



Built to Lead

Для немедленной публикации:
22/1/2016 г.

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО
(ANDREW M. CUOMO)

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ПУБЛИКУЕТ ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ
О СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ШТОРМЕ, КОТОРЫЙ, КАК ОЖИДАЕТСЯ,
ОБРУШИТСЯ НА Г. НЬЮ-ЙОРК (NEW YORK CITY), ЛОНГ-АЙЛЕНД (LONG
ISLAND) И ЮЖНУЮ ЧАСТЬ ДОЛИНЫ ГУДЗОНА (SOUTHERN HUDSON VALLEY)
СЕГОДНЯШНЕЙ НОЧЬЮ И ПРОДЛИТСЯ ДО СУББОТЫ**

*Предупреждение о наступлении снежного шторма вступает в силу в г.
Нью-Йорке (New York City) и на Лонг-Айленде (Long Island) в субботу утром
и продлится до второй половины дня воскресенья*

*600 солдат Национальной гвардии (National Guard) будут находиться в
состоянии готовности в южных регионах штата*

*В число ресурсов штата входят около 600 плужных снегоочистителей и
150 000 тонн дорожной соли; МТА задействует 1800 сотрудников,
которые обеспечат бесперебойную работу метро во время шторма*

В аэропортах Лагуардиа (LaGuardia) и JFK отменены сотни рейсов

*Автомобилистам советуется избегать ненужных поездок в субботу,
начиная с утра и до конца дня*

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) посоветовал сегодня ньюйоркцам подготовиться к опасным зимним погодным условиям, вызванным Северо-Восточным штормом, который надвигается на Восточное побережье и обрушится на г. Нью-Йорк (New York City) и Лонг-Айленд (Long Island). Ожидается, что с вечера пятницы до раннего утра субботы в Нью-Йорке выпадет от двух до четырех дюймов снега. Наиболее сильный снегопад с элементами снежного шторма ожидается в субботу с 16:00 до полуночи. Автомобилистам советуется не выезжать на трассы штата и не совершать лишних поездок в это время.

«Судя по прогнозам, этот зимний шторм повлечет за собой значительные последствия и создаст потенциально опасную обстановку, поэтому мы предпринимаем все необходимые меры, обеспечивая безопасность ньюйоркцев, — **заявил губернатор Куомо (Cuomo).** — **Власти штата ведут круглосуточное наблюдение за надвигающимся штормом и предусмотрительно разворачивают**

ресурсы в районах, которые будут нуждаться в этом. Мы настоятельно советуем жителям южных регионов Нью-Йорка оставаться а курсе последних новостей, планировать свои действия заранее и избегать лишних поездок во время шторма».

Губернатор Куомо (Cuomo) отдал распоряжение об открытии сегодня вечером Оперативных центров по борьбе с чрезвычайными ситуациями (Emergency Operations Center, EOC) в г. Нью-Йорке (New York City) и в Хопоге (Hauppauge), которые займутся наблюдением за штормом и координацией при использовании ресурсов. В EOC будут представлены следующие ведомства:

- Управление по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services),
- Бюро по чрезвычайным ситуациям (Office of Emergency Management),
- Ведомство по противопожарной охране и контролю (Office of Fire Prevention and Control),
- Департамент транспорта (Department of Transportation),
- Департамент охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation),
- Дорожное управление Нью-Йорка (New York State Thruway Authority),
- Полиция штата (State Police),
- Комиссия по вопросам предоставления коммунальных услуг (Public Service Commission),
- Центральное транспортное управление (Metropolitan Transportation Authority),
- Управление портов Нью-Йорка и Нью-Джерси (Port Authority of NY and NJ) и
- Отделение военного и морского ведомства (Division of Military and Naval Affairs)

Прогнозируемое общее количество осадков было повышено с 8 до 12 дюймов для пяти районов г. Нью-Йорка (New York City) и Лонг-Айленда (Long Island). Снежный шторм будет продолжаться со второй половины дня субботы до утра воскресенья. Предупреждение о возможном снежном шторме (Winter Storm Watch) для округа Уэстчестер (Westchester County) было обновлено до предупреждения о наступлении снежного шторма (Winter Storm Warning), ожидается выпадение от 6 до 8 дюймов снега. Национальная метеорологическая служба (National Weather Service) объявила предупреждения относительно прибрежных паводков (Coastal Flood Warnings and Advisories) на Лонг-Айленде (Long Island) и в г. Нью-Йорке (New York City). Прибрежные паводки средней силы ожидаются на Лонг-Айленде (Long Island) в субботу утром и во время вечернего прилива. Порывы ветра скоростью до 60 миль в час могут привести к отдельным перебоям в энергоснабжении.

