

***Биологические  
причины  
девиантного  
поведения***

# ПРИЧИНЫ ДЕВИАНТНОГО ПОВЕДЕНИЯ

БИОЛОГИЧЕСКАЯ

ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ

СОЦИАЛЬНАЯ

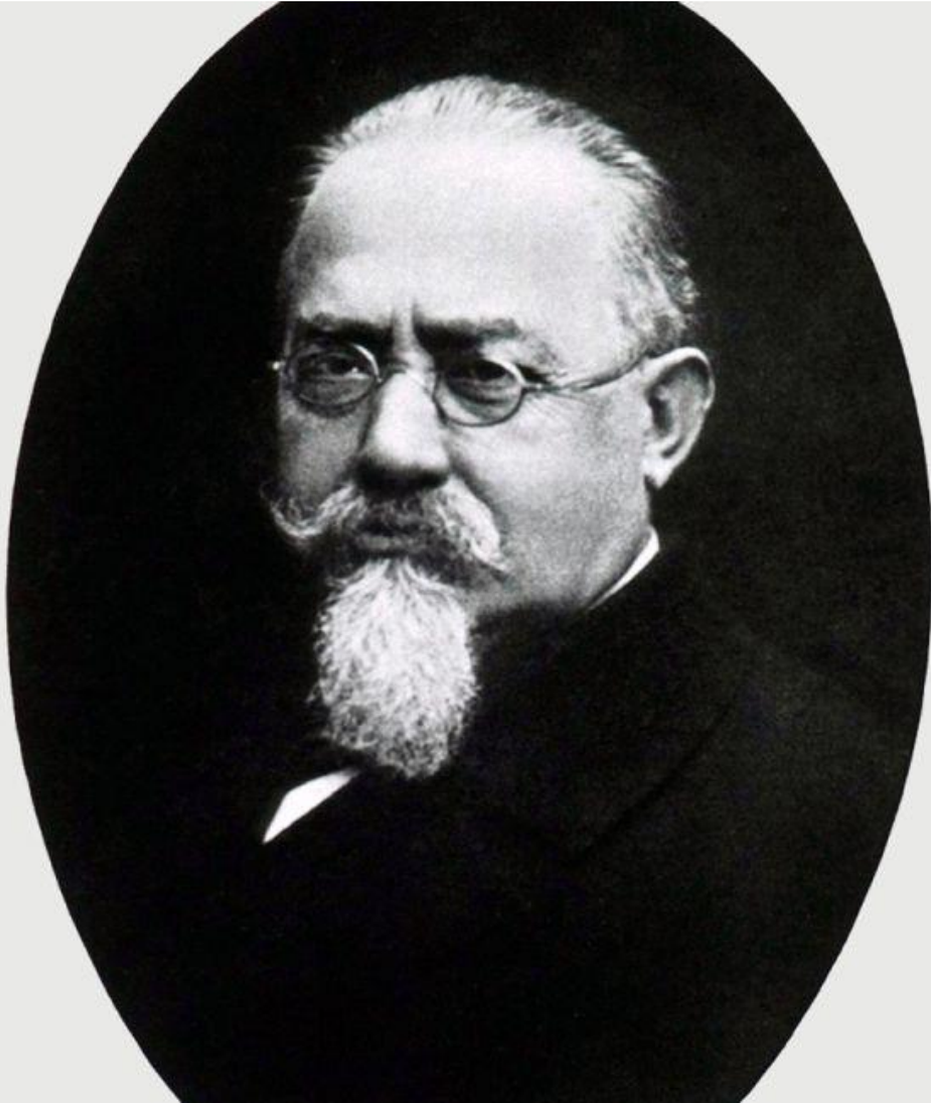
ПСИХИЧЕСКАЯ  
ТРАВМАТИЗАЦИЯ  
ребенка

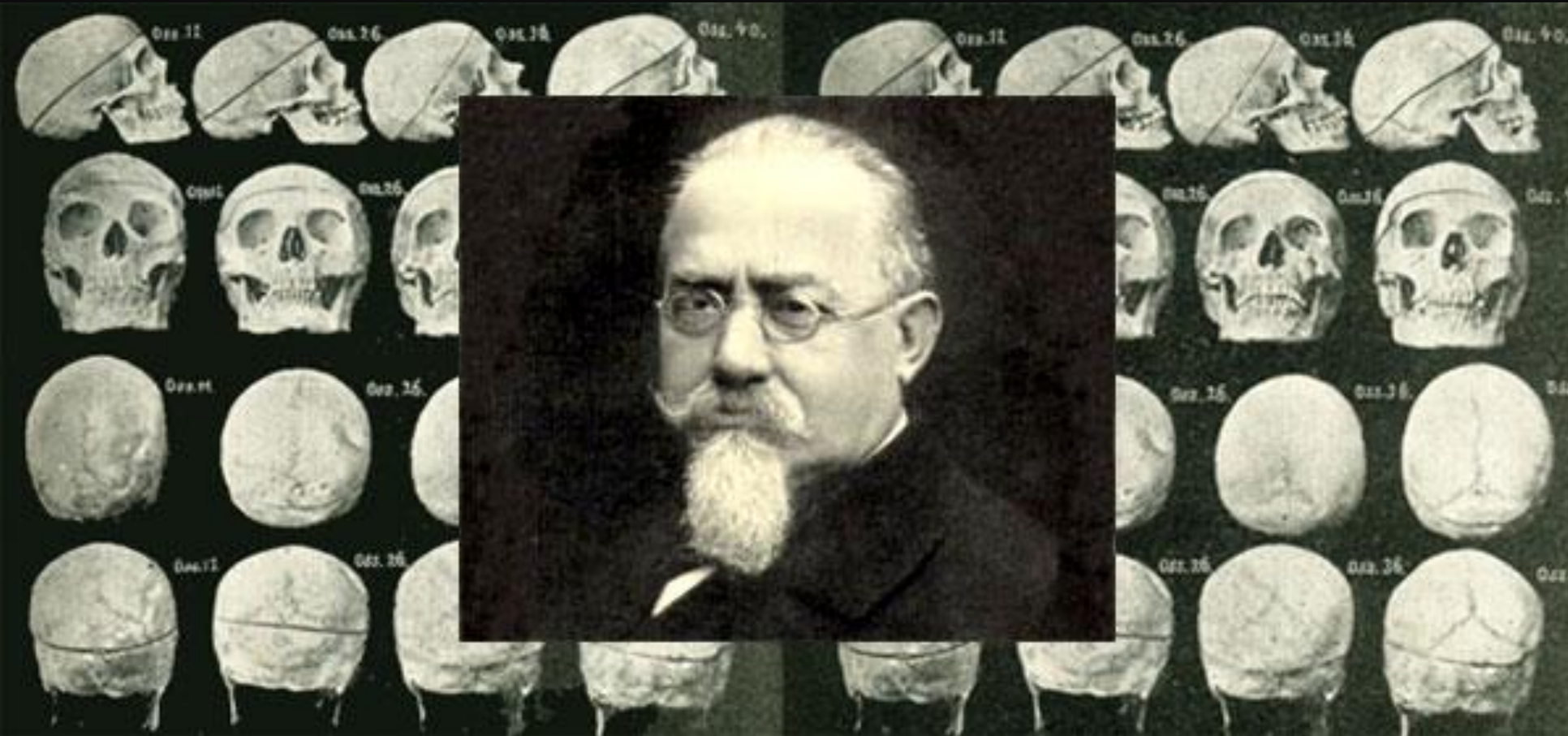


***Биологический фактор регулирует следующие характеристики индивидуального бытия:***

- индивидуальное своеобразие процесса онтогенеза (в том числе темпы созревания/старения);
- гендерные (половые) различия;
- возрастные особенности;
- физическую конституцию;
- здоровье и выносливость;
- состояние и типологические свойства нервной системы.

