



Для немедленной публикации: 16.01.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРИЗВАЛА ЖИТЕЛЕЙ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК  
ПРИГОТОВИТЬСЯ К СИЛЬНЫМ СНЕГОПАДАМ, ЛЬДУ И ВЕТРУ, КОТОРЫЕ  
БУДУТ ПРОДОЛЖАТЬСЯ ДО ПОНЕДЕЛЬНИКА**

*Интенсивность снегопадов местами будет достигать до 3 дюймов в час (7,6 см в час), а в западной части штата Нью-Йорк высота снежного покрова составит до 18 дюймов (46 см)*

*Все штатные пункты тестирования и вакцинации к северу от округа Рокленд будут закрыты в связи с плохой погодой*

*Сочетание снегопадов, льда, дождя и ветра создаст сложную ситуацию на дорогах, возможны отключения электроэнергии*

*Губернатор рекомендует жителям затронутых регионов отложить все необязательные поездки в воскресенье вечером и в понедельник*

*В городе Нью-Йорке, Лонг-Айленде и южной части округа Уэстчестер до понедельника действуют предупреждения о прибрежном наводнении*

Сегодня губернатор Кэти Хокул призвала жителей штата Нью-Йорк подготовиться к зимней погоде, которая, как ожидается, в период с вечера воскресенья до второй половины дня понедельника принесет с собой сильные снегопады в одних регионах и лед с дождем в других местах. Интенсивность снегопадов местами может достигать 3 дюймов в час (7,6 см в час), а в западной части штата Нью-Йорк, регионе Фингер-Лейкс (Finger Lakes) и Северных регионах высота снежного покрова составит 18 дюймов (46 см) и более. В других регионах ожидаются либо сильные снегопады, либо сочетание снега, льда и дождя. По прогнозам, порывистые ветры силой до 45 миль в час (20 м/с) вызовут метель и поземку в течение всего погодного явления, а сочетание этих элементов создаст сложную ситуацию на дорогах и возможность отключений электроэнергии. В связи с плохой погодой все штатные пункты вакцинации и тестирования на COVID-19 к северу от округа Рокленд будут закрыты. Пациенты по предварительной записи получат уведомления об отмене приема и инструкции по записи на другую дату.

«Штату Нью-Йорк угрожает один из самых сильных штормов за эту зиму. Сейчас наши бригады полностью развернуты и занимаются подготовкой дорог и

размещением основных ресурсов для реагирования, — **сказала губернатор Хокул.** — Учитывая сохраняющиеся низкие температуры и прогнозируемые сильные снегопады, я призываю всех жителей штата Нью-Йорк внимательно следить за местными прогнозами погоды и отложить на время шторма все необязательные поездки».

Ожидается, что снегопады начнутся в воскресенье вечером, пройдя по территории штата с юга на север, причем самые сильные осадки выпадут в ранние утренние часы. С конца дня воскресенья до утра понедельника в некоторых регионах может наблюдаться смесь снега, льда и дождя, которая снова сменится снегом утром в понедельник. В северных регионах штата возможно образование снегового покрова толщиной от 6 до 20 дюймов (15–50 см) и ледяного покрова толщиной до 1/10 дюйма (2,5 мм).

**Исполняющая обязанности начальника Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) Джеки Брей (Jackie Bray):** «В течение следующих суток жители штата Нью-Йорк должны внимательно следить за местными прогнозами погоды и должны быть готовы к опасным дорожным условиям в понедельник. Отдел по чрезвычайным ситуациям и наши партнеры в других ведомствах штата будут полностью задействованы во время праздничных выходных, чтобы у нас были достаточные ресурсы для реагирования на эту ситуацию и чтобы мы могли при необходимости помочь местным администрациям».

До вечера понедельника по всему штату действуют рекомендации и предупреждения о зимней погоде для нескольких округов в западной части штата Нью-Йорк, регионе Фингер-Лейкс (Finger Lakes), центральной и южной частях штата, Северных регионах, долине Мохок (Mohawk Valley), Столичном регионе и долине Среднего Гудзона (Mid-Hudson). В городе Нью-Йорке, Лонг-Айленде и южной части округа Уэстчестер до понедельника действуют предупреждения о прибрежном наводнении.

