



Farg'ona Davlat universiteti Tabiiy fanlar fakulteti
Geografiya 17-45-guruh talabasi
Yunusaliyev Rahimjon.
Elektron atlaslar majmuasi

Murojaat uchun:



+998913258925
+998999938125



Atlas

O'RTA OSIYO VA O'ZBEKISTONNING TABIIY GEOGRAFIYASI





Atlas O'rta Osiyo va O'zbekistonning tabiiy geografiyasi bo'yicha o'quv qo'llanmasi bo'lib, o'z o'lkasining tabiiy geografiyasini o'rganish uchun tayyorlangan.

Atlas ikki asosiy qismdan iborat. Birinchi qismidagi kartalarda O'rta Osiyo tabiatining alohida komponentlari keltirilgan.

Atlasning ikkinchi qismida O'zbekiston tabiati alohida komponentlari kartalari va uning tabiiy-geografik rayonlari, ma'lumotnoma ma'lumotlari keltirilgan.

Atlasdan O'rta Osiyo va O'zbekistonning tabiiy chegaralari, relyefi, geologik tuzilishi, foydali qazilmalari, iqlimi, tuprog'i, o'simliklari haqida to'liq ma'lumot olish mumkin.

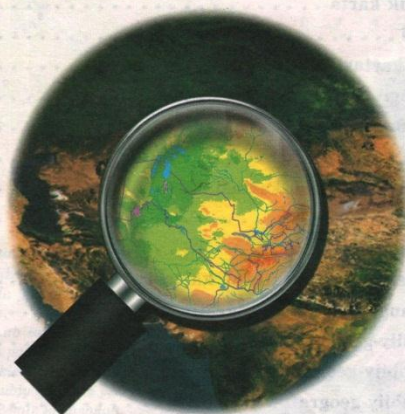
Ko'p kartalar tirik relyef shakllari, xarakterli landshaftlarining rangli slaydlari bilan ta'minlangan.

Atlas

O'RTA OSIYO VA O'ZBEKISTONNING TABIIY GEOGRAFIYASI

7 sinf

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
XALQ TA'LIMI VAZIRLIGI
BUYURTMASI BO'YICHA



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
YER RESURSLARI, GEODEZIYA, KARTOGRAFIYA
VA DAVLAT KADASTRI DAVLAT QO'MITASI

TOSHKENT 2017

MUNDARIJA

bet

masshtab

O'RTA OSIYO KARTALARI

4-5	Siyosiy-ma'muriy karta	1:7 700 000
6-7	Tabiiy karta	1:7 700 000
8	Geologik karta	1:13 400 000
9	Tektonik karta	1:13 400 000
10-11	Iqlim kartalari	1:16 800 000
12	Ichki suvlar kartasi	1:13 400 000
13	Tuproq kartasi	1:13 400 000
14	O'simliklar kartasi	1:13 400 000
15	Zoogeografik karta	1:13 400 000
16	Tabiiy-geografik rayonlashtirish kartasi	1:13 400 000

O'ZBEKISTON KARTALARI

18-19	Siyosiy-ma'muriy karta	1:4 000 000
20-21	Tabiiy karta	1:4 000 000
22	Geologik karta	1:5 500 000
23	Geomorfologik karta	1:5 500 000
24	Iqlim kartasi	1:5 500 000
25	Ichki suvlar kartasi	1:5 500 000
26	Tuproq kartasi	1:5 500 000
27	O'simliklar kartasi	1:5 500 000
28-29	Zoogeografik karta	1:4 000 000
30-31	Tabiatni muhofaza qilish kartasi	1:4 000 000
32	Qo'riqlanadigan hududlar	1:5 500 000
33	Landshaft kartasi	1:5 500 000
34	Tabiiy-geografik rayonlashtirish kartasi	1:5 500 000
35	Chirchiq-Ohangaron tabiiy-geografik rayoni	1:1 100 000
36	Farg'ona tabiiy-geografik rayoni	1:1 000 000
37	Mirzacho'l tabiiy-geografik rayoni	1:1 200 000
38	Zarafshon tabiiy-geografik rayoni	1:1 900 000
39	Qashqadaryo tabiiy-geografik rayoni	1:1 100 000
40	Surxondaryo tabiiy-geografik rayoni	1:1 000 000
41	Qizilqum tabiiy-geografik rayoni	1:2 700 000
42	Quyi Amudaryo tabiiy-geografik rayoni	1:1 900 000
43	Ustyurt tabiiy-geografik rayoni	1:1 900 000
	Umumiy ma'lumotlar	

O'RTA OSIYO

O'rta Osiyo - bu Yevrosiyoning boshqa tabiiy geografik o'lkalaridan tabiiy sharoiti, o'ziga xos tabiiy-geografik xususiyatlari va tabiiy chegarasi bilan ajralib turuvchi yirik tabiiy geografik o'lkadir.

O'rta Osiyo berik bo'lgan o'lkada, Yevrosiyo materigining markazida, dengiz va okeanlardan uzoqda joylashgan bo'lib, qurg'oqchil iqlimga ega.

O'rta Osiyo yer yuzasi ikki qismga bo'linadi: tekisliklar va tog'liklar. Eng past nuqtasi Qoragiyo botig'i (-132 m), eng baland nuqtasi Hindikush tog'ida Tirichmir (7 690 m) cho'qqisidir.



Tekisliklar O'rta Osiyoning markaziy, g'arbiy va shimoliy qismlarida joylashgan. Eng yirigi Turon pasttekisligidir. Bu past tekislikda yirik cho'llar - Qizilqum va Qoraqum joylashgan.

Tog'lar tekislikni sharq va janub tomonlardan o'rab turadi. Shimolda Qozog'iston past tog'ligining katta qismi yemirilib, qirli tekisliklarga aylangan.

O'rta Osiyoning sharqiy va janubiy qismida esa yirik tog' tizmalari Tyanshan va Pomir joylashgan.

Iqlimi kontinental, qishi sovuq, yozi issiq. Shimoliy - sharqiy qismida havo harorati -50°C gacha kuzatilgan. Termizda harorat +50°C gacha yetadi. Cho'llarda yillik yog'in miqdori 70-80 mm, tog'larda esa 1 000 mmga yetadi.

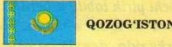
Yer usti suvlari notekis taqsimlangan. Tekislikning deyarli 70% ini tashkil qiluvchi hududlarda yer usti suvlari juda kam. Tog' oldi va tog'larda daryolar soni ham, zichligi ham ortadi.

SIYOSIY-MA'MURIY KARTA



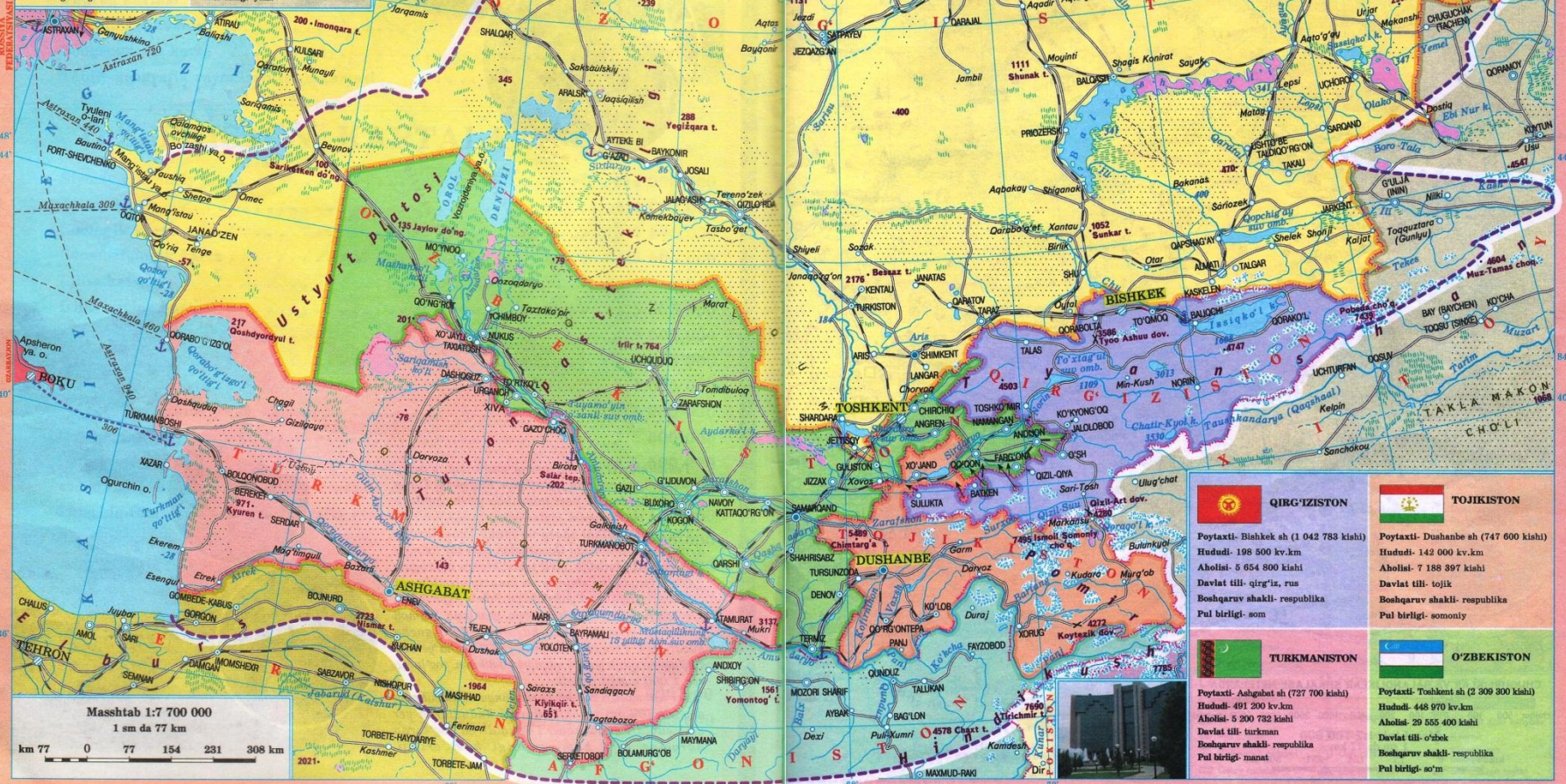
AFG'ONISTON
 Poytaxti: Kobul sh (3 000 000 kishi)
 Hududi: 647 600 kv.km
 Aholisi: 33 835 917 kishi
 Davlat tili: dariy, pushtu
 Boshqaruv shakli: respublika
 Pul birligi: afg'oni

ERON
 Poytaxti: Tehron sh (8 778 535 kishi)
 Hududi: 1 648 900 kv.km
 Aholisi: 78 900 000 kishi
 Davlat tili: farsi (yangi-farsi)
 Boshqaruv shakli: teokrat islom respublikasi
 Pul birligi: eron riali

