

Для немедленной публикации: 18/03/2015 г.

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ M. KYOMO (ANDREW M. CUOMO)

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВЛЯЕТ ОБ УСПЕШНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ БОРЬБЫ С ИНВАЗИВНЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ В ОКРУГЕ НИАГАРА (NIAGARA)

14 400 акров земли выведены из зоны контроля, что дает фермерам возможность вовремя начать весенние посевные работы

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня объявил о том, что в течение третьего года подряд инспекторы не обнаруживают признаков присутствия инвазивных микроорганизмов, вызывающих оспу слив, на деревьях косточковых фруктов в штате Нью-Йорк. Благодаря таким позитивным результатам фермеры, обрабатывающие более 14 400 акров земли в округе Ниагара (Niagara), смогут высаживать на территории округа деревья косточковых фруктов, в частности персики, сливы, нектарины и абрикосы — на некоторых участках впервые с 2006 года.

«В виду того, что нам удалось успешно покончить с инвазивными микроорганизмами, ключевые для сельскохозяйственной отрасли территории штата Нью-Йорк снова увеличили площадь активно используемых земель почти на 15 000 акров, ранее находившихся под специальным контролем, — сказал Губернатор Куомо (Cuomo), — Фермеры зарабатывают на жизнь за счет реализации выращиваемой ими продукции, и открывая для них возможность снова высаживать фруктовые деревья, мы помогаем им достигать собственных целей и продолжать участвовать в развитии одной из наиболее важных отраслей экономики нашего штата».

В 2014 году инспекторы Департамента сельского хозяйства штата Нью-Йорк (State Department of Agriculture) собрали около 120 000 образцов растений на территории округов Ниагара (Niagara), Орлеанс (Orleans) и Уэйн (Wayne), которые также подверглись анализу на наличие у них признаков вируса оспы сливы. Исходя из полученных результатов было принято решение о переводе из режима жесткого контроля в режим более мягкого карантина 14 400 акров земельных угодий, а также разрешена высадка сливовых деревьев в зоне, ранее закрытой для высадки деревьев. Аналитические мероприятия были реализованы при финансовой поддержке гранта в размере 568 000 долларов, выделенного Службой контроля

здоровья животных и растений (Animal and Plant Health Inspection Service) при Департаменте сельского хозяйства США (USDA).

Поражение косточковых фруктовых деревьев вирусом оспы сливы приводит к снижению урожая фруктов, сокращению жизни дерева и деформации плодов в такой степени, которая исключает возможность их реализации потребителям. Вирус распространяется посредством зараженных привоев, а также переносится тлями, мелкими насекомыми. Вирус оспы сливы не представляет какой-либо угрозы здоровью человека.

Джим Биттнер (Jim Bittner), партнер в компании Bittner-Singer Orchards, г. Эпплтон (Appleton), штат Нью-Йорк, сказал: «Выведение земель из зоны контроля позволит нам засадить 15 тысяч дополнительных акров земли персиковыми садами в этом году и еще 20 тысяч актов в 2016 году. Срок жизни персиковых деревьев ограничен, и вскоре нам потребуется заменить некоторые старые сады новыми. Меры, принимаемые штатом Нью-Йорк, позволят нам использовать в этой связи новые виды растений и новую эффективную систему рассадки деревьев».

До того принятия данного решения по округу Ниагара (Niagara) он был последним в стране со статусом округа, в котором в активной форме присутствует вирус оспы сливы. Впервые вирус появился на территории США в штате Пенсильвания в октябре 1999 года и был уничтожен в этом штате в 2009 году. Вирус впервые появился в штате Нью-Йорк в округе Ниагара (Niagara) в 2006 году и был позже обнаружен в округах Орлеанс (Orleans) и Уэйн (Wayne). С указанного времени инспекторы штата проводили исследования в трех регионах округа. Округи Уэйн (Wayne) и Орлеанс (Orleans) были переведены из режима контроля в режим карантина в 2012 году. До этого времени оба округа контролировались на предмет полного отсутствия вируса в течение двух лет за общий пятилетний период регистрации отрицательных результатов анализов биологического материала, продолжающийся сегодня. Если до конца 2015 года в этих двух округах не будет зарегистрировано ни одного положительного результата в части присутствия вируса, все остающиеся на сегодняшний день ограничения на их территории будут отменены.

Руководитель Департамента сельского хозяйства штата Нью-Йорк Ричард А. Болл (Richard A. Ball) сказал: «Инвазивные микроорганизмы представляют собой масштабную угрозу для нашей процветающей сельскохозяйственной отрасли, именно поэтому такая победа действительна достойна быть должным образом отмеченной. По мере того, как мы еще не полностью сняли контроль за состоянием деревьев и продолжаем принимать меры по уничтожению вируса оспы сливы в штате Нью-Йорк, тот факт, что фермеры снова могут начать высадку деревьев, является отличной новостью для сельскохозяйственной отрасли округа Ниагара. Я благодарю Губернатора Куомо (Cuomo) и наших партнеров на всех уровнях власти, а также представителей отрасли за их постоянную поддержку наших усилий в рамках борьбы с инвазивными микроорганизмами здесь, в штате Нью-Йорк».

