

Презентация на

тему

«Значение

органических

соединений в

жизни человека»



Вещес

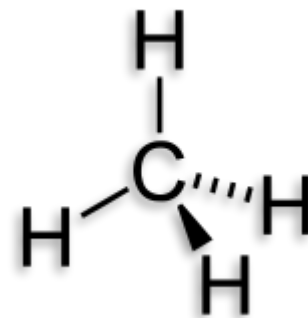
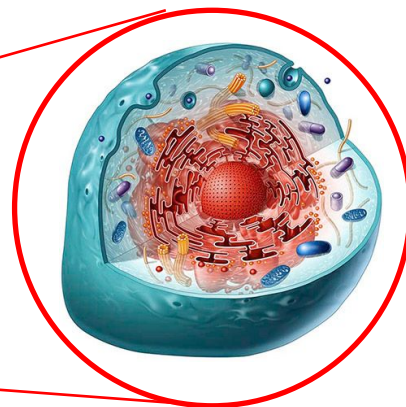
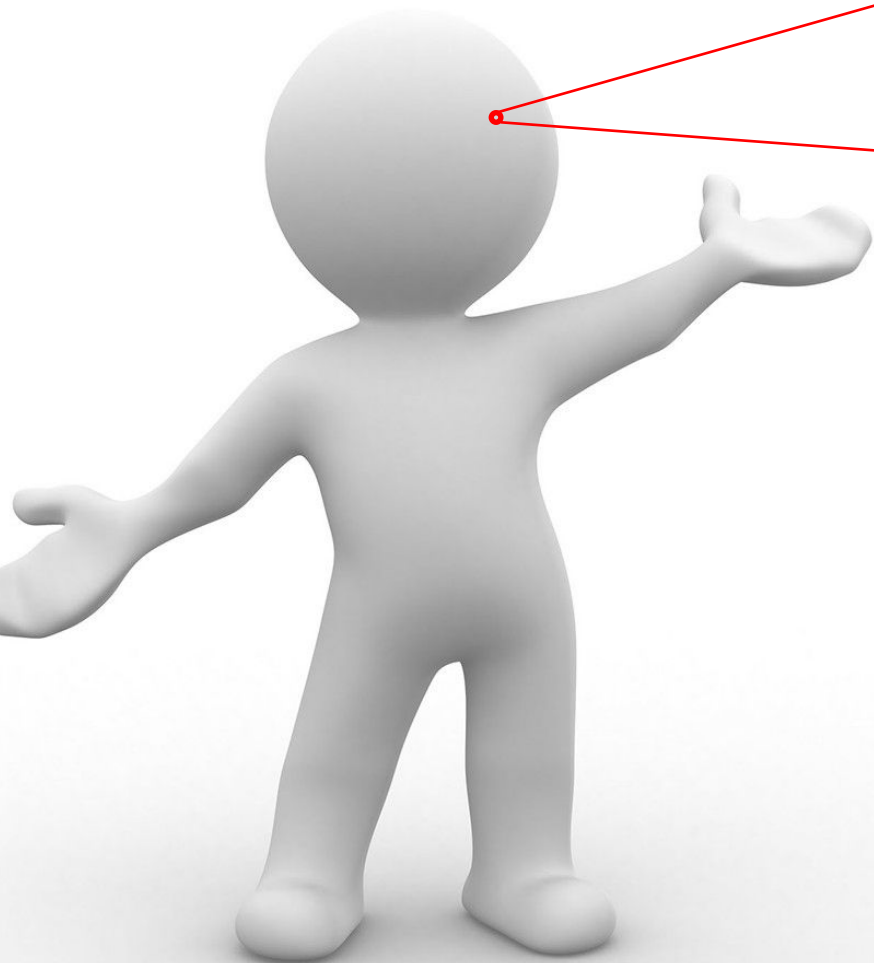