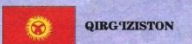


QOZOG'ISTON
 Poytaxti: Astana sh (743 000 kishi)
 Hududi: 2 724 902 kv.km
 Aholisi: 16 800 000 kishi
 Davlat tili: qozog-, rus
 Boshqaruv shakli: respublika
 Pul birligi: tengge

XITOIY
 Poytaxti: Pekin sh (20 693 000 kishi)
 Hududi: 9 596 960 kv.km
 Aholisi: 1 358 500 143 kishi
 Davlat tili: xitoy
 Boshqaruv shakli: respublika
 Pul birligi: yuan

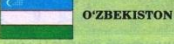
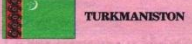


O'rta Osiyo dunyo kartasida



QIRG'IZISTON
 Poytaxti: Bishkek sh (1 042 783 kishi)
 Hududi: 198 500 kv.km
 Aholisi: 5 654 800 kishi
 Davlat tili: qirg'iz, rus
 Boshqaruv shakli: respublika
 Pul birligi: som

TOJIKISTON
 Poytaxti: Dushanbe sh (747 600 kishi)
 Hududi: 142 000 kv.km
 Aholisi: 7 188 897 kishi
 Davlat tili: tojik
 Boshqaruv shakli: respublika
 Pul birligi: somoniy



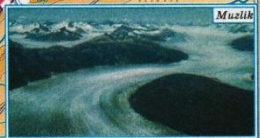
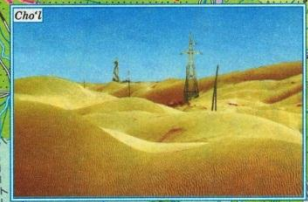
TURKMENISTON
 Poytaxti: Ashgabat sh (727 700 kishi)
 Hududi: 491 200 kv.km
 Aholisi: 5 200 732 kishi
 Davlat tili: turkman
 Boshqaruv shakli: respublika
 Pul birligi: manat

O'ZBEKISTON
 Poytaxti: Toshkent sh (2 309 300 kishi)
 Hududi: 448 970 kv.km
 Aholisi: 29 555 400 kishi
 Davlat tili: o'zbek
 Boshqaruv shakli: respublika
 Pul birligi: so'm

TABIYI KARTA

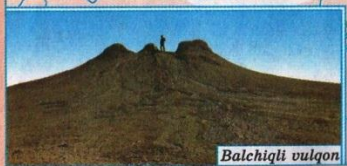
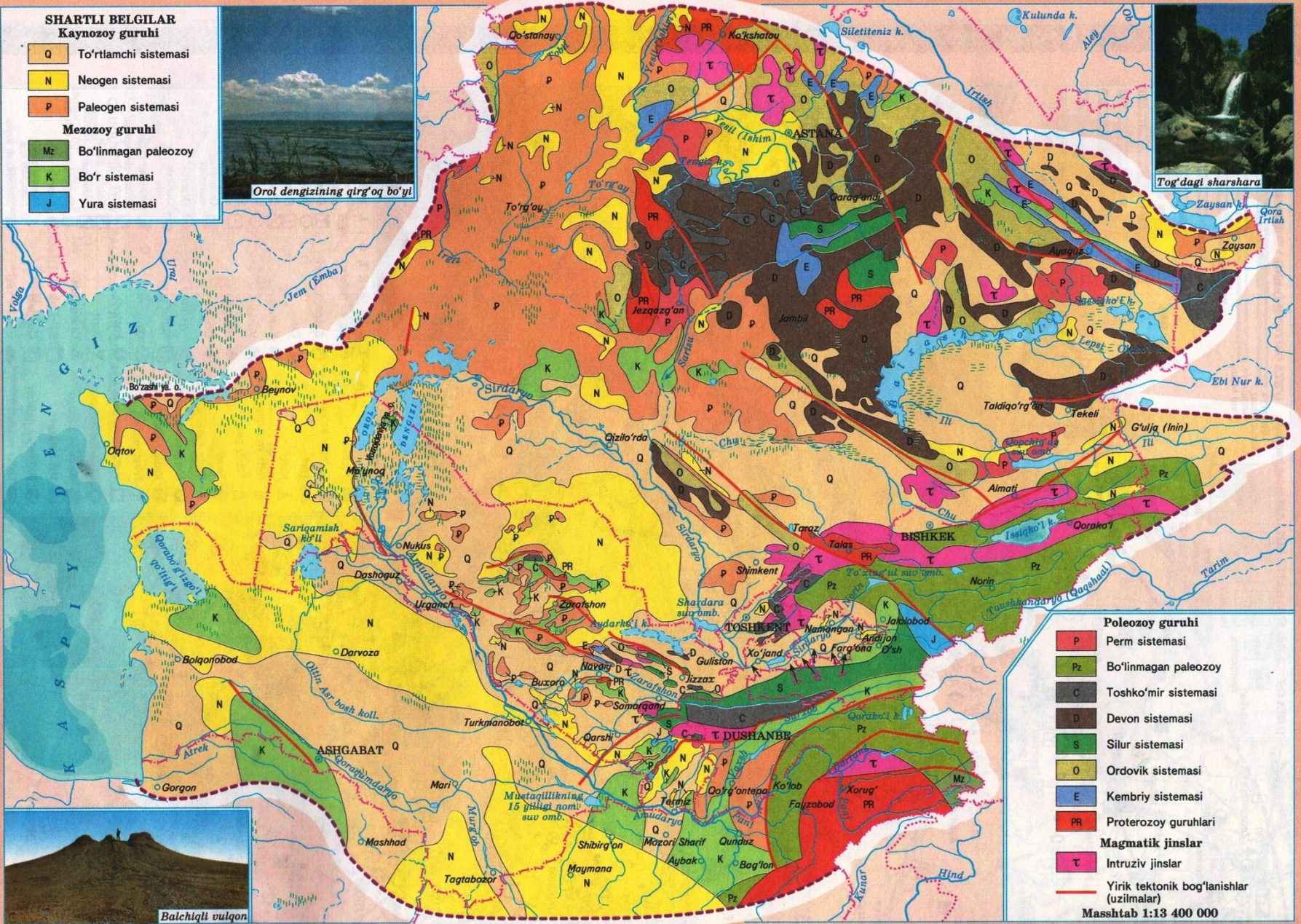
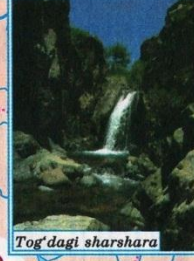


ROSSIYA FEDERATSIYASI



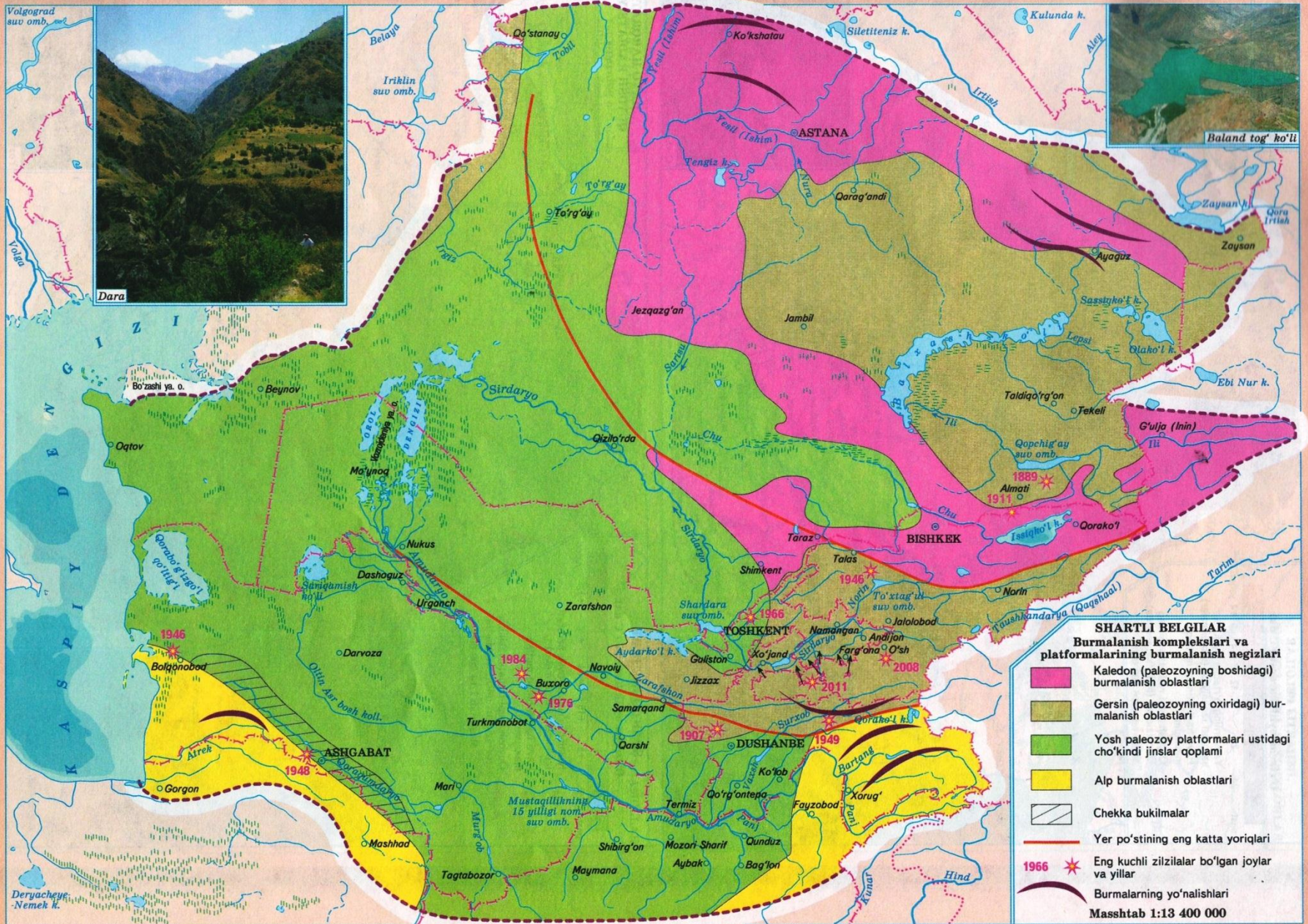
SHARTLI BELGILAR Kaynozoy guruhi

- Q To'rtlamchi sistemasi
 - N Neogen sistemasi
 - P Paleogen sistemasi
- Mezozoy guruhi**
- Mz Bo'linmagan paleozoy
 - K Bo'r sistemasi
 - J Yura sistemasi