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

В преддверии шторма сотрудники Бюро по чрезвычайным ситуациям (Office of Emergency Management) при Управлении по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services) координируют мероприятия по подготовке и распределению ресурсов в сотрудничестве с компетентными ведомствами уровня штата и органами местного самоуправления.

Управление по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (DHSES) разместит автомобиль повышенной проходимости, оснащенный снежными гусеницами, автофургон на гусеничном ходу, вмещающем от двух до шести человек, и два двухместных автомобиля повышенной проходимости на гусеничном ходу на материально-технической базе в г. Brentвуд (Brentwood), округ Саффолк (Suffolk). На материально-технической базе в г. Brentвуд (Brentwood) заготовлено 195 000 мешков с песком и имеется одна установка-наполнитель для мешков с песком; на территории аэропорта JFK в Квинсе (Queens) заготовлено 5 000 мешков с песком и установлена одна установка-наполнитель для мешков с песком.

Национальная гвардия Нью-Йорка (New York National Guard)

По указанию губернатора Национальная гвардия Нью-Йорка (New York National Guard) готова предоставить 600 членов личного состава для поддержки действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций в южных районах штата. Около 300 гвардейцев входят в «Сводную оперативную группировку по защите имперского штата» (Joint Task Force Empire Shield Soldiers) и будут нести службу в г. Нью-Йорке (New York City) в эти выходные.

А именно, Национальная гвардия (National Guard) задействует 25 служащих 1-го батальона 69-го пехотного полка (1st Battalion 69th Infantry) и 10 тактических грузовых транспортных средств легкого и среднего классов в Резервном центре вооруженных сил в Фармингдейле (Farmingdale Armed Forces Reserve Center), которые послужат в качестве первоначальных сил, способных в случае необходимости обеспечить транспортную и иную поддержку местным официальным учреждениям.

Кроме того, ВВС Национальной гвардии Нью-Йорка (New York Air National Guard) задействуют 20 служащих 106-го поисково-спасательного авиаотряда на военно-воздушной базе Национальной гвардии Нью-Йорка им. Габрески в Уэстхемптон-Бич (Gabreski Air National Guard Base in Westhampton Beach), которые будут готовы помочь местным властям, предоставив им пять армейских вездеходов.

Национальная гвардия Нью-Йорка задействует 10 армейских вездеходов в аэропорту JFK и 15 таких же вездеходов в Форт-Гамильтоне в Бруклине (Fort Hamilton in Brooklyn), под управлением «Сводной оперативной группировки по защите имперского штата» (Joint Task Force Empire Shield Soldiers) — подразделения Национальной гвардии Нью-Йорка, призванного усилить

безопасность г. Нью-Йорка.

Центральное транспортное управление (Metropolitan Transportation Authority)

На уровне Центрального транспортного управления (Metropolitan Transportation Authority) в ожидании снежного шторма будут приняты следующие меры. Наиболее актуальная информация в отношении доступности услуг МТА приведена на веб-сайте mta.info; пользователи также могут подписаться на текстовые и электронные уведомления на веб-сайте по адресу www.mymtaalerts.com:

Линии метро — Во время шторма будут задействованы около 1000 путевых рабочих, в дополнение к 600 станционным рабочим, в их обязанности будет входить расчистка лестниц и платформ от снега. На ключевых участках системы метрополитена размещены обогреватели контактного рельса и оборудование для снеготаяния и недопущения обледенения, которое обеспечит движение поездов. Кроме того, 79 поездов будут эксплуатироваться со скребковыми башмаками, которые будут препятствовать формированию обледенения на контактном рельсе; 262 500 фунтов (119 тыс. кг) хлорида кальция и 200 000 фунтов (90 тыс. кг) песка размещены на различных точках в системе метрополитена.

