



Для немедленной публикации: 24.07.2017

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) НАПРАВИЛ ОПЕРАТИВНЫЙ ПЕРСОНАЛ
ОСНОВНЫХ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОРГАНОВ ШТАТА В ЗОНЫ
НАБЛЮДЕНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ЛИВНЕВЫХ ПАВОДКОВ В ЮЖНЫХ
РЕГИОНАХ (SOUTHERN TIER)**

***Движение по мосту через реку Ваппасенинг-Крик (Wappasening Creek) на
дороге штата Route 17 перекрыто***

Сегодня Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) направил руководителей административных, исполнительных и региональных органов своего аппарата (Governor's Office), Департамента транспорта (Department of Transportation), а также Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services) в пострадавшие районы для оценки ущерба, нанесенного сильными ливнями и возникшим в их следствие паводком в округах Тайога (Tioga) и Брум (Broome) в течение минувшей ночи. Дорога штата Route 17 перекрыта на участке между съездом Exit 62 в районе поселка Николс (Nichols) и съездом Exit 63 близ поселка Лаунсберри (Lounsberry) в округе Тайога (Tioga County) в результате ущерба, нанесенного ливневым паводком, возникшим в воскресенье ночью. Указатели объездных путей установлены. Полиция штата содействует в управлении движением транспорта и информировании водителей транспортных средств, а электронные табло со сменной информацией уже используются в штатах Нью-Йорк (New York) и Пенсильвания (Pennsylvania) для информирования автомобилистов о закрытых участках дорог.

«Вследствие ливневых паводков и других неблагоприятных погодных условий оказались поврежденными дороги и мосты в Южном регионе (Southern Tier), и в настоящее время непогода продолжает создавать проблемы в населенных районах с малодренированной почвой, а также вблизи рек и ручьев, уровень воды в которых уже достиг предельных отметок, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo).** — Мы развертываем наши ресурсы для оказания помощи нуждающимся жителям штата Нью-Йорк и содействуем скорейшему восстановлению пострадавших населенных пунктов».

Департамент транспорта штата Нью-Йорк (New York State Department of Transportation, NYS DOT) мобилизовал 39 сотрудников для устранения последствий ливневых паводков, внезапно возникших в течение минувшей ночи, включая две инспекционные бригады для выявления структурных повреждений

мостов, двух инженеров и 31 штатных специалистов по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных дорог. Работники Департамента DOT направлены на уборку мусора, выполнение ремонта канав и других работ по техническому обслуживанию дорог. Также работники Департамента DOT ускоренным темпом ремонтируют мост через реку Ваппасенинг-Крик (Wappasening Creek) на дороге штата Route 17 в городке Николс (Town of Nichols), где за ночь уровень паводка быстро достиг отметки в 10 футов (3 м), и в результате подмыва насыпи обнажились мостовые сваи.

В пострадавшие от паводка районы направлена специальная техника, включая 11 самосвалов, 5 грузовых автомобилей, 3 погрузчика, самоходный траншеекопатель, фронтальный погрузчик, 2 экскаватора и автотягач с прицепом. Департамент также заключил контракт, который позволит ускорить ремонт мостов и как можно быстрее восстановить движение. Для выяснения текущих погодных условий на дорогах, включая ситуацию с закрытием дорог, просим звонить по телефону 511 или посетить веб-сайт www.511ny.org.

Служба ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций при Управлении по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services Office of Emergency Management) постоянно поддерживает связь с представителями окружных органов власти, отвечающими за ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций в регионе. Резервные ресурсы штата (State Stockpiles) готовы к развертыванию, и при необходимости могут быть задействованы следующие технические средства:

- 61 генератор на складе в г. Бингемптоне (Binghamton Stockpile), и еще 608 генераторов на территории штата;
- 32 мачты освещения на складе в г. Бингемптоне (Binghamton Stockpile), и еще 232 имеются на территории штата;
- 5 насосов на складе в г. Бингемптоне (Binghamton Stockpile), и еще 1218 имеются на территории штата;
- 30 000 мешков для песка на складе в г. Бингемптоне (Binghamton Stockpile), и еще 482 680 мешков имеются на территории штата.

