

Для немедленной публикации: 24.01.2019      ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОРГАНИЗОВАЛ ОТПРАВКУ В ОКРУГ  
ВАШИНГТОН (WASHINGTON) 40 000 БУТЫЛОК ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В СВЯЗИ С  
АВАРИЕЙ НА МАГИСТРАЛЬНОМ ВОДОПРОВОДЕ**

*Хотя водоснабжение было восстановлено в четверг вечером, в городе все еще действует предупреждение о необходимости кипячения воды, и губернатор призывает граждан использовать для питья бутилированную воду*

*Губернатор просит ньюйоркцев быть готовыми к паводкам, которые возможны после повышения температуры и дождя, имевших место в четверг*

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) распорядился отправить 40 000 бутылок воды жителям города Гринвич (Greenwich), округ Вашингтон (Washington), где произошел порыв магистрального водопровода. Хотя водоснабжение в городе с населением около 5000 жителей было восстановлено в четверг вечером, в нем все еще действует предупреждение о необходимости кипячения воды, и губернатор призывает граждан в целях предосторожности использовать для питья бутилированную воду.

«Когда случаются стихийные бедствия, нашей главной задачей является сохранение здоровья и безопасности жителей штата Нью-Йорк, и мы всегда будем принимать все необходимые меры для поддержки населения, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Помимо обеспечения чистой питьевой водой тысяч людей в округе Вашингтон (Washington), мы тесно взаимодействуем с местными должностными лицами и готовы при необходимости немедленно оказать им дальнейшую помощь».

После получения известия об аварии на трубопроводе должностные лица штата и местные власти немедленно предприняли совместные меры по определению потребностей сообщества и распределению ресурсов, необходимых для обеспечения безопасности населения. После выяснения степени серьезности порыва в Гринвич (Greenwich) было отправлено 40 000 бутылок с водой из аварийного резерва штата в г. Гилдерленд (Guilderland).

После случившегося в четверг утром потепления ньюйоркцы столкнулись с угрозой паводков из-за возникновения ледяных заторов у мостов, шлюзов, в излучинах и других потенциально опасных местах на реках и ручьях. В результате этого Национальная метеорологическая служба (National Weather Service) объявила предупреждения о паводках на большей части территории штата, включая округ Вашингтон (Washington). Жителям штата Нью-Йорк необходимо

внимательно следить за местными метеорологическими сводками, чтобы быть в курсе последних новостей. 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). Штат Нью-Йорк готов оказать помощь и при необходимости задействовать персонал и технику Службы спасения в бурных водах (Swift Water Rescue).

Учреждения штата готовы в случае заторных паводков оказать помощь населенным пунктам штата следующими ресурсами:

### **Департамент национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Department of Homeland Security and Emergency Services)**

Десять региональных складов укомплектованы основными ресурсами, необходимыми для оказания помощи в случае паводков. В настоящее время на складах находятся:

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

### **Департамент транспорта (Department of Transportation)**

Департамент транспорта (Department of Transportation) ведет тщательное наблюдение за всеми потенциальными местами возникновения ледяных заторов и паводков. Департамент занимается постоянной очисткой водопропускных труб с целью исключения условий возникновения паводков и быстрого устранения потенциальных засоров. Усилиями департамента к реке Соквойт-Крик (Sauquoit Creek), протекающей в долине р. Мохоук (Mohawk Valley), доставлен экскаватор и другая техника для ликвидации последствий паводка, а также осуществляется транспортировка в этот регион экскаватора с большим вылетом стрелы из Южных регионов (Southern Tier).

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

Персонал Дорожного управления (Thruway Authority) активно осуществляет осмотр дренажных систем и их контроль на предмет возможного переполнения. Бригады готовы реагировать на любые паводковые ситуации во всем штате. В их состав входит более 664 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.

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

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, сотрудники природоохранной полиции Департамента охраны

окружающей среды (DEC Environmental Conservation Police), 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 принятию экстренных мер в случае разлива любых количеств опасных веществ и проведению спасательных операций, необходимых при повышении уровня паводковых вод.

### **Корпорация Canal Corporation**

NYPA продолжает вести мониторинг погодных условий, поддерживая постоянный контакт с руководством аварийно-спасательных служб.

Canal Corporation 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 компании Canal Corporation имеется подрядчик, находящийся в режиме готовности, который будет направлен на шлюзы №№ 8-10 на канале Эри (Erie Canal), расположенные в округах Скенектади (Schenectady) и Монтгомери (Montgomery), для устранения ледяных заторов в случае их образования.

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

Патрульные службы помогают в решении проблем, связанных с паводком в г. Уайтсборо (Whitesboro), округ Онейда (Oneida), а также наблюдают за ситуацией на реках и ручьях, на которых возможны ледяные заторы, и в районах, подверженных паводкам. Патрульные готовы выехать на места в случае паводков. Все полноприводные автомобили, а также снегоходы, мотовездеходы 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](http://www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/flood/floodprepare.cfm).

###

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

[ОТПИСАТЬСЯ](#)