Начиная с вечера пятницы, после часа пик, на некоторых экспресс-линиях метрополитена движение будет обеспечено по локальным путям, поскольку на подземные экспресс-линии выведены составы для их защиты от воздействия неблагоприятных погодных условий.

Автобусы — МТА задействует 37 снегоборочных машин для очистки остановок от снега и для рассеивания соли на проблемных участках автобусных маршрутов, известных по результатам прошлых штормов. Пятнадцать буксирных тягачей будут размещены по всей территории города для оказания оперативной помощи автобусам в случае необходимости.

Автобусы со сдвоенным/удлиненным пассажирским салоном будут замещены более компактными автобусами с вечера пятницы; до субботнего утра все автобусы на недостаточно надежных маршрутах будут оснащены шинами для заснеженных дорог или шинами с цепями.

Мосты и туннели — Управление мостов и туннелей МТА (MTA Bridges and Tunnels) располагает 9 180 тоннами противогололедных материалов и 100 единицами снегоборочного оборудования, находящимися в рабочем состоянии и готовыми к эксплуатации при уборке снега на территории семи мостов и двух туннелей, которые обслуживает это управление.

Мосты также имеют встроенные датчики температуры на проезжей части и наземные датчики атмосферных условий, которые регистрируют информацию в реальном времени о скорости и направлении ветра, влажности и осадках и

передают ее посредством беспроводного канала связи.

Железная дорога Лонг-Айленда — Управляемая МТА Железная дорога Лонг-Айленда (MTA Long Island Rail Road) располагает девятью реактивными снегоочистителями, тремя снегоочистителями на основе холодного воздуха и двумя крупными снегоочистительными вагонами, которые расчищают от снега железнодорожные пути и контактные рельсы на активных маршрутах и в железнодорожных депо.

Железная дорога может изменить или приостановить обслуживание пассажиров в условиях сильных снегопадов, в периоды выпадения ледяного дождя, снежных ураганов либо при ветре скоростью 39 миль в час (62 км/ч), в частности, если отмечается замерзание стрелочных переводов либо отсутствие питания по контактному рельсу. На железной дороге Лонг-Айленда (Long Island Rail Road) предусмотрены четыре альтернативных расписания на случай проведения мероприятий по ликвидации последствий неблагоприятных погодных условий.

Железная дорога Metro-North — Обслуживаемая МТА железная дорога Metro-North располагает тремя реактивными снегоочистителями и шестью снегоочистителями на основе холодного воздуха, которые расчищают от снега железнодорожные пути и контактные рельсы. В ее распоряжении также имеются 70 грузовиков, оборудованных плужными снегоочистителями, пять экскаваторов с обратной лопатой и другая крупная техника для расчистки снежных заносов на станциях и других участках.

В зависимости от интенсивности воздействия неблагоприятных погодных условий, вероятны сокращение объема обслуживания или приостановка обслуживания пассажиров. Мероприятия по ликвидации последствий непогоды будут также включать в себя осмотр несущих тросов на наличие повреждений вследствие ветрового воздействия или ударов поломанными ветками деревьев. Режим обслуживания пассажиров в неблагоприятных погодных условиях может предусматривать сокращение объемов обслуживания и приостановку обслуживания.

Управление портов Нью-Йорка и Нью-Джерси (Port Authority of New York and New Jersey)

На уровне Управления портов Нью-Йорка и Нью-Джерси (Port Authority of New York and New Jersey) приняты обширные подготовительные меры, обеспечивающие наличие необходимого персонала и оборудования на всех подконтрольных объектах. Оперативный персонал будет работать в режиме 12-часовых смен, обеспечивая безопасную работу объектов Управления. Службы аэропортов, мостов, туннелей и железнодорожная система (PATH) также имеют подразделения по мониторингу выпадения снега, сотрудники которых анализируют сводки погоды и занимаются распределением персонала и оборудования. Управление портов пребывает в постоянном контакте с рядом

официальных лиц и ведомств местного, регионального и федерального уровня, с которыми ведется обсуждение подготовительных мероприятий в преддверии снежного шторма.