Сегодняшний успех, заключающийся в практически полном уничтожении этой болезни, большей частью стал возможен благодаря сотрудничеству всех, кто выращивает фрукты и саженцы плодовых деревьев в штате. С момента первого обнаружения признаков присутствия вируса оспы сливы в округе Ниагара (Niagara) персонал Департамента сельского хозяйства и рынков (Agriculture and Markets) каждый год проводит индивидуальные встречи со всеми производителями фруктов в штате Нью-Йорк, чьи деревья пострадали от воздействия вируса, по вопросу реализации и соблюдения условий контроля и карантина. Кроме того была проведена работа с производителями саженцев фруктовых деревьев, которые получили инструкции в отношении возможностей продажи и разведения растений с учетом зон контроля и карантина. Ведомство также потребовало от всех продавцов косточковых фруктовых деревьев соблюдать условия действующих соглашений, а также обеспечить знание и выполнение правил, которые регламентируют борьбу с этим видом инвазивных микроорганизмов.

Губернатор Куомо (Cuomo) предложил целый ряд инициатив в рамках борьбы с инвазивными микроорганизмами в штате Нью-Йорк. В 2012 году он подписал закон, который предоставляет Департаменту охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation) и Департаменту сельского хозяйства и рынков (Department of Agriculture and Markets) полномочия по регулированию продажи, приобретения, владения, внедрения, ввоза и транспортировки инвазивных видов и устанавливает меры наказания для тех, кто нарушает соответствующие нормы и правила. Закон также предусматривает штрафы для тех, что нарушает эти правила. Губернатор также предложил в следующем финансовом году расширить на 1 миллион долларов Фонд охраны окружающей среды (Environmental Protection Fund) с целью борьбы с распространением инвазивных микроорганизмов. На территории штата Нью-Йорк в изобилии выращивают косточковые фрукты, при этом на тысячах акров высажены персики, нектарины, сливы и абрикосы. Штат Нью-Йорк занимает 11 место в стране по производству персиков, объем которого составляет 6 680 тонн, оцененный в 11 156 000 долларов в 2014 году.

Отделение сельскохозяйственных растений (Division of Plant Industry) при Департаменте сельского хозяйства и рынков (Department of Agriculture and Markets) сотрудничает с организациями на федеральном уровне и уровне штата, а также с партнерами на уровне профильных отраслевых общин по вопросам борьбы с инвазивными микроорганизмами на сельскохозяйственных территориях. Среди активно реализуемых программ программа борьбы с азиатским усачом (Asian Longhorned Beetle), которая проводится на территории города Нью-Йорка и на Лонг-Айленде (Long Island), программа борьбы с картофельной нематодой (Golden Nematode) на Лонг-Айленде (Long Island) и частично на некоторых территориях округов Верхнего Нью-Йорка, в частности округов Стюбен (Steuben), Сенека (Seneca) и Уэйн (Wayne), а также программа борьбы с изумрудной узкотелой златкой по всей территории штата.

Сенатор Пэтти Ричи (Patty Ritchie) сказала: «Открытие этих территории для высаживания дополнительных фруктовых деревьев является важным шагом для фермеров этого региона, чье благосостояние зависит от возможностей производства. Я благодарю Губернатора за успешную борьбу с вирусом оспы сливы и за то, что эти земли снова доступны для сельскохозяйственной отрасли штата Нью-Йорк».

Член нижней палаты Законодательного собрания Билл Маджи (Bill Magee) отметил: «В течение нескольких лет 14 400 акров сельскохозяйственных земель оставались закрытыми для фермеров, которые наиболее в них нуждались. Однако, благодаря успешной стратегии Губернатора Куомо (Cuomo) в рамках борьбы с инвазивными микроорганизмами в округе Ниагара (Niagara), эта земля вновь может использоваться по назначению. Вирус оспы сливы представлял существенную опасность, и я выражаю глубокое удовлетворение в связи с тем, что фермы имеют дополнительные ресурсы, необходимые для стимулирования развития всей отрасли».

Президент Совета фермеров штата Нью-Йорк Дин Нортон (Dean Norton) заявил: «Совет фермеров штата Нью-Йорк удовлетворен тем, что усилия Департамента сельского хозяйства и рынков штата Нью-Йорк (NYSDAM) в борьбе с вирусом оспы сливы оказались эффективными для региона. Местные сельскохозяйственные производители округа Ниагара (Niagara) снова получили возможность высаживать популярные виды фруктовых деревьев. Возможности диверсификации производства имеют особое значение для фермеров, которые ищут возможности расширить ассортимент предлагаемой потребителям продукции для снижения рисков и обеспечения базовой рентабельности».

Исследования также проводились на территориях в непосредственной близости от реки Ниагара (Niagara), поскольку вирусы этого заболевания на настоящий момент все еще встречаются в персиковых садах Канады. До того, как переходить к высадке и разведению деревьев на контролируемой территории в текущем году производителям фруктов и владельцам питомников настоятельно рекомендуется связаться с программой искоренения вируса оспы сливы по телефону (585) 370-1606.

###

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