



Для немедленной публикации: 28.01.2019      ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ПРОСИТ ПРОЯВЛЯТЬ ОСТОРОЖНОСТЬ, ТАК КАК НА НЬЮ-ЙОРК НАДВИГАЮТСЯ МОРОЗЫ И СНЕГ**

*К среде на большей части территории Верхнего Нью-Йорка (Upstate New York) может ожидается выпадение от 6 до 12 дюймов (от 15,2 до 30,5 см) снега. К концу недели в озерных районах может выпасть около фута (30,5 см) или более снега*

*Арктический воздух надвинется на территорию штата в среду и будет сопровождаться порывами ветра, что доведет температуру с учетом ветра до опасного для жизни уровня*

*Снег, ветер и холодные температуры станут причиной опасной обстановки на дорогах по всему штату*

*Центр по координации действий в условиях чрезвычайных ситуаций на территории (Emergency Operations Center, EOC) штата приведен в готовность к оказанию помощи в условиях чрезвычайной ситуации*

Сегодня губернатор Куомо (Cuomo) настоятельно призвал жителей Нью-Йорка подготовиться к снегопадам и холодам, которые надвигаются на штат. По прогнозам, с вечера понедельника до среды, через штат пройдут несколько холодных фронтов, которые станут причиной снегопадов во многих районах Верхнего Нью-Йорка (Upstate), где выпадет до фута (30,5 см) снега. Кроме того, в среду в штат придет волна холодного арктического воздуха и принесет морозы, которые с учетом ветра могут представлять собой угрозу для жизни. Ввиду такого прогноза губернатор Куомо (Cuomo) распорядился привести Центр по координации действий в условиях чрезвычайных ситуаций на территории штата (State Emergency Operations Center) в готовность 3 уровня, чтобы подготовиться к оказанию помощи в потенциально возможных чрезвычайных ситуациях.

Кроме того, снег, ветер и низкие температуры приведут к потенциально опасной дорожной обстановке во многих частях штата с вечера понедельника до среды. Сильные порывы ветра в некоторых районах могут привести к метелям с сильными ветрами и снежными заносами, на дорогах при понижении температуры существует опасность гололеда. Жителям Нью-Йорка следует соблюдать осторожность и отправляться в дорогу только в случае крайней необходимости.

«Безопасность является нашей приоритетной задачей, и мы еще раз настоятельно призываем жителей Нью-Йорка подготовиться к зимним погодным условиям и соблюдать осторожность на дорогах в этих потенциально опасных

погодных условиях, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Ведомства штата находятся проводят полномасштабную подготовку и будут находиться в дежурном режиме всю неделю, чтобы оказать помощь муниципальным образованием всем, что может им понадобиться».

По прогнозам, в Столичном регионе (Capital Region), Центральном Нью-Йорке (Central New York), в Долине Среднего Гудзона (Mid-Hudson), Долине р. Мохоек (Mohawk Valley), в Северных регионах (North Country), и Южных регионах (Southern Tier) с вечера понедельника до утра среды выпадет от 6 до 12 дюймов (от 15,2 до 30,5 см) снега. На юге Адирондака (Adirondacks) местами количество выпавшего снега будет превышать 15 дюймов (38 см). В это время в таких районах, как хребет Чатокуа (Chautauqua Ridge) в Западном Нью-Йорке (Western New York), и местами на плато Таг Хилл (Tug Hill Plateau) на севере штата Нью-Йорк (Northern New York), может выпасть значительно больше снега, благодаря озерному эффекту.

После этих первоначальных холодных фронтов ожидается волна холодного арктического воздуха, которая принесет низкие морозные температуры в штат, начиная со среды и заканчивая вечером пятницы. Днем ожидается понижение температуры до значений ниже десяти градусов, и во многих районах температура будет ниже нуля. Ожидается, что низкие температуры с учетом ветра местами создадут условия, представляющие угрозу для жизни.

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 объявила штормовые предупреждения, выпустила сводки и информационные сообщения о паводках и зимних погодных условиях в различных областях 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:**

Управление по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services)

Управление по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services) будет координировать действия с администрацией штата и местными властями, чтобы обеспечить выделение необходимых ресурсов с десяти региональных складов штата в течение всего погодного катаклизма. Сотрудники центров по координации действий в условиях чрезвычайных ситуаций на территории штата (Emergency Operations Center, EOC) и специалисты в регионах готовы отреагировать на проблемы по мере необходимости.

