

Для немедленной публикации: 06.06.2019

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВИЛ О ДОСТИЖЕНИИ ВАЖНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ВЕХИ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ ПОПУЛЯЦИИ МОЛЛЮСКОВ В ЗАПОВЕДНИКЕ БЕЛЛПОРТ-БЭЙ (BELLPORT BAY)

Беллпорт-Бэй (Bellport Bay) — один из пяти заповедников, которые вошли в программу штата стоимостью 10,4 млн долларов по восстановлению популяции местных моллюсков. Программа направлена на улучшение экологической обстановки в прибрежных водах Лонг-Айленда (Long Island) и повышение жизнестойкости биоты

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил о достижении важной вехи в запланированном повышении популяции моллюсков в местных водоемах на несколько миллионов особей. Эти моллюски помогут восстановить важные морские экосистемы, повысят качество воды, помогут поддержать местную рыболовную инфраструктуру и укрепят береговую линию. Половина из приблизительно 1,6 миллиона взрослых моллюсков, которых планируется заселить в заповедник Беллпорт-Бэй (Bellport Bay), была выпущена в воду. Кроме того, дополнительный прогресс был достигнут в реализации губернаторской инициативы по восстановлению популяции моллюсков стоимостью 10,4 млн долларов, которая принесет пользу в первую очередь прибрежным районам Лонг-Айленда (Long Island). О запуске проекта по восстановлению популяции моллюсков на Лонг-Айленде (Long Island Shellfish Restoration Project, LISRP) было объявлено в 2017 году.

«Экосистема нашей планеты в беде. Мы видим это по ситуации во всем штате, по всей стране и по всему земному шару: мы наблюдаем все больше наводнений, больше пожаров, больше экстремальных погодных явлений, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Некоторые предпочитают безучастно взирать на это, но я считаю, что проблему, существование которой не признается, не решить никогда. Изменение климата — это суровая реальность, мы наблюдаем эти изменения, и наш штат делает куда больше любого другого штата нашей страны, чтобы решать проблему климатических изменений. Мать-Природа создала лучшую систему фильтрации воды — двустворчатых моллюсков, но мы их уничтожили. Теперь мы восстанавливаем природную систему фильтрации воды, но куда в больших масштабах, чем когда бы то ни было, и теперь это будет по-настоящему заметно».

Губернаторский проект по восстановлению популяции моллюсков на Лонг-Айленде (LISRP) осуществляет Департамент охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation, DEC) штата Нью-Йорк совместно с программой Cornell Cooperative Extension (CCE), университетом штата Нью-Йорк в Стоуни-Брук (Stony Brook University), местными муниципалитетами и волонтерскими организациями. Эта инициатива стоимостью 10,4 миллиона

долларов предусматривает создание пяти заповедников для заселения в них в течение нескольких лет молодых и взрослых двустворчатых моллюсков и достижение плотности заселения, необходимой для поддержания наивысшего качества воды и условий для их распространения.

Заповедник Беллпорт-Бэй (Bellport Bay) по разведению двустворчатых моллюсков стал одним из пяти заповедников, предусмотренных программой LISRP. Эта программа направлена на повышение качества воды, ограничение вредоносного цветения водорослей, восстановление популяции двустворчатых моллюсков и повышение биологического разнообразия прибрежных вод. Заповедник, расположенный на южном побережье Лонг-Айленда (Long Island) в городе Брукхэвен (Brookhaven) занимает площадь около 141 акра (57 га) в бухте Беллпорт-Бэй (Bellport Bay), которая выделена под размещение молодых и взрослых моллюсков.

Карту проекта по восстановлению популяции моллюсков на Лонг-Айленде (Long Island Shellfish Restoration Project) можно найти [здесь](#), а карту расширения искусственного рифа Нью-Йорка — [здесь](#).

Руководитель Департамента охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation) Бэзил Сеггос (Basil Seggos): «Штат Нью-Йорк достиг значительного прогресса в том, чтобы понять: качество воды, охрана среды обитания, укрепление берегов и рыболовная отрасль только выиграют от реализации инициативы губернатора Куомо (Cuomo) в Беллпорт-Бэй (Bellport Bay). Мы надеемся продолжить работу с нашими партнерами, чтобы заселить водоемы миллионами новых моллюсков и создать на Лонг-Айленде (Long Island) четыре дополнительных заповедника».

Сенатор Тодд Камински (Todd Kaminsky), председатель Сенатской комиссии по охране окружающей среды (Senate Environmental Conservation Committee): «Эти продолжительные инвестиции в передовые научные исследования по защите наших океанов и их сохранению для будущих поколений чрезвычайно важны. Я благодарю Департамент охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation) и администрацию губернатора за их целеустремленность в деле очистки вод Лонг-Айленда (Long Island)».

Сенатор Моника Мартинес (Monica Martinez): «Сегодня, когда мы в местном и глобальном масштабах сталкиваемся с разрушительными последствиями климатических изменений, очень важно начать решать возникающие проблемы до того, как станет слишком поздно. Лонг-Айленду (Long Island) как прибрежному региону очень важно защищать свои берега и следить за качеством воды. Сегодня мы разместили в бухте 773 201 взрослого двустворчатого моллюска в надежде на то, что они помогут остановить распространение вредоносных химикатов в наших водах. Защита ценной береговой линии Лонг-Айленда (Long Island) и поддержание высокого качества воды имеют огромную важность».

