



Для немедленной публикации: 06.03.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О СВЯЗАННЫХ С СОЛНЕЧНЫМ ЗАТМЕНИЕМ МЕРОПРИЯТИЯХ И СОБЫТИЯХ В ПАРКАХ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК

В преддверии 8 апреля посетителей по всему штату приглашают на мероприятия, чтобы узнать о солнечном затмении и способах обеспечения безопасности при его наблюдении

Разнообразные мероприятия по наблюдению за солнечным затмением пройдут 8 апреля как в пределах, так и вне траектории полного затмения

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о том, что в парках и исторических местах штата будет проведен целый ряд мероприятий в честь редкого [полного солнечного затмения](#), которое пройдет через регионы Западного Нью-Йорка (Western New York), Фингер-Лейкс (Finger Lakes) и Адирондакских гор (Adirondacks) 8 апреля 2024 года. Это космическое событие происходит раз в 400 лет в одном и том же месте. Мероприятия будут проводиться как там, где затмение будет видно полностью на узком участке, называемом [«путь полного солнечного затмения»](#), так и там, где посетители смогут наблюдать редкое частное затмение на остальной территории штата.

«Мы не только планируем принять посетителей наших прекрасных парков штата во время полного солнечного затмения в штате Нью-Йорк, но и предлагаем десятки событий и мероприятий, предшествующих этому экстраординарному явлению, — **сказала губернатор Хокул.** — Наша главная задача — обеспечить жителям и гостям Нью-Йорка возможность безопасно наблюдать за этим зрелищем, которое происходит раз в поколение, и я призываю всех помнить о безопасности, чтобы все смогли насладиться этим явлением в нашем штате».

Начиная с четверга, 7 марта, во многих парках штата и исторических местах будут проводиться мастер-классы, такие как изготовление устройств для наблюдения за солнечным затмением, а также образовательные программы, посвященные истории и науке о Солнечной системе. На 8 апреля запланированы многочисленные мероприятия по наблюдению затмения, в ходе которых будут организованы тематические события, дискуссии и обсуждения, будут предлагаться еда и закуски, а также раздаваться специальные очки для наблюдения за Солнцем, чтобы предотвратить серьезные травмы глаз.

Желающие зарегистрироваться для участия в десятках [мероприятий и событий](#), проводимых в парках и исторических местах штата Нью-Йорк как в день затмения, так и в преддверии его, могут сделать это через [календарь мероприятий OPRHP](#) и [веб-сайт, посвященный затмению](#).

Ранее губернатор объявила, что начиная с 4 апреля 2024 года ученые, профильные эксперты и астронавты Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА - National Aeronautics and Space Administration, NASA) будут организовывать программы и выставки в парке штата Ниагара-Фолс (Niagara Falls State Park), а также по всему городу, в том числе в публичных библиотеках Ниагара-Фолс (Niagara Falls Public Libraries), Историческом центре «Подземная железная дорога» (Underground Railroad Heritage Center), Аквариуме Ниагары (Aquarium of Niagara), информационном центре Power Vista Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority) и Кулинарном институте Ниагара-Фолс (Niagara Falls Culinary Institute). Все мероприятия будут бесплатными и открытыми для публики (может потребоваться предварительное бронирование в зависимости от наличия мест) в течение всех выходных до события 8 апреля. НАСА будет проводить аналогичные мероприятия в нескольких других городах, находящихся на полосе полного солнечного затмения. Полный список мероприятий можно найти на сайте [2024 Solar Eclipse | Niagara Falls USA](#).

Временно исполняющий обязанности руководителя Управления парков штата Нью-Йорк Рэнди Саймонс (Randy Simons): «В преддверии вдохновляющего космического зрелища 8 апреля парки штата Нью-Йорк с гордостью предлагают широкий спектр мероприятий и занятий, на которых люди смогут узнать о полном солнечном затмении. Наши педагоги-экологи и сотрудники парков готовы принять посетителей из ближних и дальних стран, гарантируя, что это событие будет безопасным и запоминающимся для лиц всех возрастов».

Директор Космического центра НАСА имени Кеннеди во Флориде Джанет Петро (Janet Petro): «НАСА очень приятно находиться в таком волшебном месте, как Ниагарский водопад, и наблюдать за этим благоговейным событием. Помимо того, что это полное солнечное затмение — прекрасное зрелище, оно также позволит ученым получить редкую возможность изучить солнечную корону, расширив наши знания о связи Солнца и Земли и ее влиянии на нашу планету. Я надеюсь, что вы захватите очки для наблюдения за затмением и вместе с друзьями присоединитесь к нам на мероприятиях, которые мы запланировали в честь этого уникального события».