органически
е

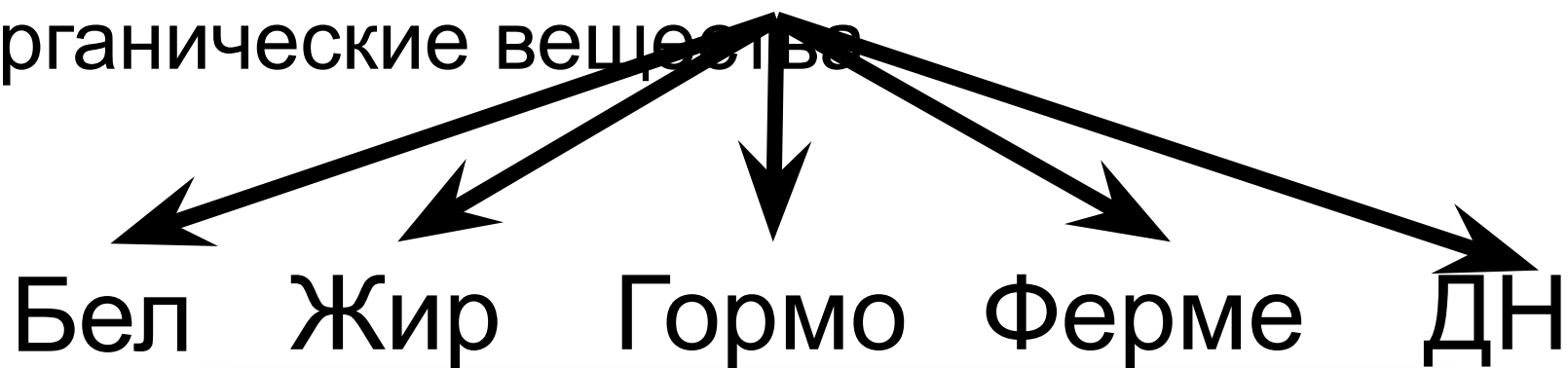
неорганич
еские



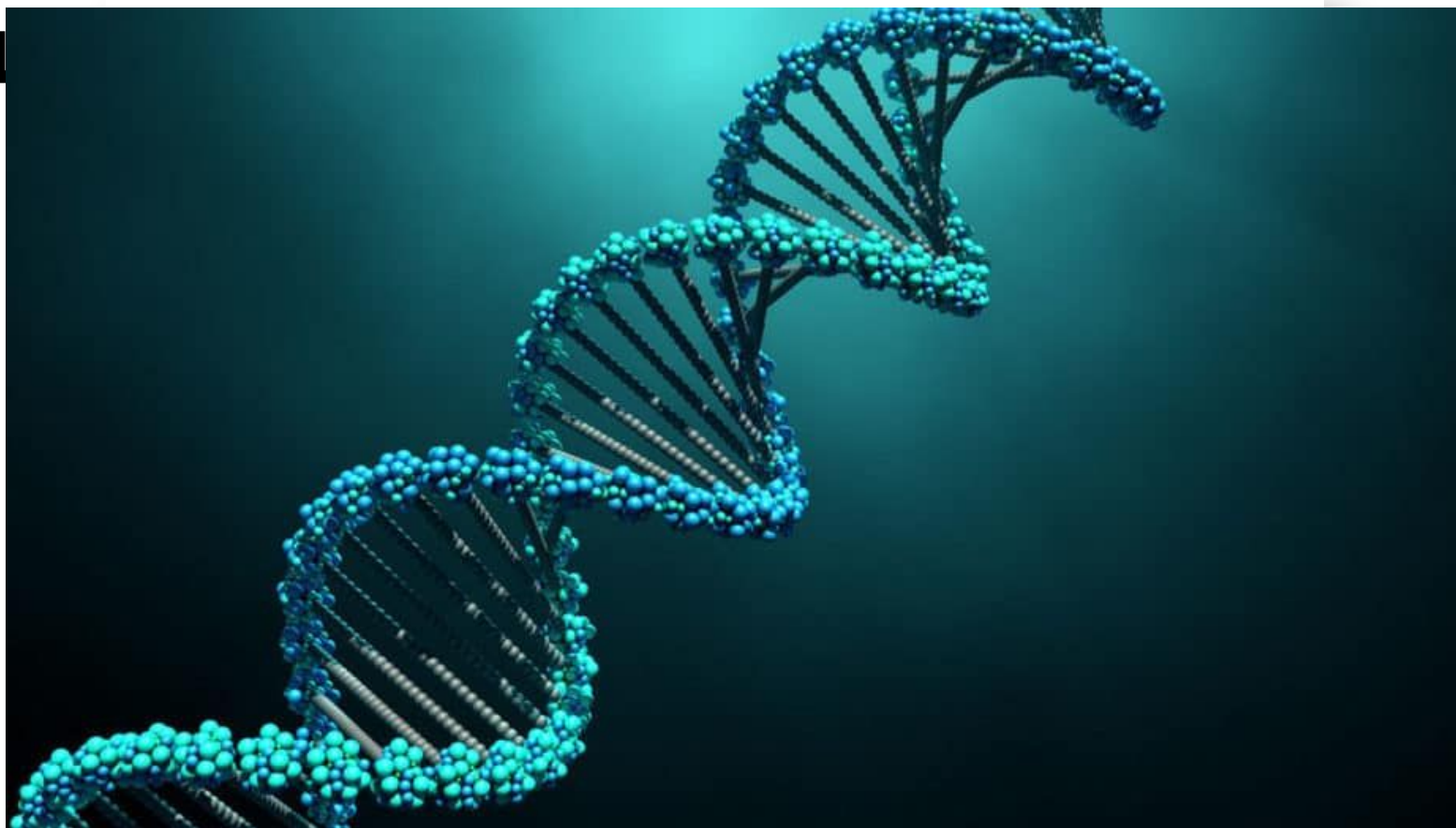
В каждой клетке человека содержатся органические вещества