- Paleozoy guruhi**
- P Perm sistemasi
 - Pz Bo'linmagan paleozoy
 - C Toshko'mir sistemasi
 - D Devon sistemasi
 - S Silur sistemasi
 - O Ordovik sistemasi
 - E Kembriy sistemasi
 - PR Proterozoy guruhlari
- Magmatik jinslar**
- T Intruziv jinslar
- Yirik tektonik bog'lanishlar (uzilmalar)
- Mashtab 1:13 400 000

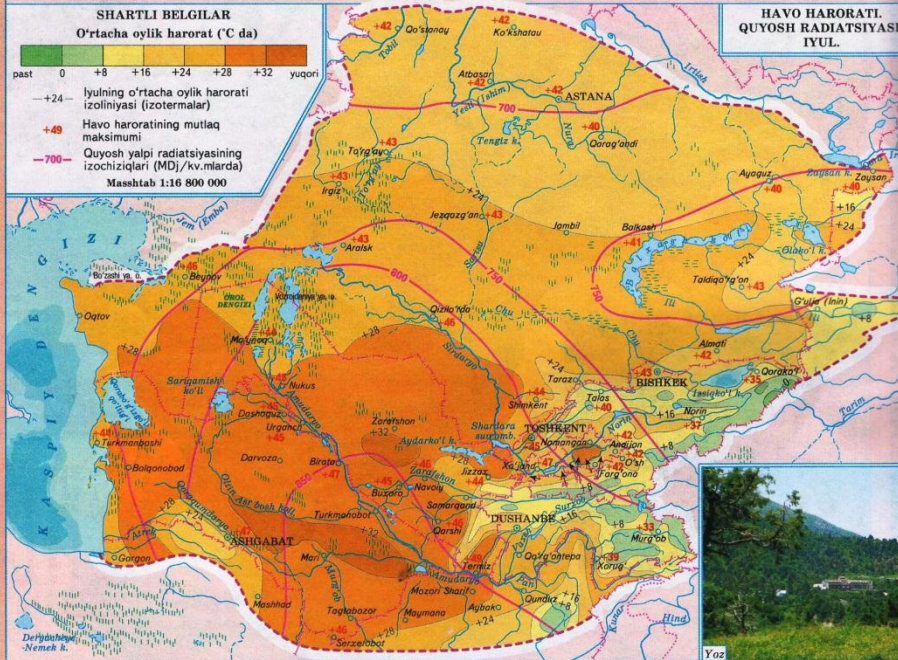
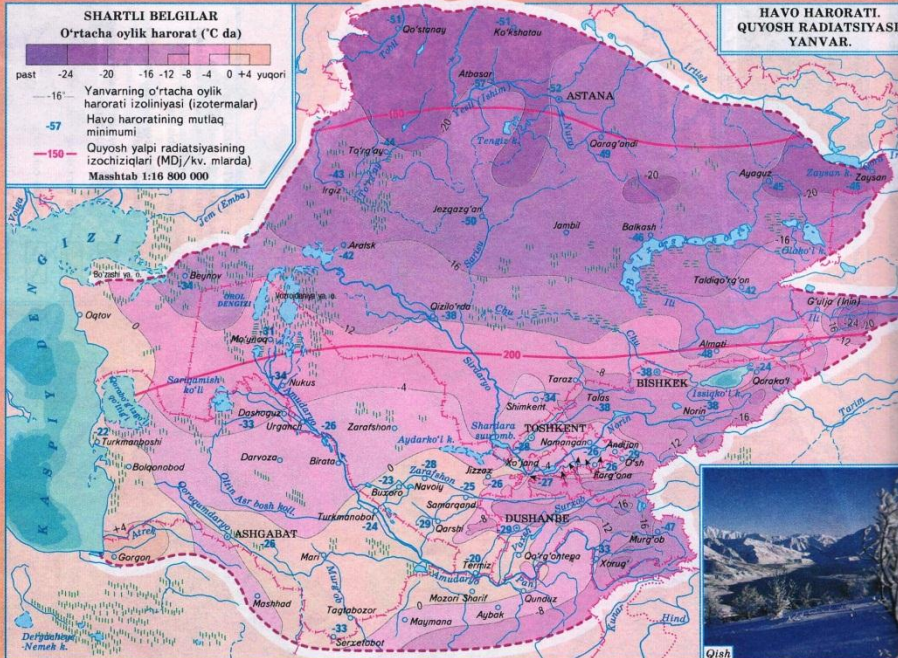
TEKTONIK KARTA

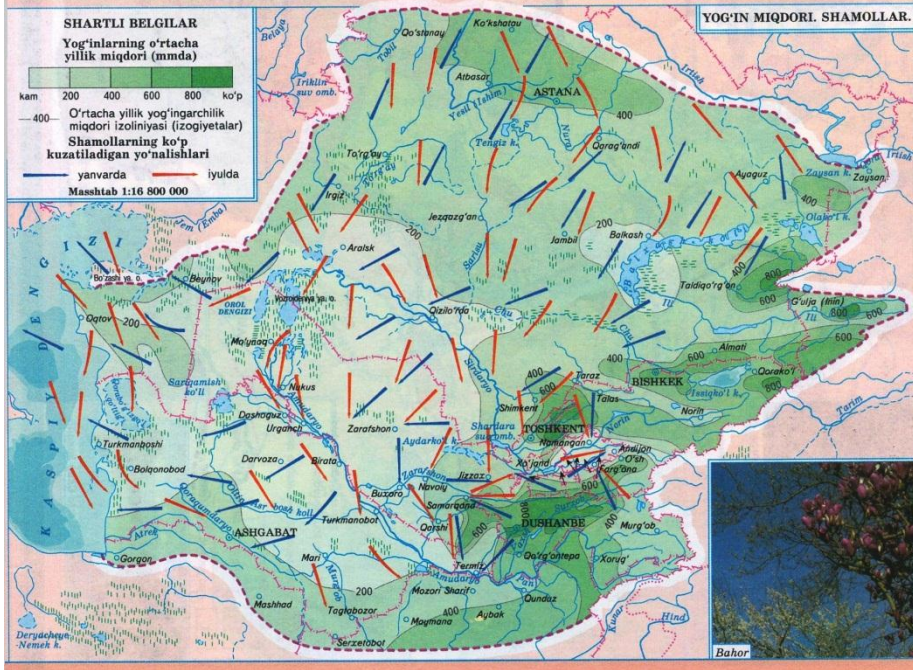


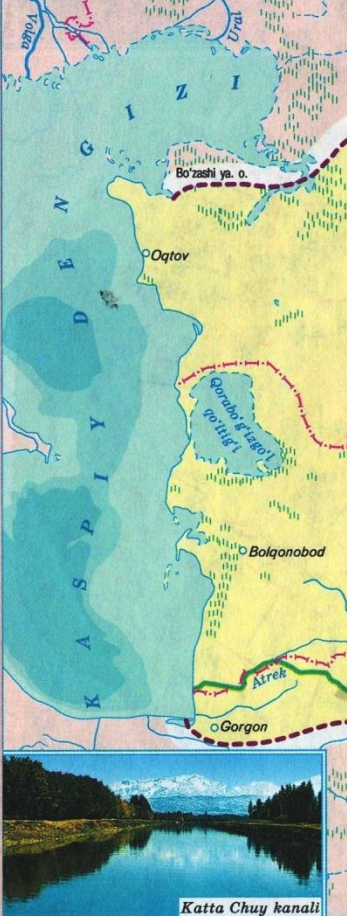
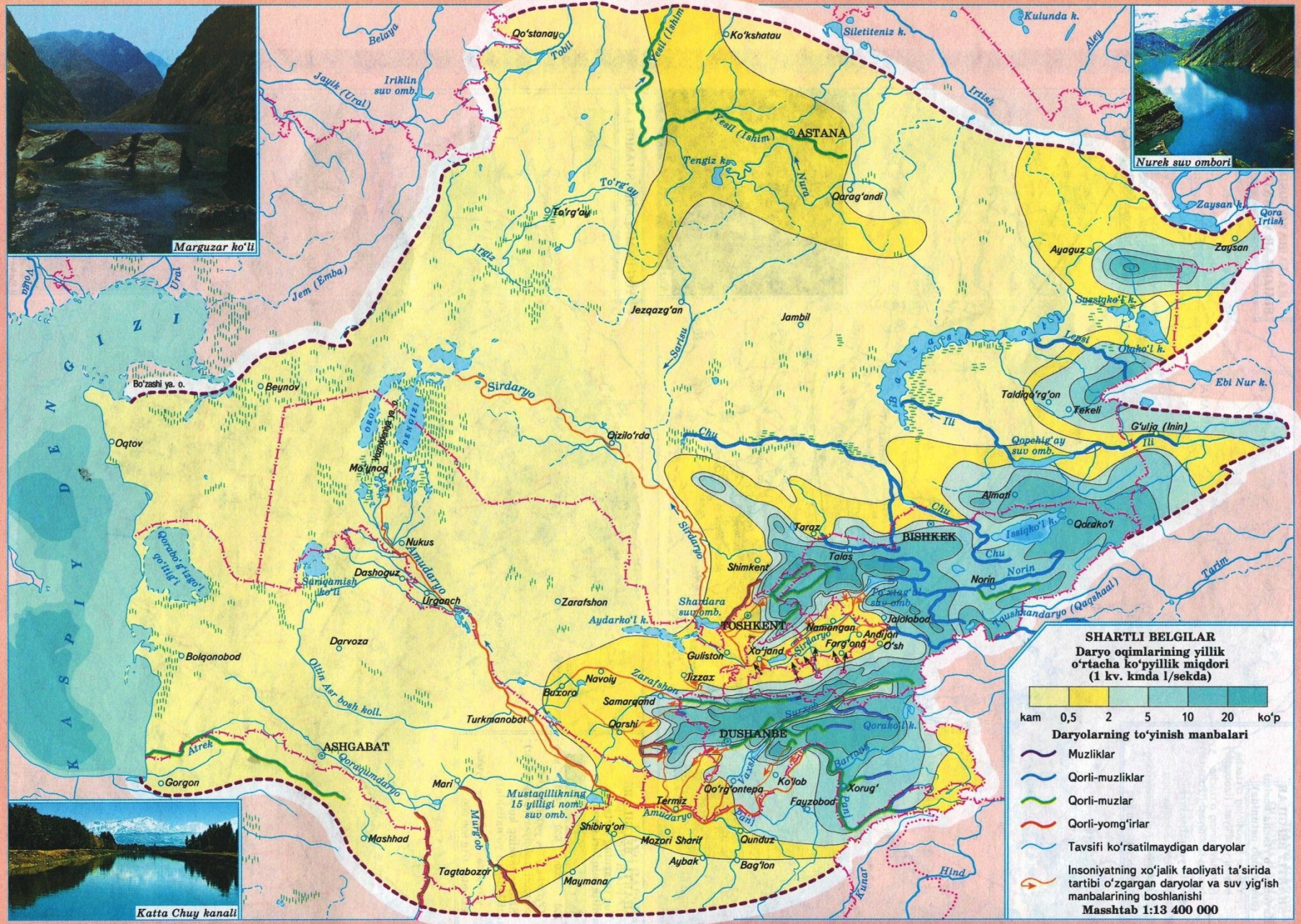
SHARTLI BELGILAR
 Burmalanish komplekslari va platformalarining burmalanish negizlari