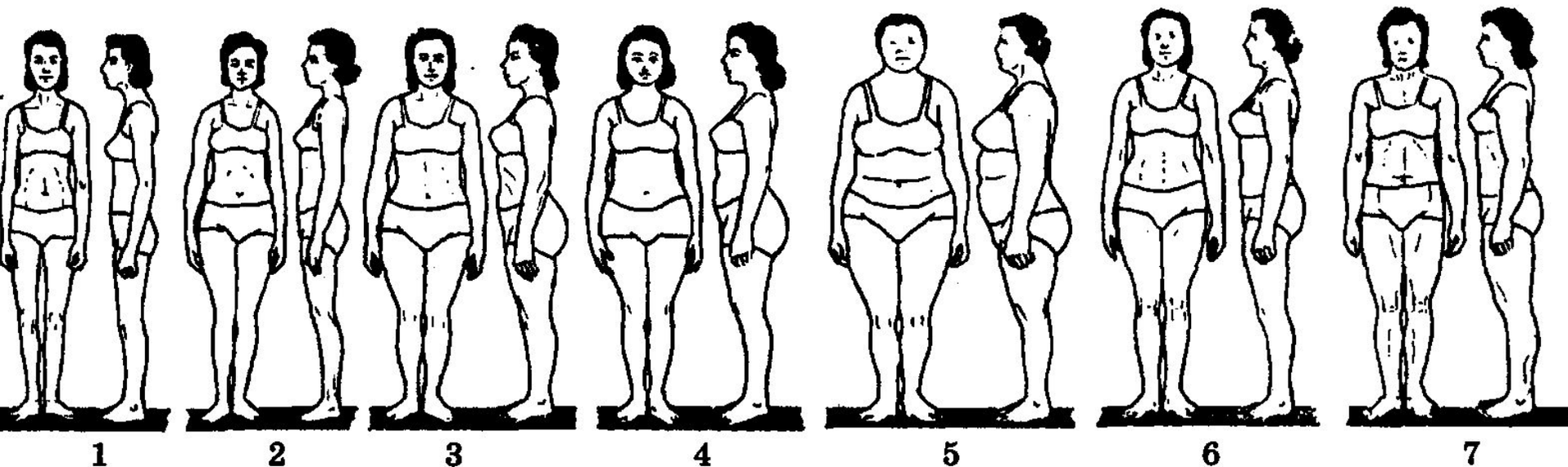
# *Чезаре Ломброзо (1836-1909)*





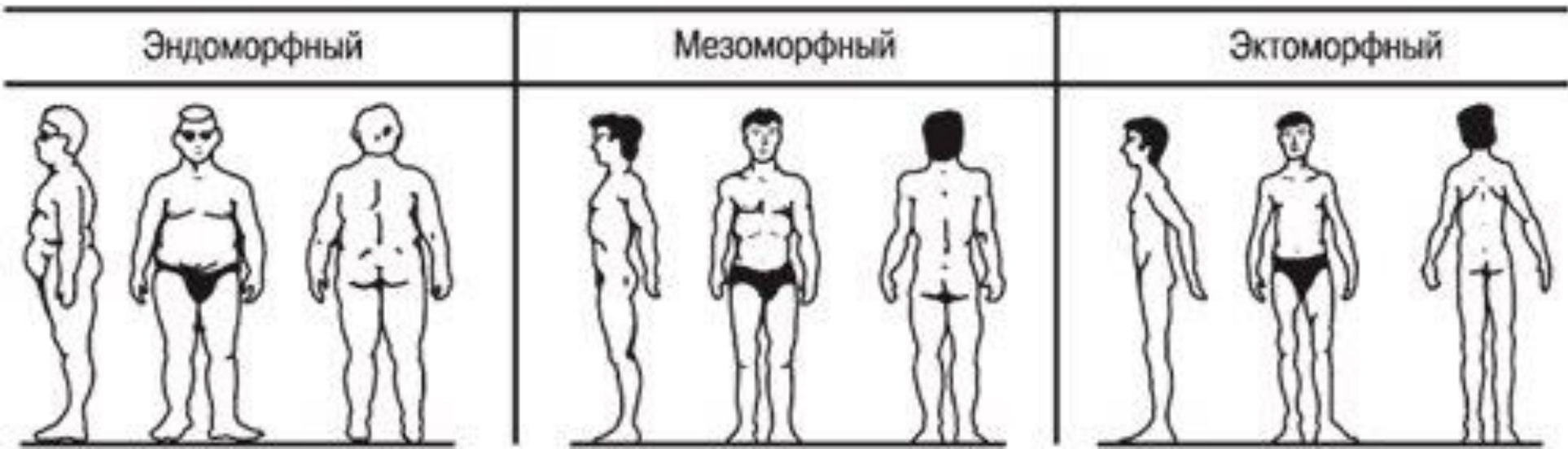
# *Уильям Шелдон. (1898- 1984)*