Солнечное затмение в штате Нью-Йорк

Во второй половине дня 8 апреля полное затмение охватит западную и северную части штата Нью-Йорк. В течение менее 15 минут в период с 15:15 до 15:30 Луна пройдет между Землей и Солнцем, при этом на срок от 1,5 до 3,5 минут день сменится ночью. Зона полного затмения шириной около 100 миль войдет в юго-западную часть штата чуть позже 15:15 и покинет северный Нью-Йорк чуть

раньше 15:30. В число городов и поселков, расположенных на пути затмения, входят Джеймстаун (Jamestown), Буффало (Buffalo), Рочестер (Rochester), Сиракьюс (Syracuse), Уотертаун (Watertown), Олд-Фордж (Old Forge), Лейк-Плэсид (Lake Placid) и Платтсбург (Plattsburgh). Событие продлится до 2,5 часов, начиная с момента начала закрытия Солнца и заканчивая последними моментами падения тени от Луны.

В других районах штата, которые находятся за пределами полного затмения, также можно будет наблюдать интересное космическое зрелище. Минимальное покрытие затмения в штате ожидается на Лонг-Айленде: там солнце будет затенено на 88 процентов. В г. Нью-Йорке перекрытие составит 89 процентов, а в Столичном регионе — 96 процентов. Следующее полное солнечное затмение на материковой части США можно будет наблюдать только в августе 2044 года.

Общественная безопасность во время затмения

За исключением короткой полной фазы солнечного затмения, когда Луна полностью закрывает яркий солнечный диск, смотреть прямо на Солнце без специальной защиты глаз небезопасно. Согласно данным НАСА, наблюдение за любой частью Солнца через объектив камеры, в бинокль или телескоп без специального солнечного фильтра, закрепленного поверх оптики, мгновенно вызывает серьезную травму глаз. Частные фазы солнечного затмения можно напрямую безопасно наблюдать только в специальных солнечных очках («очки для солнечного затмения») или с помощью портативного прибора для наблюдения за солнечным затмением. **Обычные солнцезащитные очки (как поляризационные, так и другие) не являются безопасной заменой очков для наблюдения за солнечным затмением.**

Губернатор Хокул настоятельно рекомендует любителям затмения принять участие в этом событии, которое происходит раз в поколение, соблюдая следующие меры безопасности:

- защитите глаза с помощью специализированных очков для наблюдения за солнечным затмением;
- прежде чем отправиться на это событие, проверьте загруженность дорог, так как ожидается большое количество посетителей;
- учитывайте погодные условия;
- возьмите с собой соответствующее снаряжение и примите меры защиты от клещей, если вы планируете провести время на природе.

Последние 17 месяцев межведомственная целевая группа, состоящая из почти двух десятков ведомств и органов власти штата, разрабатывала планы по обеспечению безопасного и запоминающегося наблюдения за затмением для жителей и гостей штата Нью-Йорк. Ее задача — повысить осведомленность о штате как о месте, где лучше всего наблюдать затмение, собрать важную информацию о безопасности и готовности к затмению, поддержать мероприятия

по наблюдению в конкретном регионе и поддерживать регулярную связь с местными органами власти и муниципалитетами, особенно с теми, которые находятся на пути полного затмения. Работа штата Нью-Йорк по обеспечению общественной безопасности ведется в рамках обычной юрисдикции штата в отношении парков штата и дорог штата, а также с поддержкой местных органов власти в планировании и принятии решений в соответствии с их собственными кодексами, законами и потребностями в связи с приближением этого захватывающего события.

Проблемы обеспечения общественной безопасности при проведении такого мероприятия связаны с организацией дорожного движения, коммуникационными возможностями, а также вопросами охраны здоровья и безопасности населения. Усилия служб общественной безопасности и управления чрезвычайными ситуациями штата, округов и местных органов власти были и будут направлены на обеспечение потребностей тех, кто приедет посмотреть на затмение как из штата, так и из-за его пределов.