- Kaledon (paleozoyning boshidagi) burmalanish oblastlari
- Gersin (paleozoyning oxiridagi) burmalanish oblastlari
- Yosh paleozoy platformalari ustidagi cho'kindi jinslar qoplamlari
- Alp burmalanish oblastlari
- Chekka bukilmalar
- Yer po'stining eng katta yoriqlari
- Eng kuchli zilzilalar bo'lgan joylar va yillar
- Burmalarning yo'nalishlari

Mashtab 1:13 400 000







SHARTLI BELGILAR
 Daryo oqimlarining yillik o'rtacha ko'pyillik miqdori (1 kv. km da 1/sekda)

kam	0,5	2	5	10	20	ko'p
-----	-----	---	---	----	----	------

Daryolarning to'yinish manbalari

- Muzliklar
- Qorli-muzliklar
- Qorli-muzlar
- Qorli-yomg'irlar
- Tavsifi ko'rsatilmaydigan daryolar

Insoniyatning xo'jalik faoliyati ta'sirida tartibi o'zgarigan daryolar va suv yig'ish manbalaringin boshlanishi

Massstab 1:13 400 000

TUPROQ KARTASI

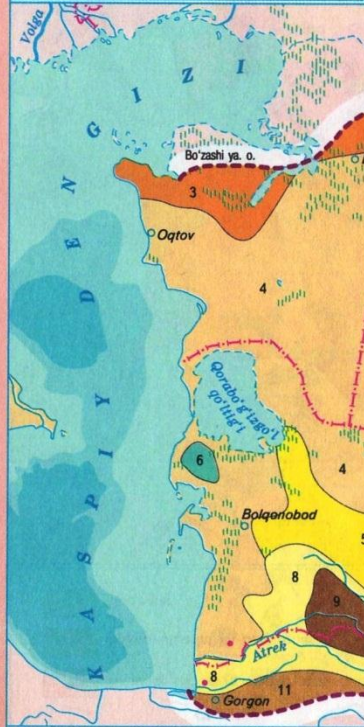
SHARTLI BELGLAR

Tekislik tuproqlari

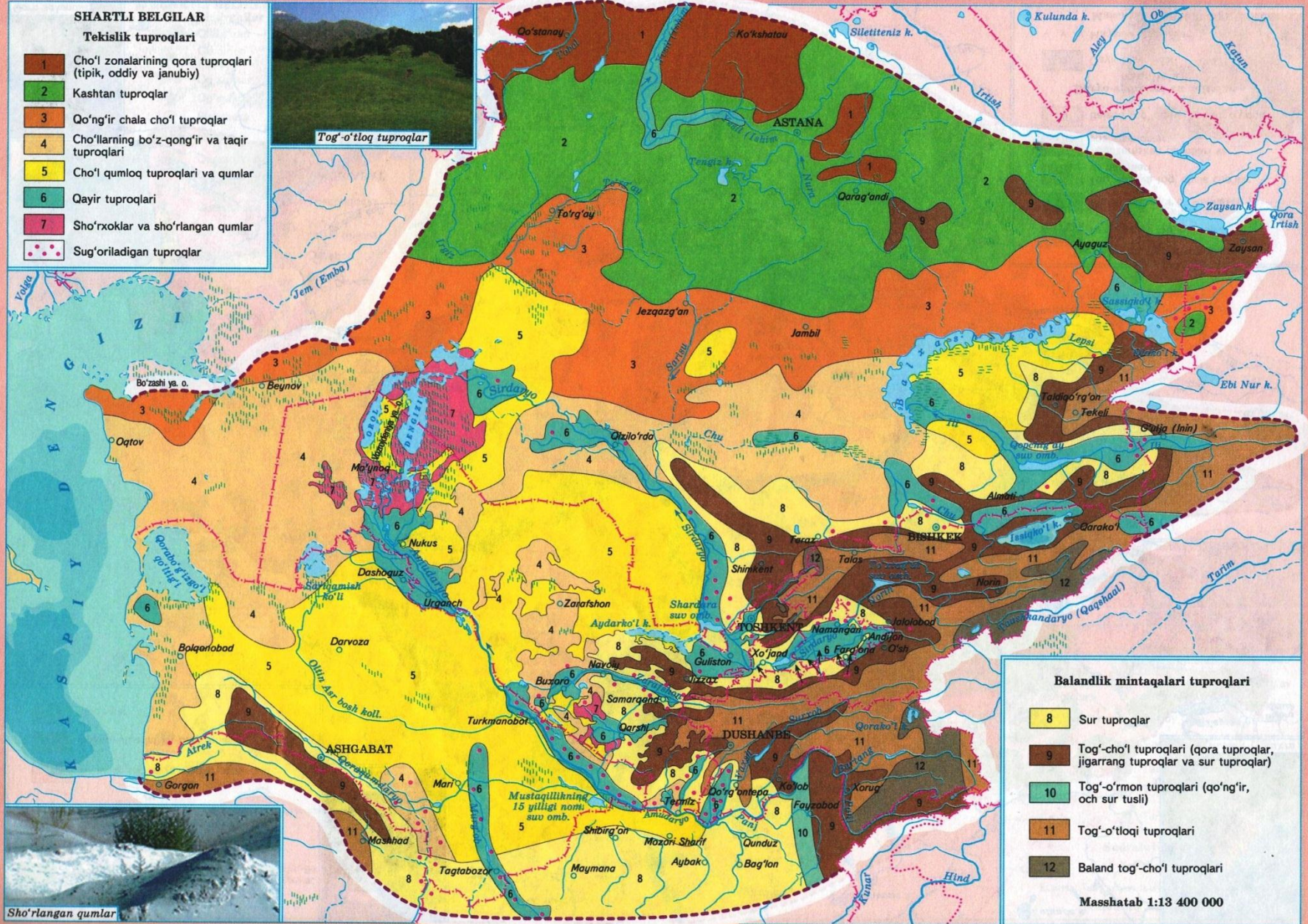
- 1 Cho'l zonalarining qora tuproqlari (tipik, oddiy va janubiy)
- 2 Kashtan tuproqlar
- 3 Qo'ng'ir chala cho'l tuproqlar
- 4 Cho'llarning bo'z-qong'ir va taqir tuproqlari
- 5 Cho'l qumloq tuproqlari va qumlar
- 6 Qayir tuproqlari
- 7 Sho'rxoklar va sho'rlangan qumlar
- Sug'oriladigan tuproqlar



Tog'-o'tloq tuproqlar



Sho'rlangan qumlar



Balandlik mintaqalari tuproqlari

- 8 Sur tuproqlar
- 9 Tog'-cho'l tuproqlari (qora tuproqlar, jigarrang tuproqlar va sur tuproqlar)
- 10 Tog'-o'rmon tuproqlari (qo'ng'ir, och sur tusli)
- 11 Tog'-o'tloqi tuproqlari
- 12 Baland tog'-cho'l tuproqlari

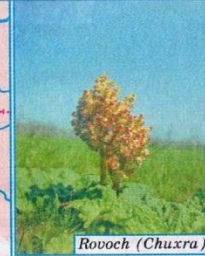
Masshtab 1:13 400 000

SHARTLI BELGILAR

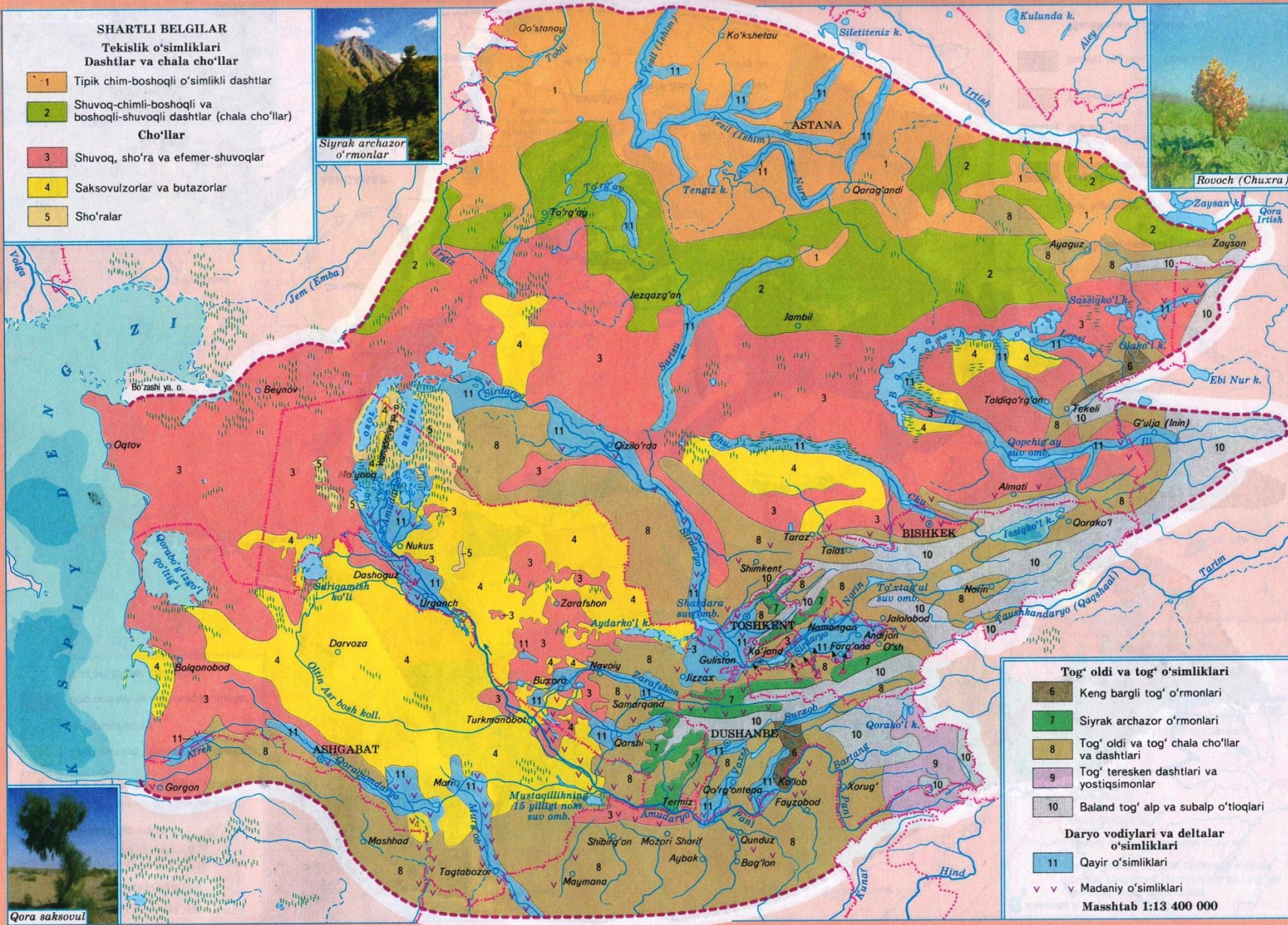
- Tekislik o'simliklari**
 Dashtlar va chala cho'llar
- 1 Tipik chim-boshqoqli o'simlikli dashtlar
 - 2 Shuvoq-chimli-boshqoqli va boshqoqli-shuvoqli dashtlar (chala cho'llar)
- Cho'llar**
- 3 Shuvoq, sho'ra va efemer-shuvoqlar
 - 4 Saksovluzorlar va butazorlar
 - 5 Sho'ralar



