



Для немедленной публикации: 19.02.2018 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ПРИЗВАЛ ЖИТЕЛЕЙ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК
БЫТЬ ГОТОВЫМИ К ВОЗМОЖНЫМ ПАВОДКАМ, ВЫЗВАННЫМ ЛЕДЯНЫМИ
ЗАТОРАМИ**

Потепление на этой неделе увеличит опасность паводков на реках и ручьях, особенно на реке Мохоук (Mohawk River) в округах Олбани (Albany) и Скенектади (Schenectady)

Более 50 000 мешков с песком были отправлены в Столичный регион (Capital Region) для укрепления участков возможного затопления вдоль реки Мохоук (Mohawk)

Сегодня Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) призвал жителей штата Нью-Йорк, проживающих в районах, расположенных вдоль ручьев и рек, принять меры предосторожности ввиду потенциальной опасности паводков, вызванных ледяными заторами, по причине ожидающихся на этой неделе значительного повышения температуры воздуха и дождевых осадков. Не по сезону теплая погода ожидается на этой неделе по всему штату и будет сопровождаться дождем сегодня днем и вечером, а также ливнями в северных регионах, которые пройдут со вторника на среду. Сочетание теплых температур, дождевых осадков и снеготаяния может привести к движению ледяных заторов и небольшим паводкам начиная с обеда вторника и до четверга. По мере повышения температуры воздуха угроза движения ледяных заторов и возможных паводков сохранится вблизи узких мест под мостами, на изгибах рек, у шлюзов и на других потенциально загроможденных участках вдоль рек и ручьев.

Движение большого ледяного затора вдоль реки Мохоук (Mohawk River) находится под пристальным наблюдением. Другие участки на территории штата, вызывающие озабоченность, — это река Блэк-Ривер (Black River) в Западном Нью-Йорке (Western New York) недалеко от Уотертауна (Watertown), ручей Фиш-Крик (Fish Creek) в округе Онейда (Oneida County), река Мохоук (Mohawk River) в регионе долины р. Мохоук (Mohawk Valley Region) и восточный приток реки О-Сейбл (Ausable River) вблизи г. О-Сейбл-Форкс (Ausable Forks) в Северном регионе (North Country). В настоящее время в Северном регионе (North Country) и в районах Центрального региона штата Нью-Йорк (Central New York) действуют предупреждения о возможных паводках. Жителям населенных пунктов, расположенных в районе ледяных заторов, настоятельно рекомендуется

внимательно следить за прогнозами погоды и прислушиваться к указаниям ведомств, ответственных за ликвидацию чрезвычайных ситуаций, и местных правоохранительных органов.

«С середины декабря мы внимательно следили за 50 ледяными заторами в штате Нью-Йорк, и, учитывая прогноз погоды на эту неделю, я поручил ведомствам штата подготовиться к погодным условиям, которые могут увеличить риск возникновения паводков по всему штату, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Я призываю всех проживающих вдоль реки Мохоук (Mohawk River) или же в районах, где ранее случались паводки, внимательно следить за прогнозом погоды и быть осторожными».

Исполняющий обязанности руководителя Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) Роджер Паррино ст. (Roger Parrino, Sr.): «В течение многих недель мы активно отслеживаем ледяные заторы по всему штату Нью-Йорк и продолжаем тесно сотрудничать с нашими партнерами на уровне штата и муниципалитетов, чтобы обеспечить населенные пункты ресурсами, необходимыми для подготовки к паводкам вдоль рек и ручьев и к ликвидации их последствий».

Исполняющий обязанности главы Департамента транспорта штата Нью-Йорк (New York State Department of Transportation) Пол А. Карас (Paul A. Karas): «Поскольку ожидается повышение температуры воздуха в ближайшие дни, мы очень внимательно следим за ситуацией с возможным возникновением ледяных заторов. По поручению губернатора Куомо (Cuomo) Департамент транспорта (Department of Transportation) готов и будет реагировать по мере необходимости и в сотрудничестве с нашими партнерами на уровне штата и муниципалитетов, чтобы помочь нашим согражданам из штата Нью-Йорк».

Исполняющий обязанности исполнительного директора Дорожного управления штата Нью-Йорк (New York State Thruway Authority) Мэттью Дж. Дрисколл (Matthew J. Driscoll): «Дорожное управление (Thruway Authority) готово реагировать на любые потенциальные паводки вдоль своей системы дорог. Мы активно отслеживаем природные условия, а наши ресурсы и персонал готовы реагировать по мере необходимости в сотрудничестве с другими ведомствами штата».

