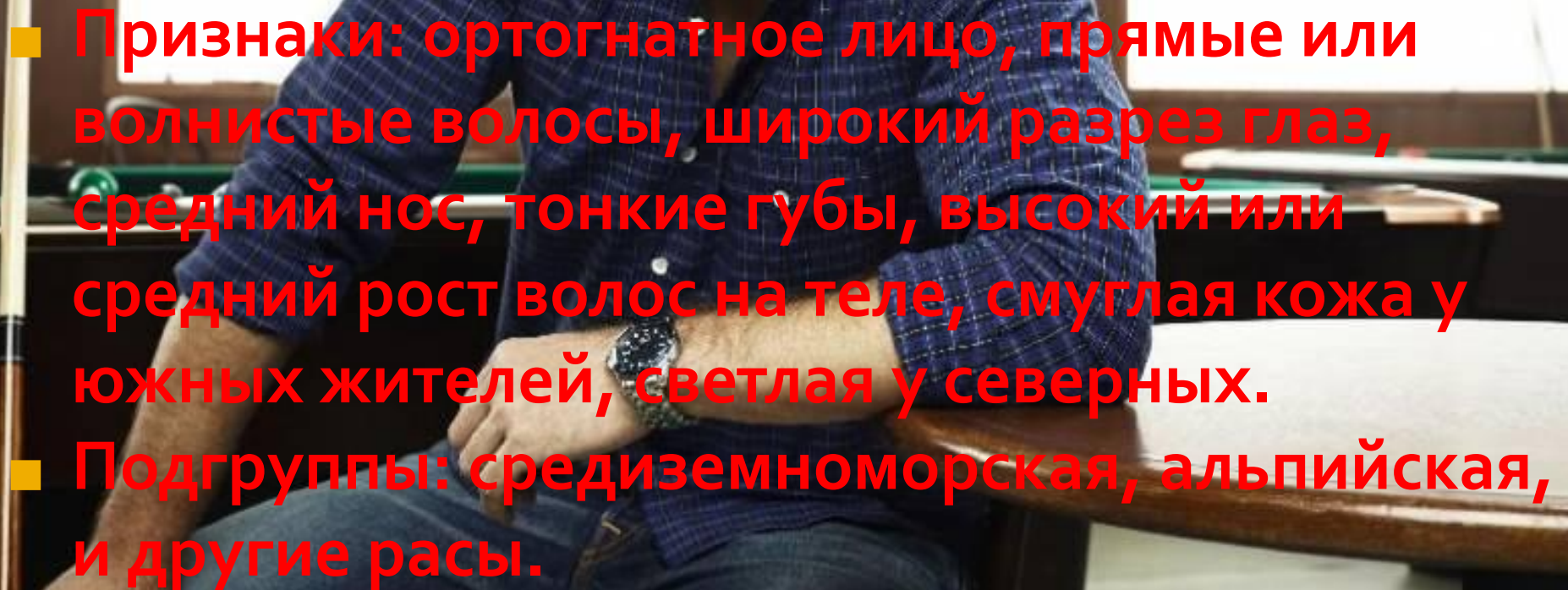


# Расы.

**Раса** - исторически сложившаяся группа людей, имеющая общие физические особенности: цвет кожи, глаз и волос, разрез глаз, строение век, очертания головы и другие. В настоящее время выделяются три большие расы.

# Европеоидная Раса

- 
- A photograph of a man with European features, including a straight nose, thin lips, and light hair, sitting at a pool table. He is wearing a blue checkered shirt and a watch. The background shows a pool table and windows with blinds.
- Признаки: ортогнатное лицо, прямые или волнистые волосы, широкий разрез глаз, средний нос, тонкие губы, высокий или средний рост волос на теле, смуглая кожа у южных жителей, светлая у северных.
  - Подгруппы: средиземноморская, альпийская, и другие расы.