Siyrak archazor o'rmonlar



Rovoch (Chuxra)

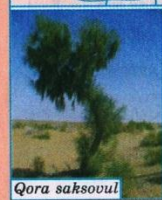


Tog' oldi va tog' o'simliklari

- 6 Keng bargli tog' o'rmonlari
- 7 Siyrak archazor o'rmonlari
- 8 Tog' oldi va tog' chala cho'llar va dashtlari
- 9 Tog' teresken dashtlari va yostiqsimonlar
- 10 Baland tog' alp va subalp o'tloqlari

Daryo vodiylari va deltalar o'simliklari

- 11 Qayir o'simliklari
 - ▽▽▽ Madaniy o'simliklari
- Mashtab 1:13 400 000



Qora saksovil

ZOOGEOGRAFIK KARTA



SHARTLI BELGILAR

Sut emizuvchilar

- | | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



Kaltakesak



Toshbaqa

LANDSHAFT ZONALARI

- | | | | |
|--|-----------------|--|--|
| | O'rmon-dashtlar | | Cho'llar |
| | Dashtlar | | Balandlik mintaqalariga bo'lingan tog'li o'lkalari |
| | Chala cho'llar | | |

Qushlar

- | | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Sudraluvchilar

- | | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Eslatma. Tulki, quyon-tolay hamma joyda uchraydi

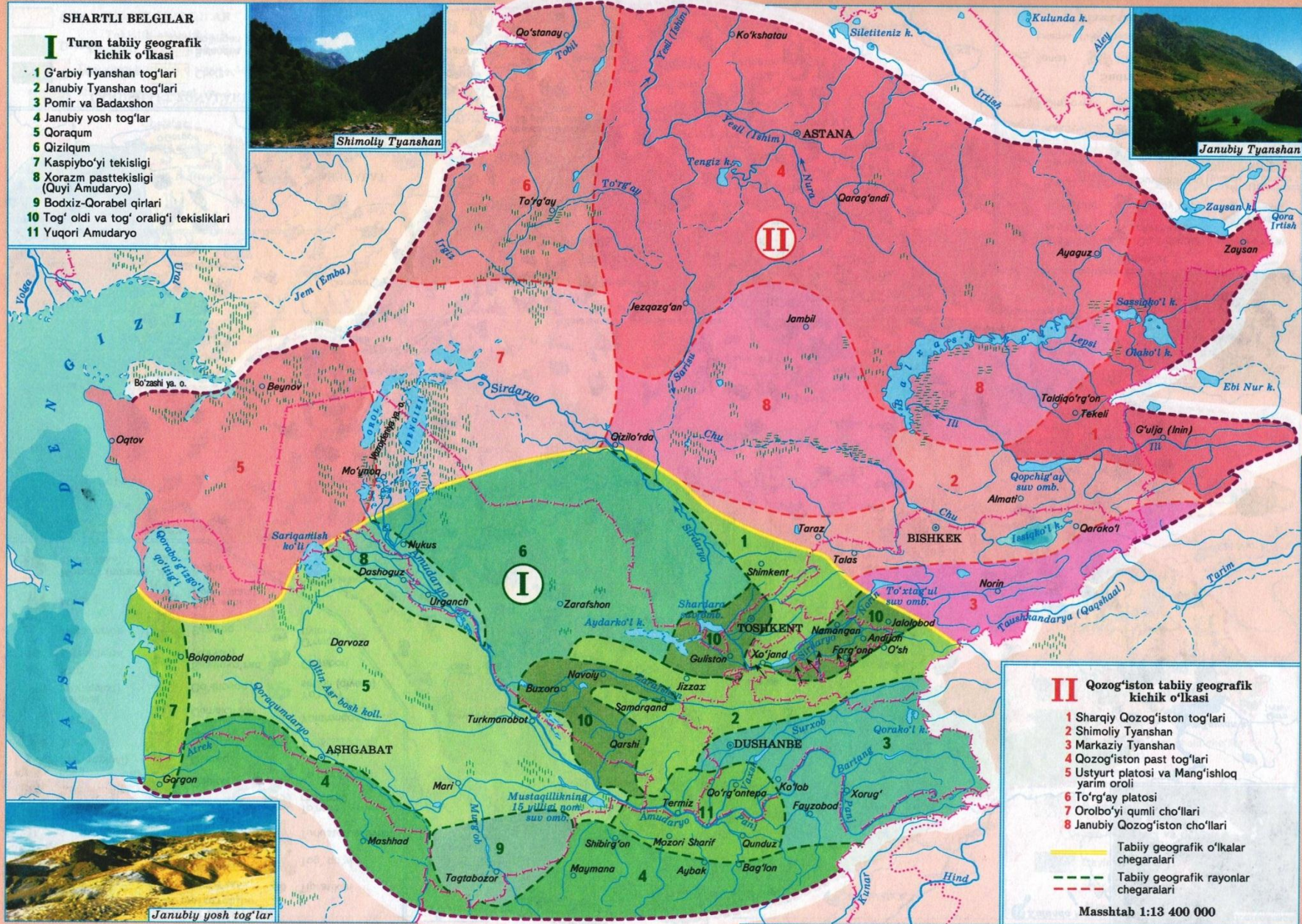
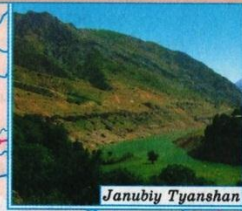
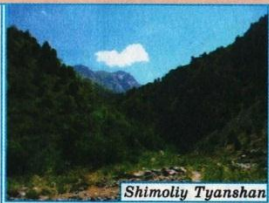
Masshtab 1:13 400 000

TABIYI GEOGRAFIK RAYONLASHTIRISH KARTASI

SHARTLI BELGILAR

I Turon tabiiy geografik kichik o'lkasi

- 1 G'arbiy Tyanshan tog'lari
- 2 Janubiy Tyanshan tog'lari
- 3 Pomir va Badaxshon
- 4 Janubiy yosh tog'lar
- 5 Qoraqum
- 6 Qizilqum
- 7 Kaspiybo'yi tekisligi
- 8 Xorazm pasttekisligi (Quy Amudaryo)
- 9 Bodxiz-Qorabel qirlari
- 10 Tog' oldi va tog' oralig'i tekisliklari
- 11 Yuqori Amudaryo

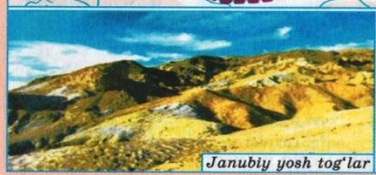


II Qozog'iston tabiiy geografik kichik o'lkasi

- 1 Sharqiy Qozog'iston tog'lari
- 2 Shimoliy Tyanshan
- 3 Markaziy Tyanshan
- 4 Qozog'iston past tog'lari
- 5 Ustyurt platosi va Mang'ishloq yarim oroli
- 6 To'rg'ay platosi
- 7 Orolbo'yi qumli cho'llari
- 8 Janubiy Qozog'iston cho'llari

- Tabiiy geografik o'lkalar chegaralari
- - - Tabiiy geografik rayonlar chegaralari

Mashtab 1:13 400 000



O'ZBEKISTON

O'zbekiston Respublikasi O'rta Osiyoning markaziy qismida, Sirdaryo va Amudaryo daryolarining oralig'ida joylashgan.

O'zbekiston o'z tabiatining qarama-qarshiliklari bilan hayratga soladi. Respublikaning shimoli-g'arbidan - janubi-sharqiga cho'zilgan katta qismi tekislik, bir xillikdagi bepoyon cho'l dashtlardan, janubi-sharqida do'ngliklar va qor bosgan baland tog'lardan iborat.



O'zbekiston iqlimi issiq, juda quruq, keskin kontinental. Tekislik va tog' oldida o'rtacha iyul havo harorati +26 dan +31°C gacha. Yanvardagi o'rtacha havo harorati Ustyurtda -10°C gacha, Toshkentda esa -1°C gacha pasayadi.

Yog'inlarning asosiy qismi qish va bahor oylariga to'g'ri keladi. Ular notekis taqsimlangan. Cho'l tekisliklarida yiliga 100 mmdan 200 mmgacha, tog' oldi va tog'larda -900 mmgacha yog'inlar yog'adi.