Управление портов настоятельно рекомендует всем пассажирам связаться со своей транспортной компанией перед тем, как выехать на автобусный терминал, так как многие частные и государственные перевозчики могут приостановить обслуживание в случае неблагоприятных погодных условий. Управление также может ввести ограничения скорости в пунктах пересечения, или же полностью закрыть пункты пересечения/переезды, если этого требуют погодные условия.

Управление портов использует следующее оборудование и ресурсы для борьбы с неблагоприятными зимними погодными условиями, готовые к размещению на территории ключевых транспортных узлов Управления:

- Более 60 единиц снегоочистительного оборудования на мостах и в туннелях, в том числе, около двух десятков снегоочистителей и разбрасывателей, на мосту Джорджа Вашингтона (George Washington Bridge), движение по которому является самым интенсивным в мире;
- Тысячи тонн дорожной соли для мостов и туннелей; а также
- Составы, оборудованные снегоочистителями, жидкими реагентами для таяния снега и реактивными снегоочистителями для удаления снега с железнодорожных путей скоростной системы PATH, роторные снегоочистители, снегоочистители и разбрасыватели для очистки входов на станции и дорог, которые обеспечивают подъезды к 13 станциям системы PATH, а также различные объекты инженерно-технического обеспечения.

Аэропорты г. Нью-Йорка — В аэропортах Лагвардиа (LaGuardia) и JFK уже отменены сотни рейсов. Перед выездом в аэропорт пассажиры должны связаться со своей авиакомпанией, чтобы узнать о том, не отменен ли их рейс. Управление портов Нью-Йорка и Нью-Джерси (Port Authority of New York and New Jersey) располагает складными кроватями и другими необходимыми вещами для пассажиров, которые окажутся в затруднительном положении в аэропортах.

Управление портов имеет в распоряжении следующее оборудование и материалы для уборки снега на территории аэропортов:

- Более 200 единиц снегоуборочного оборудования, включая снегоплавильные машины, способные растапливать до 500 тонн снега в час, а также плужные снегоочистители, способные расчищать снег на скорости 40 миль в час;
- Тысячи тонн соли и песка для дорог и парковок на территории аэропорта; а также
- Сотни тысяч галлонов жидких противогололедных реагентов, которые предотвращают образование снежных и ледяных наносов на взлетно-посадочных полосах и рулежных дорожках, а также тысячи тонн твердых

антиобледенителей, которые устраняют имеющиеся наледь и снежные наносы.

Пассажирам и путешественникам рекомендуется подписаться на экстренные («минутные») уведомления о состоянии инфраструктуры Управления портов (Port Authority), в частности развязок, аэропортов и скоростной железнодорожной системы PATH на веб-сайте Управления по адресу <http://www.paalerts.com/>. Пассажирам и путешественникам также рекомендуется звонить по телефону 511 или воспользоваться веб-сайтом 511NY.org или 511NJ.org, чтобы получить дополнительную информацию об обстановке на дорогах.

Дорожное управление штата Нью-Йорк (NYS Thruway Authority) и Департамент транспорта (Department of Transportation)

Дорожные знаки со сменной информацией от Дорожного управления штата Нью-Йорк и Департамента транспорта будут информировать водителей транспортных средств о необходимости избегать лишних поездок.

Дорожное управление Нью-Йорка (New York State Thruway Authority) развернуло дополнительные ресурсы в регионе: 155 операторов готовы оказать помощь, в их распоряжении имеется 56 крупных снегоуборочных самосвалов, 38 снегоуборочных самосвалов среднего размера, 10 погрузчиков и 4 крупных снегоочистителя, а также более 32 025 тонн дорожной соли в Долине Нижнего Гудзона (lower Hudson Valley).

