

[Главная](#) > Не все средства хороши?

## Не все средства хороши?|Pas tous les moyens sont bons?

Автор: Надежда Сикорская, Берн, 27. 06. 2016.



Для того, чтобы надеть наручники, надо еще найти преступника

Почему в Швейцарии, в отличие от ряда других странах, запрещено использовать тест ДНК при составлении портрета-робота преступника.

|

Pourquoi la loi Suisse interdit-elle les analyses ADN lors du dressage du portrait-robot d'un criminel?

Представьте себе мир, в котором будет возможно создать достоверный портрет-робот человека на основе просто-напросто фрагмента ДНК. Насильники, воры и убийцы задрожат. По мнению некоторых ученых, работающих с французской криминальной полицией, это – не обязательно утопия. На основании использования генома подозреваемого, генетики уже сегодня способны определить цвет его глаз, волос и кожи. На такой позитивной ноте начинается материал в газете Le Temps.

На наш взгляд, для поимки преступника все средства хороши, особенно если речь не о каких-то сомнительных махинациях, а о чисто научном методе, серьезность которого ни у кого не должна вызывать сомнений. Да и трудно переоценить важность наличия описания внешности подозреваемого. Однако, согласно действующему швейцарскому законодательству, подобная практика в Швейцарии запрещена, но, возможно, ситуация изменится после разбирательства в рамках громкого «дела Эммена» летом 2015 года. Напомним, что в результате изнасилования, произошедшего в этом городе в кантоне Люцерн, молодая женщина осталась с тетраплегией, то есть с параличом всех четырех конечностей. Виновник этой драмы до сих пор на свободе, хотя фрагментом его ДНК следователи располагают. Располагать-то располагают, но использовать не могут. Еще раз вопрос об использовании теста ДНК был поднят в начале этого года, при расследовании четверного убийства в Аргау, о котором Наша Газета [писала](#). Если верить в правоту классического утверждения о том, что «вор должен сидеть в тюрьме», так же, как и любой другой преступник, то спрашивается, что мешает швейцарцам последовать примеру их французских соседей?

Не будем объяснять читателям, что такое ДНК и насколько связанные с ним открытия продвинули работу специалистов в самых разных областях – даже небольшая [подборка наших собственных публикаций](#) дает об этом представление. Скажем лишь, что, проанализировав десятки тысяч геномов человека, специалисты смогли выделить из около 22 тысяч генов код, соответствующий одной физической характеристике. Благодаря этому в 2013 году во Франции впервые была произведена идентификация преступника на основании теста ДНК – она привела к его аресту.

Информированный источник в Москве подтвердил Нашей Газете, что и в России таким методом пользуются, правда, пока лишь при расследовании наиболее серьезных преступлений.

Почему же Швейцария отстает? Специалисты не сходятся пока во мнениях.

Кристиан Дутремпуи, директор лаборатории в Бордо, специализирующейся на генетических тестах с целью идентификации личности, убежден, что через три года благодаря тесту ДНК можно будет получать практически фотографию разыскиваемого. А его коллега из романдского Центра судебной медицины (CURML) Винсент Кастелла заявил газете Le Temps, что в обозримом будущем подобное не представляется возможным, поскольку на форму лица влияют разные гены и она зависит также от факторов, связанных с окружающей средой. При этом, добавляет он, «существуют методы, позволяющие, на основе теста ДНК, с высокой долей точности распознать цвет глаз и волос, а также расу человека».

В Швейцарии такой способ генетического определения личности используется в фундаментальных научных исследованиях, но запрещен в полицейских расследованиях. Такая ситуация вынуждает заинтересованные стороны серьезно поставить вопрос о том, не устарел ли действующий закон, принятый еще в 2003 году. «Научный прогресс в этой области идет такой быстро, что, действительно, есть разрыв между имеющимися возможностями и их легальным использованием», - признает Винсент Кастелла.

Действующее законодательство позволяет прибегать к тесту ДНК лишь для установления пола подозреваемого, и никаких иных физических отличительных черт. Основание – уважение принципа частной жизни человека. Винсент Кастелла признает, что «не видит этической проблемы в том, чтобы таким образом установить физические особенности, видимые всем – как цвет глаз или волос. Более деликатный вопрос – этническое происхождение человека или использование мутаций, связанных с болезнями».

Учитывая, что часто, пытаясь восстановить внешность подозреваемого, следствие опирается на свидетельства очевидцев, адепты тестов ДНК справедливо, на наш взгляд, вопрошают, не более ли достоверны научные данные?

Мнение ученых разделяет и юрист. «Я думаю, что это вопрос времени, и в ближайшем будущем данная процедура будет разрешена, - так Нашей Газете прокомментировал ситуацию женеvский адвокат Сергей Лакутин. - Закон был принят достаточно давно, когда подобная техника была экспериментальной, и многие эксперты сомневались в ее надежности. Кроме того, в законе был сделан акцент на защиту частной жизни. Сейчас закон явно отстает от реальности и от прогресса в сфере анализов ДНК. Швейцарская осторожность здесь играет, несомненно, важную роль».



## Добавить комментарий

Пожалуйста, [войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) , чтобы отправить комментарий

---