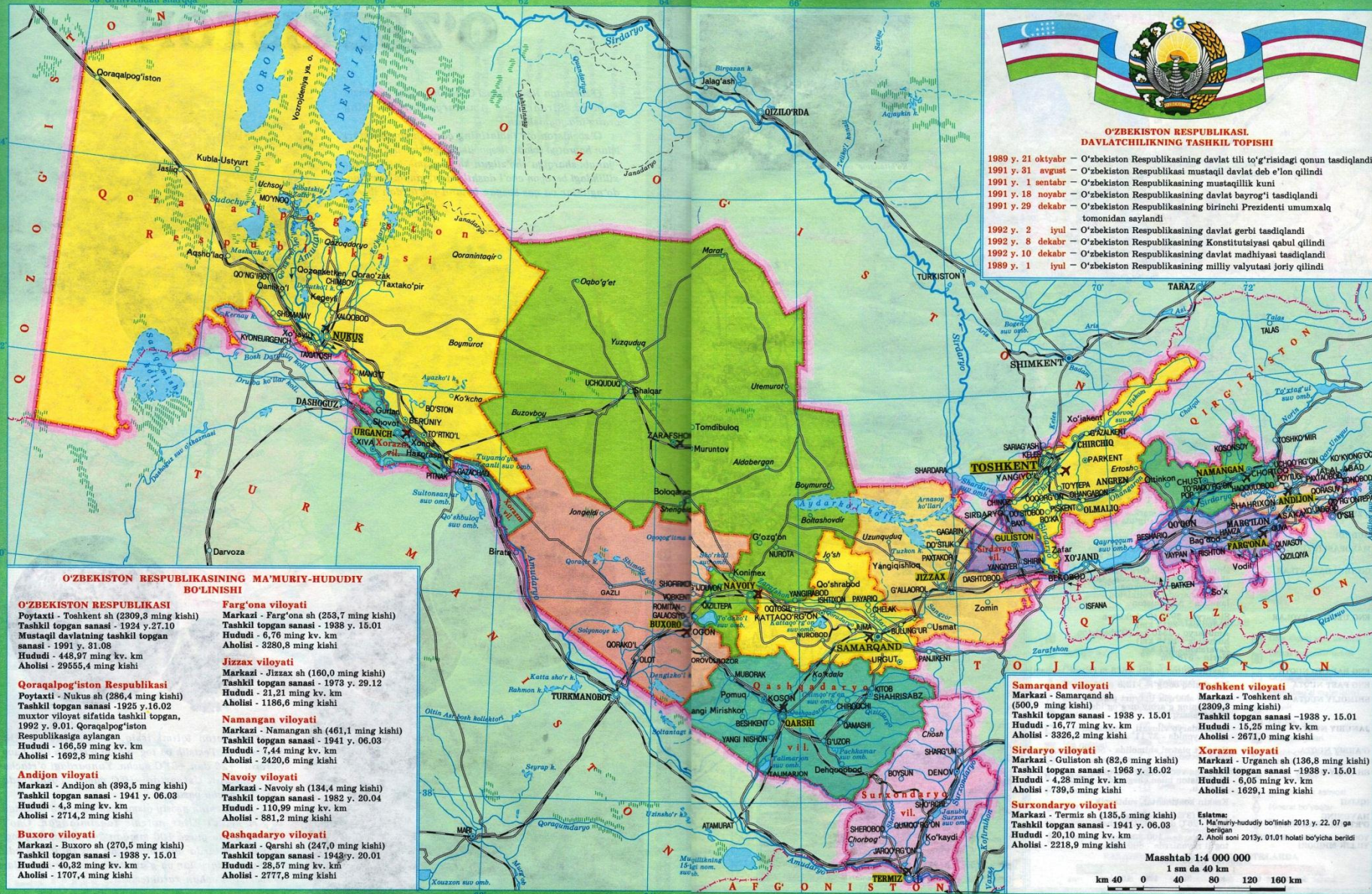
Sersuv daryolar va g'ayritabiiy suvsiz hududlar O'zbekiston uchun xarakterlidir.

SIYOSIY-MA'MURIY KARTA



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI DAVLATCHILIKNING TASHKIL TOPISHI

- 1989 y. 21 oktyabr - O'zbekiston Respublikasining davlat tili to'g'risidagi qonun tasdiqlandi
- 1991 y. 31 avgust - O'zbekiston Respublikasi mustaqil davlat deb e'lon qilindi
- 1991 y. 1 sentabr - O'zbekiston Respublikasining mustaqillik kuni
- 1991 y. 18 noyabr - O'zbekiston Respublikasining davlat bayrog'i tasdiqlandi
- 1991 y. 29 dekabr - O'zbekiston Respublikasining birinchi Prezidenti unimxalq tomonidan saylandi
- 1992 y. 2 iyul - O'zbekiston Respublikasining davlat gerbi tasdiqlandi
- 1992 y. 8 dekabr - O'zbekiston Respublikasining Konstitutsiyasi qabul qilindi
- 1992 y. 10 dekabr - O'zbekiston Respublikasining davlat madhiyasi tasdiqlandi
- 1989 y. 1 iyul - O'zbekiston Respublikasining milliy valyutasi joriy qilindi



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASINING MA'MURIY-HUDDIY BO'LINISHI

- | | |
|--|--|
| <p>O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
Poytaxti - Toshkent sh (2309,3 ming kishi)
Tashkil topgan sanasi - 1924 y. 27.10
Mustaqil davlatning tashkil topgan sanasi - 1991 y. 31.08
Huddi - 448,97 ming kv. km
Aholisi - 29655,4 ming kishi</p> <p>Qoraqalpog'iston Respublikasi
Poytaxti - Nukus sh (286,4 ming kishi)
Tashkil topgan sanasi - 1925 y. 16.02
muxtor viloyat sifatida tashkil topgan, 1992 y. 9.01. Qoraqalpog'iston Respublikasiga aylangan
Huddi - 166,59 ming kv. km
Aholisi - 1692,8 ming kishi</p> <p>Andijon viloyati
Markazi - Andijon sh (393,5 ming kishi)
Tashkil topgan sanasi - 1941 y. 06.03
Huddi - 4,8 ming kv. km
Aholisi - 2714,2 ming kishi</p> <p>Buxoro viloyati
Markazi - Buxoro sh (270,5 ming kishi)
Tashkil topgan sanasi - 1938 y. 15.01
Huddi - 40,82 ming kv. km
Aholisi - 1707,4 ming kishi</p> | <p>Farg'ona viloyati
Markazi - Farg'ona sh (253,7 ming kishi)
Tashkil topgan sanasi - 1938 y. 15.01
Huddi - 6,76 ming kv. km
Aholisi - 3280,8 ming kishi</p> <p>Jizzax viloyati
Markazi - Jizzax sh (160,0 ming kishi)
Tashkil topgan sanasi - 1973 y. 29.12
Huddi - 11,21 ming kv. km
Aholisi - 1186,6 ming kishi</p> <p>Namangan viloyati
Markazi - Namangan sh (461,1 ming kishi)
Tashkil topgan sanasi - 1941 y. 06.03
Huddi - 7,44 ming kv. km
Aholisi - 2420,6 ming kishi</p> <p>Navoiy viloyati
Markazi - Navoiy sh (134,4 ming kishi)
Tashkil topgan sanasi - 1982 y. 20.04
Huddi - 110,99 ming kv. km
Aholisi - 881,2 ming kishi</p> <p>Qashqadaryo viloyati
Markazi - Qashqadaryo sh (247,0 ming kishi)
Tashkil topgan sanasi - 1943 y. 20.01
Huddi - 28,57 ming kv. km
Aholisi - 2777,8 ming kishi</p> |
|--|--|

- | | |
|--|--|
| <p>Samarqand viloyati
Markazi - Samarqand sh (500,9 ming kishi)
Tashkil topgan sanasi - 1938 y. 15.01
Huddi - 16,77 ming kv. km
Aholisi - 3326,2 ming kishi</p> <p>Sirdaryo viloyati
Markazi - Gulistan sh (82,6 ming kishi)
Tashkil topgan sanasi - 1968 y. 16.02
Huddi - 4,28 ming kv. km
Aholisi - 739,5 ming kishi</p> <p>Surxondaryo viloyati
Markazi - Termiz sh (135,5 ming kishi)
Tashkil topgan sanasi - 1941 y. 06.03
Huddi - 20,10 ming kv. km
Aholisi - 2218,9 ming kishi</p> | <p>Toshkent viloyati
Markazi - Toshkent sh (2309,3 ming kishi)
Tashkil topgan sanasi - 1938 y. 15.01
Huddi - 15,25 ming kv. km
Aholisi - 2871,0 ming kishi</p> <p>Xorazm viloyati
Markazi - Urganch sh (136,8 ming kishi)
Tashkil topgan sanasi - 1938 y. 15.01
Huddi - 6,05 ming kv. km
Aholisi - 1629,1 ming kishi</p> |
|--|--|

Eslatma:
1. Ma'muriy-hududiy bo'linish 2013 y. 22.07 ga berilgan
2. Aholi soni 2013y. 01.01 holati bo'yicha berildi

Mashtab 1:4 000 000
1 sm da 40 km
0 40 80 120 160 km

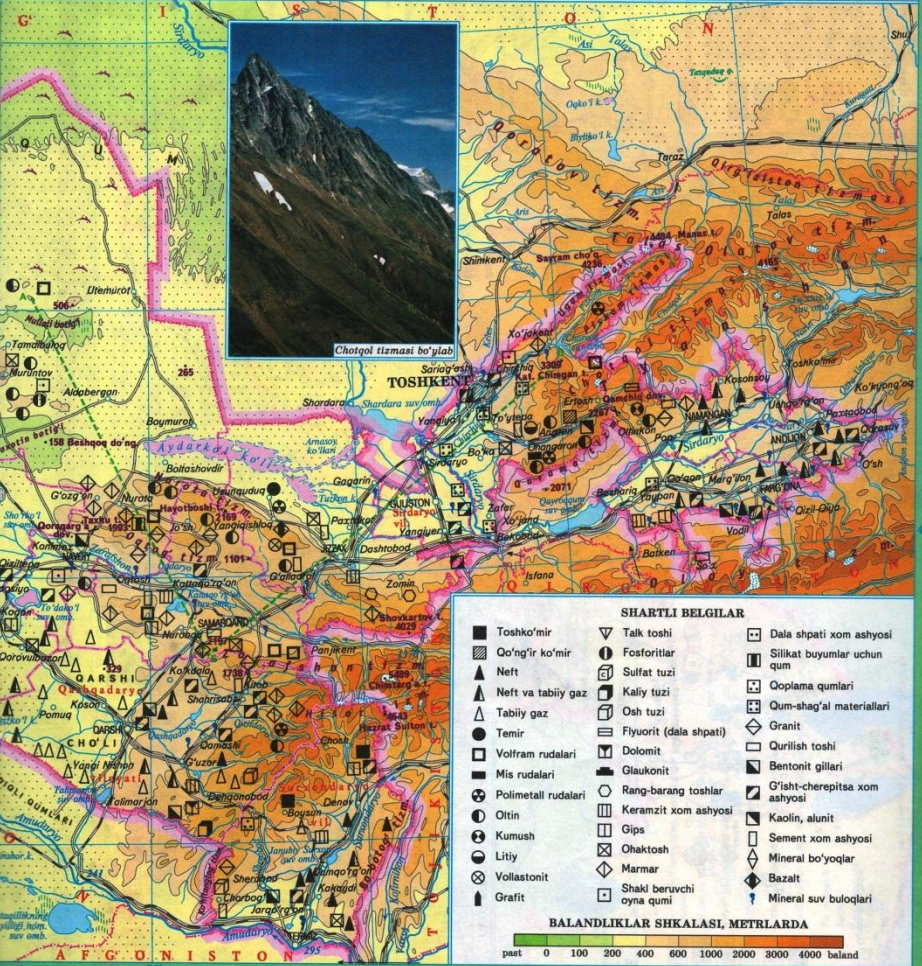
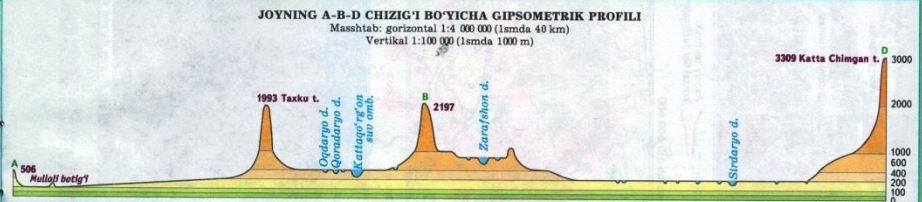
TABIY KARTA