В каждой клетке человека содержатся органические вещества



Кл



Бел

КИ

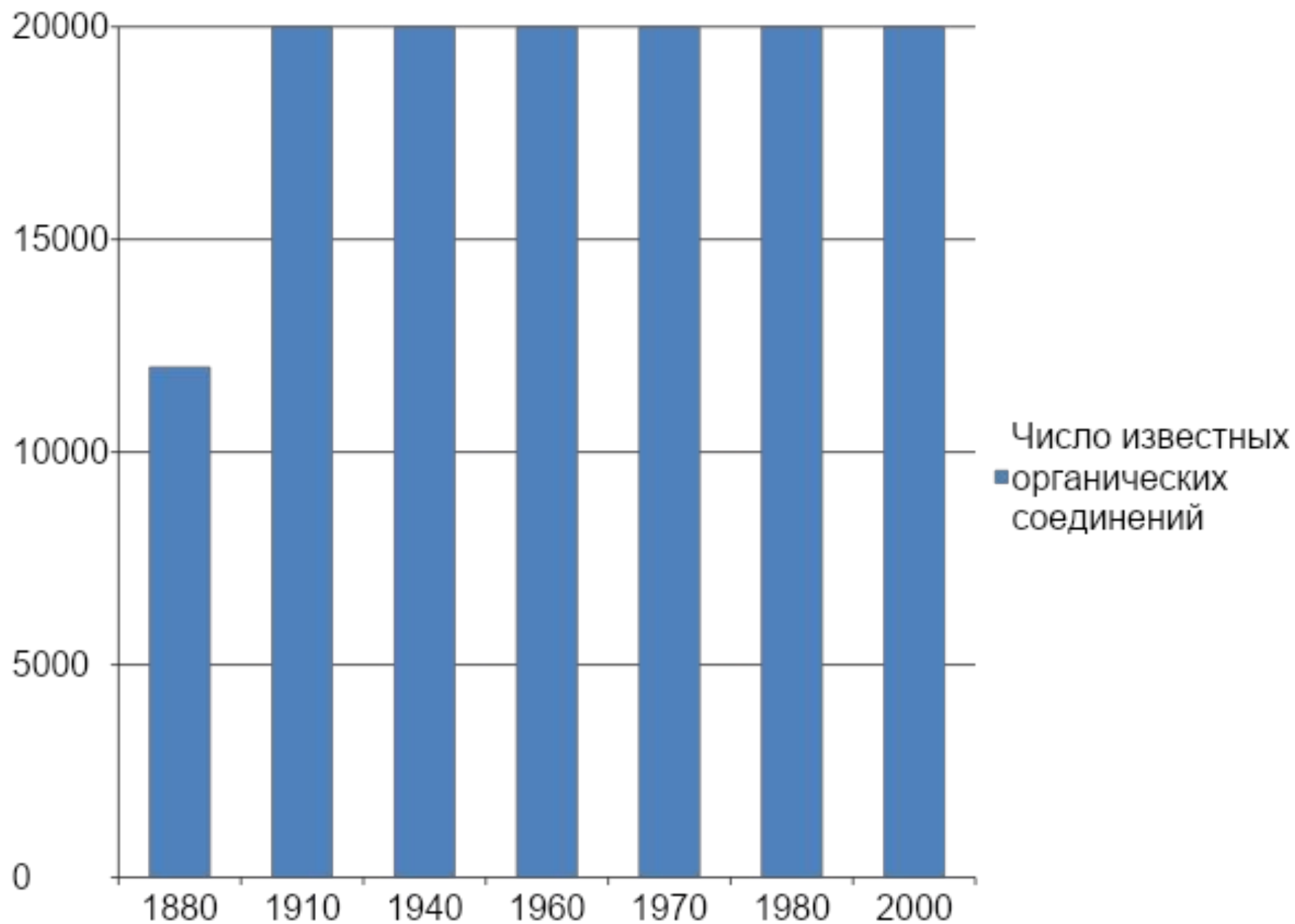


