



Для немедленной публикации: 13.02.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О БЕССРОЧНОМ ОХРАННОМ РЕЖИМЕ ДЛЯ 14,6 ТЫСЯЧ АКРОВ ЭКОЛОГИЧЕСКИ УНИКАЛЬНЫХ И ИСТОРИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ АДИРОНДАКСКИХ ЛЕСОВ, ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ И ВОДОСБОРНОГО БАССЕЙНА

Новый государственно-частный исследовательский консорциум будет управлять научными исследованиями уникальной экосистемы пруда Фолленсби

Новый природоохранный сервитут обеспечит общественный рекреационный доступ к водосборному бассейну реки Ракетт

Карту и фотографии можно посмотреть [здесь](#)

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о заключении исторического соглашения с организацией «The Nature Conservancy» о бессрочном охранном режиме для более 14,6 тысяч акров (5900 га) экологически редких и культурно значимых природных ресурсов в Адирондаке, для чего установлены два природоохранных сервитута и совместно со штатом Нью-Йорк создан исследовательский консорциум. В результате этого сотрудничества будет обеспечен общественный рекреационный доступ в коридоре реки Ракетт (Raquette) и создан первый в своем роде пресноводный исследовательский заповедник для расширения общих знаний о пресноводных экосистемах. Соглашение предусматривает бессрочный охранный режим для водосборного бассейна и природной среды обитания пруда Фолленсби (Follensby), который расположен на землях племен хауденосауни (ирокезов) и абенаки и рядом с которым существовал «Лагерь философов» (Philosophers' Camp), созданный писателем Ральфом Уолдо Эмерсоном (Ralph Waldo Emerson).

«Жители штата Нью-Йорк и гости этого уникального региона Адирондак уже давно оценили неповторимую красоту и исключительное значение пруда Фолленсби и реки Ракетт, — **сказала губернатор Хокул.** — Совместно с "The Nature Conservancy" и многочисленными партнерами мы сохраняем уникальный природный ресурс, чтобы все жители штата могли наслаждаться этим драгоценным историческим регионом в течение многих лет».

Этот экологически, исторически и культурно значимый объект расположен в основном на территории города Харриетстаун (Harriestown), а небольшая часть — на территории города Таппер-Лейк (Tupper Lake) в округе Франклин. Сначала организация «The Nature Conservancy» в 2008 году приобрела участок площадью 14 645 акров (5927 га), который включает 10 миль побережья реки Ракетт и пруда Фолленсби площадью 958 акров (388 га). Департамент охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation, DEC) и «The Nature Conservancy» заключили контракты со штатом на приобретение двух сервитутов, которые обеспечат важный баланс между предоставлением расширенных возможностей для отдыха на территории, прилегающей к землям государственного лесного заповедника, и защитой уникальной экосистемы, одновременно учитывая значимость этого региона для коренных народов. Работа по заключению контрактов на эти сервитуты началась недавно и должна завершиться в начале 2024 года.

Начальник Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation, DEC) Бэзил Сеггос (Basil Seggos): «Охрана более 14 600 акров важных экосистем — это беспроигрышный вариант для охраны природы и для всех жителей штата Нью-Йорк. В знак признания многолетнего сохранения этого региона коренными народами и в согласии с идеями Эмерсона и великих мыслителей, живших двести лет назад, штат Нью-Йорк и организация "The Nature Conservancy" создают консорциум, включающий ведущие научные силы, для изучения водоема, который остается относительно нетронутым на протяжении более столетия. Пруд Фолленсби и связанный с ним водосборный бассейн станут живой лабораторией для научных исследований, которые будут проводить ведущие государственные и частные учреждения. В совокупности эти сервитуты создают уникальную комбинацию расширенных возможностей отдыха и всемирно значимых исследований. Таким образом достигается разумный баланс между сохранением природы и отдыхом. DEC с радостью продолжает сотрудничество в рамках этого исторического экологического, научного и культурно-экономического проекта».

