогнозируется самый высокий уровень снегопада с интенсивностью от одного до двух дюймов (от 2,5 до 5 см) в час. Поздним вечером в субботу ожидается мокрый снег с ледяным дождем, который будет идти до воскресного утра местами в районах долины Среднего Гудзона (Mid-Hudson Region). В воскресенье ожидается усиление северо-западного ветра, так как в эти районы придет морозный арктический воздух. Кроме того, в понедельник ожидаются метели и снежные заносы, холодные ветры, а температура может опуститься ниже десяти градусов и доходить до 20 градусов ниже нуля.

В нижней части долины Среднего Гудзона (Mid-Hudson Valley), г. Нью-Йорке (New York City) и на Лонг-Айленде (Long Island) буря будет проходить с вечера субботы до воскресенья, и ожидаются осадки в виде снега от 2 до тех дюймов (от 5 до 7,5 см). Легкий снег ожидается около 5 ч. вечера в субботу во второй половине дня. Также в воскресенье утром с 4 до 7 часов утра возможен ледяной дождь. Около 8 часов утра он перейдет в дождь. Дождь продолжится до второй половины воскресенья, а затем перейдет в снег, который утихнет около 8 ч. вечера. Так как температура падает, то в воскресенье вечером возможна гололедица. Во время ветра температура может опуститься с нуля до пяти градусов мороза и ниже десяти градусов в ночь с воскресенья на понедельник.

Жителям штата Нью-Йорк необходимо внимательно следить за местными метеорологическими сводками, чтобы быть в курсе последних новостей. Кроме того, Национальная метеорологическая служба (National Weather Service) уже выпустила или запланировала выпуск сводок погоды, предупреждений и рекомендаций для большей части штата. С полным списком текущих метеорологических оповещений и предупреждений, а также с текущим прогнозом погоды можно ознакомиться на [веб-сайте](#) Национальной метеорологической службы (National Weather Service).

### **Готовность служб**

#### *Департамент транспорта (Department of Transportation)*

Департамент транспорта штата (State Department of Transportation) подготовил 1595 больших плужных снегоочистителей, 50 подвесных отвальных снегоочистителей, 323 больших погрузчика, 40 снегоборочных машин, 20 грейдеров, 197 средних грузовиков и пикапов со снегоборочными плугами, а также 34 трактора с прицепами и почти 430 000 тонн соли. Эта техника, а также почти 3900 операторов и техников будут задействованы по необходимости во всем штате в преддверии зимних бурь для обеспечения безопасности дорог.

Напоминаем автомобилистам, что, прежде чем отправиться в путь, им следует зайти на сайт [511NY](#) или скачать [мобильное приложение](#). Этот бесплатный сервис позволяет пользователям узнать ситуацию на дорогах и предлагает систему оповещений о зимних погодных условиях в режиме реального времени, а также карту дорог штата, на которой определенным цветом указывается их состояние:

чистая, мокрая, покрытая снегом. Система предоставляет водителям полезный ресурс, чтобы выяснить, стоит ли пускаться в путь.

#### *Дорожное управление (Thruway Authority)*

Дорожное управление (Thruway Authority) задействовало 663 техника и рабочих, готовых вывести на дороги по всему штату 248 больших и 128 средних плужных снегоочистителей, 9 подвесных отвальных снегоочистителей и 58 погрузчиков, тогда как запасы соли для посыпания дорог составляют более 122 000 тонн. Дорожные знаки и табло со сменной информацией, дорожное радио (Highway Advisory Radio) и социальные сети будут предупреждать автомобилистов о зимних погодных условиях на автомагистрали Thruway.

Дорожное управление (Thruway Authority) предлагает водителям загрузить свое бесплатное мобильное приложение для устройств на платформах [iPhone](#) и [Android](#). Это приложение обеспечивает водителям доступ к информации о дорожной ситуации в реальном времени и помогает с навигацией в пути. Водители могут также подписаться на электронную рассылку TRANSalert, перейдя по ссылке [www.thruway.ny.gov/tas/index.shtml](http://www.thruway.ny.gov/tas/index.shtml), в которой будет публиковаться самая свежая информация о ситуации на автомагистрали Thruway. Водители могут получать актуальную информацию в реальном времени, подписавшись на страницу [@ThruwayTraffic](#) в Твиттере (Twitter) или на сайте [www.thruway.ny.gov](http://www.thruway.ny.gov), где представлена интерактивная карта с описанием состояния дорожного движения на автомагистрали Thruway и других автомобильных дорогах штата Нью-Йорк.

#### *Полиция штата (State Police)*

Полиция штата Нью-Йорк (New York State Police) усиливает патрулирование в штате за счет дополнительных сотрудников на дорогах, находящихся в сложных погодных условиях. Все специализированные автомобили полиции штата (State Police), в том числе полноприводные, снегоходы и мотовездеходы находятся в стратегически выгодных местах и готовы к немедленному выдвигению. Мы координируем наши усилия с Транспортным департаментом штата Нью-Йорк (New York State Department of Transportation), Дорожным управлением штата Нью-Йорк (New York State Thruway Authority) и нашими местными партнерами по всему штату.

#### **Безопасность в пути**

Во время этих снежных бурь жителям штата Нью-Йорк также следует ожидать ухудшения дорожных условий вследствие гололеда, а также снежных заносов и метелей во время поездок с работы в четверг вечером и поездок на работу в пятницу утром, а также в течение выходных. Водителям настоятельно рекомендуется отправляться в путь только в случае необходимости и передвигаться с предельной осторожностью.