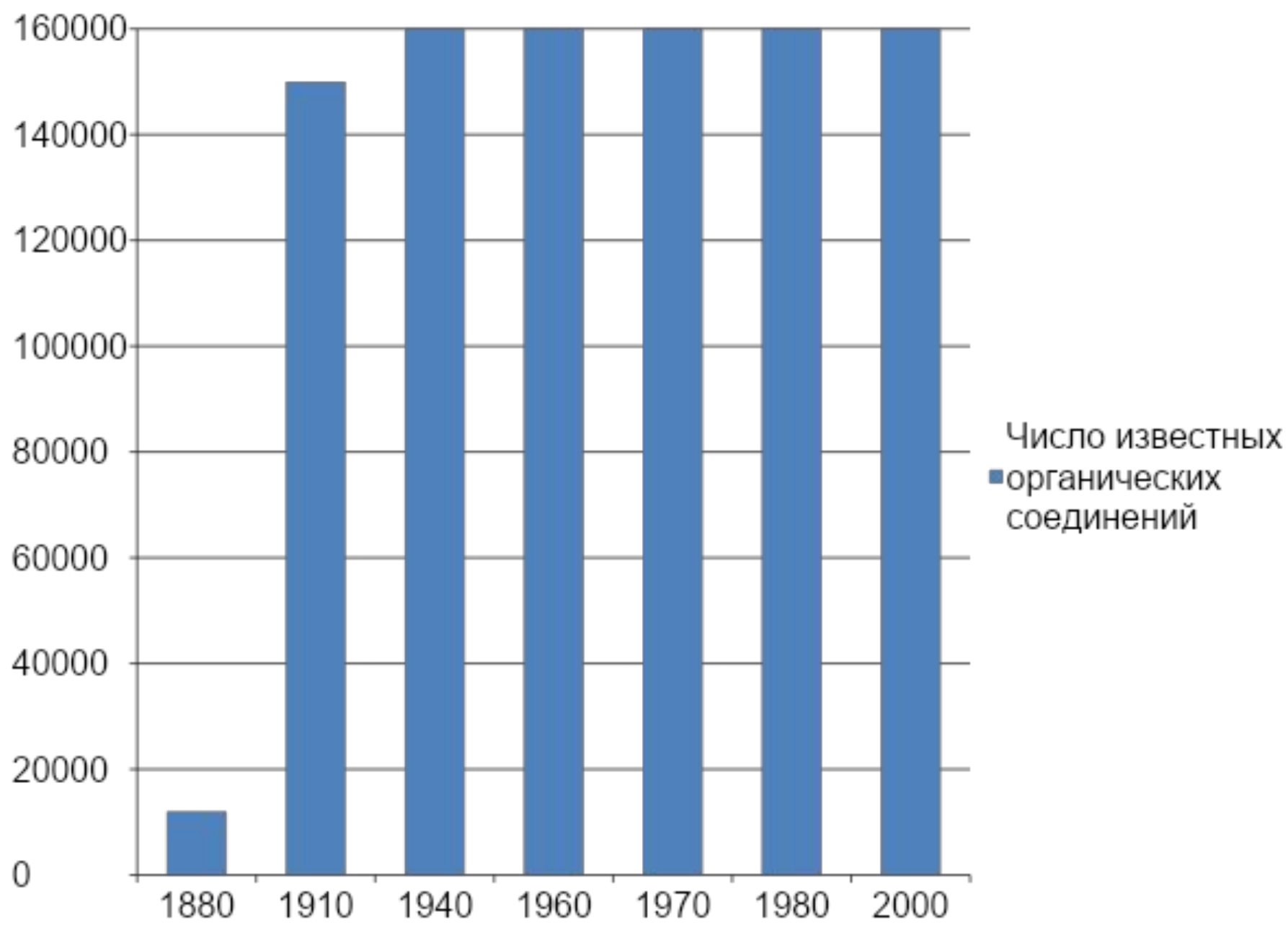
Жир

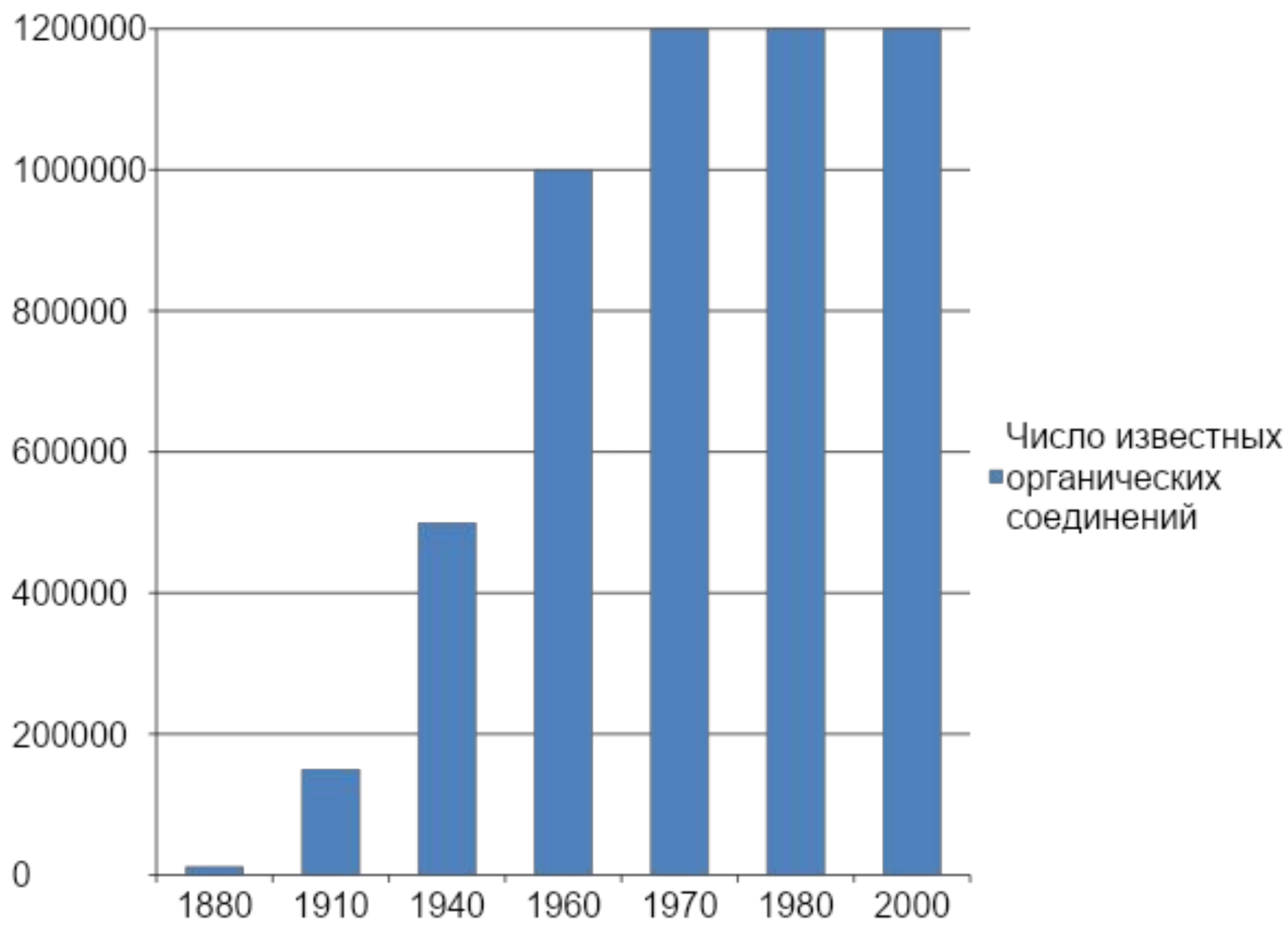
ы

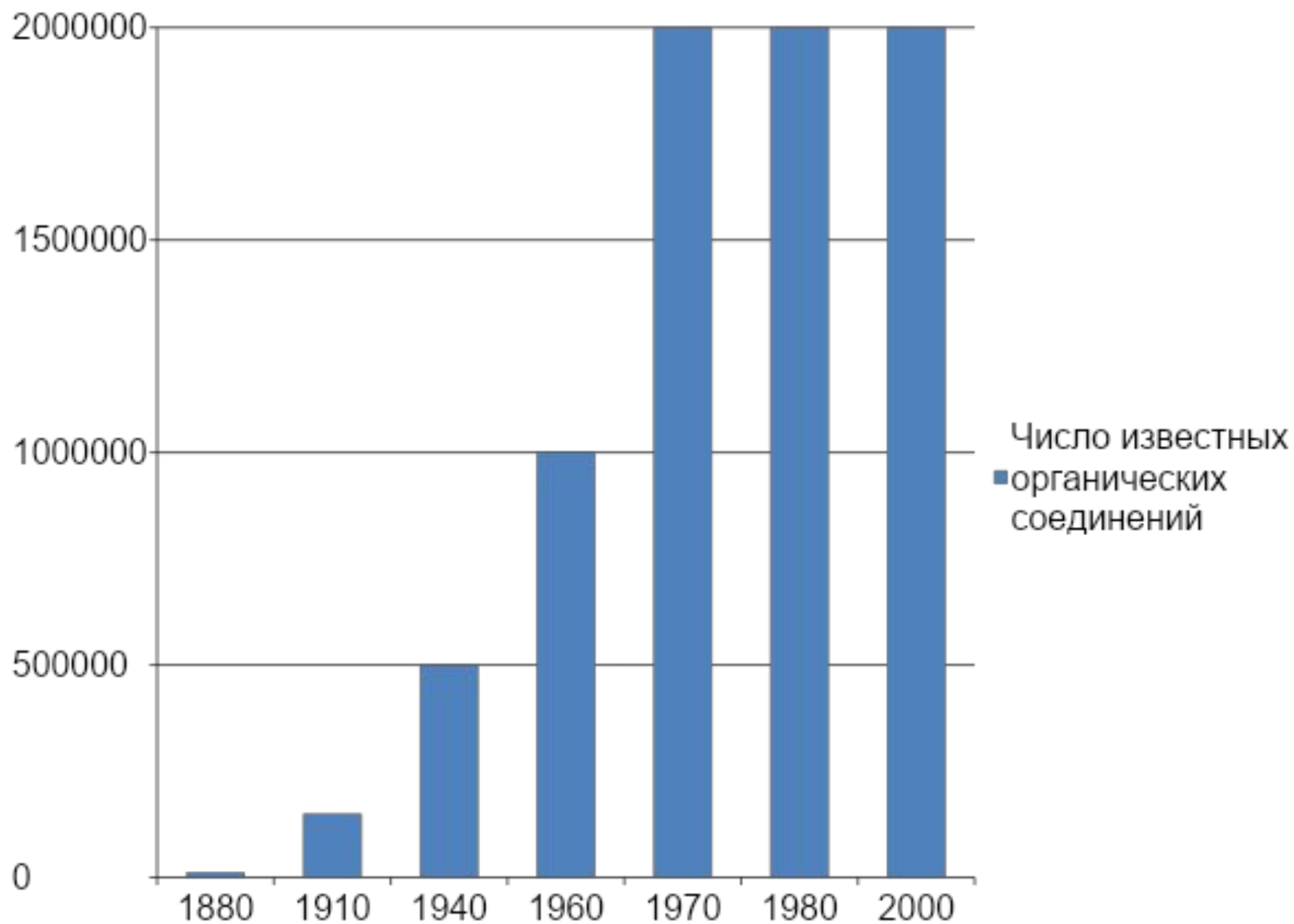