С полным списком текущих прогнозов погоды в вашем регионе 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)**

Оперативный штаб Управления штата Нью-Йорк по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций работает и будет тщательно отслеживать условия, координировать операции по ликвидации последствий и поддерживать связь с населенными пунктами в течение всего периода работы. Резервные склады штата также готовы направить в населенные пункты средства

для удовлетворения любых потребностей, связанных с воздействием урагана, включая насосы, бензопилы, мешки с песком, раскладные кровати, одеяла и воду в бутылках.

### **Департамент транспорта (DOT)**

Департамент транспорта штата готов предоставить для реагирования на эти снегопады со льдом более 3600 техников и операторов по всему штату. Для выполнения операций по уборке снега и льда в критические районы направлены в общей сложности 19 сотрудников, включая 15 операторов снегоуборочных машин и 4 инструктора операторов по работе с оборудованием. Они распределяются следующим образом:

- Долина р. Мохоук (Mohawk Valley) принято 4 оператора снегоуборочных машин и 2 инструктора операторов по работе с оборудованием из Лонг-Айленда
- Западная часть штата Нью-Йорк: принято 7 операторов снегоуборочных машин и 2 инструктора операторов по работе с оборудованием из Лонг-Айленда
- Фингер-Лейкс (Finger Lakes) принято 4 оператора снегоуборочных машин из Лонг-Айленда

Все принимаемые внешние ресурсы будут на местах во второй половине дня в воскресенье до начала выпадения осадков. По мере необходимости в течение всего периода будет осуществляться оценка потребности в дополнительных ресурсах.

Все населенные пункты будут укомплектованы персоналом для круглосуточной работы в течение всего периода непогоды и осуществления срочных операций по очистке. Все доступное оборудование для защиты от снега и льда готово к развертыванию. Механики автопарков в пострадавших районах будут круглосуточно и без выходных работать во всех основных населенных пунктах для проведения ремонтных работ и поддержания работоспособности грузовиков на дорогах. По всему штату развернуто следующее оборудование:

- 1602 больших грузовых автомобиля со снегоуборочными отвалами
- 150 средних плужных снегоочистителей
- 51 снегоуборочная машина с подвесными снегоочистителями
- 323 больших погрузчика
- 39 снегоборщиков

Услуги по буксировке транспорта будут предоставляться на следующих дорогах и автомагистралях: NY 5 (Эри), I-390 (Стюбен), I-86 (Шиманг), I-86 (Стюбен), I-99 (Стюбен), I-390 (Монро), I-490 (Монро), US 20 (Мэдисон), I-81 (Брум), I-88 (Брум), NY 17 (Брум), NY 17 (Салливан), I-88 (Скэхери), NY 209 (Делавэр), I-84 (Датчесс), I-84 (Ориндж), I-684 (Датчесс), I-81 (Онондага), Hutchinson River Parkway, Cross County Parkway, Saw Mill River Parkway, Sprain Brook State Parkway и Taconic State

Parkway. Необходимость дополнительных услуг по буксировке будет определена по мере развития событий.

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

На всех участках обслуживания Thruway Authority персонал будет работать круглосуточно в течение всего шторма, а отдельные региональные координационные центры (Regional Operation Centers) будут работать для мониторинга дорожных условий и при необходимости направления дополнительных ресурсов. В корпорации Thruway Authority готов к реагированию 681 водитель и инспектор, в распоряжении которых находятся 248 больших и 116 средних плужных снегоочистителя, 10 уборочных прицепов и 66 погрузчиков, а запасы соли для посыпания дорог составляют более 118 000 тонн. Знаки с переменными сообщениями (Variable Message Signs, VMS) и социальные сети будут использоваться для оповещения автомобилистов о зимних погодных условиях на автомагистрали Thruway.

Корпорация Thruway Authority рекомендует автомобилистам бесплатно загрузить [мобильное приложение](#), которое доступно для устройств iPhone и Android. Это приложение предоставляет автомобилистам в реальном времени информацию о дорожной ситуации и навигации во время поездки. Автомобилисты также могут подписаться на электронную рассылку [TRANSalert здесь](#), чтобы получать актуальную информацию о дорожной ситуации на автомагистрали Thruway.