Исполнительный директор «The Nature Conservancy» по штату Нью-Йорк Билл Алфелдер (Bill Ulfelder): «Изменение климата требует более масштабных действий, и прецедент создания пресноводного исследовательского заповедника и научного консорциума вокруг пруда Фолленсби станет еще одним подтверждением лидерства штата Нью-Йорк в инициативах по охране окружающей среды и борьбе с изменением климата. "The Nature Conservancy" обеспечивает охрану природы в районе пруда Фолленсби уже 15 лет. Исследования показывают, что этот пруд имеет уникальные экологические характеристики, которые делают его устойчивым к изменению климата. Пресноводные экосистемы находятся под реальной угрозой исчезновения, так как с 1970 года отслеживаемые популяции пресноводных видов сократились на 83 процента. Поэтому то, что мы узнаем здесь, может иметь мировое значение. Мы хотели бы поблагодарить губернатора Хокул и начальника DEC Сеггоса за их инициативы в области климата и за сотрудничество для охраны этого

замечательного ландшафта площадью 14 600 акров (5900 га). Мы с готовностью сотрудничаем с DEC для расширения возможностей отдыха на берегах реки Ракетт, с соседним Центром дикой природы для изучения образовательных возможностей, а также с Центром изучения коренных народов и окружающей среды Колледжа экологии и лесного хозяйства SUNY для создания возможностей, учитывающих приоритеты, перспективы и традиционные экологические знания коренных народов».

Сервитут на рекреационный доступ к реке Ракетт

Природоохранный сервитут реки Ракетт включает 5985 акров (2422 га) земли, прилегающей к реке Ракетт, в том числе нижний водосборный бассейн Мус-Крик (Moose Creek). Сервитут предоставит новые весьма желательные возможности для общественного доступа к 10-мильному (16 км) побережью реки, которое является частью знаменитого [маршрута на каноэ Northern Forest Canoe Trail](#) и частью самого длинного маршрута на каноэ в Адирондаке, который простирается на 90 миль (145 км) между Олд-Фордж (Old Forge) и Саранак-Лейк (Saranac Lake). Река также является популярным местом рыбалки, где ловят разные популярные виды рыб для спортивной рыбалки.

Сервитут будет разрешать новые виды отдыха, такие как кемпинг, пикники, походы, охота, рыбалка и другие виды деятельности, которые будут указаны во Временном рекреационном плане (Interim Recreation Plan), который в настоящее время находится в стадии разработки. В частности, будут разрешены рыбалка и гребля на байдарках и каноэ на реках Мус-Крик (Moose Creek) и Бивер-Брук (Beaver Brook), где великолепно ловится американская паляя. Охотникам будет разрешен доступ в новые удаленные районы. Существующие разрешения на охоту для всей территории продолжат действовать. Территория сервитута находится рядом с заповедником DEC High Peaks Wilderness Complex (HPWC) площадью 275 тысяч акров (111 290 га).

Сервитут и консорциум для исследовательского заповедника «Пруд Фолленсби»

Территория природоохранного сервитута пруда Фолленсби занимает площадь 8660 акров (3500 га) и включает пруд Фолленсби и окружающий водосборный бассейн. В 1858 году на берегу пруда Фолленсби был создан «Лагерь философов» (Philosophers' Camp), в котором жили Ральф Уолдо Эмерсон и другие интеллектуалы, художники и ученые. Это одно из самых известных и влиятельных собраний в истории Адирондака. Здесь же в 1983 года была успешно проведена реинтродукция белоголового орлана в Адирондаке. В этом пресноводном исследовательском заповеднике будет разрешен регулируемый доступ для научных и образовательных целей, а также для культурных практик коренных народов (в том числе для церемоний, собирательства и добычи пищи).

