



Для немедленной публикации: 04.02.2019

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВИЛ О НАПРАВЛЕНИИ ШТАТОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В УАЙТСБОРО (WHITESBORO) ЧТОБЫ УСПЕТЬ ДО НАЧАЛА НОЧНОГО ДОЖДЯ

Дождь, который ожидается в долине р. Мохоук (Mohawk Valley), увеличивает риск паводков

В настоящий момент действует предупреждение о паводках для округов Катарогас (Cattaraugus), Чатокуа (Chautauqua), Дженеси (Genesee), Ниагара (Niagara), северной части округа Эри (Northern Erie), округов Орлеанс (Orleans) и Вайоминг (Wyoming). Предупреждение о возможных паводках действует для южной части округа Эри (Southern Erie)

С просьбами о направлении техники и оказании другой помощи местным органам власти можно обращаться в круглосуточно работающий Наблюдательный центр штата Нью-Йорк (NYS Watch Center) по телефону [518-292-2200](tel:518-292-2200)

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня объявил о развертывании многочисленных ресурсов в ожидании потенциальных паводков на железнодорожном мосту компании CSX в Уайтсборо (Whitesboro). После недели, когда держалась зимняя погода, в Нью-Йорке произошел скачок температуры, что значительно увеличило риск паводков по всему штату, особенно с учетом ледовых заторов. По распоряжению губернатора ведомства штата скоординировали свои действия, чтобы сосредоточить наготове ресурсы в районах, где потенциально возможны паводки, таких, например, как мост компании CSX, реконструкции которого [потребовал](#) губернатор Куомо (Cuomo). С учетом прогнозируемых осадков, которые сопутствуют потеплению, в этот район направлены дополнительные ресурсы в целях незамедлительного реагирования на возможные паводки и для смягчения последствий.

«С недавним перепадом температур мы поняли, что вероятность паводков в результате ледовых заторов значительно увеличится, и штат предварительно развернул ресурсы в наиболее паводкоопасных районах штата, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Мост CSX в Уайтсборо (Whitesboro) является одним из самых часто затопляемых районов штата, а так как по прогнозу ожидаются дожди, я направляю в этот район дополнительные ресурсы в целях обеспечения безопасности и своевременности выполнения необходимых работ».

С понедельника по вторник, после 12 часов ночи возможны сильные ливни в долине р. Мохоук (Mohawk Valley), при этом температура будет держаться около 40 градусов (4-5 градусов выше нуля по Цельсию). Во вторник до 3 часов дня

возможен дождь со снегом, и существует вероятность ледяного дождя до 4 часов дня. Ожидается температура около 40 градусов (4-5 градусов выше нуля по Цельсию), которая к 5 часам дня опустится почти до 30 градусов (0 -1 градус ниже нуля по Цельсию). Хотя общий объем ожидаемых осадков вряд ли превысит одну десятую дюйма, все, что добавляется к быстро тающему снегу, лишь увеличивает вероятность паводков.

В целях оказания помощи и смягчения последствий, если на мосту CSX возникнут дополнительные проблемы, Нью-Йорк разместил персонал и технику нескольких ведомств штата либо прямо на месте, либо поблизости, откуда они готовы к выдвигению. Сюда входит:

- 2 экскаватор с длинным рукавом
- 2 самосвала
- 1 оперативный штабной автомобиль полиции штата Нью-Йорк (New York State Police)
- 1 бригада водных спасателей в режиме готовности
- 2 надувных моторных лодки
- 2 немоторизованных плота
- 1 высокоосных автомобиля
- 3 переносных осветительных прибора
- 2 генератора мощностью по 100 кВт.
- 2 табло со сменной информацией
- 1 трейлер аварийно-спасательной службы

Много паводков в этом районе происходило в прошлом в результате ледовых заторов, которые происходят, когда плывущие льдины перегораживают течение реки или ручья. С повышением температуры ледовый затор может разрушаться, высвобождая скованную льдом воду, и вызывать паводок ниже по течению. Внезапные паводки и сами заторы могут наносить значительный ущерб имуществу, вплоть до разрушения домов. Подъем уровня воды от таяния снега также потенциально может ломать лед в больших и малых реках, вследствие чего он может стать причиной ледового затора в реке или канале, там где имеются изгибы русла или мосты.