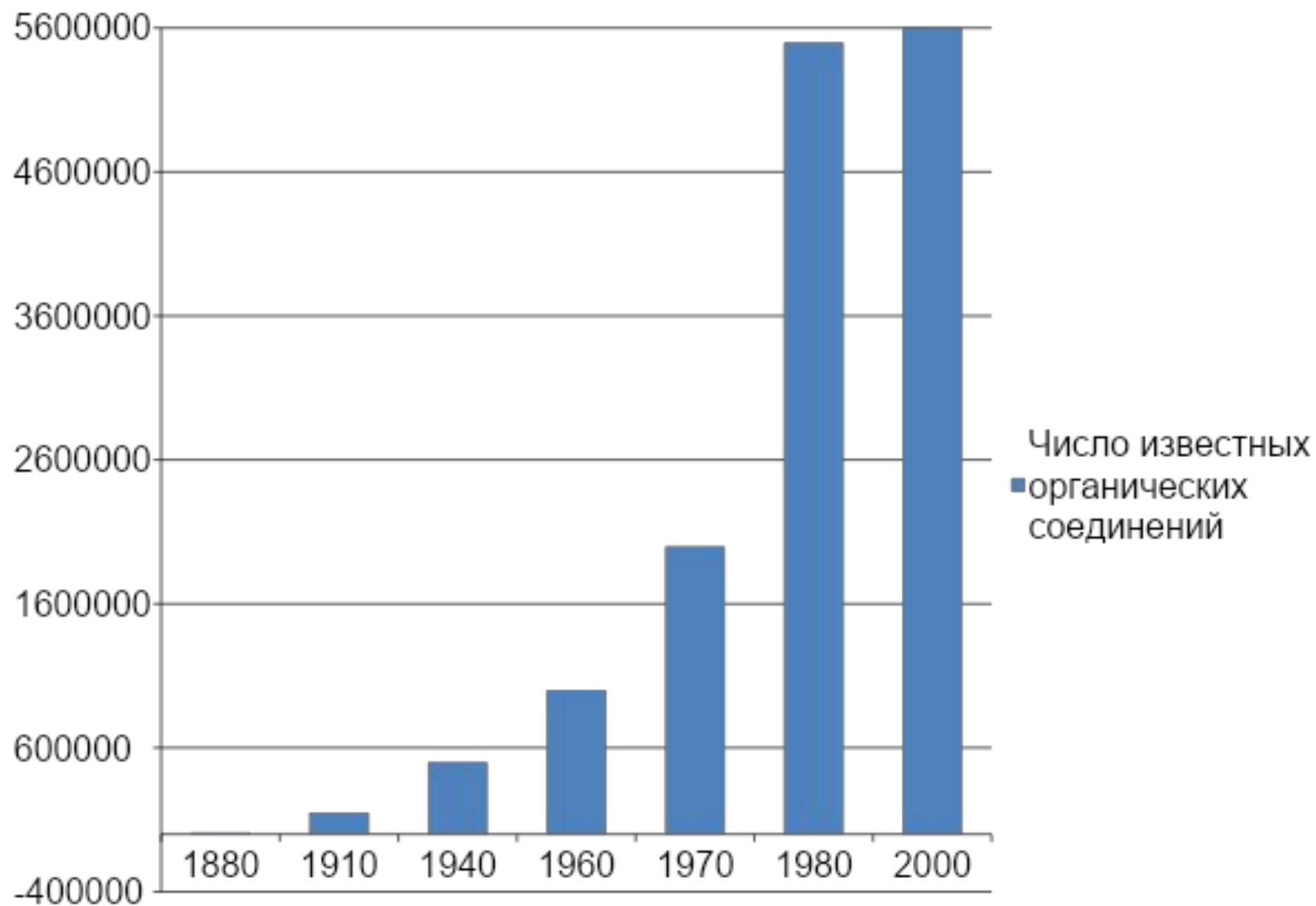


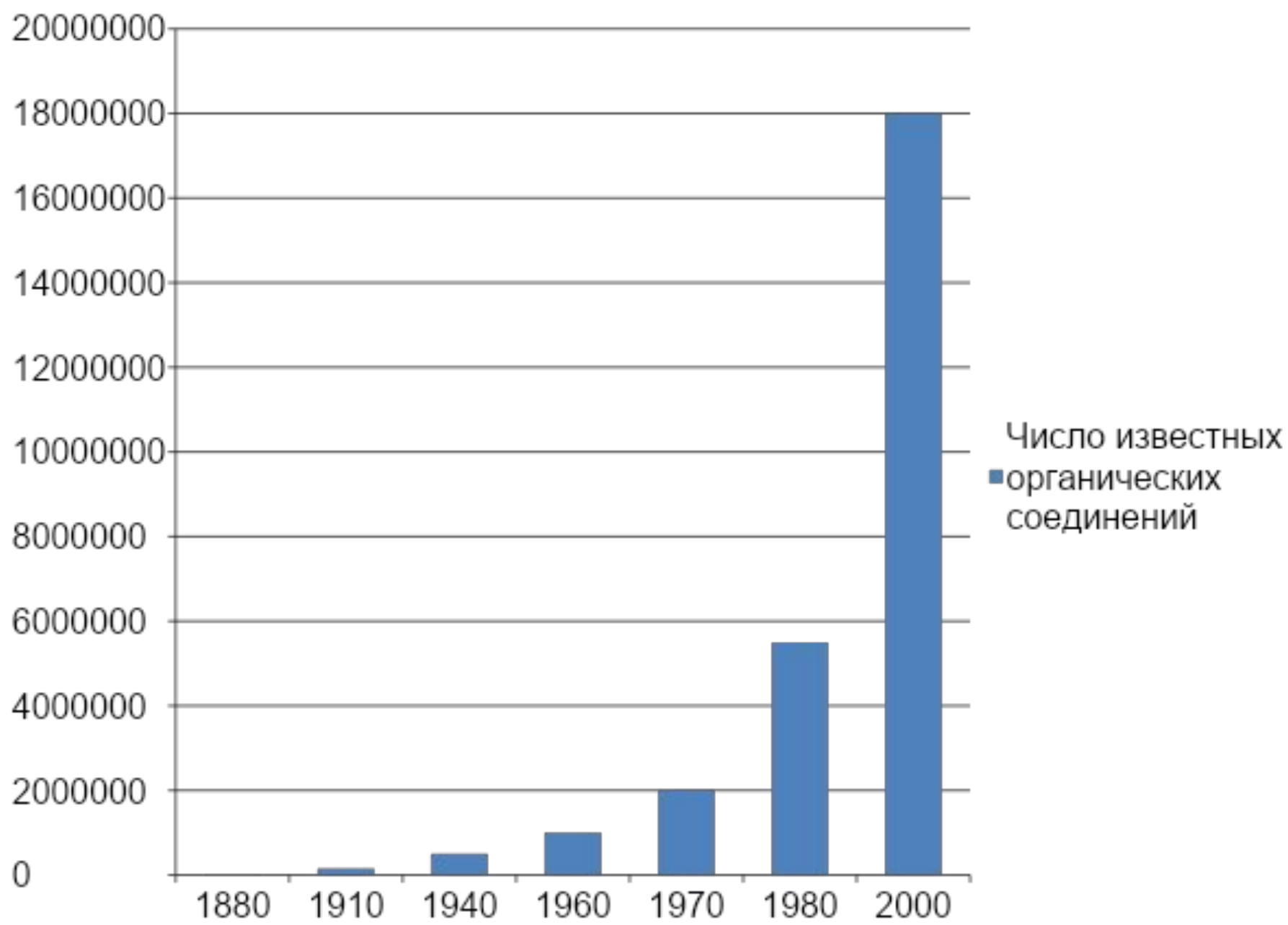












Кроме биологических органических веществ, в эту же категорию относятся и другие виды соединений:

- циклические и ациклические;***
- карбоциклические:***
- алициклические;***
- ароматические;***
- гетероциклические;***

Во всех вышеперечисленных случаях речь идет только о различных видах связей между углеродом и водородом, но органическая химия изучает и соединения с другими веществами, которые дают в итоге существенное количество:

- *спиртов и фенолов;*

BC
ë