Мероприятия в парках и исторических местах штата, расположенных в зоне полного затмения

ЗАПАДНЫЙ НЬЮ-ЙОРК

Парк штата Аллегейни (Allegany State Park)

Наблюдение за солнечным затмением (несколько программ)
Понедельник, 8 апреля 2024 г., 10:00 – 16:00

Парк штата Буффало Харбор (Buffalo Harbor State Park)

Полное солнечное затмение в фокусе (Totality On the Centerline)
Понедельник, 8 апреля 2024 г., 12:00 – 16:30

Парк штата Нокс Фарм (Knox Farm State Park)

Малыши — исследователи космоса (Tiny Tots – Space Explorers)
Четверг, 4 апреля 2024 г., 10:00 – 11:00

Парк штата Лейк Эри (Lake Erie State Park)

Наблюдение за солнечным затмением и мастер-классы
Понедельник, 8 апреля 2024 г., 13:00 – 16:00

Парк штата Лонг-Пойнт (Long Point State Park) на озере Чатокуа (Lake Chautauqua)

Наблюдение за солнечным затмением и мастер-классы
Понедельник, 8 апреля 2024 г., 13:00 – 16:00

Парк штата Мидуэй (Midway State Park)

Наблюдение за солнечным затмением
Понедельник, 8 апреля 2024 г., 13:00 – 16:00

Парк штата Ниагара-Фолс (Niagara Falls State Park)

Изготовление устройств для наблюдения за затмением

Четверг, 7 марта 2024 г., 18:00 – 19:30

Суббота, 23 марта 2024 г., 15:30 – 17:00

Любопытные факты о полном солнечном затмении (TSE Trivia)

Пятница, 8 марта 2024 г., 17:30 – 18:30

Когда затмение было здесь в последний раз (When the Eclipse Was Here Last)

Пятница, 22 марта 2024 г., 17:30 – 18:30

Прогулка у водопада (Stroll at the Falls)

Пятница, 5 апреля 2024 г., 13:00 – 14:30

Суббота, 6 апреля 2024 г., 13:00 – 14:30 и 18:00 – 19:30

Воскресенье, 7 апреля 2024 г., 13:00 – 14:30 и 18:00 – 19:30

Полное солнечное затмение у водопада (Totality at the Falls)

Понедельник, 8 апреля 2024 г., 10:00 – 16:30

Парк штата Хамлин-Бич (Hamlin Beach State Park)

Веселые солнечные поделки (Fun in the Sun Crafts)

Воскресенье, 7 апреля 2024 г., 10:00 – 11:00

ФИНГЕР-ЛЕЙКС И ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НЬЮ-ЙОРК

Парк штата Каюга-Лейк (Cayuga Lake State Park)

Солнечное затмение

Понедельник, 8 апреля 2024 г., 14:00 – 16:30

Парк штата Фэйр-Хейвен-Бич (Fair Haven Beach State Park)

Полное солнечное затмение (несколько программ)

Понедельник, 8 апреля 2024 г., 12:00 – 16:30

Историческая достопримечательность штата Ганондаган (Ganondagan State Historic)

Ēgä:hgwáhdö't – «Будет солнечное затмение» (несколько программ)

Понедельник, 8 апреля 2024 г., 12:00 – 17:00

Парк штата Селкирк Шорс (Selkirk Shores State Park)

Затмение — база на Земле II (Eclipse – Earth Base II)

Понедельник, 8 апреля 2024 г., 12:00 – 16:00

СЕВЕРНЫЕ РЕГИОНЫ (NORTH COUNTRY)/АДИРОНДАК

Историческая достопримечательность штата Краун-Пойнт (Crown Point State Historic Site)

Наблюдение за солнечным затмением

Понедельник, 8 апреля 2024 г., 10:00 – 16:00

Парк штата Камберленд Бэй (Cumberland Bay State Park)

Солнечное затмение: понедельник

Понедельник, 8 апреля 2024 г., 14:00 – 16:30

Парк штата Уэллсли Айленд (Wellesley Island State Park)

Полное солнечное затмение на реке (Totality on the River)

Понедельник, 8 апреля 2024 г., 10:00 – 17:00

СТОЛИЧНАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ/ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ АДИРОНДАКСКИХ ГОР

Ферма Джона Брауна (John Brown Farm)

Наблюдение за солнечным затмением на ферме Джона Брауна

Понедельник, 8 апреля 2024 г., 10:00 – 16:00

Мероприятия в парках и исторических местах штата, расположенных за пределами зоны полного затмения (частное затмение)

СТОЛИЧНАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ/ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ АДИРОНДАКСКИХ ГОР

Парк штата им. Джона Бойда Тэчера (John Boyd Thacher State Park)

Солнечное затмение: время действовать

Суббота, 23 марта 2024 г., 13:30 – 14:30

ЛОНГ-АЙЛЕНД (LONG ISLAND)

Парк-заказник штата Коннетквот Ривер Стейт (Connetquot River State Park Preserve)

Солнечное затмение 101

Пятница, 8 марта 2024 г., 18:00 – 20:00

Женщины в космосе! (Women in Space!)