Уникальное сочетание характеристик пруда (глубины, формы, возвышения и истории рыболовства) создает особые возможности исследования, которые будут поддерживать науку рыболовства в штате Нью-Йорк в будущем. Пруд Фолленсби,

расположенный на высоте 1545 футов (471 м) и имеющий форму ванны глубиной 102 фута (31 м), может оставаться относительно холодным и устойчивым в условиях изменения климата. Пруд Фолленсби также является одним из девяти нетронутых озер в 48 континентальных штатах, где до сих пор обитает редкая старая популяция дикой озерной форели, которую в течение многих лет практически не вылавливали. Сочетание этих характеристик дает ученым редкую возможность изучить непромысловую популяцию и узнать, как изменение климата и другие воздействия окружающей среды могут со временем повлиять на такой вид.

Помимо обеспечения постоянного охранного режима для этой экологически значимой территории, «The Nature Conservancy» и DEC создают консорциум «Исследовательский заповедник Фолленсби» (Follensby Research Preserve) для поддержки научных исследований и долгосрочного мониторинга в образовательной среде. В консорциум на данный момент входят DEC, «The Nature Conservancy», Корнеллский университет, Институт Адирондакского водосборного бассейна (Adirondack Watershed Institute, AWI) при Колледже Пола Смита, Колледж экологии и лесного хозяйства при Университете штата Нью-Йорк (College of Environmental Science and Forestry, SUNY ESF), Служба рыбного хозяйства и дикой природы США (U.S. Fish and Wildlife Service, USFWS) и Геологическая служба США (U.S. Geological Survey). Консорциум планирует разработать программу исследований для мониторинга изменений окружающей среды в условиях потепления климата, чтобы применять полученные данные для науки о рыболовстве на пруду Фолленсби и во всем мире. Эти исследования послужат основой для изучения и разработки стратегий контроля и улучшения прекрасных условий рыбалки во всем штате Нью-Йорк, а также для мер по управлению и охраны рыбных ресурсов за пределами штата.

Помимо исследований экологических последствий изменения климата в холодноводных экосистемах, будут проводиться интенсивные исследования озерной форели, сига и американской палии, чтобы обеспечить сохранение популяций этих местных знаковых видов рыб в Адирондаке для будущих поколений рыболовов. Исследовательский заповедник станет мировым центром притяжения для исследователей и прецедентной моделью для сохранения пресноводных экосистем.

«The Nature Conservancy» совместно с участниками консорциума, местным сообществом, чиновниками и другими партнерами разработает план регулируемого доступа к пруду Фолленсби. Этот план будет предусматривать возможности участия общественности в таких мероприятиях, как экскурсии в образовательных, научных и культурных целях. Предлагаемые сервитуты являются новаторскими в том отношении, что они также предоставляют возможности для восстановления доступа коренных народов к их исконным землям и заботы о них. Сотрудничество «The Nature Conservancy» с Центром изучения коренных народов и окружающей среды (Center for Native Peoples and

the Environment) при SUNY ESF поможет учитывать приоритеты, перспективы и традиционные экологические знания коренных народов.

Сенатор штата Пит Харкхэм (Pete Harckham): «Это новое соглашение об охране почти 15 тысяч акров в Адирондаке стало триумфом охраны земельных ресурсов у нас в штате Нью-Йорк. Очень важно сохранять наши первозданные леса и природные ресурсы для будущих поколений, и в этом отношении уникальное государственно-частное партнерство между "Nature Conservancy" и Департаментом охраны окружающей среды штата является образцовым достижением».

Член Ассамблеи Мэтью Симпсон (Matthew Simpson): «Достижение баланса между сохранением и общественным доступом является беспроблемным вариантом при защите первозданных ландшафтов в Адирондаке. Продолжать идти к этой цели и одновременно создавать условия для научного исследования наших природных экосистем — такой подход подтверждает мировое лидерство штата Нью-Йорк в области современной охраны природы и управления земельными ресурсами. Я благодарю губернатора Кэти Хокул, "The Nature Conservancy" и многочисленных заинтересованных участников, усилиями которых Адирондак стал центральным элементом нашей повестки рационального природопользования».