Департамент транспорта (Department of Transportation)

Департамент транспорта (Department of Transportation) готов задействовать 1598 больших снегоуборочных машин с отвальными снегоочистителями, включая 98 грузовиков из резерва.

Кроме того, Департамент транспорта (Department of Transportation) подготовил 51 подвесной отвальный снегоочиститель, 326 больших погрузчиков, 39 снегометов, 19 грейдеров, 203 средних грузовика и пикапа с отвальными снегоочистителями, 34 трактора с прицепами и более 369 424 тонн соли. Эта техника, а также почти 3900 операторов и руководителей работ будут задействованы по необходимости в преддверии зимних бурь для обеспечения безопасности на дорогах.

Кроме того, из мест постоянной дислокации в другие районы выдвигаются 35 больших снегоуборочных машин с отвальными снегоочистителями, два снегомета, 70 операторов, шесть инструкторов по эксплуатации оборудования, 10 руководителей работ, восемь механиков, два руководителя механических работ и два вспомогательных сотрудника Системы ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (Incident Command System):

- Долина р. Мохоук (Mohawk Valley): В регион прибудет пять больших снегоуборочных машин с отвальными снегоочистителями, 10 операторов и два руководителя работ с Лонг-Айленда (Long Island).
- Центральный Нью-Йорк (Central New York): Регион получит пять больших снегоуборочных машин с отвальными снегоочистителями, 10 операторов, двух механиков и двух руководителей работ из Южных регионов (Southern Tier), двух механиков из региона Среднего Гудзона (Mid Hudson Region), четырех механиков и одного руководителя работ с Лонг-Айленда (Long Island), а также одного руководителя работ из Столичного региона (Capital Region).
- Западный Нью-Йорк (Western New York): Регион получит 11 больших снегоуборочных машин, 22 оператора и одного руководителя работ из региона Фингер-Лейкс (Finger Lakes), четыре больших снегоуборочных машины с отвальными снегоочистителями, восемь операторов, и одного руководителя работ из Южных регионов (Southern Tier), один снегомет из региона Среднего Гудзона (Mid-Hudson Region), одного инструктора по эксплуатации оборудования из региона Фингер-Лейкс (Finger Lakes), одного инструктора по эксплуатации оборудования из Южных регионов (Southern Tier) и одного вспомогательного сотрудника Системы ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (Incident Command System, ICS) из Столичного региона (Capital Region).
- Северные регионы (North Country): Регион получит 10 больших снегоуборочных машин с отвальными снегоочистителями, 20 операторов, один снегомет и четырех руководителей работ с Лонг-Айленда (Long Island), а также одного вспомогательного сотрудника Системы ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (Incident Command System, ICS) из Столичного региона (Capital Region).
- Долина Среднего Гудзона (Mid-Hudson Valley): Регион получит двух инструкторов по эксплуатации оборудования с Лонг-Айленда (Long Island) и двух инструкторов по эксплуатации оборудования из Южных регионов (Southern Tier).

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.

Также недавно губернатор объявил о том, что Департамент транспорта штата (State Department of Transportation) начал новую информационную кампанию, направленную на пропаганду безопасности на дорогах в зимних условиях. Новый [веб-сайт](#), видеоролики и кампания в социальных сетях будут призывать автомобилистов соблюдать безопасность на дорогах в условиях снега и льда и оставлять снегоуборочным машинам достаточно места для безопасной работы.

#### Дорожное управление (Thruway Authority)

Дорожное управление (Thruway Authority) задействовало 664 техника и рабочих, готовых вывести на дороги по всему штату 244 больших и 127 средних плужных снегоочистителей, 11 подвесных отвальных снегоочистителей и 55 погрузчиков; запасы соли для посыпания дорог составляют более 108 000 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 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 e-mails](#), которая информирует о дорожной обстановке на магистрали Thruway. Чтобы отслеживать обстановку в реальном времени, водители могут подписаться на страницу [@ThruwayTraffic](#) в Твиттере (Twitter) или зайти на сайт [www.thruway.ny.gov](#), где представлена интерактивная карта с описанием состояния дорожного движения на автомагистрали Thruway и других автомобильных дорогах штата Нью-Йорк.