# Монголоидная раса

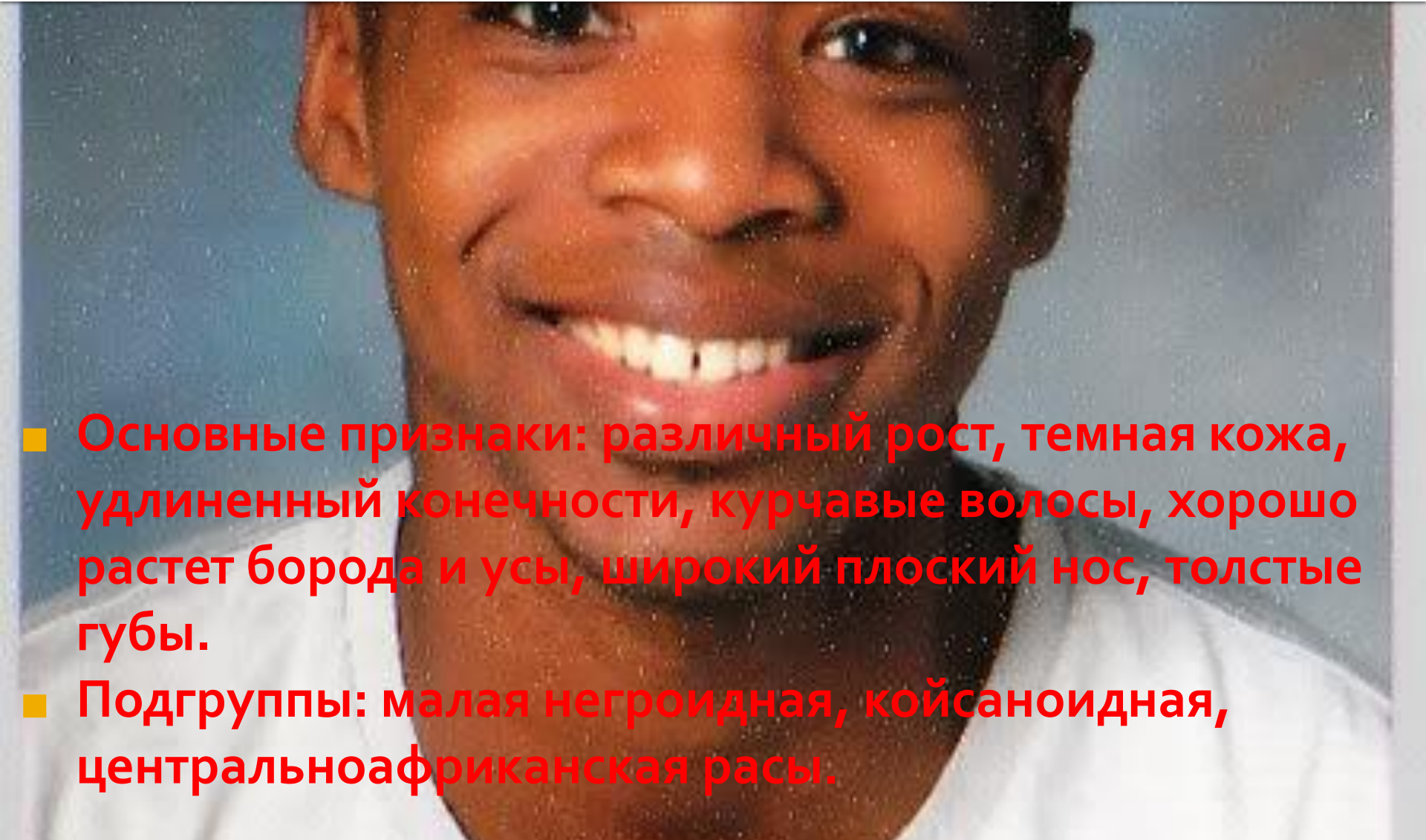
- *Основные признаки:*  
черные и прямые  
волосы, темные  
глаза, идет слабое  
развитие  
третичного  
волосяного покрова,  
смуглый или  
желтый цвет  
кожи, уплощенное  
лицо, эпикантус.

*Подгруппы:*

*американская,  
японская,  
тибетская,  
бурятская,  
якутская и другие  
расы.*