Член Ассамблеи Дебора Дж. Глик (Deborah J. Glick): «Бессрочный охранный режим для почти 15 тысяч акров территории вокруг пруда Фолленсби и реки Ракетт в Адирондаке — это отличная новость для защитников природы, исследователей, любителей активного отдыха и всех жителей штата Нью-Йорк. Не менее важен и охранный статус пресноводного заповедника для уникальной среды обитания этого пруда, который представляет собой ценную исследовательскую лабораторию под открытым небом. Пандемия напомнила очень многим людям, что у нас есть замечательные доступные природные ресурсы для отдыха, и этот природоохранный сервитут предлагает нам новые возможности отдыха на открытом воздухе — катание на лодках, походы и многое другое. Подобные проекты напоминают нам о том, насколько важны постоянные инвестиции в Фонд защиты окружающей среды для охраны экологически уникальных территорий и сохранения открытого пространства».

Глава администрации города Харриетстаун (Harrietstown) Джорданна Маллак (Jordanna Mallach): «Я очень рада, что "The Nature Conservancy" и DEC достигли соглашения относительно этой культурно и экологически значимой территории. Я буду ждать возможности увидеть результаты этого сотрудничества в виде расширения доступности территорий вдоль реки Ракетт для любителей гребли, охоты и рыбалки. Надеюсь, что исследовательский консорциум также создаст новые образовательные возможности».

Глава администрации города Таппер-Лейк Рик Даттола (Rick Dattola): «Город Таппер-Лейк всецело приветствует наступление новой эпохи в истории пруда

Фолленсби и этой природной территории. Богатая история района пруда Фолленсби неразрывно связана с богатой историей города Таппер-Лейк. Сейчас, когда оформленные отношения взаимовыгодны для учебных заведений, науки, штата и местной администрации, мы с оптимизмом ожидаем, что новые экономические и рекреационные возможности принесут пропорциональную пользу жителям Таппер-Лейк и Северного региона и создадут уникальные условия для образования и отдыха гостям из других регионов штата и со всей страны. Мы надеемся на продолжение сотрудничества и поздравляем всех участников с заключением этого важного соглашения».

Исполнительный директор Совета по контролю местной администрации парка Адирондак (Adirondack Park Local Government Review Board) Джеральд Делани старший (Gerald Delaney, Sr.): «Этот сервитут, тщательно подготовленный совместно с "The Nature Conservancy", сохраняет и расширяет возможности для отдыха на территории Фолленсби. Он учитывает роль охотничьих клубов Адирондака, которые давно являются частью традиции Адирондака, и одновременно защищает и оформляет для многочисленных партнеров зону научных исследований, охватывающую пруд Фолленсби и окружающую экосистему. И в довершение ко всему будут проводиться экскурсии по "Лагерю философов" и пруду. Такой экотуризм в своей лучшей форме будет привлекать посетителей и ученых, которые, возможно, сюда бы никогда не приехали без этого сервитута. Спасибо губернатору Хокул, начальнику DEC Сеггосу и "The Nature Conservancy" за руководство, благодаря которому был разработан такой хорошо продуманный план».

Писатель и экологический активист Билл Маккиббен (Bill McKibben): «В 2023 году на нашей планете наблюдались такие высокие температуры, которых не было как минимум за последние 125 тысяч лет. И в таком контексте сделано это важное объявление о том, что исследователи климата смогут использовать данные прошлого с большой пользой для будущего».