Автомобилистам рекомендуется подписаться на рассылку сообщений [TRANSAalerts](#) по электронной почте, с помощью которой они смогут отслеживать актуальную ситуацию в системе автомагистралей Дорожного управления (Thruway). Водители, проезжающие по системе автомагистралей Thruway, могут получать обновления в режиме реального времени, читая сообщения [@ThruwayTraffic](#) в Твиттере или посетив сайт thruway.ny.gov, на котором представлена интерактивная карта дорожных условий на автомагистрали Thruway и на других трассах штата Нью-Йорк.

Департамент транспорта штата Нью-Йорк (New York State Department of Transportation) располагает более чем 1174 операторами и наблюдателями в регионах, на территории которых пройдет снегопад, в их распоряжении имеется 440 крупных снегоуборочных самосвалов, 58 снегоуборочных самосвалов среднего размера, 88 погрузчиков, четыре снегоочистителя на грузовиках и погрузчиках, шесть буксируемых снегоуборочных плугов и пять легких грузовиков со снегоуборочными плугами. Кроме того, в вышеозначенные регионы направлены 70 крупных снегоуборочных самосвалов, пять снегоочистителей на погрузчиках и три грейдера из регионов, не затронутых снежным штормом. Департамент транспорта (Department of Transportation) штата Нью-Йорк (NYSDOT) заготовил более 118 000 тонн дорожной соли. Для борьбы с потенциально возможными сильными ветрами и прибрежными паводками на Лонг-Айленде

(Long Island), Департамент выделил шесть автоцистерн с вакуумным насосом для прочистки канализации и 35 машин для измельчения отходов. В выходные будут работать региональные оперативные центры NYDOT в Долине Гудзона и на Лонг-Айленде (Hudson Valley and Long Island).

Автомобилистам рекомендуется постоянно справляться о дорожной обстановке в службе 511NY, позвонив по телефону 511 либо перейдя по ссылке www.511ny.org перед выездом. Данная бесплатная услуга позволит пользователям получать информацию и данные в отношении дорожной обстановки по маршруту следования. Пользователи мобильных устройств могут загрузить обновленное бесплатное мобильное приложение 511NY в iTunes или Google Play. Теперь приложение оснащено функцией Drive mode с голосовыми сообщениями, которые звучат по выбранному маршруту в процессе движения, предупреждая водителей об авариях и строительных работах на дорогах. Пользователи могут установить место назначения перед отправкой и получать информацию максимум по трем маршрутам.

Управление полиции штата Нью-Йорк (New York State Police), Департамент охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation, DEC) и Управление парков (State Parks)

Управление полиции штата Нью-Йорк располагает 38 полноприводными вездеходами (4x4) на Лонг-Айленде (Long Island), в его распоряжении также находятся другие ресурсы, которые могут быть задействованы в случае надобности. Десять катеров с экипажами из числа сотрудников DEC и Управления полиции штата (State Police) будут выделены для поддержки прибрежных районов в случае серьезного паводка.

Региональные командиры подразделений полиции штата в затронутом регионе активно разрабатывают схемы распределения ресурсов и личного состава, которые помогут наиболее успешно бороться со штормом. Полиция штата усилит патрулирование на Лонг-Айленде (Long Island), направив дополнительные 38 полноприводных вездеходов (4x4) на патрулирование районов во время шторма. Все аварийные источники питания и средства связи полиции штата в этом регионе прошли эксплуатационную проверку. Кроме того, сотрудники полиции, специализирующиеся на управлении чрезвычайными ситуациями, были заранее приписаны к окружным оперативным центрам по борьбе с чрезвычайными ситуациями.

Управление парков (State Parks) активировало команду по координации действий в чрезвычайных ситуациях, чтобы задействовать все необходимые ресурсы. На Лонг-Айленде (Long Island), в г. Нью-Йорке (New York City) и в Долине Нижнего Гудзона (Lower Hudson Valley) готовы к использованию 104 полноприводных — 4x4 — вездехода, на которые можно монтировать снегоуборочные плуги. Дополнительное аварийное оборудование было подготовлено, заправлено топливом и прошло эксплуатационную проверку, материально-техническая база

находится в исправности. В подверженных паводкам районах были наполнены мешки с песком, которые были впоследствии размещены для защиты инфраструктуры. Сотрудники управления возводят оградительные дамбы из мешков с песком в восточной части Джонс-Бич (Jones Beach), с целью защитить автотрассу Оушн-Паркуэй (Ocean Parkway). Управление парков (State Parks) координирует свою работу с PSE&G, чтобы использовать некоторые парки штата на Лонг-Айленде в качестве перевалочных пунктов.