Член Ассамблеи Джозеф Дестефано (Joseph DeStefano): «Лонг-Айленд (Long Island) и его прекрасная морская экосистема — это сокровище Нью-Йорка. Для будущего нашего региона очень важно предпринять шаги по защите и сохранению

его экосистемы, а также его природных ресурсов. С помощью губернатора Куомо (Cuomo), штата Нью-Йорк и морских обитателей мы предпринимаем упреждающие действия и хотим поблагодарить их за эти усилия».

Глава исполнительной власти округа Нассау (Nassau) Лора Куррэн (Laura Curran): «Очень важно сохранить качество воды Лонг-Айленда (Long Island) и жизнестойкость морской биоты. И благодаря лидерской позиции губернатора Куомо (Cuomo) мы делаем именно это. Мы и дальше будем стремиться защитить морские экосистемы и рабочие места в рыболовной отрасли, которые зависят от состояния окружающей среды».

Глава г. Брукхейвен (Brookhaven) Эд Ромэн (Ed Romaine): «Город Брукхэвен (Brookhaven) принял упреждающие меры, когда запустил собственную программу восстановления популяции устриц и других двустворчатых моллюсков, и я приветствую усилия штата по дальнейшему расширению этой программы. Это очень важный экологический проект, который позволит вновь заселить бухту новыми моллюсками и обеспечить чистоту воды. Я благодарю губернатора Куомо (Cuomo) за то, что он сделал здоровье и чистоту наших вод приоритетным вопросом своей администрации».

Около 773 200 моллюсков, выловленных в специально выбранных водах, уже заселены в заповедник. В зависимости от погодных условий с мая по ноябрь компания Captree Clam, Inc. ежедневно поставяет на пристань Сквассакс (Squassux Landing Marina) до 45 тысяч моллюсков в день для их последующего расселения в бухте. Кроме того, около 62 миллионов молодых моллюсков — 12 миллионов и 50 миллионов других двустворчатых моллюсков — поставяет компания Suffolk County Cornell Cooperative Extension Shellfish Hatchery. Они также будут выселены в заповедник Бэллпорт-Бэй (Bellport Bay).

Помимо Бэллпорт-Бэй (Bellport Bay) будут организованы еще четыре заповедника: Хантингтон-Харбор (Huntington Harbor), Шинкок-Бэй (Shinnecock Bay), Саут-Ойстер-Бэй (South Oyster Bay) и Хэмпстэд-Бэй (Hempstead Bay). До 89 миллионов молодых моллюсков (36 миллионов устриц и 53 миллиона других двустворчатых моллюсков), а также более пяти миллионов взрослых двустворчатых моллюсков будут заселены в эти заповедники. Проект расселения создавался с учетом конкретных целей для каждого водоема. Департамент охраны окружающей среды (DEC) совместно с университетом в Стоуни-Брук работают над системой активного мониторинга заповедников в течение пяти лет, чтобы отслеживать выживаемость и распространение моллюсков, а также повышение качества воды.

Этот проект по восстановлению популяции дает уникальную возможность получить биологическую и экологическую информацию о росте и распространении моллюсков, их выживаемости и распространенности, а также отслеживать качество воды, уровень поглощения фитопланктона, качество фильтрации и цикл обмена и вывода азота. Результаты проекта позволят добиться успехов при реализации будущих программ по восстановлению биоты на Лонг-Айленде (Long Island).

Проект по восстановлению популяции моллюсков на Лонг-Айленде (LISRP) поддерживает расширение и развитие общественных инкубаториев моллюсков в

городах Брукхэвен (Brookhaven), Ист-Хэмптон (East Hampton), Ислип (Islip) и Хэмпстед (Hempstead), а также строительство нового инкубатория Suffolk County CCE Shellfish Hatchery в Седар-бич (Cedar Beach), Саутхолд (Southold), чтобы ускорить восполнение природного ресурса. Инкубаторий CCE Southold в данный момент работает и станет важным производственным объектом, способным выпустить до 151 миллиона молодых устриц для запланированного расселения. Икубатории моллюсков в этих четырех городах дополнительно поставят 44 миллиона молодых двустворчатых моллюсков для расселения в заповедниках в течение ближайших пяти лет.

Эта инициатива — лишь один из нескольких проектов, находящихся в стадии реализации и направленных на повышение качества воды, защиту важных морских ресурсов и стимуляцию местной экономики. Губернатор инвестирует 3 млрд долларов в инфраструктуру очистки воды. 800 млн долларов будут переданы на ремонт и усовершенствование водоочистительной станции Бэй-Парк (Bay Park). 354 млн долларов будут направлены на финансирование работ по отводу сточных вод Бэй-Парк от Западных бухт (Western Bays) в водоотвод Седар-крик (Cedar Creek). Кроме того, более 2 млн долларов будут перечислены в программу NY Sea Grant, направленную на ограничение воздействия «коричневых приливов» на Лонг-Айленде (Long Island). Губернатор также подписал новые законы. Эти законы предусматривают защиту менхадена, который используется рыбаками в качестве живца, запрещают прибрежное бурение вдоль береговой линии Нью-Йорка, а также стимулируют развитие программы штата по созданию искусственного рифа, направленной на построение более мощной и разнообразной морской экосистемы. Этот проект обеспечит укрытие рыбам и другим обитателям прибрежных вод Нью-Йорка.

###

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

[ОТПИСАТЬСЯ](#)