Некоторые из наиболее важных рекомендаций по безопасному вождению:

- В период снежных бурь не садитесь за руль, если в этом нет необходимости.
- Будьте осторожны на мостах, поскольку лед на них образуется быстрее, чем на дорогах.

- Мокрая листва делает дороги скользкими, поэтому необходимо снижать скорость, приближаясь к покрытым ею участкам.
- Если все же вам нужно ехать, удостоверьтесь, что в вашем автомобиле имеется комплект вещей на случай чрезвычайных ситуаций, таких как шерстяные одеяла, лопата, фонарь с запасными элементами питания, дополнительный комплект теплой одежды, комплект цепей противоскольжения, кабели для пускозарядного устройства, высококалорийные пищевые продукты быстрого приготовления и кусок ярко окрашенной ткани, который можно использовать в качестве флага бедствия.
- Не пытайтесь проехать по затопленным дорогам, объедьте их другим путем. Вода, движущаяся со скоростью двух миль в час (3,2 км/ч), может смывать машины с дорог и мостов.
- Остерегайтесь территорий вблизи рек, больших ручьев и водоемов, где может внезапно подняться уровень воды и произойти наводнение, а также низко лежащих участков шоссе, мостов и низин.
- Если вы находитесь в машине, а вода вокруг начала быстро подниматься, немедленно покиньте машину.

Помимо этого, главной причиной травм и смертельных случаев во время снежных бурь являются дорожно-транспортные происшествия. Перед тем как сесть за руль, очистите автомобиль от снега и льда. Хорошая видимость — залог безопасной езды. Запланируйте остановки и увеличьте дистанцию до идущих впереди автомобилей, будьте внимательны и помните, что за снежными сугробами могут находиться маленькие дети. Кроме того, всегда выбирайте скоростной режим в соответствии с погодными условиями.

Автомобилисты должны принять к сведению, что снегоочистители движутся со скоростью порядка 35 миль в час (56 км/ч), т. е., во многих случаях ниже минимальной допустимой скорости, поскольку это нужно, чтобы рассыпаемая соль оставалась на проезжей части и не разлеталась за ее пределы. Часто, работая на федеральных автострадах, снегоуборочные машины идут борт о борт, поскольку это самый эффективный и безопасный способ одновременной уборки сразу нескольких дорожных полос.

Автомобилисты и пешеходы должны также помнить, что угол обзора у водителей снегоуборочных машин ограничен, а большие габариты и вес таких машин весьма затрудняют возможность маневра или их быстрой остановки. Снег, летящий из-под плуга такой машины, может сильно ограничивать видимость или вообще сводить ее к нулю. Водители автомобилей не должны обгонять снегоуборочные машины или следовать вплотную за ними. Для обеспечения максимальной безопасности автомобилистам нужно следовать за снегоуборочными машинами, соблюдая большую дистанцию, чтобы ехать по уже убранной и посыпанной солью полосе.

## **Безопасность в холодную погоду**

### *Одевайтесь по сезону*

- Носите свободную, легкую и теплую одежду в несколько слоев. Воздух между слоями одежды действует как изолятор. По необходимости слои

одежды можно снимать, чтобы не вспотеть и после не замерзнуть. Уличная одежда должна быть из ткани плотного плетения, водонепроницаемой и иметь капюшон.

- Обязательно носите шапку или кепку, поскольку через непокрытую голову можно потерять половину вырабатываемого телом тепла.
- Прикройте рот шарфом, чтобы защитить легкие от сильного холода.
- Варезки, облегающие запястье, лучше перчаток, поскольку пальцам теплее, если они касаются друг друга.

### *Физические нагрузки*

Зимние ветры и волны холода представляют собой самую опасную погоду, поскольку низкие температуры оказывают дополнительную нагрузку на сердце. Сильные нагрузки, например, во время расчистки снега, уборки мусора или выталкивания автомобиля, могут повысить вероятность сердечного приступа.

Во избежание проблем запомните следующие советы:

- Оставайтесь в тепле, одевайтесь тепло и **ЗАМЕДЛИТЕ ШАГ**, выходя на улицу.
- Почаще отдыхайте, чтобы избежать перенапряжения.
- При возникновении боли в груди немедленно **ОСТАНОВИТЕСЬ** и обратитесь за помощью.

### *Гипотермия*

Продолжительное воздействие низких температур может привести к гипотермии, особенно среди детей и пожилых людей.

Следите за появлением следующих симптомов:

- невозможность сконцентрироваться;
- плохая координация;
- невнятная речь;
- головокружение;
- переутомление;
- неконтролируемая дрожь, которая затем внезапно прекращается.

В случае понижения температуры тела ниже 95 градусов по Фаренгейту (35 градусов по Цельсию), следует немедленно обратиться к врачу. Снимите мокрую одежду, заверните пострадавшего в теплые одеяла и дайте ему теплые безалкогольные, не содержащие кофеина напитки, пока не прибьет помощь.

### *Обморожение*

У людей, работающих или проводящих свободное время на улице зимой, может развиться обморожение, а они об этом даже не будут знать. Ранние стадии обморожения протекают безболезненно, поэтому следите за следующими опасными признаками:

- Сначала кожа немеет и краснеет. Затем она становится белой или серовато-желтой. Обмороженная кожа холодная на ощупь.

- При подозрении на обморожение поместите пострадавшего в теплое помещение. Накройте пораженный участок тела чем-нибудь теплым и сухим. Не растирайте его!
- Затем как можно скорее отправляйтесь к врачу или в больницу.

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ОТПИСАТЬСЯ](#)