



Для немедленной публикации: 17.01.2020

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ГУБЕРНАТОР КУОМО ПРИЗВАЛ СОБЛЮДАТЬ ОСТОРОЖНОСТЬ В СВЯЗИ С ПРОГНОЗИРУЕМЫМ ВЫПАДЕНИЕМ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА СНЕГА НА БОЛЬШЕЙ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК, ЗА ЧЕМ ПОСЛЕДУЮТ ЗАМОРОЗКИ

В районе плато Таг-Хилл в Северных регионах возможно выпадение до двух футов (60 см) снега

На большей части Северных регионов, а также северных частях Центрального Нью-Йорка, в долине р. Мохок, Столичных регионах и южная части Западного Нью-Йорка (Western New York) может выпасть от шести дюймов (15 см) до более чем одного фута (30 см) снега

Сильные снегопад может затруднить вождение; Жителям Нью-Йорка настоятельно рекомендуют воздержаться от поездок, которые не являются необходимыми, следить за погодой и выполнять все распоряжения об объявлении чрезвычайной ситуации

Ожидаемые заморозки

Губернатор Эндрю М. Куомо сегодня призвал жителей Нью-Йорка проявлять осторожность в течение последующих нескольких дней в связи с прогнозами выпадения значительного количества снега по всему штату, начиная со второй половине субботы. В большинстве районов северных регионов штата Нью-Йорк ожидаются обильные снегопады и выпадение от трех до пяти дюймов (8-13 см) снега, в то время как в некоторых районах Северных регионов (North Country), центрального Нью-Йорка, долины р. Мохок (Mohawk Valley) и столичных регионов (Capital Regions) выпадет от шести дюймов (15 см) до одного фута (30 см) снега. В некоторых областях, особенно в районах с высоким рельефом или регионах с озерным эффектом, может выпасть больше снега, при этом в районе плато Таг-Хилл (Tug Hill Plateau) в Северных регионах возможно выпадение до двух футов (60 см) снега. Ожидается, что эти условия приведут к затрудненным дорожным условиям на протяжении всех выходных. Как прогнозируется, за снегом штат ожидают заморозки, которые продержатся на протяжении нескольких дней на следующей неделе. Губернатор настоятельно призвал жителей Нью-Йорка проявлять осторожность в течение следующих нескольких дней и внимательно следить за местными прогнозами погоды.

«Этот шторм будет принесет значительное количество снега и сильные порывы ветра во многие части штата, что создаст потенциально опасные условия для вождения, — **сказал губернатор Куомо.** — Наши аварийно-спасательные службы

штата внимательно следят за прогнозами, и я призываю нью-йоркцев не только самим подготовиться к таким погодным условиям, но и обязательно убедиться, что друзья, родственники и соседи также готовы».

В субботу область низкого давления достигнет Нью-Йорка с запада и продолжит двигаться на восток в течение выходных. В начале дня ожидается очень холодная температура, что приведет к обширному выпадению снега. Стоит ожидать период устойчивого выпадения снега в основном в субботу днем и вечером, при этом скорость снегопада в некоторых районах составит более одного дюйма (2,5 см) в час и несколькими дюймами снега к раннему вечеру субботы на большей части территории штата. К воскресенью низкое давление, переходящее от северной части Новой Англии (New England) в сторону Атлантической Канады, может вызвать ограниченный, дополнительный снежный ливень в районах с высоким рельефом и озерных регионах. Погода будет по-прежнему прохладной, частично облачной и ветреной, с температурой от 20-29 (от -7° до -2° по Цельсию) до 30-39 градусов по Фаренгейту (от -1° до +4° по Цельсию), и порывами ветра, временами достигающими более 25 миль/ч (11 м/с).

Самые высокие показатели скопления снега прогнозируются в районе плато Таг-Хилл в Северных регионах, где возможно высота снежного покрова может достичь двух футов (60 см). Жителям Нью-Йорка на всей остальной территории Северных регионов, а также в северных частях Центрального Нью-Йорка, в долине р. Мохок, в столичных регионах и в южных районах Западного Нью-Йорка стоит ожидать выпадения от шести дюймов (15 см) до более чем одного фута (30 см) снега. На остальной территории северных регионов штата в целом можно ожидать от трех (8 см) до пяти дюймов (13 см), а в Нью-Йорке и на Лонг-Айленде — до двух дюймов (5 см) снега.

Национальная метеорологическая служба (National Weather Service) уже выпустила ряд оповещений, предупреждений и рекомендаций, касающихся зимней погоды. Для получения полного списка сводок, предупреждений и рекомендаций, а также доступа к последним прогнозам погоды, посетите веб-сайт Национальной метеорологической службы [по ссылке](#).