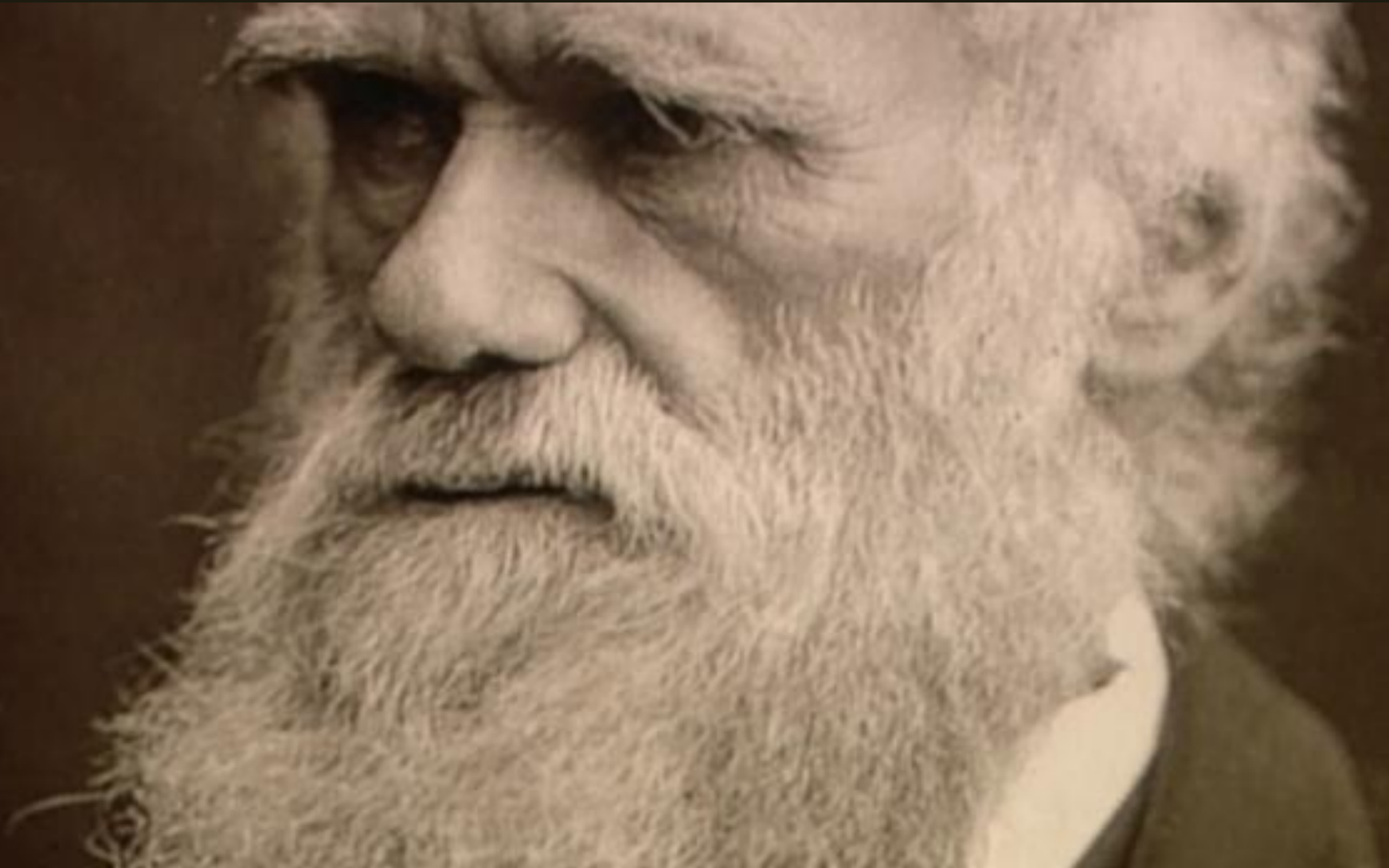


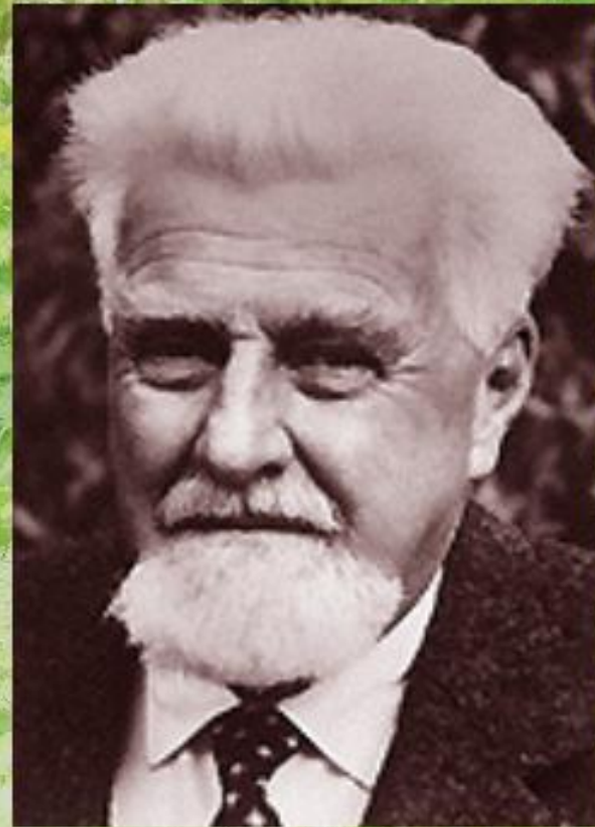
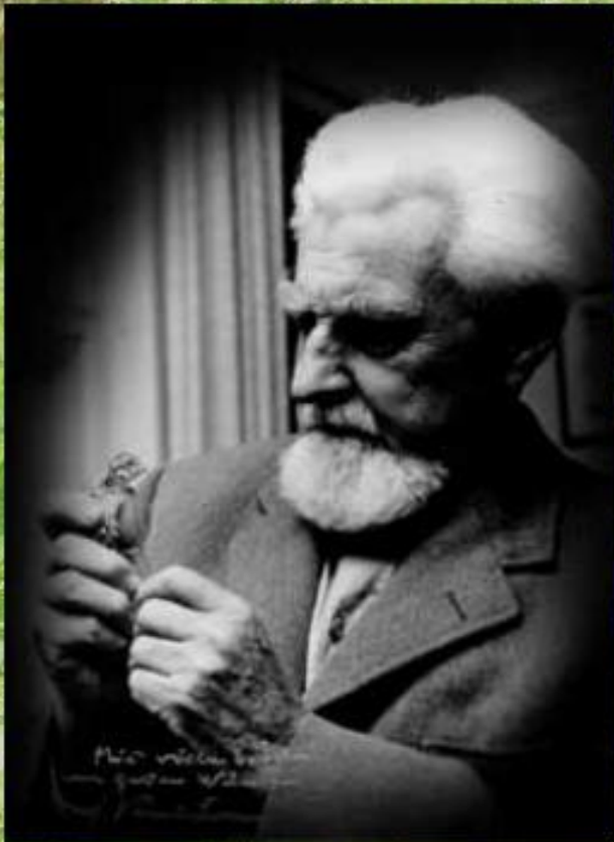
**Рис. VII. 2. Типы телосложения женщин (по схеме И.Б. Галанта):**

1 — астенический, 2 — стенопластический, 3 — пикнический, 4 — мезопластический, 5 — эврипластический,  
6 — субатлетический, 7 — атлетический