Вице-президент Trout Unlimited по восточному региону Кит Керли (Keith Curley): «Природоохранные сервитуты для водосборного бассейна реки Ракетт и исследовательский консорциум пруда Фолленсби — это большое благо для сохранения дикой форели в штате Нью-Йорк. Trout Unlimited благодарит наших друзей из DEC штата Нью-Йорк и "The Nature Conservancy" за предоставление общественного доступа к 10-мильной зоне побережья реки Ракетт и уникальные меры по охране озерной форели в пруду Фолленсби».

Директор Центра лимнологии (Center for Limnology) Висконсинского университета в Мадисоне (University of Wisconsin-Madison) Джейк Вандер Занден (Jake Vander Zanden): «Создав пресноводный исследовательский заповедник и научный консорциум пруда Фолленсби, штат Нью-Йорк и "The Nature Conservancy" создали важный прецедент для охраны и изучения пресноводных экосистем в США и за границей. Эта инициатива станет важным этапом в деле сохранения и исследования пресноводных экосистем во всем мире. Она имеет

особое значение в условиях растущего давления на пресноводные экосистемы и проблем, с которыми они сталкиваются».

Исполнительный вице-президент по связям с общественностью Общества охраны дикой природы (Wildlife Conservation Society) Джон Калвелли (John Calvelli): «Общество охраны дикой природы стремится защищать последние нетронутые островки дикой природы, которые отличаются большим биоразнообразием и высокой устойчивостью к изменению климата.

Инновационное соглашение между "The Nature Conservancy" и штатом Нью-Йорк о сохранении участка реки Ракетт и пруда Фолленсби площадью 14 600 акров (5900 га) и о создании инновационного исследовательского пресноводного заповедника является важным примером природоохранных инициатив, которые необходимы для борьбы с последствиями изменения климата и помогают дикой природе адаптироваться и выжить».

Директор по северо-восточному региону Службы рыбного хозяйства и дикой природы США (U.S. Fish and Wildlife Service, USFWS) Венди Вебер (Wendi Weber): «Пруд Фолленсби — это потрясающее эталонное место для ученых, где можно наблюдать за воздействием климатических изменений. Этот заповедник станет источником информации для управления другими озерами и рыболовными угодьями в регионе Северного леса и в Аппалачах. Пресноводные среды обитания очень слабо представлены в охраняемых территориях во всем мире, и мы с радостью участвуем в этом инновационном совместном проекте».

Директор Нью-Йоркского центра науки о воде (New York Water Science Center) Геологической службы США (U.S. Geological Survey, USGS) Роберт Брео (Robert Breault): «USGS проводит экологические исследования и мониторинг на всей территории Адирондака уже более столетия и ценит возможность участвовать в консорциуме, который будет формировать повестку климатических исследований и предоставлять руководству, управляющим ресурсами и общественности информацию для принятия решений, которые помогут построить более экологичное будущее».

Президент Колледжа экологии и лесного хозяйства SUNY Джоани Махони (Joanie Mahoney): «Колледж экологии и лесного хозяйства SUNY уже давно совместно с "The Nature Conservancy" занимается изучением научных, исторических и культурных ценностей Фолленсби, проводя студенческие биоблитцы и исследования в "Лагере философов", а также в рамках партнерства с нашим Центром изучения коренных народов и окружающей среды. Мы также совместно работаем над созданием более честного нарратива об отношении коренных народов к пруду Фолленсби и занимаемся восстановлением доступа коренных народов к землям их предков. Мы намерены расширить наше участие в консорциуме и проводить климатические исследования, которые будут служить долгосрочным интересам всех жителей штата Нью-Йорк».

Директор Центра изучения коренных народов и окружающей среды Робин Уолл Киммерер (Dr. Robin Wall Kimmerer): «По всему миру появляется все больше свидетельств о том, что практики природопользования коренных народов способствуют биоразнообразию. Вместе с нашими партнерами мы надеемся создать возможности для продуктивного соединения традиционных экологических знаний и науки об охране природы на основе взаимного уважения, взаимности и совместного доступа. Принципы охраны земельных ресурсов, учитывающие взгляды и приоритеты коренных народов, могут улучшить существование земель и культур в условиях необыкновенного ландшафте пруда Фолленсби».