Ледовые заторы также продолжают вызывать озабоченность и в других районах штата, так как ожидается, что потепление продлится до конца вторника. Национальная метеорологическая служба (National Weather Service) уже выпустила оповещение о паводках для округов Катарагус (Cattaraugus), Чатокуа (Chautauqua), Дженеси (Genesee), Ниагара (Niagara), северной части округа Эри (Northern Erie), округов Орлеанс (Orleans) и Вайоминг (Wyoming). Предупреждение о возможных паводках действует также для южной части округа Эри (Southern Erie). 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 штата

Департамент охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation, DEC)

Департамент охраны окружающей среды (DEC) штата Нью-Йорк рекомендует муниципальным органам незамедлительно провести локальную оценку

вероятности создания заторов и устранить любые наносы и завалы в подверженных паводкам районах. В случае чрезвычайной ситуации Департамент охраны окружающей среды (DEC) готов в ускоренном режиме выдавать экстренные разрешения (Emergency Authorizations) вместо индивидуальных разрешений в целях ускорения утверждения проектов. Строго говоря, такие экстренные разрешения могут быть выданы в течение 24 часов. Департамент охраны окружающей среды (DEC) выдает экстренные разрешения (Emergency Authorizations) в ситуациях, которые считаются чрезвычайными в связи с непосредственной опасностью для жизни, здоровья, общего благосостояния, имущества или природных ресурсов. См. подробную информацию на интернет-сайте DEC: <http://www.dec.ny.gov/permits/96337.html>. При выдаче экстренных разрешений учитываются условия, обеспечивающие защиту окружающей среды.

DEC продолжает работу со смежными ведомствами и местными администрациями во всем штате для принятия мер реагирования на разливы и ледяные заторы. При поиске мест возможного образования ледяных заторов DEC использует дроны. Специалисты DEC выявляют участки, подверженные паводкам, включая небольшие реки и ручьи, где таяние снегов и дожди могут вызывать разливы, влекущие за собой ущерб. DEC следит за прогнозами и уровнем воды в ручьях и реках с целью оценки риска их разлива и принятия мер противодействия потенциальной опасности путем задействования любой из 106 систем противопаводковых сооружений (Flood Control Projects) на территории штата Нью-Йорк, находящихся в ведении и распоряжении DEC. Исходя из возможных рисков, DEC осуществляет контроль за работой водоочистных сооружений на всей территории штата и готов реагировать на любые аварийные ситуации, которые могут возникнуть в связи с наводнением. См. дополнительную информацию о ресурсах, доступных местным администрациям и руководителям служб экстренного реагирования, на интернет-сайте DEC <https://www.dec.ny.gov/lands/115140.html>.

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) готово оказать помощь с применением имеющихся в его распоряжении ресурсов, в том числе:

- более 730 генераторов
- почти 1300 насосов
- более 2 миллионов мешков с песком
- 20 машин для наполнения мешков песком;
- 6771 футов (2064 м) надувной плотины.

Департамент транспорта (Department of Transportation)

Персонал Департамента транспорта штата Нью-Йорк (New York State Department of Transportation) работает в режиме постоянной готовности, тесно взаимодействует с администрацией штата и местными партнерскими организациями и готов к немедленным действиям в случае наводнения. Работники департамента осуществляют активный мониторинг более чем в дюжине известных проблемных участков и принимают необходимые меры по

минимизации масштаба разливов. В стратегических точках штата размещены 14 экскаваторов с удлиненными стрелами, которые будут использованы для разбивания ледяных заторов, так как повышение температуры продолжается.

Ранее в этом месяце Департамент в сотрудничестве со своими партнерами в Департаменте охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation) штата Нью-Йорк и Управлении штата Нью-Йорк по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (New York State Division of Homeland Security and Emergency Services) помог деревне Уайтсборо (Whitesboro) в округе Онейда (Oneida), когда из-за ледяных заторов вода вышла из берегов реки Соквоит-Крик (Sauquoit Creek) и повредила мост железной дороги CSX. Хотя вода отступила, данный район по-прежнему вызывает озабоченность, и Департамент активно сотрудничает с железной дорогой CSX и Департаментом охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation) над разработкой предупредительных мер по снижению ущерба от наводнений в будущем. Недавно губернатор Куомо (Cuomo) направил [письмо](#) в компанию CSX с угрозой обратиться в суд, если мост не будет восстановлен.