В результате сильнейших ливней, прошедших в этом регионе, в отдельных районах округов Брум (Broome) и Таога (Tioga) уже сейчас выпало от 2 до 4 дюймов (50,8-101,6 мм) осадков, что стало причиной ливневых паводков, уровень которых, как ожидается, еще возрастет в связи с кратковременным увеличением осадков еще на 1 дюйм (25,4 мм) в малодренированных районах внутри и вокруг населенных пунктов, а также на уязвимых территориях, уже подвергшихся сильным ливням и связанным с ними паводкам. Национальная метеослужба (National Weather Service) опубликовала «Предупреждение о возможных ливневых паводках» (Flash Flood Watch) для округов Брум (Broome) и Тайога (Tioga). Предупреждение действует до 20:00 часов вечера текущих суток.

Метеоцентр штата (State Watch Center) и Центр по координации действий в условиях чрезвычайных ситуаций (Emergency Operations Center) штата приведены в 4-ю степень готовности (Level 4 Activation), подразумевающую более строгий

контроль ситуации, поскольку прогнозы и предупреждения о возможных паводках (Flood Watches and Warnings) еще ожидаются в течение этих суток.

Более 12 штатных сотрудников Службы охраны окружающей среды при Департаменте охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation Environmental Conservation Officers), Службы ликвидации загрязнений (Spills Response) и Управления водоснабжения (Division of Water) инспектируют проекты по контролю ливневых паводков в округах Брум (Broome), Тайога (Tioga) и Шенанго (Chenango). На данный момент замечаний по этим проектам нет. 24 июля сотрудники Службы охраны окружающей среды (Environmental Conservation Officers) при Департаменте охраны окружающей среды (DEC) провели патрулирование реки Биг-Чоконат-Крик (Big Chocanut Creek) в районе города Вестал (Vestal) с целью ликвидации разлива этой реки и для определения дополнительно необходимых ресурсов. Данные предварительных отчетов показывают, что река Саскуэханна (Susquehanna River) и связанные с ней противопаводковые сооружения не подверглись негативному воздействию ливневых паводков, но местами сильные дожди, прошедшие южнее р. Саскуэханна (Susquehanna) вызвали разливы отдельных ручьев в этом водоразделе. В настоящее время продолжается оценка ущерба от ливневых паводков.

Сотрудники Службы охраны окружающей среды (Environmental Conservation Officers) Департамента DEC Службы ликвидации загрязнений (Spills Response) и Управления водоснабжения (Division of Water) продолжат оценку ущерба от паводков в округах Южных регионов (Southern Tier).

Губернатор предложил ряд рекомендаций по обеспечению мер безопасности в период паводков и наводнений:

Подпишитесь на NY-Alert

NY-Alert — бесплатная система штата по оповещению о различных видах угроз, на которую можно подписаться и которую можно настроить под индивидуальные потребности. Предупреждения, например, важную информацию о неблагоприятных погодных условиях, можно получать на адрес электронной почты, а также на мобильный телефон в виде СМС-сообщений. Чтобы подписаться, зайдите на сайт NY-Alert по адресу: <https://www.nyalert.gov/>. Для получения дополнительной информации о системе NY-Alert, зайдите на страницу вопросов и ответов по адресу: <https://www.nyalert.gov/faq>.

Если наводнение происходит в вашем районе:

- Во время поездки следите за обновлениями информации, передаваемой метеорологической радиостанцией Национального управления по исследованию океанов и атмосферы (National Oceanic & Atmospheric Administration's (NOAA) Weather Radio) или за информацией, которую передают местные радиостанции и телестанции.