- UMUMIY MALUMOTLAR**
- O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI** - O'rta Osiyoning markaziy qismida, Sirdaryo va Amudaryo oraliq'ida joylashgan
- HUDUDI** - 448,9 ming kv. km
- MASOFASI (UZUNLIGI)** - shimoldan janubgacha - 930 km
g'arbdan sharqgacha - 1425 km
- QO'SHNI DAVLATLAR** - shimoli sharqda - Qirg'iziston
shimoli va shimoli-g'arbda - Qozog'iston
janubi-g'arbda - Turkmaniston
janubi-sharqda - Tojikiston
janubda - Afg'oniston
- ENG UZUN DARYOLAR** - Sirdaryo - 2982 (O'zbekiston hududida - 2212 km)
Amudaryo - 2540 km (O'zbekiston hududida - 1417 km)
Zarafshon - 817 km
Norin - 578 km
- ENG BALAND NUQTA** - Hazrat Sulton tog'i - 4643 m (Hisor tizmasi)
- ENG PAST NUQTA** - Mingbuloq botig'i - -12,8 m
- SHIMOLY NUQTA** - shimoli-sharqda Ustyurt platosi, Orol dengizining g'arbiy qirg'og'ida - 45°36' sh. k., sharq. u.
- JANUBIY NUQTA** - Surxondaryo viloyati, Termiz shahri yonida - 37°11' sh. k., sharq. u.
- G'ARBIY NUQTA** - Ustyurt platosi shimolida - 56°00' sharq. u., sh. k.
- SHARQIY NUQTA** - Farg'ona vodiysining sharqida, Qirg'iziston bilan chegarada - 73°10' sharq. u.
- IQLIMI** - Keskin kontinental, subtropik
- HAYONING O'RTACHA HARORATI** - yanvar (3°C dan -10°C gacha)
iyul (+26°C dan +32°C gacha)
- YOG'INLARNING O'RTACHA YILLIK MIQDORI** - tekisliklarda - 100-300 mm
tog'li rayonlarda - 800 mm

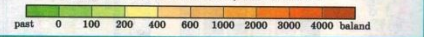


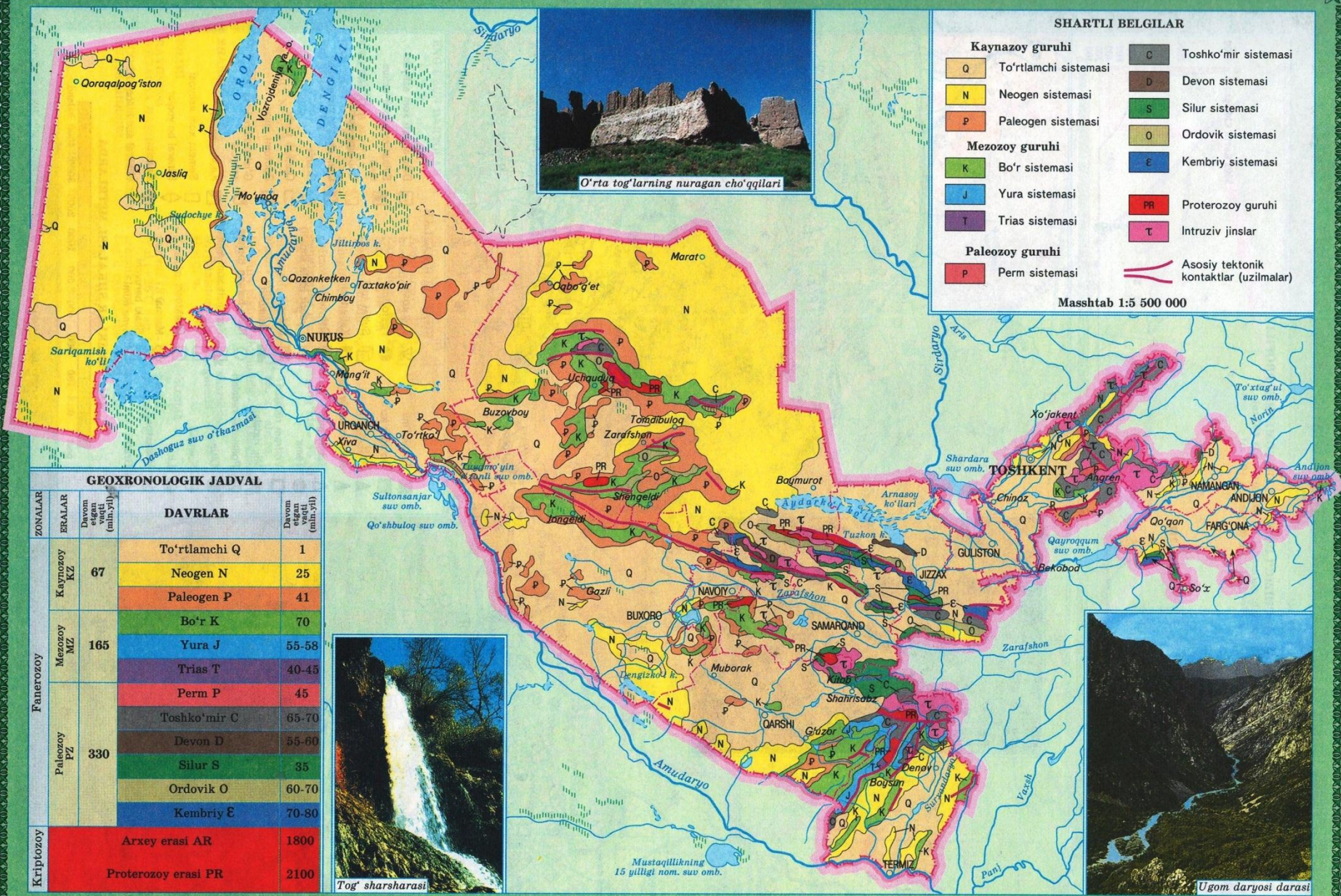
Qizilqum barxanlari



- SHARTLI BELGILAR**
- | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|
| ■ Toshko'mir | ▽ Talk toshi | □ Dala shpati xom ashyosi |
| ▨ Qo'ng'ir ko'mir | ◻ Fosforitlar | ▤ Silikat buyumlar uchun qum |
| ▲ Neft | ◻ Sulfat tuzi | ◻ Qoplam qumlari |
| ▲ Neft va tabiiy gaz | ◻ Kaliy tuzi | ◻ Qum-shag'al materiallari |
| △ Tabiiy gaz | ◻ Osh tuzi | ◻ Granit |
| ● Temir | ◻ Fiyurit (dala shpati) | ◻ Qurilish toshi |
| ● Volfram rudalari | ◻ Dolomit | ◻ Bentonit gillari |
| ■ Mis rudalari | ◻ Glaukonit | ◻ G'isht-cherepitsa xom ashyosi |
| ● Polimetall rudalari | ◻ Rang-barang toshlar | ◻ Kaolin, alunit |
| ● Oltin | ◻ Keramzit xom ashyosi | ◻ Sement xom ashyosi |
| ● Kumush | ◻ Gips | ◻ Mineral bo'yoqlar |
| ● Litiy | ◻ Ohaktosh | ◻ Bazalt |
| ● Vollastonit | ◻ Marmar | ◻ Mineral suv buloqlari |
| ▲ Grafrit | ◻ Shaki beruvchi oyna qumi | |

BALANDLIKLAR SHKALASI, METRLARDA





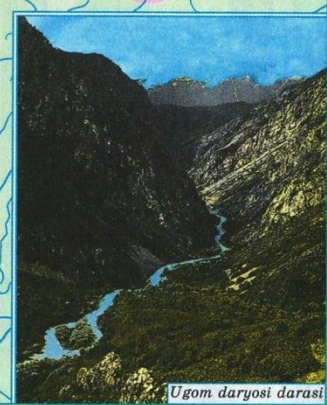
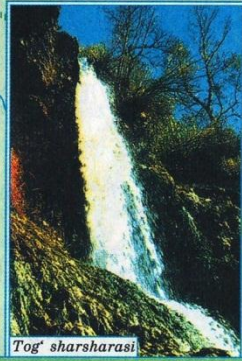
SHARTLI BELGILAR

- Kaynozoy guruhi**
- Q To'rtlamchi sistemasi
 - N Neogen sistemasi
 - P Paleogen sistemasi
- Mezozoy guruhi**
- K Bo'r sistemasi
 - J Yura sistemasi
 - T Trias sistemasi
- Paleozoy guruhi**
- P Perm sistemasi
 - C Toshko'mir sistemasi
 - D Devon sistemasi
 - S Silur sistemasi
 - O Ordovik sistemasi
 - E Kembriy sistemasi
 - PR Proterozoy guruhi
 - T Intruziv jinslar
- Asosiy tektonik kontaktlar (uzilmalar)

