

Ордуни

ГЕН УБИЙЦЫ

Статья



Ордуни
Ген убийцы. Статья

«Издательские решения»

Ордуни

Ген убийцы. Статья / Ордуни — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-900662-2

Сегодня причины агрессии не поддаются количественному измерению, и о них приходится, к сожалению, лишь рассуждать. Но данную стадию проходили очень многие науки, и, возможно, в отдаленном будущем проблема преступности будет решаться методами точных дисциплин, путем элементарного подсчета, который можно будет доверить компьютеру.

Содержание

Конец ознакомительного фрагмента.

7

Ген убийцы

Статья

Ордуни

В науках мы ищем причин не столько того, что было, сколько того, что могло бы быть.

Томас Гоббс

© Ордуни, 2017

ISBN 978-5-4490-0662-2

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Он прирожденный футболист, а она – пианист. Этот – прирожденный гонщик, а тот – сыщик. Та – актриса, а эта – неудачница. Такие суждения-определения не редкость, и мы, часто, не задумываясь, вешаем ярлыки предопределенности на разных людей. Насколько это объективно и насколько правомерно? Ведь допустив саму возможность генетической предрасположенности, мы вправе заявить, что кто-то, к примеру, прирожденный мошенник, а кто-то – и вовсе убийца! Ну что ж, пришло время для знакомства с азами генетики, хотя бы поверхностного. Как известно, в клетках человека содержится 46 хромосом. К примеру, у шимпанзе хромосом – 48, у некоторых видов папоротника – 600, а у морского организма радиолярии – аж 1500! Как видите, количество не всегда означает качество. Хромосомы разных особей различаются не только числом, но и формой. Каждая хромосома человека включает в себе колоссальное количество генов, точное число которых неизвестно. Ученые считают, что у человека их не менее миллиона! Среди этого океана клеток одни гены отвечают за цвет наших глаз, другие – за цвет и тип волос, третьи – за комплекцию, четвертые – за группу крови и т. д. Издавна идут споры о том, каково влияние на человека наследственности, а каково – среды. Вероятно, все зависит от исследуемого признака. Так, группа крови, как, впрочем, и цвет глаз, зависят исключительно от особенностей генома. А многие другие признаки, к примеру физические или умственные способности, в значительной степени определяются средой. Ребенок даже со средними способностями, образованию которого уделяется много внимания, покажет лучший результат, чем его талантливый сверстник, лишенный возможности учиться.

А как же преступность? От чего зависит она? По одной теории, в труднодоступных дебрях ДНК есть участок, который должен отвечать за агрессию. Да, не удивляйтесь, в наших хромосомах есть такой ген и называется он MAO (моноаминоксидаза). Известно, что хорошее настроение у человека зависит от серотонина, но если этого вещества слишком много, то настроение может испортиться, и вместо улыбки на лице появится злобная гримаса, а в душе проснется агрессия. Согласно исследованиям генетиков, именно моноаминоксидаза, как губка, поглощает лишний серотонин и обеспечивает хорошее настроение. Если же генов, отвечающих за функционирование моноаминоксидазы, недостаточно, проявления агрессии становятся заметнее. В конце прошлого века голландский генетик Хан Ганс Брюнер исследовал семью, в трех поколениях которой 14 мужчин были настоящими злодеями и закоренелыми преступниками. Для всех них были характерны импульсивные вспышки ярости, которые, как оказалось, были связаны с мутацией гена, кодирующего моноаминоксидазу. Брюнер установил, что у исследуемых мужчин этот самый ген укорочен. При аналогичной поломке гена моноаминоксидазы у мышей они превращались в безумных убийц, набрасывавшихся без всякого повода на сородичей. После такого открытия уже не удивляет заявление, которое сде-

лал адвокат Стефан Мобли на суде, вполне серьезно заявив, что его подопечный – прироченный убийца, а потому не должен нести ответственности за содеянное¹. А вот что писал по этому поводу английский биолог Мэтт Ридли в своей книге «Геном»: «Мы лелеем демократию, поскольку она позволяет нам реализовать наши врожденные личные особенности, но как только сталкиваемся со сложностями жизни, пытаемся оправдаться предопределенностью этих событий. Один исторический пример: в феврале 1994 года гражданин США Стефан Мобли жестоко убил менеджера пиццерии Джона Коллинза, за что был приговорен к смертной казни. В апелляции к верховному суду о замене смертной казни на пожизненное заключение адвокат Мобли попытался обратиться к генетике. Адвокат утверждал, что, поскольку в родословной Мобли было много убийц и преступников, он убил человека не по своей воле, а потому, что на это его толкнула генетическая предрасположенность к убийству. Впервые в истории была сделана попытка использовать генетический детерминизм для оправдания поступков виновного. Мобли был бы рад отказаться от дарованной природой свободы выбора и попытаться свалить все на генетическую предопределенность. Впрочем, так поступают все преступники, которые пытаются разыграть из себя перед судом душевнобольных. Так же поступает ревнивый супруг, заявляя, что убил неверную жену в состоянии аффекта, не ведая, что творит. Этим же пытаются оправдать свою измену неверный муж или жена. Так же и мать пытается оправдать своего ребенка, объясняя все влиянием дурной компании, и мы с вами легко соглашаемся с тем, что в наших личных неудачах виноваты родители с их неправильным воспитанием. Точно так же политики пытаются объяснить преступность в обществе дурным наследием прошлого, а экономисты в кризисах винят врожденное паникерство потребителей. Так же биографы в своих трудах стараются откопать корни неблагоприятных поступков своих героев в событиях детства. И точно так же ведут себя все те, кто пытается разглядеть свою судьбу в гороскопах. Во всех перечисленных случаях люди пытаются уйти от проблемы, спрятавшись за детерминизм. Видимо, именно этим стремлением уйти от ответственности можно объяснить такое широкое распространение учений о факторах, как генетических, так и социальных, предопределяющих судьбу человека помимо его воли²

¹ Do your genes make you a criminal? [Electronic resource] // The Independent URL: <http://www.independent.co.uk/news/uk/do-your-genes-make-you-a-criminal-1572714.html> (accessed: 05.03.2015).

² Хромосома 22. Свобода выбора (Reznek L. 1997. Evil or ill? Justifying the insanity defence. Routledge, London) [Электронный ресурс] // Библиотека технической и гуманитарной литературы Redov.ru. Режим доступа (URL): <http://www.redov.ru/biologija/genom/p28.php> (дата обращения: 05.03.2015).

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.