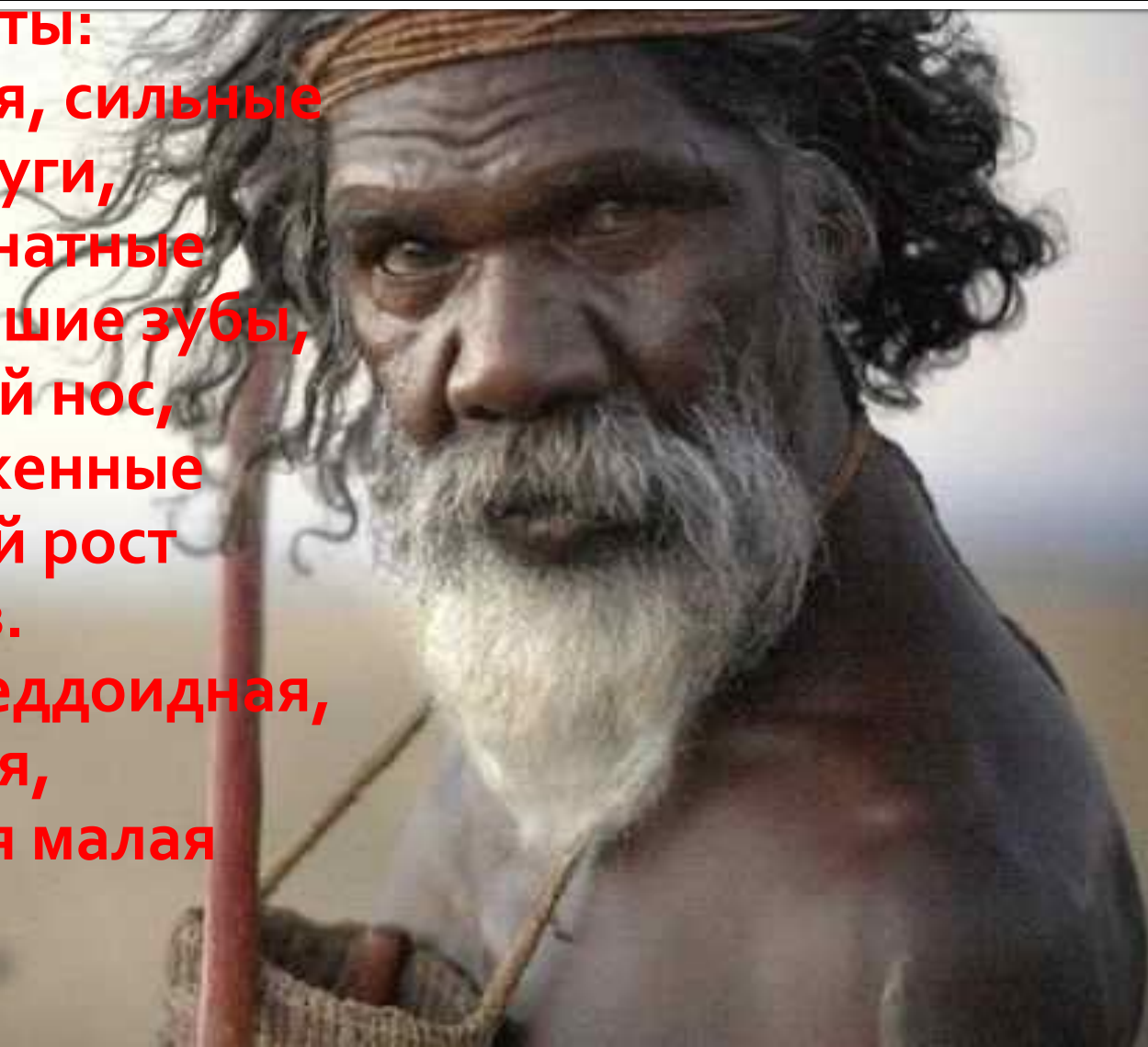


# Негроидная раса

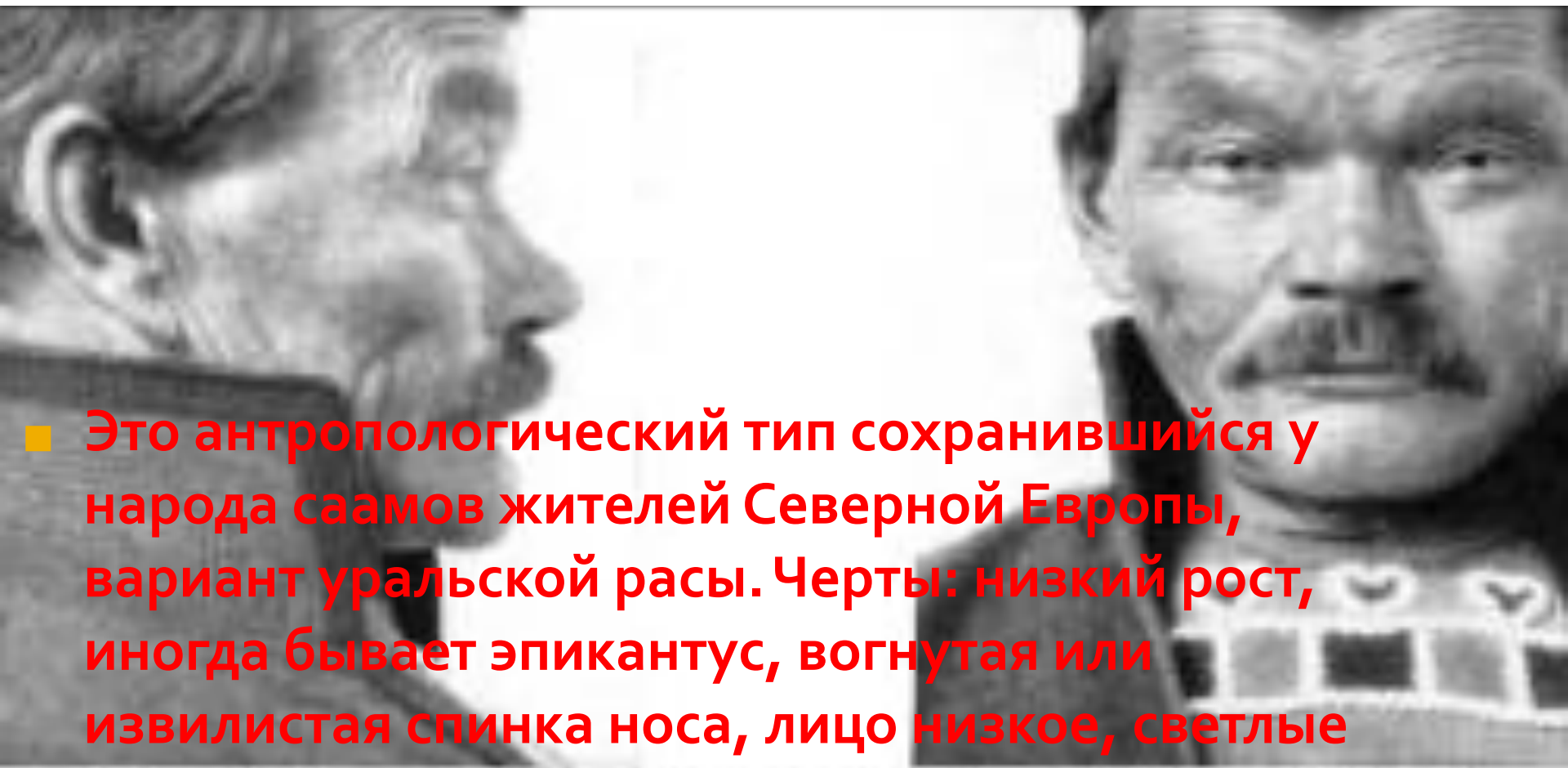
- 
- A close-up portrait of a young Black man with a warm, friendly smile. He has dark skin, dark eyes, and a wide, flat nose. He is wearing a white collared shirt. The background is a plain, light blue wall.
- Основные признаки: различный рост, темная кожа, удлиненные конечности, курчавые волосы, хорошо растет борода и усы, широкий плоский нос, толстые губы.
  - Подгруппы: малая негроидная, койсаноидная, центральноафриканская расы.

# Австралоидная раса

- Основные черты: маленькая шея, сильные надбровные дуги, крупные прогнатные челюсти, большие зубы, очень широкий нос, глубоко посаженные глаза, сильный рост бороды и усов.
- Подгруппы: веддоидная, меланезийская, австралийская малая расы.



# Лапоноидный тип



- Это антропологический тип сохранившийся у народа саамов жителей Северной Европы, вариант уральской расы. Черты: низкий рост, иногда бывает эпикантус, вогнутая или извилистая спинка носа, лицо низкое, светлые глаза и светлая кожа.

Abb. 255 A, B. Lappe aus Schweden K: 64,21; G: 72,50  
(Aus der Sammlung des Naffenbiologischen Instituts Uppsala)

# Расогенез

- Расогенез – процесс становления и возникновения человеческих рас. Судя по всему, расы в современном смысле слова возникли лишь после окончания последнего оледенения и начала неолитической революции благодаря появлению первых земледельческих культур, которые сумели за небольшое в историческом масштабе время резко увеличить свою численность и за счёт этого обеспечить своему комплексу расовых признаков доминирование на большой территории, сформировав современные «большие расы».

# Метисация

- В выделении рас как популяций обладающей отличительными от других признаками важную роль играла географическая изоляция. Такая изоляция ещё несколько тысяч лет назад была обусловлена в основном огромными расстояниями и малой численностью людей. В результате увеличения численности или миграций популяции контактировали и происходило смешение рас или метизация. В результате появились смешанные антропологические типы или малые расы. В результате смешанных браков появляются индивиды со смешанными расовыми признаками.
- Было проведено множество исследований, которые показали отсутствие вредных для потомства с медицинской точки зрения последствий межрасовой метизации.



# Древние расы, верхнепалеолитические типы

- *Древние расы – исчезнувшие расы или ассимилировавшие расы.*
- *Верхнепалеолитический тип- морфологическое разнообразие людей в верхнем палеолите было, возможно, даже более выраженным, чем в настоящее время, и что черепа людей того времени не могут быть четко диагностированы с применением современной расовой классификации, географическая или временная принадлежность часто также явно не выражена*

# Заключение

- Изучение и классификация рас нашей планеты в настоящее время очень сложная задача. Проблемы которые выявляются в ходе работ, решаются исследователями. Появляются новые теории и открытия. Одновременно с этим и новые загадки. Которые будут решены в будущем!