Население штата Нью-Йорк может получать информацию об актуальной дорожной обстановке посредством службы NY-ALERT — бесплатной службы уведомлений о любых опасных ситуациях, действующей в Интернете. Чтобы подписаться на рассылки и уведомления службы, посетите nyalert.gov. Если у вас нет компьютера или доступа к нему, вы можете позвонить на бесплатный номер 1-888-697-6972 или установить на свой смартфон приложение с сайта ialertz.com.

Комиссия по вопросам предоставления коммунальных услуг штата Нью-Йорк (NYS Public Service Commission)

Комиссия по вопросам предоставления коммунальных услуг штата Нью-Йорк расширит часы работы своей «горячей линии». «Горячая линия» будет доступна с 7:30 утра до 19:30 в субботу, воскресенье и понедельник, граждане смогут получить поддержку и информацию относительно подготовки к шторму и преодолению его последствий. С Департаментом коммунальных услуг (Department of Public Service) можно связаться по телефону «горячей линии» 1-800-342-3377.

Около 1000 сотрудников компании-поставщика электроэнергии и газа PSEG-Long Island готовы оказать помощь, причем 400 из них были привлечены из сопредельных регионов. Con-Ed также располагает 650 сотрудниками аварийных бригад. Персонал Комиссии по услугам населению будет продолжать контролировать действия коммунальных служб во время бури и в ходе работ по ликвидации ее последствий.

Действуйте сейчас, чтобы подготовиться к затоплению прибрежных районов

- Разработайте и реализуйте план «эвакуации семьи» и определите место встречи на случай, если члены семьи разделятся.
- Составьте подробный список всех ценностей, включая мебель, одежду и другую личную собственность. Храните этот список в надежном месте.
- Создайте неприкосновенные запасы консервов, медикаментов и материалов для оказания первой помощи, а также питьевой воды. Храните питьевую воду в чистой закрытой таре.
- Продумайте, что делать со своими домашними животными.
- Запаситесь портативной радиостанцией, фонарями, запасными аккумуляторными батареями и оборудованием для приготовления пищи в чрезвычайных ситуациях.

- Ваш автомобиль должен быть заправлен топливом. В случае отключения электроэнергии автозаправочные станции могут оказаться не в состоянии закачивать топливо в течение нескольких дней. Храните небольшой набор предметов первой необходимости на случай стихийных бедствий в багажнике вашего автомобиля.
- Выясните, на сколько футов выше или ниже возможного уровня наводнения находится ваше недвижимое имущество. Когда транслируются прогнозируемые уровни наводнения, вы сможете определить, следует ли вам ожидать затопления.
- Запаситесь такими материалами, как мешки с песком, фанера, полимерная пленка и пиломатериалы, для оперативного обеспечения водонепроницаемости в чрезвычайной ситуации.

Безопасность движения

Важно, чтобы автолюбители приняли к сведению, что снегоочистители движутся со скоростью порядка 35 миль в час (56 км/ч), которая, в некоторых случаях, не превышает минимально допустимую, так как распыляемая соль должна оставаться на полосах проезжей части и не разлетаться за пределы автомагистрали. Часто на скоростных автомагистралях снегоочистители работают параллельно друг другу — это наиболее эффективный и безопасный способ очистки нескольких полос движения одновременно.

Водители должны помнить о том, что операторы снегоуборочных машин работают в условиях ограниченного обзора, а из-за размера и веса снегоуборочных машин их маневрирование и немедленная остановка движения проблематичны. Снег, задувающий сзади снегоочистителя, может существенно ухудшить обзор либо создать так называемую «белую пелену». Водители автомобилей не должны обгонять снегоуборочные машины или следовать вплотную за ними. Наиболее безопасный для водителей автомобилей режим движения — на достаточном расстоянии за снегоуборочной машиной по чистой и обработанной солью проезжей части.