Пятница, 15 марта 2024 г., 18:00 – 20:00

История солнечных затмений

Пятница, 29 марта 2024 г., 18:00 – 20:00

Парк штата Санкен-Мидоу им. губернатора Альфреда Э. Смита (Sunken Meadow State Park (Governor Alfred E. Smith))

Солнечное затмение 101

Воскресенье, 24 марта 2024 г., 10:00 – 11:30

Программы для малышей: «Мистер Золотое Солнце» (Mister Golden Sun)
Четверг, 28 марта 2024 г., 10:30 – 11:30

Семейная программа «История солнечных затмений»
Пятница, 29 марта 2024 г., 18:00 – 20:00

ДОЛИНА РЕКИ ГУДЗОН (HUDSON VALLEY)/КАТСКИЛЛС (CATSKILLS)

Парк штата Бэар Маунтин (Bear Mountain State Park)
Наблюдение за солнечным затмением с горы Бэар-Маунтин
Понедельник, 8 апреля 2024 г., 14:00 – 16:00

Парк штата Минневаска (Minnewaska State Park)
Подготовьтесь к солнечному затмению! Изготовление устройства для наблюдения за затмением своими руками в Сэмс-Пойнт (Sam's Point)
Среда, 27 марта 2024 г., 10:00 – 12:30
Парк-заказник штата Минневаска: район Сэмс-Пойнт

Парк-заказник штата им. Рокфеллера (Rockefeller State Park Preserve)
Предстартовый обратный отсчет: FAQ по солнечному затмению и мастер классы (The Final Countdown: Solar Eclipse FAQ & Crafts!)
Суббота, 17 марта 2024 г., 14:00 – 15:00

ГОРОД НЬЮ-ЙОРК

Парк-заказник штата Клей Пит Пондс (Clay Pit Ponds State Park Preserve)
Творчество в парке: устройства для наблюдения за солнечным затмением
Суббота, 16 марта 2024 г., 13:00 – 15:00

Парк штата «Четыре свободы» им. Франклина Д. Рузвельта (Franklin D. Roosevelt Four Freedoms State Park)
Творчество в парке: устройства для наблюдения за солнечным затмением
Суббота, 16 марта 2024 г., 13:00 – 15:00

Парк штата Гэнтри Плаза (Gantry Plaza State Park)
Творчество к солнечному затмению в парке
Четверг, 21 марта 2024 г., 15:00 – 16:30

Парк штата им. Марши П. Джонсон (Marsha P. Johnson State Park)
Творчество в парке: устройства для наблюдения за солнечным затмением
Четверг, 28 марта 2024 г., 15:00 – 16:30

Парк штата им. Ширли Чисхолм (Shirley Chisholm State Park)
Творчество в парке: сделай устройство для наблюдения за солнечным затмением своими руками!
Суббота, 30 марта 2024 г., 13:00 – 15:00

Наблюдение за солнечным затмением
Понедельник, 8 апреля 2024 г., 14:00 – 16:00

Прогулка при солнечном затмении
Понедельник, 8 апреля 2024 г., 14:00 – 16:00

Парк штата Ривербэнк им. Дэнни Фаррелла (Denny Farrell Riverbank State Park)

Творчество в парке: устройства для наблюдения за солнечным затмением
Суббота, 10 марта 2024 г., 13:00 – 15:00

Парк штата им. Роберто Клементе (Roberto Clemente State Park)

Творчество в парке: сделай устройство для наблюдения за солнечным затмением своими руками
Среда, 10 марта 2024 г., 11:00 – 13:30

Полный список мероприятий, проводимых в государственных парках на пути полного затмения, можно найти в нашем [календаре мероприятий](#). Чтобы больше узнать о наблюдении за полным солнечным затмением 2024 года в штате Нью-Йорк, посетите сайт <https://www.iloveny.com/events/eclipse-2024/>.

В ведении Управления парков, мест отдыха и исторического наследия штата Нью-Йорк находятся более 250 парков, исторических мест, туристических троп, полей для гольфа, лодочных причалов и других объектов, которые в 2023 году посетили рекордные 84 млн человек. Чтобы больше узнать о любом из этих мест отдыха, посетите сайт parks.ny.gov, загрузите бесплатное [приложение NY State Parks Explorer](#) или позвоните по телефону 518.474.0456. Присоединяйтесь к празднованию нашего столетнего юбилея в течение 2024 года и следите за нашими новостями в [Facebook](#), [Instagram](#), [X](#) (ранее Twitter) и в [блоге OPRHP](#).

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Подпишитесь на рассылку управления губернатора на сайте ny.gov/signup | Отправьте сообщение «NEW YORK» на номер 81336

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)