



Для немедленной публикации: 01.08.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ВОЗОБНОВЛЕНИИ РАБОТЫ ПАРКА TEMPLE PARK ПОСЛЕ ТОГО, КАК КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЧВЫ ПОКАЗАЛО, ЧТО ПАРК БЕЗОПАСЕН ДЛЯ ПОСЕЩЕНИЯ

После недавних сообщений ведомства штата провели проверку содержания свинца в почве парка и установили, что она соответствует требованиям федеральных и штатных стандартов безопасности

Департаменты здравоохранения, охраны окружающей среды и государственной службы проводят оценку дополнительных объектов и планируют дальнейшие действия

Штат продолжает собирать отчеты телекоммуникационных компаний об инвентаризации свинцовосодержащих кабелей

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о том, что парк Темпл-парк (Temple Park) в Уоппингс-Фолс (Wappingers Falls) готов к открытию после анализа почвы, согласно результатам которого уровень содержания свинца в ней соответствует стандартам штата и федеральным стандартам безопасности для детских игровых площадок. Парк был временно закрыт в связи с появлением в СМИ информации о повышенном содержании свинца в почве, источником которого являются старые кабели, оставленные телекоммуникационными компаниями. Проведенный штатом анализ не выявил признаков повышенного или повсеместного загрязнения свинцом на территории, где были взяты пробы. В настоящее время продолжается межведомственное изучение возможного присутствия в сообществах штата Нью-Йорк телекоммуникационных кабелей, содержащих свинец.

«Моя администрация постоянно принимает оперативные меры для обеспечения безопасности наших жителей при получении сообщений о потенциальных угрозах общественному здоровью, — **сказала губернатор Хокул.** — Я рада сообщить, что результаты проверки подтвердили безопасность парка Темпл для посещения, и мы продолжим расследование по всему штату, чтобы обеспечить здоровье и безопасность наших жителей».

В [заключительном отчете](#) Департамента здравоохранения (DOH) по итогам исследования проб почвы не было обнаружено никаких признаков повышенного или широко распространенного загрязнения свинцом в зоне отбора проб, и полученные результаты свидетельствуют об отсутствии значительного риска для здоровья посетителей парка. Департаменты DOH и DEC совместно с Агентством по охране окружающей среды США (U.S. Environmental Protection Agency, EPA) рекомендовали поселку Уоппингерс Фоллс возобновить работу парка.

Руководитель Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) доктор Джеймс Макдональд (James McDonald): «Благодаря оперативной работе специалистов Департамента здравоохранения, Департамента охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation) и Департамента поведенческого и общественного здоровья (Department of Behavioral and Community Health) округа Датчесс (Dutchess) сегодня мы можем с радостью сообщить, что парк Temple Park в Уоппингерс-Фолс безопасен для посещения. Мы продолжаем проверку по всему штату, чтобы определить, есть ли другие области, вызывающие беспокойство, и если такие области есть, будут приняты незамедлительные меры для обеспечения защиты здоровья всех жителей Нью-Йорка».

Руководитель Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation, NYSDEC) Бэзил Сеггос (Basil Seggos): «В ответ на сообщения о наличии в парке Temple Park старых свинцовых кабелей власти штата Нью-Йорк совместно с округом Датчесс и деревней Уоппингерс-Фоллс оперативно разработали комплексный план отбора проб. Результаты отбора проб, проведенного штатом, призваны убедить родителей и жителей Уоппингерс-Фолс в том, что посещение парка не представляет опасности из-за свинца. Департамент DEC продолжает тесно сотрудничать с Департаментом здравоохранения и Департаментом коммунального обслуживания (Department of public service), а также местными партнерами с для всесторонней оценки потенциальных рисков, связанных со свинцовыми кабелями, и принятия необходимых мер по защите населения и окружающей среды».

Генеральный директор Департамента коммунального обслуживания Рори М. Кристиан (Rory M. Christian): «Обеспечение общественной безопасности - одна из основных задач Комиссии, и я горжусь оперативностью, с которой государственные ведомства и их партнеры в округе провели необходимые исследования, чтобы выполнить эту задачу и успокоить жителей. Мы будем продолжать работать с нашими партнерами и предпринимать необходимые меры по защите населения и окружающей среды».

Свинец естественным образом присутствует в почве, и обычный уровень содержания свинца в почве составляет от 50 до 400 частиц на миллион (ч/млн). Кроме того, свинец может содержаться в краске старых домов, пыли, воздухе, воде, почве, а также в некоторых продуктах, используемых в наших домах и

вокруг них. Свинцовая краска в домах, построенных до 1980 года, - главный виновник повышенного уровня свинца в крови детей. Допустимый предел для детских игровых зон в соответствии с рекомендациями Агентства EPA для почвы составляет не более 400 ч/млн. Все пробы, за исключением одной, отобранные Департаментами DEC и DOH в парке Temple Park и близлежащих районах, содержали свинец ниже этого значения. Единственное превышение, составившее 410 ч/млн, было зафиксировано вдоль проезжей части за пределами игровых зон и не представляет опасности для детей и общественности.

Было отобрано 25 дискретных проб почвы в парке Temple Park и на прилегающей к нему территории, которые затем были отправлены во всемирно известную лабораторию штата Нью-Йорк Wadsworth Center для анализа методом пламенной атомно-абсорбционной спектрофотометрии по методике EPA 7000B. В ходе полевых работ, о которых упоминалось в недавних сообщениях СМИ, для проведения анализа на содержание свинца в парке использовался полевой прибор - ручной аппарат XRF. Этот прибор позволяет проводить предварительный анализ, однако результаты должны быть подтверждены более точным лабораторным анализом образцов почвы. Штат Нью-Йорк запросил и не получил никаких данных или лабораторных анализов, проведенных в рамках последних сообщений СМИ.

20 июля 2023 г. [губернатор штата Нью-Йорк Хокул объявила](#) о том, что в штате проводится проверка мест возможного нахождения старых свинцовосодержащих кабелей на предмет потенциальной опасности. Департаменты DOH, DEC и DPS предписали 246 телекоммуникационным компаниям, расположенным на территории штата составить реестр воздушных и подземных свинецсодержащих кабелей во всем штате Нью-Йорк. В течение следующих нескольких недель телекоммуникационные компании должны предоставить полный реестр принадлежащим им свинецсодержащих воздушных и подземных кабелей, находящихся в собственности компании, при этом должны быть указаны как кабели, которые еще используются для предоставления услуг, так и кабели, которые больше не используются, но еще не удалены.

Департаменты DOH, DEC и DPS будут использовать эту информацию для оценки необходимости принятия дополнительных мер, включая выявление приоритетных мест для проведения дальнейших исследований, и будут информировать население по мере продвижения этих работ.

###