Как прогнозируется, за снегом придут заморозки на большей части штата, которые продержатся на протяжении нескольких дней на следующей неделе. Жителей Нью-Йорка призывают тщательно следить за местными прогнозами погоды по мере их появления, чтобы принимать соответствующие меры, необходимые для защиты себя, своих семей и соседей.

Советы по обеспечению безопасности

Безопасность в пути

Основной причиной гибели и ранений во время снежных бурь являются дорожно-транспортные происшествия. Прежде, чем сесть за руль, убедитесь, что автомобиль очищен от льда и снега. Хороший обзор — ключ к безопасному вождению. Запланируйте остановки и соблюдайте увеличенную дистанцию между автомобилями. Проявляйте повышенную бдительность и помните, что за сугробами могут находиться маленькие дети. Всегда выбирайте скорость движения в соответствии с состоянием дороги и 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 пытаться 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.

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.
- Удостоверьтесь, что в вашем автомобиле есть одеяла, лопата, фонарь с запасными элементами питания, дополнительный комплект теплой одежды, комплект цепей противоскольжения, кабели для пускозарядного устройства, готовые к употреблению высококалорийные пищевые продукты, а также кусок яркой ткани, который можно использовать в качестве флага бедствия.
- Пусть топливный бак вашей машины будет всегда наполнен, чтобы предотвратить замерзание топлива.
- Если у вас есть мобильный телефон или приемо-передающая радиостанция, держите их батареи в заряженном состоянии, и носите эти приборы всегда при себе. Если вы окажетесь заблокированными в автомобиле, вы сможете позвонить в службу помощи и сообщить спасателям место своего нахождения.
- Сообщите о планируемой вами поездке кому-то из ваших друзей или близких.
- Во время движения не допускайте попадания на автомобиль льда и снега.
- Планируйте остановки и выдерживайте дистанцию между автомобилями. Всегда выбирайте скорость в соответствии с дорожными и погодными условиями.

Важно отметить, что снегоочистители движутся со скоростью до 35 миль (56 км) в час, которая во многих случаях ниже установленного предела скорости, чтобы рассеиваемая соль оставалась на полосе движения и не разбрасывалась по дорогам. Часто на автомагистралях между штатами снегоочистители работают

бок о бок, так как это наиболее эффективный и безопасный способ одновременной уборки нескольких полос.

Автолюбители и пешеходы также должны помнить, что угол обзора у водителей снегоуборочных машин ограничен, а большие габариты и вес таких машин значительно затрудняют возможность маневра или их быстрой остановки. Снег, летящий из-под снегоуборочной машины, может сильно ограничивать видимость или вообще сводить ее к нулю. Водители автомобилей не должны пытаться 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.

Наступление холодной погоды

Предупреждения о наступлении холодных ветров (Wind Chill Warnings) объявлены во всех регионах штата Нью-Йорк, расположенных северней округов Рокленд (Rockland) и Уэстчестер (Westchester). Ожидается установление низких температур от -10 до -30 градусов по Фаренгейту (от -23° до -34,4° по Цельсию). Метеосводки о похолодании под действием ветра (Wind Chill Advisories) распространяются на округа Рокленд (Rockland County), Уэстчестер (Westchester County), г. Нью-Йорк (New York City) и Лонг-Айленд (Long Island), где вследствие действия холодных ветров температура временами может опускаться до -15 — -20 градусов по Фаренгейту (-26° — -29° по Цельсию).

Столь сильное похолодание, которое ожидается в конце этой недели может всего за 10 минут вызвать обморожение открытых участков кожи. Примите [меры предосторожности](#), обеспечив достаточный запас продуктов и предметов на случай возникновения чрезвычайных ситуаций. Собираясь покинуть жилище, оденьтесь в несколько слоев одежды, защитите от обморожения голову и руки. Прочие рекомендации по соблюдению мер безопасности:

Как поддерживать тепло в помещениях

Если в холодную погоду дом остывает, можно поддерживать тепло, закрыв неиспользуемые помещения. Наденьте несколько слоев легкой одежды и шапку.

Защита водопроводных труб

Для предотвращения проблем, связанных с замерзанием водопроводных труб, защитите свой дом, квартиру или коммерческое помещение, выполнив следующие простые шаги.

До наступления холодной погоды

- Определите и изолируйте наиболее подверженные замерзанию трубы, обычно расположенные у внешних стен, в техническом подполе или на чердаке.
- Оберните трубы нагревательной лентой (одобренной для экстремально низких температур).
- Закройте все отверстия, которые могут обеспечить проникновение холодного воздуха в помещение, где находятся трубы.

- Отсоедините садовые шланги, отключите подачу воды и слейте воду из труб, которые ведут к внешним кранам. Это снижает шансы замерзания воды в коротких секциях труб непосредственно в доме.

