



Пресс-релиз: 16 февраля 2012 г.

**ВИЦЕ-ГУБЕРНАТОР ДАФФИ ВМЕСТЕ С ОКРУЖНЫМ ПРОКУРОРОМ ОКРУГА
ОНОНДАГА ФИЦПАТРИКОМ ПОДДЕРЖИВАЕТ ПРЕДЛОЖЕННОЕ
ГУБЕРНАТОРОМ КУОМО РАСШИРЕНИЕ БАНКА ДАННЫХ ДНК ШТАТА
НЬЮ-ЙОРК**

*Дочь жертвы убийства говорит о том, как банк данных ДНК штата Нью-Йорк
помог привлечь к ответственности убийцу ее матери*

Сегодня Вице-губернатор Роберт Дж. Даффи встретился с Окружным прокурором округа Онондага Вильямом Дж. Фицпатриком, чтобы продемонстрировать поддержку предложения Губернатора Эндрю М. Куомо о расширении банка данных ДНК, что позволит увеличить раскрываемость преступлений, обеспечит справедливость в отношении жертв и поможет реабилитировать невиновных граждан штата Нью-Йорк. На пресс-конференции в г. Сиракузы к Вице-губернатору и Окружному прокурору также присоединилась Пейдж Арчамбо, дочь жертвы убийства.

«В минувшем месяце, детально излагая проект бюджета, Губернатор Куомо (Сиомо) объявил о новых шагах, которые он намерен предпринять, чтобы построить новый Нью-Йорк», — сказал вице-губернатор Даффи. «Его план расширения банка данных ДНК позволит изменить нашу систему уголовного судопроизводства. За время своей работы в правоохранительных органах я много раз был свидетелем тому, как результаты анализов ДНК изменяли ход дела — снимали с людей подозрение, помогали уличить преступников, служили жертвам преступлений моментом и мерой справедливости. Я не вижу причин, по которым мы могли бы не использовать в полную силу столь мощный инструмент».

Окружной прокурор Фицпатрик сказал: «Анализ ДНК - это необыкновенно ценный инструмент для раскрытия преступлений, осуждения виновных и оправдания невиновных. Печально, что этот инструмент не используется в штате Нью-Йорк на полную мощность из-за фальшивого красноречия и неверной информации, распространяемой его противниками. Расширение банка данных ДНК без сомнения поможет раскрыть преступления, спасти жизни и сделать этот штат более безопасным местом для жизни».

Пейдж Арчамбо сказала: «Моя мать была жестоко убита в 2007 г. Ее убийца Глен Шуп мог бы быть в тюрьме за нераскрытое изнасилование 2000 г., но поскольку до 2007 г. не было зарегистрировано совпадение профиля ДНК, созданного по этому делу, он разгуливал на свободе. Если бы в 2007 г. в штате Нью-Йорк действовал закон, позволяющий проводить сбор образцов ДНК у лиц, осужденных за любое преступление, моя мать сейчас была бы жива. Я считаю, что каждый день, пока не принят этот закон, мы упускаем еще одну возможность спасти человеческую жизнь и предотвратить эмоциональный ущерб и моральные и психические страдания, подобные тем, что пережила моя семья».

Граждане штата Нью-Йорк еще не до конца оценили возможности банка данных ДНК, поскольку, согласно законодательству штата, образцы ДНК могут быть взяты всего у 48 процентов осужденных уголовных преступников. В настоящее время каждый человек, осужденный за тяжкое уголовное преступление или одно из 36 правонарушений, входящих в Уголовный Кодекс, обязан сдать образцы ДНК.

Предложение Губернатора предусматривает отбор образцов ДНК у всех лиц, осужденных за все остальные правонарушения, входящие в Уголовный Кодекс, а также у осужденных за любые тяжкие уголовные преступления по другим законам штата - например, за вождение в состоянии интоксикации, согласно Закону о транспортных средствах и правилах дорожного движения, особо жестокое обращение с животными, согласно Закону о сельском хозяйстве и рынках, а также преступления, связанные с реализацией лекарственных средств, отпускаемых по рецепту, согласно Закону о здравоохранении.

Банк данных был создан в 1996 г. С тех пор анализ образцов ДНК помог оправдать 27 жителей штата Нью-Йорк и помог прокуратурам раскрыть более 2700 преступлений, включая 67 преступлений в округе Онондага.

