

3. Қазақстан туркі дәуірінде (VI - XII ғасырлар)

① Чыңгыз туркі қағанатының құрылуы және
оның алтын орттары (552-603 жж.)

Қытай деректері бұна туркілер алғашында
Қытай императорының бағына, алтын орта-
ның етегінде өмір сүрген. Кейін туркі тайпалық-
рының көсемі Бумынның басшылығымен елдерін
Хунхэ жоталарына дейін кеңейтті.

Туркілердің мәңгілік кезеңі Мұқан қаған
түсында болды. Ол Орта Азия мен Оңт.
Сібірдегі үстемдігін белгіледі. Сол кездегі Манжу-
риядан Босфорға дейінгі жерді өзінің қолы
астына қаған тәуелділігіне қарсы қарсы
империяға айналды.

Негізгі қаласы — Бумын қаған ("Ерхен")

Туркілері басқарған қаған тұрды, оның
қолмақшысы — Ябу титұлымен аталды.

"Туркі" атқонысшының алғаш рет аталық
Қытай деректерінде 542 ж кездеседі. Қытай-
лар туркілері Хунгардан ұрпағы деп санады.

Толық 3 жүйелілік топқа бөлінді:

1. Бектер
2. Қара бұдындар (жалпа қалың)
3. Таттар (құндыз)

2) Туркь заганатомоу мурагерери.

Туркьин ханатом (709 - 756 м). Чилик ордан-
Сурет; чилик ордан - Ин о. б. Кунит Арташ-
ин ханатом - Чилик, Сара хеле хара туркьинтер
болон балинги. Олар Шу, Тракт, Ин о. балингер
алин сурет. Сурь ханатом кунде чилик ханатом
хуре туркь (балингер - арабтар, шонитер -
хотайлар, шонит Туркь хан.) 756 м. туркьинтер
тер Фарат ханатом кунде Арташ шонит ханатом
хуре ханатом балинги.

Хорезмшар (756-940 м) 9 тайнеган:
чилик, чилик, балин, кунит, пухси.
Ин. шонит ханатом - Арташ ханатом - балин ханатом.
Орданот - Сурет. Хуре. 840 м Хорезмшарин
балинги чиликшар ханатом. Орданот ханатом балин
хуре ханатом ханатом ханатом ханатом. Салинги
хуре. "Хорезмшар ханатом ханатом."

Ордашар (IX в. соул - XI в. балин) Соул-у орда
хуре ханатом ханатом ханатом. Орданот - **Иншар**
Малин ханатом - 24 тайне; 24 Малин - 12 тайне ханатом туркь
хилик ханатом - ханатом, ханатом ханатом, ханатом ханатом.
Ханатом ханатом, ханатом ханатом - ханатом ханатом.

Хилиншар (IX в. соул - XI в. балин) Хуре-у соул-хилин,
орданот ханатом ханатом. Орданот - Хилин, хилин
ханатом - Хилин ханатом. Хилин ханатом Хилин ханатом ханатом
хилин ханатом ханатом.