После наступления холодов

- Оставьте кран с внешней стороны здания открытым на ночь, так чтобы вода стекала по внешней стене тонкой струйкой.
- Откройте дверцы шкафа, чтобы обеспечить дополнительную подачу тепла к неизолированным трубам под раковиной или возле внешней стены.
- Убедитесь, что отопление включено и установлено не ниже, чем 55 градусов по Фаренгейту (13° по Цельсию).
- Если вы планируете уехать: (1) Попросите кого-нибудь проверять работу отопления в вашем доме ежедневно, чтобы предотвратить замерзание, или (2) перекройте подачу воды и слейте воду из системы (кроме системы спринклерного пожаротушения в помещении).

Если трубы замерзли

- Позаботьтесь о том, чтобы и вы и все домочадцы знали, как перекрыть воду в случае, если прорвет трубы. Возможность перекрыть воду поможет снизить ущерб для вашего дома. Вызовите водопроводчика и позвоните своему страховому агенту.
- Никогда не пытайтесь разморозить трубу с помощью пламени или факела.
- Всегда соблюдайте осторожность и помните о возможности поражения электрическим током в воде и поблизости от воды.

Безопасность вне дома:

Во избежание обморожения не выходите на улицу во время сильного мороза. Если вам все же необходимо выйти, постарайтесь полностью закрыть все части тела: уши, нос, пальцы ног и рук и т.д. Сохраняйте кожу сухой. По возможности, прячьтесь от ветра. Пейте больше жидкости, так как это приводит к увеличению объема крови и помогает избежать обморожения. Старайтесь не употреблять кофеин, спиртное и сигареты. Кофеин сужает сосуды, препятствуя согреванию конечностей. Спиртные напитки устраняют дрожь, которая помогает согреться. Употребление сигарет препятствует поступлению крови к рукам.

Первая помощь при обморожении

- До прибытия в помещение
- Не растирайте и не массируйте замерзшие части тела.
- Пейте теплые жидкости.
- Наденьте сверху дополнительную одежду или накройтесь одеялом и т.д.
- Снимите кольца, часы и любые сдавливающие предметы.

Находясь в помещении

- Не наступайте на обмороженную ногу. Это может привести к еще большим повреждениям.

- Примите теплую, НЕ горячую ванну и оберните лицо и уши влажным и теплым, НЕ горячим полотенцем.
- Не приближайтесь к горячей печи или обогревателю и не пользуйтесь грелкой, бутылками с горячей водой или феном. Вы можете получить ожоги до того, как к вам вернется чувствительность.
- Кожа при обморожении становится красной и распухает, при этом возникает ощущение жжения. На коже могут возникать волдыри. Их нельзя протыкать, так как это может привести к образованию рубцов.
- Если ваша кожа приобрела синий или серый оттенок, распухла, на ней появились волдыри, или она кажется твердой и онемевшей, следует немедленно обратиться в больницу.

Причиной гипотермии является продолжительное воздействие низких температур, особенно для детей и пожилых людей. Обратите внимание на следующие симптомы: невозможность сосредоточиться, плохая координация движений, невнятная речь, головокружение, чувство изнеможения и/или неконтролируемая дрожь, которая 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.

Примите меры пожарной безопасности

Пользование отопительными приборами является одной из главных причин пожаров в жилых домах в масштабах страны и в штате Нью-Йорк. Зачастую пожары, связанные с использованием отопительных приборов, возникают в результате отсутствия надлежащего технического обслуживания или простой небрежности. В период с 2013 по 2015 г.г. в среднем 45 900 пожаров в жилых домах на территории нашей страны возникали по причине неисправности или ненадлежащего использования отопительного оборудования. В результате таких пожаров в среднем погибло 205 человек, 725 получили травмы или увечья, а причиненный ими материальный ущерб составил 506 млн долларов.

Соблюдение нескольких простых правил может в значительной мере сократить возможность возникновения пожаров в связи с использованием отопительного оборудования. Независимо от того, сколь осторожно вы обращаетесь с отопительными приборами, вам и членам вашей семьи нужно подготовиться на случай возникновения пожара.

- Приобретите и надлежащим образом используйте качественное оборудование для обнаружения дыма и угарного газа.
- Обследуйте свое жилище с целью контроля или уменьшения возможностей возникновения пожара.
- Установите в доме огнетушители класса А-В-С с минимальным объемом 5 фунтов (2,3 кг) и научите членов вашей семьи, как ими пользоваться.
- Тщательно спланируйте аварийный выход для всей семьи.
- Проводите у себя дома пожарные учения, пока все члены вашей семьи не будут в точности следовать вашему плану.
- Если у вас старый дом, обратитесь к квалифицированному электрику, чтобы проверить электропроводку и удостовериться в том, что она соответствует строительным нормам.