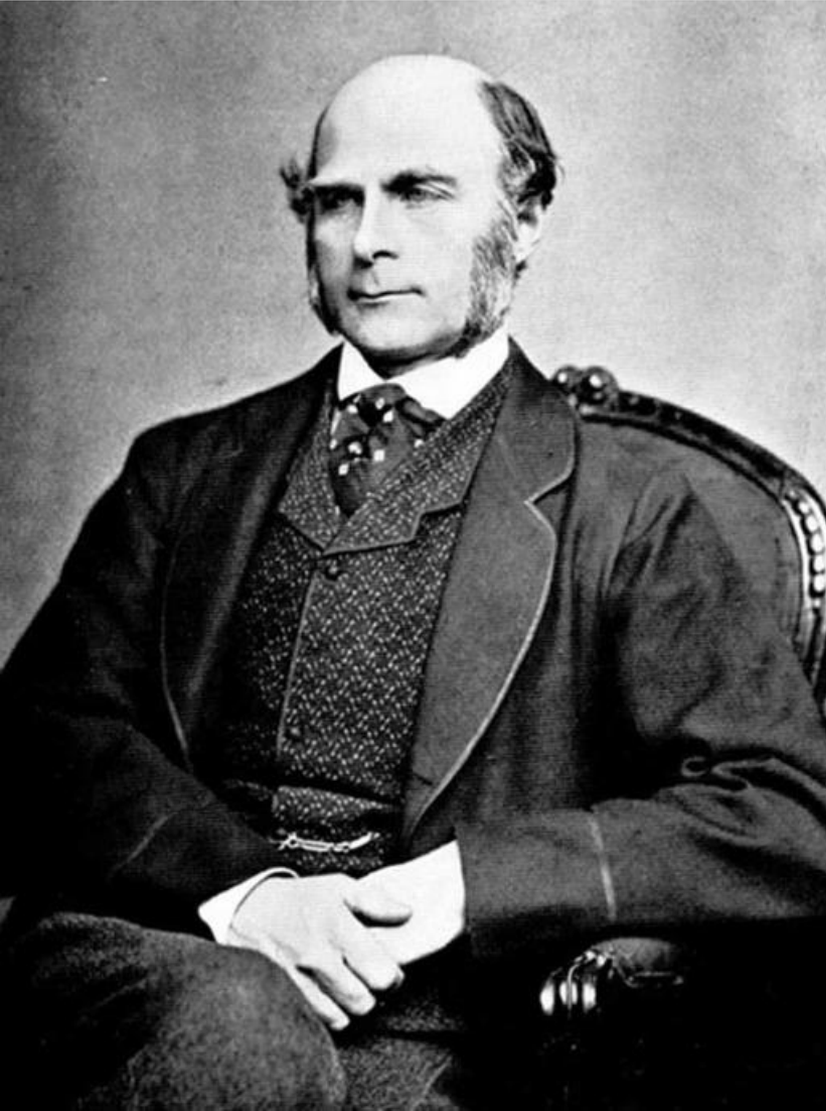
# Чарльз Дарвин





- Конрад Лоренц (Konrad Lorenz)
- 1903—1989

**Фрэнсис Гальтон (1822 - 1911) и  
Грегор Мендел (1822 - 1884)**





ГАНС АЙЗЕНК

# ПАРАДОКСЫ ПСИХОЛОГИИ



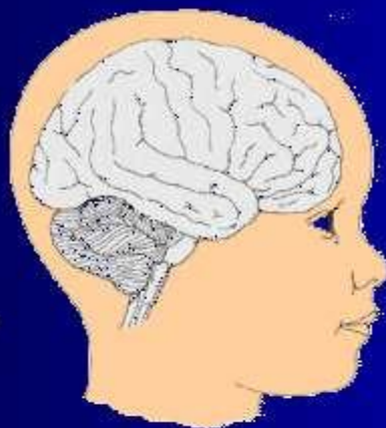
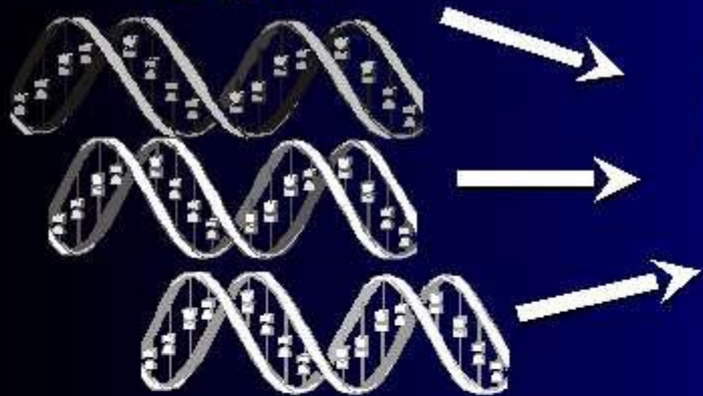
*Наличие лишней Y-хромосомы у мужчин  
определяет их предрасположенность к  
криминальному поведению*

**СОВПАДЕНИЕ? НЕ  
ДУМАЮ ФЕМЕНИЗ  
ВПЕРЕД**

A stylized illustration of a female scientist with brown hair and safety glasses, wearing a white lab coat over a red top. She is holding a test tube in her right hand and a beaker in her left. The background shows a laboratory setting with various glassware and equipment.

# Психическое здоровье детей и подростков

Совокупность  
генов



Факторы  
внешней  
среды



Поведение



# К.Льюис



- **Внутренние биологические процессы играют определенную роль в формировании отклоняющегося поведения. Они определяют силу и характер наших реакций на любые средовые воздействия.**
- **В целом отклоняющееся поведение личности является результатом сложного взаимодействия социальных и биологических факторов, действие которых, в свою очередь, преломляется через**

