

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА

**у гиббонов – 44 хромосомы,
у человека 46 хромосом,
у шимпанзе и мартышек по 48
хромосом.**

- **Однако, установлено, что первая хромосома у человека образовалась слиянием двух хромосом, гомологичным таковым у шимпанзе. ;**
- **по некоторым источникам человек отличается от шимпанзе на 2% ₂**