- Ежегодно чистите дымоход и камин, осматривая их для выявления скоплений креозота, трещин, мест разрушения кирпичной кладки и растворного шва, либо возможных засоров.
- Содержите в чистоте и порядке места хранения вещей.
- Держите занавески, полотенца и прихватки подальше от горячих поверхностей.
- Храните растворяющие и легковоспламеняющиеся чистящие вещества вдали от источников тепла. НИКОГДА не храните в доме бензин.
- Проверьте электрические удлинители на предмет наличия потертых и оголенных проводов или вилок со слабым контактом.

Надлежащее техническое обслуживание

Надлежащее техническое обслуживание и осмотр тепловых насосов, печей, обогревателей, дровяных и угольных печей, каминов, дымоходов и дымовых труб квалифицированными специалистами могут предотвратить возникновение пожаров и спасти людям жизнь. Следуйте инструкциям производителей касательно установки, вентиляции, заправки, обслуживания и ремонта оборудования. Ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации и обслуживанию оборудования, чтобы запомнить рабочие функции и правила безопасности.

- Обогреватели помещений. — Размещайте обогреватели помещений на расстоянии не менее 3 футов (1 м) от предметов мебели, занавесок, постельных принадлежностей, одежды, ковровых покрытий и других горючих предметов. Избегайте использования удлинителей при подключении к сети электронагревательных приборов. Всегда выключайте обогреватели перед тем, как выйти из комнаты или лечь спать.
- Топливное обогревательное оборудование. — Для обеспечения нормальной работы, проверяйте состояние выключателя и фитиля. Подавайте в резервуар только свежее топливо. Дайте обогревающему устройству остыть перед дозаправкой топливом. Дозаправка горячего устройства грозит опасностью пожара.
- Дровяные обогревательные устройства и камины. — Не сжигайте мусор в дровяных печах или каминах. Используйте только сухую твердую древесину. Старайтесь разводите огонь так, чтобы пламя не вырывалось за пределы камина или печи, не перегружайте их топливом. Старайтесь устанавливать дровяную печь по крайней мере в 36 дюймах (92 см) от стены. Храните горючие материалы на достаточном удалении от камина, печи или дымохода. Содержите места вблизи них в чистоте. Всегда используйте экран для камина, чтобы летящие из него искры не стали причиной пожара. Никогда не оставляйте огонь без присмотра.
- Дымоходы — Скопление креозота является главной причиной воспламенения дымоходов. Грязный, засоренный или неисправный дымоход может не обеспечивать надлежащее выведение дыма, а также может стать причиной воспламенения. Почти всех пожаров, возникших в жилых домах по причине неисправности дымоходов, можно было бы избежать. Обеспечив ежегодный осмотр дымохода квалифицированным трубочистом, вы избежите опасности пожара или отравления угарным газом.
- Пепел. — Освобождайте дровяные печи и камины от излишков золы. Излишнее скопление золы препятствует хорошему притоку воздуха, необходимого для сжигания топлива. Удаляя золу, используйте

металлический контейнер с плотно прилегающей крышкой. Всегда храните золу вне дома и вдали от строений. Тлеющие угольки, возможно находящиеся в на вид остывшей золе, могут стать причиной пожара.

Угарный газ

Угарный газ всегда образуется при сгорании топлива и в Соединенных Штатах он является главной причиной смерти людей при отравлении. Этот незримый убийца не имеет ни запаха, ни вкуса, и точно выявить его присутствие может ТОЛЬКО сигнализатор угарного газа. Цена сигнализаторов угарного газа составляет от 20 до 50 долларов, зависимо от дополнительных функций.

Симптомы отравления угарным газом включают в себя сонливость, головную боль и головокружение. Если вы подозреваете у себя отравление угарным газом, проветрите помещение и обратитесь в больницу. Прочие рекомендации по соблюдению мер безопасности:

- Удостоверьтесь в надежности соединений и отсутствии засоров и коррозии в дымоходах и вентиляционных отверстиях.
- Пользуясь каминами, полностью открывайте дымоходы.
- При эксплуатации обогревателей используйте надлежащее топливо.
- Никогда не сжигайте уголь и не пользуйтесь грилем для приготовления барбекю внутри дома или в закрытом помещении.
- Никогда не пользуйтесь топливным нагревательным оборудованием внутри дома, в гараже или автомобиле.
- Никогда не оставляйте без присмотра заведенный автомобиль в гараже, пристроенном к дому, даже при открытой гаражной двери.
- Никогда не пользуйтесь топливным нагревательным оборудованием без вентиляционных каналов в помещении, где находятся спящие люди.
- Никогда не пользуйтесь кухонной плитой для обогрева дома.
- Никогда не пользуйтесь газопоршневым генератором в гараже, подвале запускайте генератор с газовым генератором в гараже, подвале или вблизи выступающих верхних конструкций вашего дома. Держите его подальше от других объектов.

Дополнительную информацию по обеспечению безопасности в зимнюю погоду можно получить на сайте Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services) по адресу <http://www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info>.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)