

# Генетическая теория преступности

Ефимова Алина  
Морина Виктория  
ФЭП, гр. 9316

# Определение

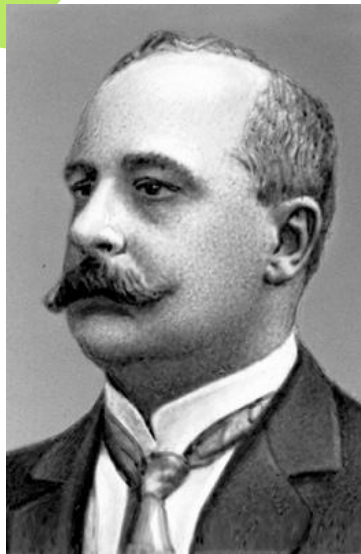
концепция частной причины преступности, в качестве которой рассматриваются явления хромосомных нарушений. Её приверженцы указывают в качестве одной из причин преступности хромосомные нарушения у человека, которые ведут к психопатизации и криминализуют личность.



# Сторонники



**М.Шлапп**



**Й.Ланге**

# Доклад криминолога П. Джекобса

3,5% “умственно отсталых пациентов-мужчин с опасными, насильственными или преступными наклонностями, содержащихся в одной из шведских тюрем, обладали лишней Y-хромосомой”. На этом основании П. Джекобс сделал вывод о том, что “у некоторых лиц побуждение к насилию может быть врожденным - может быть отнесено к тому, что обозначается как Y-хромосома”.



# Статья У. Прайса и П. Уотмора

В 1967 г. в том же журнале «Nature» появилась статья «Преступное поведение и мужской генотип ХУУ». В ней авторы доказывали, что наличие у мужчин в клетках дополнительной Y-хромосомы связано со склонностью к агрессии и различным правонарушениям.



Носитель синдрома имеет дополнительную Y-хромосому (полисомия Y), общий хромосомный набор составляет 44 аутосомы и три половые хромосомы.

Таких людей в литературе часто называли «супермужчинами»



# Супермужской бум в 70х годах

В Англии, Канаде, Дании и некоторых штатах США началось массовое генетическое обследование «конфликтных детей» и «трудных подростков» с откровенно нездоровым вмешательством в жизнь выявленных «супермужчин» — будущих педагогов, психологов, социальных



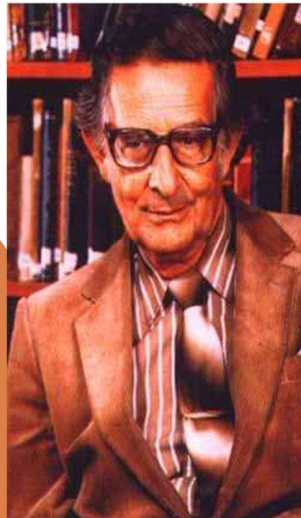
# Аргументы против теории Джекобс

- а) уровень тестостерона, как показали исследования, у лиц с набором хромосом ХУУ не отличается от этого уровня у лиц с набором хромосом ХУ;
- б) все лица с набором хромосом ХУУ обладают чисто физической характеристикой — повышенным ростом, — а иных физических отклонений нет;
- в) уровень интеллекта, выявленного у лиц с набором хромосом ХУУ, хотя и ниже среднего по населению в целом, совпадают с показателями, характеризующими иных лиц, содержащихся в закрытых учреждениях;

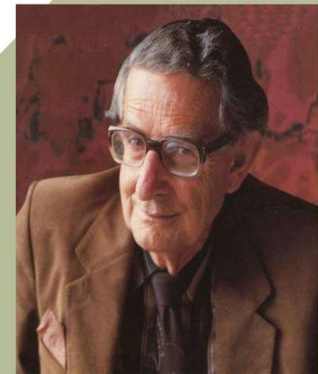


# Исследование психологов Айзенка Г. и Айзенка М.

Исследования показали, что почти в 76% случаев при совершении однойяцевым близнецом преступления, второй оказывался преступником, тогда как у разнояцевых близнецов данный показатель был лишь в 11% случаев. Данная гипотеза подтверждает тот факт, что близнецы с одинаковым генотипом проявляют гораздо больше сходства в поведении, нежели близнецы, имеющие разные генотипы.



**ГАНС АЙЗЕНК**



# Вывод

Роль наследственности бесспорна, хотя среда может на нее влиять. Известны семьи, где многие лица имеют посредственный ум и агрессивный характер. Оказалось, что они имеют хромосомную мутацию, из-за которой замедляется скорость расщепления адреналина, гормона «сражайся или беги». Избыток адреналина в крови делает людей опасными при возбуждении. В спокойной ситуации люди с такой хромосомной мутацией ведут себя вполне нормально, не совершив преступлений