Сотрудник кафедры природных ресурсов и окружающей среды (Department of Natural Resources and the Environment) Корнеллского университета Питер Макинтайр (Dr. Pete McIntyre): «Созданная Корнеллским университетом Программа исследований рыболовства в Адирондаке посвящена изучению устойчивости холодноводных рыбных ресурсов. Мы твердо уверены, что государственно-частные партнерства и долгосрочные исследования составляют важную основу для адаптивного управления. В условиях изменения климата озерам Адирондака все больше угрожает кислородное обеднение холодных придонных вод, от которых зависит существование озерной форели и других промысловых видов. Мы очень рады возможности участвовать в консорциуме Фолленсби, так как благодаря своим глубине и размеру этот пруд является прекрасным объектом исследований, посвященных высокой устойчивости к изменению климата и восстановлению».

Президент Колледжа Пола Смита Дэн Келтинг (Dan Kelting): «Институт Адирондакского водосборного бассейна гордится своим участием в консорциуме, который будет помогать определять исследовательскую программу и экологическое управление Фолленсби. Мы на собственном опыте знаем, какое влияние оказывает изменение климата на пресноводные системы Адирондака, и поэтому очень важно проводить научные исследования и природоохранные мероприятия для смягчения этих последствий».

Исполнительный директор Центра дикой природы (Wild Center) Стефани Рэтклифф (Stephanie Ratcliffe): «Центр дикой природы изучает огромный потенциал образовательных и информационных возможностей, которые предоставляет пруд Фолленсби. Наш Центр прежде всего знакомит людей с природой, а пруд Фолленсби предлагает невероятные возможности расширения знаний в сфере естествознания, культуры и науки. Здесь каждый найдет что-то для себя».

Исполнительный директор Совета Адирондака (Adirondack Council) Рауль Дж. Агирре (Raul J. Aguirre): «Пруд Фолленсби — это одна из жемчужин парка Адирондак, и благодаря этому новому соглашению такое положение сохранится. Сейчас на местную дикую природу все сильнее влияют такие факторы, как изменение климата, ухудшение качества воздуха и воды и инвазивные виды. В таких условиях сохранение одной из последних нетронутых популяций озерной

форели в Адирондаке принесет большую выгоду на многие годы. Мы благодарим "The Nature Conservancy" за прекрасное управление прудом Фолленсби и за то, что они в сложной ситуации нашли решение, которое сочетает доступ к местам отдыха и возможности для образования и научных исследований, а также учитывает важные культурные ценности коренных народов. Это победа для Фолленсби, для жителей штата Нью-Йорк и для всех, кто на протяжении многих лет прилагал усилия для сохранения этого знакового ландшафта».

Участки реки Ракетт и пруда Фолленсби являются приоритетными проектами в Планах сохранения открытых пространств штата (Open Space Conservation Plan) и вместе образуют крупнейший проект сохранения открытого пространства со времени исторического приобретения штатом земли компании Finch Pruyn в 2012 году. DEC выплатит организации «The Nature Conservancy» около 9,3 млн долларов в дополнение к другим возмещаемым операционным расходам на природоохранные сервитуты, используя ресурсы Фонда защиты окружающей среды штата (Environmental Protection Fund, EPF). Фонд EPF поддерживает усилия по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним, занимается улучшением сельскохозяйственных ресурсов для развития устойчивого сельского хозяйства, обеспечивает защиту водных ресурсов, развивает усилия по охране окружающей среды и созданию возможностей отдыха для жителей штата Нью-Йорк. Среди многочисленных экологических достижений в бюджете штата на 2023–24 годы губернатор Хокул сохранила финансирование фонда EPF на уровне 400 млн долларов, что является самым высоким уровнем финансирования за все время существования этой программы.

###

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](#)