Руководитель Департамента охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation) Бэзил Сергос (Basil Seggos): «Ведомства штата Нью-Йорк объединяют усилия, когда быстрые изменения погоды могут вызвать наводнения. По поручению губернатора Куомо (Cuomo) эксперты Департамента охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation, DEC) следят за возможным возникновением паводков в результате ледяных заторов на реках, потоках и ручьях по всему штату и готовы помочь нашим соседям, проживающим вблизи этих водных путей, путем ремонта сооружений противопаводковой защиты и ускорения получения разрешений на их ремонт. Мы с нашими партнерами среди ведомств штата готовы делать все возможное, чтобы помочь нашим соседям».

«Корпорация Canal Corporation координирует усилия с Управлением штата по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services) и отделами ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на местах, и мы приняли все необходимые меры для предоставления активов нашего предприятия в случае возникновения паводков в связи с ледяными заторами на реке Мохоук (Mohawk), — **заявил Брайан Стрэттон (Brian Stratton), директор корпорации Canal Corporation.** — Как и в любое другое время года, безопасность является нашим главным приоритетом, поэтому мы просим всех жителей штата Нью-Йорк повышать уровень информированности и принимать меры предосторожности».

Начальник Управления полиции штата Нью-Йорк Джордж П. Бич II (George P. Beach II): «Полиция штата продолжает следить за потенциальными местами возникновения ледяных заторов и готова помочь нашим партнерам на уровне штата и муниципалитетов в случае возникновения паводков».

Готовность служб штата

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

Штат Нью-Йорк тесно сотрудничает с ведомствами на уровне штата и муниципалитетов в округах Скенектади (Schenectady) и Олбани (Albany) на протяжении последних недель, готовясь к потенциальным паводкам из-за размера и количества ледяных заторов на реке Мохоук (Mohawk River). С конца января Управление по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services) находится в постоянном контакте с Национальной метеорологической службой (National Weather Service) и продолжает проводить несколько телефонных конференций в неделю с округами Олбани (Albany) и Скенектади (Schenectady), городом Скенектади (Schenectady), корпорацией State Canal Corporation, Департаментом транспорта штата (State Department of Transportation) и Департаментом охраны окружающей среды штата (State Department of Environmental Conservation) для обсуждения погодных условий, наблюдения за ледяными заторами, подготовки к мерам экстренного реагирования на уровне округов и муниципалитетов, действий штата и просьб о предоставлении штатом помощи.

На сегодняшний день Управление предоставило более 50 000 мешков с песком, 2 машины для наполнения мешков песком, десять насосов с соответствующими шлангами и фильтрами и 2 УВЧ-ретранслятора для аварийной связи в округах Олбани (Albany) и Скенектади (Schenectady).

Использование мешков с песком

Округ Олбани (Albany County)

- Порт Олбани (Port of Albany) в г. Олбани (Albany)

Округ Скенектади (Schenectady County)

- Дорожное управление округа Скенектади (Schenectady County Highway Department) в г. Скенектади (Schenectady)
- Город Скенектади (Schenectady) — улица Фостер-Авенью (Foster Avenue) в Скенектади (Schenectady)

Кроме того, Управление по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services) готово к оказанию помощи с применением имеющихся на его складах ресурсов, включая: 732 генераторов, 255 мачт освещения, 1258 насосов, 9 машин для наполнения мешков песком и более 990 000 мешков, свыше 63 000 сухих пайков, почти 70 000 бутылок и 348 000 банок с водой, почти 9000 походных ковриков, более 13 000 одеял и подушек, более 4000 ручных фонариков, 960 дорожных ограждений, 594 наливных тумб дорожного ограждения и 7600 футов (2316 м) надувных плотин. Кроме того, Служба предупреждения пожаров и пожарной охраны (Office of Fire Prevention and Control) установила потенциальные места расположения причалов для спасения на воде в экстремальных условиях на стратегических участках вдоль рек Мохоук (Mohawk) и Гудзон (Hudson).