- Если местные власти предлагают эвакуацию, сделайте это незамедлительно.
- Если вас отправляют в конкретное место, отправляйтесь туда.
- Знайте места расположения убежищ.
- Занесите в дом или надежно закрепите имущество, которое находится вне дома. Это касается инструмента для стрижки газонов, мусорных баков и прочих движимых предметов.
- Если уже пора это сделать, перенесите важные вещи и мебель на верхние этажи дома. Отключите электроприборы, которые нельзя перенести. **НЕ** прикасайтесь к ним, если вы промокли или стоите в воде.
- Если вас просят отключить воду, газ или электрические приборы прежде, чем покинуть жилище, сделайте это.
- Защитите свой дом: закройте все окна и двери.

Что делать, если паводок затопил ваш дом или предприятие.

- Вымойте стены, полы с твердым покрытием и другие поверхности водой с мылом и продезинфицируйте раствором из стакана хлорного отбеливателя на пять галлонов (19 л) воды.
- Тщательно продезинфицируйте поверхности, контактирующие с пищей, а также зоны, в которых играют дети.
- Выстирайте постельное и столовое белье в горячей воде или сдайте в химчистку.
- Предметы, которые невозможно выстирать или подвергнуть химической чистке, например, матрасы и мягкую мебель, следует высушить на воздухе под лучами солнца и тщательно обработать дезинфицирующим средством.
- Обработайте паром ковры.
- Замените ДВП, изоляционные материалы и одноразовые фильтры в системе отопления/кондиционирования.

Если вам нужно ехать:

- Не пытайтесь проехать по затопленным дорогам, объедьте их другим путем. Вода, которая движется со скоростью две мили в час (ок. 3 км/ч), способна смывать автомобили с дорог и мостов.
- Избегайте территорий вблизи рек и ручьев, где может внезапно подняться уровень воды и произойти наводнение, таких как низко расположенные участки шоссе, мосты и низины.
- Если вы находитесь в машине, а вода вокруг начала быстро подниматься, немедленно покиньте машину.

В случае перебоев электроснабжения:

- Прежде всего, позвоните в свою энергокомпанию и узнайте график проведения запланированных ремонтных работ в вашем районе. Выключите свет и выключите из розеток осветительные и электрические приборы для предотвращения перегрузок в энергосети при восстановлении подачи электроэнергии. Оставьте одну лампу включенной, чтобы узнать, когда возобновится подача электроэнергии.
- Во избежание порчи пищевых продуктов, как можно реже открывайте и быстрее закрывайте дверцы морозильных камер и холодильников.
- При наличии места в холодильнике или морозильнике наполните пластиковые контейнеры водой, оставив зазор в один дюйм (2,5 см). Это сохранит продукты холодными.

При необходимости использовать генератор:

- Перед установкой генератора обеспечьте правильное отключение от сети коммунальной электрической компании. Желательно, чтобы установку генератора осуществлял квалифицированный электрик.
- Генераторы следует запускать вне помещений, с подветренной стороны сооружений. Запрещается запускать генератор в помещениях. Опасный для жизни угарный газ, образующийся во время работы генератора, может распространяться в закрытом пространстве.
- Попадание топлива на горячий генератор может вызвать взрыв. Если ваш генератор оснащен съемным топливным баком, отсоединяйте его перед заполнением. Если это невозможно, перед заполнением генератора топливом необходимо выключить его и дать ему остыть.
- Запрещается превышать номинальную производительность вашего генератора. Производительность самых маленьких бытовых мобильных генераторов составляет от 350 до 12 000 ватт электроэнергии. Превышение нагрузки на генератор может вызвать повреждение самого генератора и подключенных к нему электроприборов, а также стать причиной пожара. Выполняйте инструкции производителя.
- Не позволяйте детям приближаться к генератору.

Опасайтесь отравления угарным газом:

- Не пользуйтесь генераторами в закрытом помещении — их двигатели источают опасный для жизни угарный газ.
- Не пользуйтесь древесным углем для приготовления пищи в помещениях. Это также может привести к скоплению угарного газа.
- Не пользуйтесь газовой печью для отопления дома — длительное использование открытой печи в закрытом помещении может способствовать накоплению угарного газа.
- Установите датчик угарного газа.

Дополнительную информацию по безопасности 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/index.cfm>.

###

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