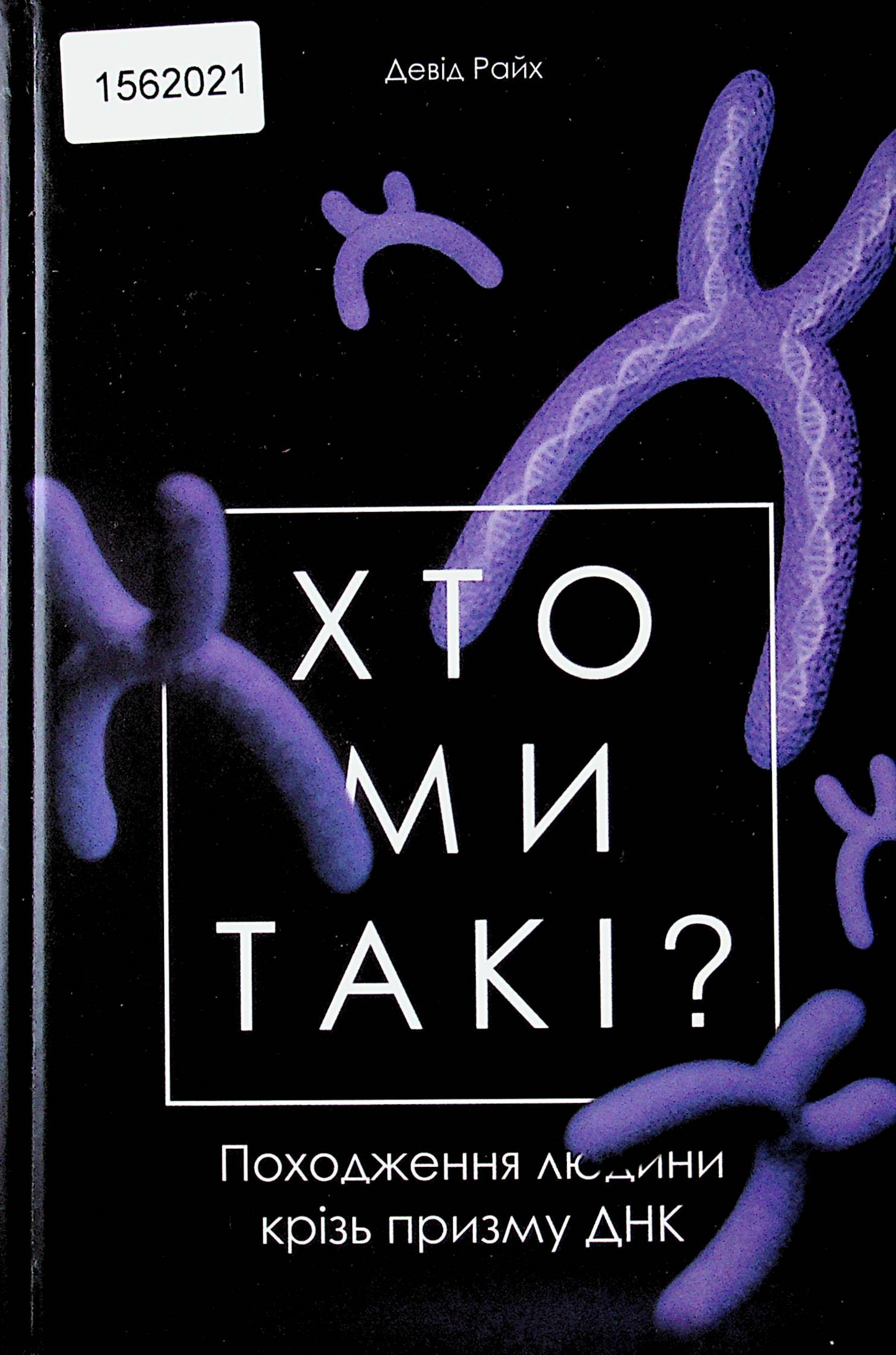


1562021

Девід Райх



ХТО
ММИ
ТАКІ?

Походження людини
крізь призму ДНК

Історія науки показує, як небезпечно бути переконаним у тому, що знаєш істину. Усі помилки — починаючи від уявлення, що Земля пласка, а Сонце обертається навколо неї, — мають стати для нас попередженням і навчити піддавати сумнівам інформацію та не довіряти стереотипам. Генетик Девід Райх переконаний: геномна революція стрімко ламає наші уявлення про минуле. Чим ми відрізняємось одне від одного? Що таке ідентичність? У своїй книжці дослідник описує сучасні відкриття, пов'язані з вивченням і порівнянням стародавньої та сучасної ДНК. Він показує зміни, які відбувалися з популяціями людей у далекому минулому, доводячи, що ДНК може розповісти про історію людства значно більше, ніж традиційний арсенал археології.

Зміст

<i>Подяки</i>	9
<i>Вступ</i>	II
Частина перша	
Давня історія нашого виду	
<i>Розділ 1. Як знайти в геномі відповідь на питання про те, хто ми такі</i>	29
<i>Розділ 2. Зустрічі з неандертальцями</i>	51
<i>Розділ 3. Стародавня ДНК відкрила скриньку Пандори</i>	81
Частина друга	
Як ми стали такими, якими є	
<i>Розділ 4. Привиди людства</i>	107
<i>Розділ 5. Становлення сучасної Європи</i>	131
<i>Розділ 6. Зіткнення, під впливом якого сформувалася Індія</i>	157
<i>Розділ 7. У пошуках пращурів корінних народів Америки</i>	193
<i>Розділ 8. Генетичні витоки населення Східної Азії</i>	229
<i>Розділ 9. Повернення Африки до історії людства</i>	249
Частина третя	
Геном революційний	
<i>Розділ 10. Геноміка нерівності</i>	271
<i>Розділ 11. Геноміка раси та ідентичності</i>	290
<i>Розділ 12. Майбутнє стародавньої ДНК</i>	320
<i>Зауваження до ілюстрацій</i>	334
<i>Примітки</i>	338