Заместитель Секретаря по вопросам общественной безопасности штата Нью-Йорк Элизабет Глейзер (Elizabeth Glazer) сказала: «Каждый день ожидания расширения банка данных ДНК в нашем штате стоит нам очередного нераскрытого преступления, ошибочно осужденного, и мы рискуем родными людьми, могущими стать жертвами преступлений, которые можно было предотвратить. На основании чего я это говорю? На основании данных статистики, которые показывают, что каждое очередное расширение банка данных вело к увеличению числа раскрытых преступлений. Вот, насколько все просто».

Последнее расширение банка данных в 2006 г., позволившее нам расширить группу лиц, подлежащих обязательному отбору анализов ДНК за счет лиц, осужденных за мелкие преступления, показало, что преступники не специализируются в одном виде преступлений. Зачастую сегодняшний мелкий правонарушитель — это человек, совершивший в прошлом тяжкие насильственные преступления.

- Образцы ДНК, взятые у лиц, осужденных за мелкие кражи, помогли установить их причастность к 965 преступлениям, включая 51 убийство, 222 случая насильственных действий сексуального характера, 117 грабежей и 407 краж со взломом.
- А образцы ДНК, взятые у лиц, осужденных за преступное причинение вреда второй степени, выявили их связь с другими преступлениями, включая среди прочего 30 убийств, 110 случаев насильственных действий сексуального характера и 121 кражу со взломом.

Данные Судебной службы Отдела уголовной юстиции штата Нью-Йорк (Division of Criminal Justice Services — DCJS) также показывают, что преступники, чья связь с преступлениями была выявлена с помощью банка данных ДНК, были ранее осуждены трижды за преступления, по которым не предусмотрен сбор образцов ДНК, прежде чем совершили преступления, по которым предусмотрен сбор ДНК. Многие мелкие правонарушения, на которых не распространяется обязательный отбор образцов ДНК, являются предвестниками жестоких преступлений:

- 27 % от числа лиц, осужденных за несанкционированное использование транспортных средств, в течение пяти лет после осуждения за мелкое правонарушение, привлекаются за тяжкие уголовные преступления.

- 21 % лиц, осужденных за три другие вида преступлений - преступное причинение вреда третьей степени, преступное причинение ущерба четвертой степени и хищение услуг - также впоследствии привлекаются за тяжкие уголовные преступления в течение пяти лет после осуждения.

Отбор образцов ДНК — это неинвазивная процедура: осужденные преступники проводят по внутренней стороне щеки ватным тампоном. Потом в Центре судебно-медицинской экспертизы полиции штата Нью-Йорк материал образца преобразуется в цифровой профиль, уникальный для каждого преступника. В дальнейшем эти оцифрованные данные используют исключительно для сличения с образцами, обнаруженными на месте преступления и установления связи между преступлениями, возможно, совершенными тем же лицом. Цифровой профиль не может быть использован для каких-либо иных целей и не позволяет установить расовую принадлежность лица, состояние здоровья или поведенческие характеристики.

Процесс загрузки, проверки и сличения данных ДНК обеспечивает научную чистоту получаемых выводов. Данные об именах, фотографии или сведения о судимости, соответствующие цифровым профилям ДНК, не хранятся в банке данных, а Судебная Служба Отдела уголовной юстиции (DCJS), которая подтверждает личность преступника при совпадении ДНК, не имеет доступа к информации, содержащейся в банке данных ДНК. Кроме того, после сличения ДНК и прежде, чем уведомить о полученном совпадении местные лаборатории и правоохранительные органы, проводится дополнительный тест на проверку полученных данных.

Центр судебно-медицинской экспертизы полиции штата Нью-Йорк в г. Олбани способен ежемесячно обрабатывать 10 000 образцов ДНК осужденных преступников. Предлагаемое Губернатором расширение банка увеличит общее число обрабатываемых в месяц образцов до 7000 и не вызовет задержек в обработке данных.

Предложение Губернатора, в случае его принятия, вступит в силу с 1 октября 2012 г. и не будет иметь обратной силы. К тому же данное предложение не будет распространяться на детей, участвующих в делах, рассматриваемых в Суде по семейным делам, и на несовершеннолетних правонарушителей.

В рамках развернутой Губернатором кампании по строительству нового штата Нью-Йорк создан новый интерактивный веб-сайт, где наши граждане могут получить всю информацию о главных инициативах правительства штата. Более полную информацию можно получить, посетив веб-сайт www.NYGetInvolved.com и подключившись к обсуждению на #DNASTopsCrime.

###

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