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

Полицейские, лесничие, персонал служб экстренного реагирования и региональные сотрудники департамента DEC находятся наготове, отслеживают развитие ситуации и активно патрулируют районы и следят за объектами инфраструктуры, которые, согласно ожиданиям, будут наиболее подвержены воздействию суровых погодных условий. Все имеющиеся ресурсы готовы к развертыванию в экстренной ситуации.

Чтобы зимний отдых был безопасным и приятным, [DEC рекомендует любителям отдыха на открытом воздухе планировать выезды заранее и готовить надлежащую одежду и оборудование для снега, льда и холода.](#)

### **Управление парков, мест отдыха и исторического наследия (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)**

Полиция парков штата Нью-Йорк (New York State Park Police) и сотрудники парков находятся наготове и внимательно следят за погодными условиями и их последствиями. Для получения обновленной информации относительно времени работы, открытия и закрытия парков посетите сайт [parks.ny.gov](http://parks.ny.gov) или позвоните в местное управление парков.

### **Департамент коммунального обслуживания (Department of Public Service, DPS)**

Около 7000 работников коммунальных служб штата Нью-Йорк готовы для выполнения работ по оценке ущерба, ликвидации последствий и восстановлению по всему штату Нью-Йорк. Персонал ведомств будет контролировать работу коммунальных компаний во время данных погодных условий и следить за тем, чтобы коммунальные компании направляли соответствующие ресурсы в наиболее пострадавшие регионы.

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

Полиция штата готова при необходимости направить дополнительных сотрудников в районы, находящиеся в сложных погодных условиях. Все полноприводные и специализированные транспортные средства полиции штата, включая снегоходы и служебные автомобили, готовы к немедленному реагированию, и все аварийное электрическое и коммуникационное оборудование было протестировано.

### **Корпорации New York Power Authority и Canal Corporation**

Сотрудники корпораций New York Power Authority и Canal Corporation выполняют подготовительные мероприятия для обеспечения сохранности и готовности всех объектов, активов и оборудования. Корпорация Power Authority готова при необходимости оказать поддержку мероприятиям по восстановлению электроснабжения.

### **Корпорация Metropolitan Transportation Authority**

МТА внимательно следит за погодными условиями для обеспечения безопасного и надежного обслуживания. Сотрудники МТА будут направлены разбрасывать соль и очищать площадки и лестницы от снега и льда, а также поддерживать в рабочем состоянии сигналы, реле и контактный рельс.

МТА Bridges and Tunnels вводит мягкий запрет на передвижение пустых тракторов с прицепом и сдвоенных (платформа, двойные, тройные и т. п.) тягачей с 19:00 воскресенья 16 января до 11:00 понедельника 17 января. В течение этого времени также будут закрыты пешеходные дорожки на мостах Cross Bay и Marine Parkway Bridge. Пешеходные дорожки на мостах имени Роберта Ф. Кеннеди (Robert F. Kennedy) и Генри Гудзона (Henry Hudson) останутся открытыми, если это будет возможно в соответствии с погодными условиями. Автомобилистам рекомендуется сохранять осторожность и снижать скорость при движении по обледеневшим дорогам.

Клиентам рекомендуется проверять наличие последних обновлений об обслуживании на сайте [new.mta.info](http://new.mta.info) и соблюдать осторожность при навигации по системе.. Клиентам также рекомендуется подписаться на рассылку оповещений в реальном времени, осуществляемую по электронной почте или в виде смс. Эти оповещения также доступны в приложениях МТА: MYmta, Long Island Rail Road Train Time и Metro-North Train Time.

## **Портовое управление Нью-Йорка и Нью-Джерси (Port Authority of New York and New Jersey)**

Портовое управление внимательно следит за погодными условиями. На мостах и на подъездных путях к переездам могут действовать ограничения скорости.

Пассажирам, пользующимися услугами Портового управления, рекомендуется обращаться непосредственно к перевозчикам и авиакомпаниям за актуальной информацией о задержках и аннулировании рейсов. Для получения последней информации об услугах Портового управления (РА) используйте социальные сети, подпишитесь на [оповещения РА](#) или загрузите одно из мобильных приложений РА.