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

Дорожное управление (Thruway Authority)

Персонал Дорожного управления (Thruway Authority) активно проводит осмотр дренажных систем и оборудования и отслеживает возможность затопления. Бригады готовы реагировать на любые паводковые ситуации во всем штате. В их состав входит более 669 операторов и техников на малых и средних экскаваторах, снегоочистителях, самосвалах и крупных погрузчиках. Кроме этого, в их распоряжении имеются переносные дорожные знаки со сменной информацией, переносные мачты освещения, малые генераторы, малые насосы, прицепы для перевозки оборудования, указатели и другие средства регулирования дорожного движения при объездах или закрытии дорог.

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. Автолюбители также могут подписаться на электронную рассылку [TRANSalert](#) которая проинформирует о состоянии дорожного движения на магистрали штата Thruway. Водители могут получать актуальную информацию в реальном времени, подписавшись на страницу [@ThruwayTraffic](#) в Твиттере (Twitter) или на сайте [www.thruway.ny.gov](#), где представлена интерактивная карта с описанием состояния дорожного движения на автомагистрали Thruway и других автомобильных дорогах штата Нью-Йорк.

Корпорация New York Canal Corporation

Корпорация New York State Canal Corporation, филиал Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority, 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.

Полиция штата Нью-Йорк (New York State Police)

Сотрудники полиции штата (State Troopers) помогают агентствам-партнерам отслеживать состояние рек и ручьев во время обычного патрулирования и при необходимости сообщат об изменениях. Задействованы все внедорожники, вся спецтехника, включая снегоходы и мотовездеходы, а также плавсредства размещены в нужных местах и готовы к использованию.

Советы по обеспечению безопасности

Рекомендации по подготовке к наводнению:

- На случай необходимости экстренной эвакуации изучите наиболее безопасный маршрут из дома или места работы к находящемуся на возвышенности безопасному убежищу.
- Разработайте и следуйте «семейному плану эвакуации», а также определите пункт общего сбора для случаев, когда члены семьи находятся в разных местах.
- Составьте список, а также приготовьте фотографии и видеозаписи ценных вещей, включая предметы мебели, одежды и другого личного имущества. Храните этот список в надежном месте.
- Запаситесь продуктами и средствами экстренной необходимости, такими как консервированные продукты, медицинские препараты, средства оказания первой помощи и питьевая вода. Храните питьевую воду в чистых и закрытых емкостях
- Подумайте, как поступить с домашними животными.
- Приобретите портативный радиоприемник, карманные электрические фонари, подготовьте комплект запасных батарей и оборудование для приготовления пищи в чрезвычайных условиях.
- Держите автомобиль в заправленном состоянии. В случае отключения электроэнергии автозаправочные станции могут прекратить работу на несколько дней. Обеспечьте небольшой экстренный запас топлива и храните его в багажнике автомобиля.
- Выясните, насколько выше или ниже уровня возможного затопления расположен ваш дом. Сведения о таких уровнях можно узнать из трансляций средств массовой информации.

- Храните экстренный запас таких подручных материалов и средств как мешки с песком, фанера, полимерная пленка и пиломатериалы.
- Проверьте условия своей страховки. Зачастую страховые полисы домовладельцев не покрывают ущерб от наводнений. Только страхование от наводнений может защитить ваш дом от ущерба, вызванного наводнением. Вы можете купить страховой полис от наводнения независимо от того, живете ли вы в зоне, где существует опасность наводнения или нет.

Для того чтобы ознакомиться с полным списком погодных условий и идеями подготовки к наводнению до, во время и после его наступления, зайдите на веб-сайт Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services) по адресу www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/flood/floodprepare.cfm.

###

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

[ОТПИСАТЬСЯ](#)