Некоторые из наиболее важных рекомендаций для безопасного вождения зимой:

- В неблагоприятных зимних погодных условиях выезжайте из дома только в случае необходимости.
- Если же вам, все же, предстоит поездка на автомобиле, убедитесь в том, что в нем есть предметы первой необходимости, в частности одеяла, лопата, фонарь с дополнительными элементами питания, дополнительная теплая одежда, комплект цепей, комплект кабелей для запуска аккумулятора, высококалорийные закуски и яркая ткань для подачи сигнала бедствия.
- Поддерживайте топливный бак полностью заправленным во избежание замерзания топлива.
- Если у вас есть сотовый телефон или приемопередаточная радиоустановка, поддерживайте батареи телефона/установки в заряженном состоянии и имейте их при себе во время поездки. Если вы

заблокированы в автомобиле, вы, таким образом, сможете подать сигнал бедствия и рассказать спасателям, где вы находитесь.

- Поставьте окружающих в известность о ваших планах перемещения/поездки.

Подготовьте к зиме свой автомобиль

Подготовка автомобиля к зимнему сезону сейчас поможет вам обеспечить его исправность и надлежащее рабочее состояние в те моменты, когда вы будете испытывать в нем первостепенную потребность.

- Обеспечьте проверку следующих элементов и узлов вашего автомобиля специалистами:
 - Аккумуляторная батарея
 - Дворники и жидкость для промывки лобового стекла
 - Антифриз
 - Система зажигания
 - Термостат
 - Система освещения
 - Выхлопная система
 - Мигающая аварийная сигнализация
 - Нагреватель
 - Тормоза
 - Система обогрева стекол
 - Уровень масла
- Установите качественные зимние шины. Убедитесь в том, что рисунок протекторов не стерт до критического уровня. Всесезонные шины с радиальным кордом, как правило, допустимы для использования в любых зимних условиях. Рекомендуется обеспечить наличие комплекта цепей для колес автомобиля, используемых в условиях сильного снегопада.
- Обеспечьте наличие в автомобиле щетки для лобового стекла и небольшой сметки для снятия снега и наледи; на протяжении всего зимнего сезона обеспечьте наличие в баке, по меньшей мере, половинного запаса топлива.

Наконец, тщательно подходите к вопросу планирования поездок на большие расстояния. Узнавайте последнюю информацию об обстановке на дорогах из местных средств массовой информации или же обращайтесь по этому вопросу в правоохранительные органы.

Обеспечьте безопасное вождение

Первой причиной смертности и получения физических травм в неблагоприятных зимних погодных условиях являются дорожно-транспортные происшествия.

- Перед тем как сесть за руль этой зимой, всем водителям следует прислушаться к советам водителей школьных автобусов. Прежде всего, необходимо счищать с автомобилей снег и лед. Хорошая видимость — ключевое условие качественной езды.

- Планируйте остановки и обеспечьте дополнительную дистанцию между автомобилями. Обеспечьте повышенную бдительность за рулем. Помните: за снежными заносами могут находиться маленькие дети. В связи с этим, всегда выбирайте скоростной режим в соответствии с погодными условиями.

Если вы окажетесь заблокированными в автомобиле:

Если вы попали в снежную бурю, находясь в своем автомобиле на дороге:

- Оставайтесь в автомобиле и дождитесь спасателей.
- Запускайте двигатель на краткие промежутки времени, чтобы поддерживать тепло в салоне. Откройте окно с подветренной стороны и не допускайте забивания выхлопной трубы снегом.
- Запуская двигатель в ночное время, чтобы подать сигнал спасателям о своем местоположении, включайте потолочный свет.
- Вывесьте яркую ткань или одежду на автомобиле, чтобы облегчить определение его местоположения.
Периодически делайте энергичные физические упражнения для рук, ног и пальцев, обеспечивая надлежащую циркуляцию крови и температуру тела.

###

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