#### Управление коммунального обслуживания (Department of Public Service)

Управление коммунального обслуживания (Department of Public Service) работает в контакте с руководителями коммунальных служб высшего звена над обеспечением готовности коммунального хозяйства к ненастной погоде и будет внимательно следить за подготовкой коммунального хозяйства к буре для сведения к минимуму перебоев в его работе и обеспечения ее быстрого восстановления. Поставщики услуг коммунального электро- и газоснабжения, а также телекоммуникационных услуг, такие как Verizon, внимательно наблюдают за прохождением бури и готовы задействовать дополнительных сотрудников, чтобы свести к минимуму сбои в обслуживании, если таковые произойдут.

Коммунальные службы готовы круглосуточно реагировать на аварии и уполномочены в случае необходимости осуществлять свои планы действий в чрезвычайных ситуациях, которые включают надлежащее оповещение клиентов об ожидаемых низких температурах, а также взаимодействие с клиентами,

находящимися на аппаратуре жизнеобеспечения, и с другими клиентами, находящимися, для которых эта информация жизненно важна. Персонал Управления продолжит мониторинг работы коммунальных служб во время бури.

Коммунальные службы могут предоставлять клиентам сведения о бурях и рекомендации по безопасности. Для получения информации клиенты также могут позвонить в колл-центр Управления. Телефон линии помощи Комиссии по вопросам предоставления услуг населению (PSC Help Line): 1-800-342-3377.

#### Полиция штата Нью-Йорк (New York State Police)

Полиция штата Нью-Йорк (New York State Police) готова при необходимости выставить во время бури дополнительные патрули в затронутых непогодой районах. Будут задействованы все внедорожники. Вся спецтехника, включая снегоходы и мотовездеходы, доставлена на места и готова к использованию.

#### Департамент охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation)

Полицейские, лесничие, персонал служб экстренного реагирования и региональные сотрудники Департамента охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation) находятся наготове, пристально отслеживают развитие ситуации и активно патрулируют районы, которые, согласно ожиданиям, будут наиболее подвержены удару стихии. Все имеющиеся ресурсы, в том числе снегоходы и грузопассажирские машины, находятся наготове, чтобы оказать помощь в любой возможной экстренной ситуации.

#### Управление энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority, NYPA) | корпорация Canal Corporation

Управление энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority) продолжает вести мониторинг погодных условий, поддерживая постоянный контакт с руководством аварийно-спасательных служб.

Корпорация Canal Corporation, филиал Управления энергетики штата Нью-Йорк (NYPA), продолжает обмен информацией с администрацией гидроэнергетических объектов в системе каналов штата (State Canal System), касающейся необходимости сброса воды, изменения погодных условий, а также возникающих угроз. Компания Canal Corporation применила на всей территории штата предупредительные меры по минимизации потенциального воздействия паводка на систему. Персонал внимательно следит за точками возможного возникновения ледяных заторов, включая известные места на реке Мохоук (Mohawk River).

У корпорации Canal Corporation в режиме готовности находится подрядчик, которого она может послать в район шлюзов 8-10 на канале Эри (Erie Canal Locks) в округах Скенектади (Schenectady) и Монтгомери (Montgomery) для устранения ледовых заторов при их возникновении в районе шлюзов.

#### **Безопасность в пути**

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.
- Если у вас есть мобильный телефон или другие средства связи, такие как приемо-передающая радиостанция, держите их батареи в заряженном состоянии, и всегда берите эти приборы с собой в поездки. Если вы окажетесь заблокированными в своей машине, вы сможете обратиться за помощью и сообщить спасателям место своего нахождения.

Главной причиной смертельных случаев и получения физических травм 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. Планируйте остановки и держите большую дистанцию между машинами. Будьте предельно осторожны и помните, что за снежными сугробами могут находиться маленькие дети. Всегда выбирайте скоростной режим в соответствии с состоянием дорог и погодными условиями.

Автомобилисты должны принять к сведению, что снегоочистители движутся со скоростью порядка 35 миль в час (56 км/час), 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.

### *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 прибудет 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](#)