### **Советы по безопасности**

#### **Обморожение**

- 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. Рукавицы защищают от мороза лучше, чем перчатки. Следите, чтобы кожа была сухой, и по возможности не находитесь на ветру.
- Пейте больше жидкости, так как гидратация увеличивает объем крови и помогает избежать обморожения. Старайтесь не употреблять кофеин, алкоголь и сигареты: кофеин сужает сосуды, препятствуя согреванию конечностей, алкоголь уменьшает дрожь, которая помогает организму согреваться, а употребление сигарет препятствует поступлению крови к рукам.
- Если вы считаете, что у вас обморожение, до возвращения в помещение не растирайте и не массируйте замерзшие части тела. Пейте теплые жидкости. Наденьте дополнительный слой одежды или завернитесь в одеяло или плед. Снимите кольца, часы и все сдавливающие вещи.
- После возвращения в помещение не опирайтесь на замерзшую ступню, так как вы можете ухудшить состояние. 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 электрогрелкой, грелкой с горячей водой или феном. Вы можете получить ожог до того, как к вам вернется чувствительность.
- Обмороженная кожа 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 кожа приобрела синий или серый оттенок, распухла, на ней появились волдыри или она кажется твердой и онемевшей, немедленно обратитесь в больницу.

#### **Гипотермия**

- Причиной гипотермии является продолжительное воздействие низких температур, особенно для детей и пожилых людей.
- Обращайте внимание на следующие симптомы: невозможность сосредоточиться, плохая координация движений, невнятная речь, сонливость, утомление и/или неконтролируемая дрожь, которая внезапно прекращается.
- Если у пострадавшего температура тела опускается ниже 95 градусов по Фаренгейту (35 градусов по Цельсию), немедленно вызовите неотложную помощь.
- Снимите с пострадавшего мокрую одежду, заверните его в теплые одеяла и давайте ему теплые напитки, не содержащие алкоголя и кофеина, пока не придет помощь.

### **Защита водопроводных труб**

Для предотвращения проблем, связанных с замерзанием водопроводных труб, защитите свой дом, квартиру или предприятие, выполнив следующие простые действия:

- При холодной погоде оставьте тонкую струйку горячей и холодной воды из крана, находящегося на внешней стене. Откройте дверцы шкафа, чтобы обеспечить дополнительную подачу тепла к неизолированным трубам под раковиной или возле внешней стены. Оставьте отопление включенным с настройкой не ниже 55 градусов по Фаренгейту (13° по Цельсию).
- Если вы планируете уехать, попросите кого-нибудь ежедневно проверять работу отопления в вашем доме для предотвращения замерзания или слейте воду из водопроводной системы и отключите подачу воды (кроме системы спринклерного пожаротушения в помещении).
- На случай замерзания труб позаботьтесь о том, чтобы и вы и все члены семьи знали, как отключить воду, если прорвет трубы. Отключение подачи воды помогает снизить ущерб для вашего дома.
- Никогда не пытайтесь разморозить трубу с помощью открытого пламени или паяльной лампы.
- Всегда соблюдайте осторожность и помните о возможности поражения электрическим током в стоячей воде и рядом с ней.
- Вызовите водопроводчика и позвоните своему страховому агенту.

### **Примите меры пожарной безопасности**

Использование отопительных приборов — одна из главных причин пожаров в жилых домах в стране и в штате Нью-Йорк. Соблюдение нескольких простых правил может существенно сократить вероятность возгорания, вызванного отопительным оборудованием. Как бы осторожно вы ни обращались с

отопительными приборами, вы и члены вашей семьи должны быть готовы к возможному пожару:

- Купите и надлежащим образом обслуживайте качественный детектор дыма и угарного газа.
- Осмотрите свой дом для устранения или контроля возможностей возникновения пожара.
- Установите в доме огнетушители класса А-В-С с минимальным объемом 5 фунтов (2,3 кг) и научите членов вашей семьи ими пользоваться.
- Составьте вместе со всей семьей продуманный план эвакуации.
- Проводите дома тренировки, пока все члены семьи не освоят план эвакуации.
- Если у вас старый дом, обратитесь к квалифицированному электрику, чтобы проверить электропроводку и удостовериться в том, что она соответствует текущим строительным кодексам.
- Ежегодно заказывайте очистку и осмотр дымохода и камина для выявления скоплений креозота, трещин, мест разрушения кирпичной кладки или растворного шва, а также возможных засоров.
- Содержите в чистоте и порядке места хранения вещей.
- Следите за тем, чтобы занавески, полотенца и прихватки находились вдали от огня.
- Храните растворяющие и легковоспламеняющиеся чистящие вещества вдали от источников тепла. НИКОГДА не храните в доме бензин.
- Осмотрите удлинители и убедитесь, что на них нет перетертых и оголенных проводов и вилок со слабым контактом.