Проведение курса обучения по программе «Корпус готовности гражданского населения» (Citizen Preparedness Corps Training) запланировано на 9:30 утра 2 марта в муниципальном колледже округа Скенектади (Schenectady County Community College), чтобы предоставить жителям необходимую информацию о том, как подготовиться к паводку, как лучше всего реагировать на него и как максимально быстро ликвидировать его последствия. Руководители экстренных служб на местах и на уровне штата будут готовы ответить на вопросы общественности. Регистрация для участия по адресу prepare.ny.gov настоятельно рекомендуется.

Департамент транспорта (Department of Transportation, DOT)

По просьбе округа Скенектади (Schenectady County) Департамент транспорта (Department of Transportation) регулярно отслеживает районы, в которых ранее неоднократно происходили паводки. Департамент транспорта (Department of Transportation) заранее направил шесть мачт освещения, четыре погрузчика и технику для закрытия дорог в резиденцию DOT в г. Роттердаме (Rotterdam) в округе Шенектади (Schenectady). Кроме того, Департамент транспорта (Department of Transportation) сотрудничает с округом Скенектади (Schenectady) над отслеживанием показаний 12 клапанов (11 под шоссе Route 890, 1 под шоссе Route 5S), чтобы убедиться, что они работают правильно, и предотвратить их засорение.

Дорожное управление (Thruway Authority)

Дорожное управление (Thruway Authority) готово реагировать на любые паводковые ситуации по всему штату и имеет для этого более 590 рабочих и 91 мастера, 16 малых и средних экскаваторов, 260 снегоочистителей/самосвалов, 55 крупных погрузчиков, а также 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.

Департамент охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation)

Департамент охраны окружающей среды (Department of Conservation) осуществил несколько полетов дронов над реками, потоками и ручьями по всему штату для прояснения ситуации о размерах и количестве возможных ледяных заторов. Полеты дронов продолжатся по мере изменения погодных условий для пополнения архива аэрофотоснимков. Кроме того, Департамент охраны окружающей среды (DEC) использует карты пойменных площадей и профессиональный опыт Федерального агентства ликвидации чрезвычайных ситуаций (FEMA) для выявления паводкоопасных участков, включая ручьи и потоки, на которых таяние снега и дождь могут вызвать разрушительные наводнения. Департамент охраны окружающей среды (DEC) следит за прогнозами уровня воды в потоках и за показаниями измерителей уровня воды на потоках, ручьях и реках для оценки паводковых рисков и реагирования на потенциальные паводки. Кроме того, 100 сотрудников Природоохранной полиции (Environmental Conservation Police Officers) Департамента охраны окружающей среды (DEC), лесничие штата (State Forest Rangers), инженеры-гидротехники по водоснабжению, сотрудники служб ликвидации разливов опасных и вредных веществ, а также ликвидаторы последствий чрезвычайных ситуаций готовы к реагированию и имеют в своем распоряжении 25 лодок и другие средства ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, необходимые для принятия экстренных мер в случае разлива любых количеств опасных веществ и ведения спасательных операций, которые могут понадобиться при повышении уровня паводковых вод.

Департамент охраны окружающей среды (DEC) также готов выдавать экстренные разрешения (Emergency Authorizations) вместо отдельных разрешений для утверждения проектов по ускоренной процедуре, которая, как правило, занимает 24 часа. 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.

Корпорация Canal Corporation

Сотрудники корпорации Canal Corporation тесно сотрудничают с Управлением по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (DHSES) и другими службами реагирования в чрезвычайных ситуациях на уровне штата и муниципалитетов в целях подготовки активов корпорации к возможным паводкам в результате ледяных заторов. Корпорация Canal Corporation превентивно снизила уровни воды в водохранилищах Дельта (Delta) и Хинкли (Hinckley) для обеспечения дополнительной емкости хранилищ в ожидании прогнозируемого таяния снега.

Полиция штата Нью-Йорк (New York State Police)

Сотрудники дорожной патрульной полиции штата (State Troopers) продолжают оказывать помощь в мониторинге районов вдоль рек и ручьев, подверженных паводкам по причине ледяных заторов. Патрульные готовы выехать на места в случае паводков. Все полноприводные автомобили, а также снегоходы и лодки готовы к использованию по мере необходимости.

Советы по обеспечению безопасности при наводнениях

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 с полным баком. 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. При трансляции сообщений о предполагаемом уровне наводнения в средствах массовой информации можно определить, существует ли для вас опасность затопления
- Храните экстренный запас таких подручных материалов и средств как мешки с песком, фанера, полимерная пленка и пиломатериалы, которые могут защитить от проникновения воды
- 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](#)