### **Обслуживайте и осматривайте домашние отопительные приборы**

Надлежащее обслуживание и ежегодный 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. Изучите инструкции по эксплуатации, чтобы запомнить рабочие и защитные функции.

**Обогреватели помещений.** Размещайте обогреватели помещений на расстоянии не менее 3 футов (1 м) от 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.

**Оборудование для сжигания топлива.** Для обеспечения нормальной работы проверяйте состояние выключателя и фитиля. Подавайте в резервуар только



свежее топливо. Дайте обогревающему устройству остыть перед дозаправкой топливом. Добавление топлива в горячее устройство может привести к возникновению опасного возгорания.

**Дровяные обогревательные устройства и камины.** Не сжигайте мусор в дровяных печах или каминах. Используйте только сухую твердую древесину. Старайтесь разводить 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, возникавших в жилых домах по причине неисправности дымоходов, можно было бы избежать. Ежегодный осмотр дымохода квалифицированным трубочистом может предотвратить пожар или отравление 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. Остывшая на вид зола может скрывать тлеющие частицы угля, которые могут стать причиной пожара.

## **Угарный газ**

- Угарный газ всегда образуется при сгорании топлива и является главной причиной смертельных исходов при случайном отравлении в США.
- Этот невидимый убийца не имеет запаха и вкуса и может быть надежно определен ТОЛЬКО с помощью детектора угарного газа.
- Цена детекторов угарного газа составляет от 20 до 50 долларов в зависимости от набора дополнительных функций.
- Симптомы отравления угарным газом включают в себя сонливость, головную боль и головокружение.
- Если вы считаете, что у вас может быть отравление угарным газом, проветрите помещение и обратитесь в больницу.

## **Другие советы по безопасности при обращении с отопительными приборами**

- Необходимо проверять дымоходы и вентиляционные отверстия на отсутствие засоров, коррозии и ослабленных соединений.
- Во время использования каминов полностью открывайте дымоходы.
- Используйте надлежащее топливо для обогревателей помещений.
- Никогда не сжигайте уголь и не пользуйтесь грилем для приготовления барбекю в доме или в закрытом помещении.
- Никогда не пользуйтесь горелкой для кемпинга в доме, в гараже или автомобиле.
- Никогда не оставляйте без присмотра заведенный автомобиль в гараже, пристроенном к дому, даже если дверь гаража открыта.
- Никогда не пользуйтесь оборудованием для сжигания топлива без вентиляционных каналов в помещении, где спят люди.
- Никогда не пользуйтесь кухонной плитой для обогрева дома.
- Никогда не пользуйтесь бензиновым генератором в гараже, подвале или рядом с навесом дома. Держите его на некотором расстоянии.

## **Вождение зимой**

Аварии транспортных средств являются главной причиной смертей и травм во время зимних штормов.

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. Во время вождения будьте особенно осторожны и помните, что за снежными 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 около 35 миль в час (56 км/ч), т. е. во многих случаях ниже минимальной допустимой скорости; это необходимо, чтобы рассыпаемая соль оставалась на проезжей части и не разлеталась за ее пределы. Часто, работая на федеральных автомагистралях, 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 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.

Вот наиболее важные рекомендации 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 участкам, покрытым листьями.
- Удостоверьтесь, что в вашем автомобиле есть одеяла, лопата, фонарь с запасными батарейками, дополнительная теплая одежда, комплект цепей противоскольжения, кабели для пускозарядного устройства, высококалорийные пищевые продукты для пополнения запаса энергии, а также кусок яркой ткани, который можно использовать в качестве флага бедствия.
- Следите, чтобы топливный бак вашего автомобиля был всегда заполнен, чтобы предотвратить замерзание топлива.
- Если у вас есть мобильный телефон или приемо-передающая радиостанция, поддерживайте высокий уровень заряда аккумулятора и носите это устройство всегда при себе во время поездки. Если вы застрянете, 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 соблюдайте дистанцию между автомобилями. Всегда выбирайте скорость движения в соответствии с состоянием дороги и погодными условиями.

###

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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)