Mashtab 1:5 500 000

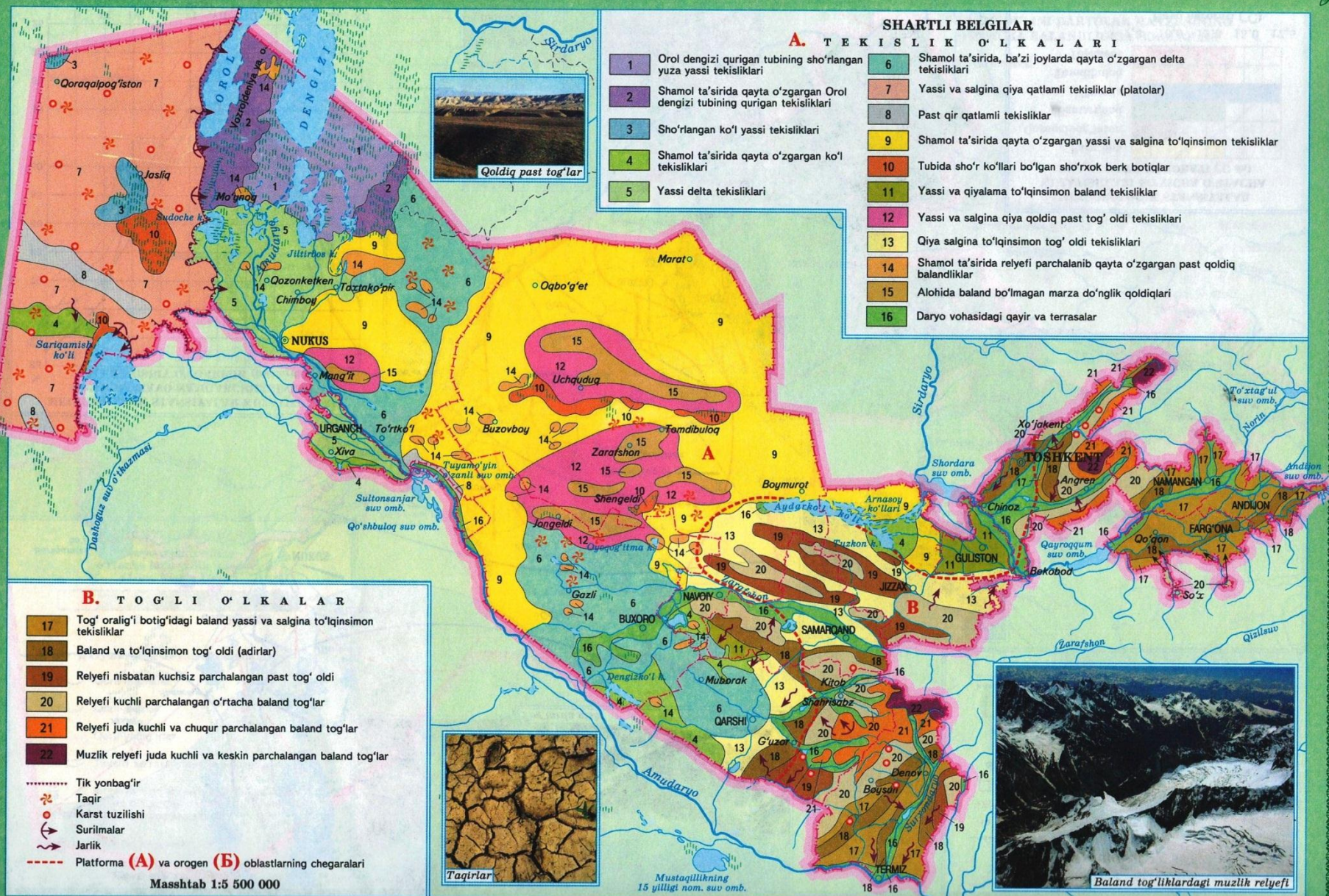
GEOXRONOLOGIK JADVAL

ZONALAR	ERALAR	DAVRLAR	Davom etgan vaqt (milyon yil)
Fanerozoy	Kaynozoy KZ	To'rtlamchi Q	1
		Neogen N	25
		Paleogen P	41
	Mezozoy MZ	Bo'r K	70
		Yura J	55-58
		Trias T	40-45
		Perm P	45
	Paleozoy PZ	Toshko'mir C	65-70
		Devon D	55-60
		Silur S	35
Kriptozoy	Ordovik O	60-70	
	Kembriy E	70-80	
	Arxey erasi AR	1800	
	Proterozoy erasi PR	2100	



Mustaqillikning 15 yilligi nom. suv omb.

GEOMORFOLOGIK KARTA



SHARTLI BELGILAR

A. TEKISLIK O'LKALARI

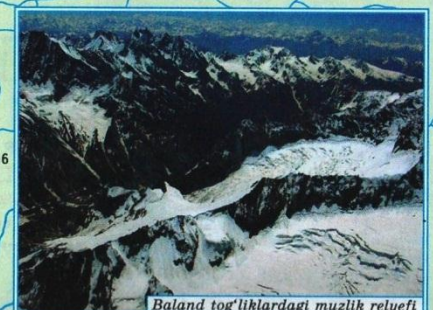
- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Orol dengizi qurigan tubining sho'rlangan yuzasi tekisliklari | 6 | Shamol ta'sirida, ba'zi joylarda qayta o'zgargan delta tekisliklari |
| 2 | Shamol ta'sirida qayta o'zgargan Orol dengizi tubining qurigan tekisliklari | 7 | Yassi va salgina qiya qatlamli tekisliklar (platolar) |
| 3 | Sho'rlangan ko'l yassi tekisliklari | 8 | Past qir qatlamli tekisliklar |
| 4 | Shamol ta'sirida qayta o'zgargan ko'l tekisliklari | 9 | Shamol ta'sirida qayta o'zgargan yassi va salgina to'lqinsimon tekisliklar |
| 5 | Yassi delta tekisliklari | 10 | Tubida sho'r ko'llari bo'lgan sho'rxok berk botiqlar |
| | | 11 | Yassi va qiyalama to'lqinsimon baland tekisliklar |
| | | 12 | Yassi va salgina qiya qoldiq past tog' oldi tekisliklari |
| | | 13 | Qiya salgina to'lqinsimon tog' oldi tekisliklari |
| | | 14 | Shamol ta'sirida relyefi parchalanib qayta o'zgargan past qoldiq balandliklar |
| | | 15 | Alohida baland bo'lmagan marza do'nglik qoldiqlari |
| | | 16 | Daryo vohasidagi qayir va terrasalar |

B. TOGLI O'LKALAR

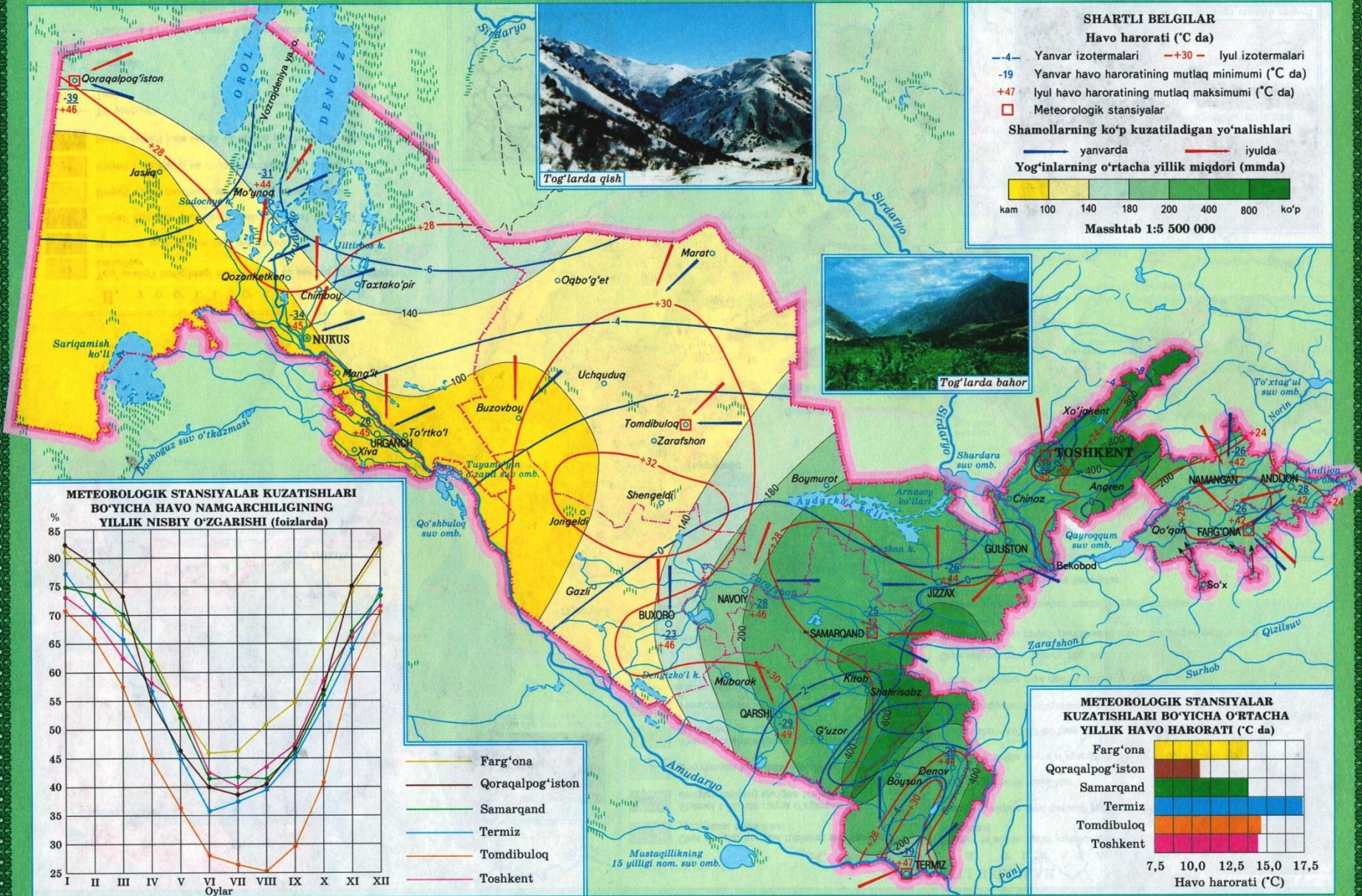
- | | |
|----|--|
| 17 | Tog' oraliq'i botig'idagi baland yassi va salgina to'lqinsimon tekisliklar |
| 18 | Baland va to'lqinsimon tog' oldi (adirlar) |
| 19 | Relyefi nisbatan kuchsiz parchalangan past tog' oldi |
| 20 | Relyefi kuchli parchalangan o'rta baland tog'lar |
| 21 | Relyefi juda kuchli va chuqur parchalangan baland tog'lar |
| 22 | Muzlik relyefi juda kuchli va keskin parchalangan baland tog'lar |

- Tik yonbag'ir
- ✿ Taqir
- Karst tuzilishi
- ↻ Surilmalar
- ↻ Jarlik
- Platforma (A) va orogen (B) oblastlarning chegaralari

Masshtab 1:5 500 000



Mustaqillikning 15 yilligi nom. suv omb.



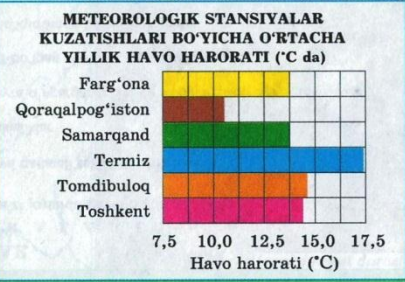
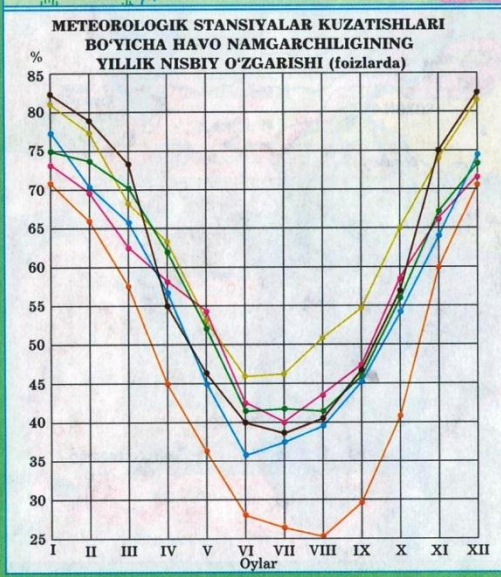
SHARTLI BELGILAR
Havo harorati (°C da)
 -4 Yanvar izotermalari -+30- Iyul izotermalari
 -19 Yanvar havo haroratining mutlaq minimumi (°C da)
 +47 Iyul havo haroratining mutlaq maksimumi (°C da)
 □ Meteorologik stansiyalar

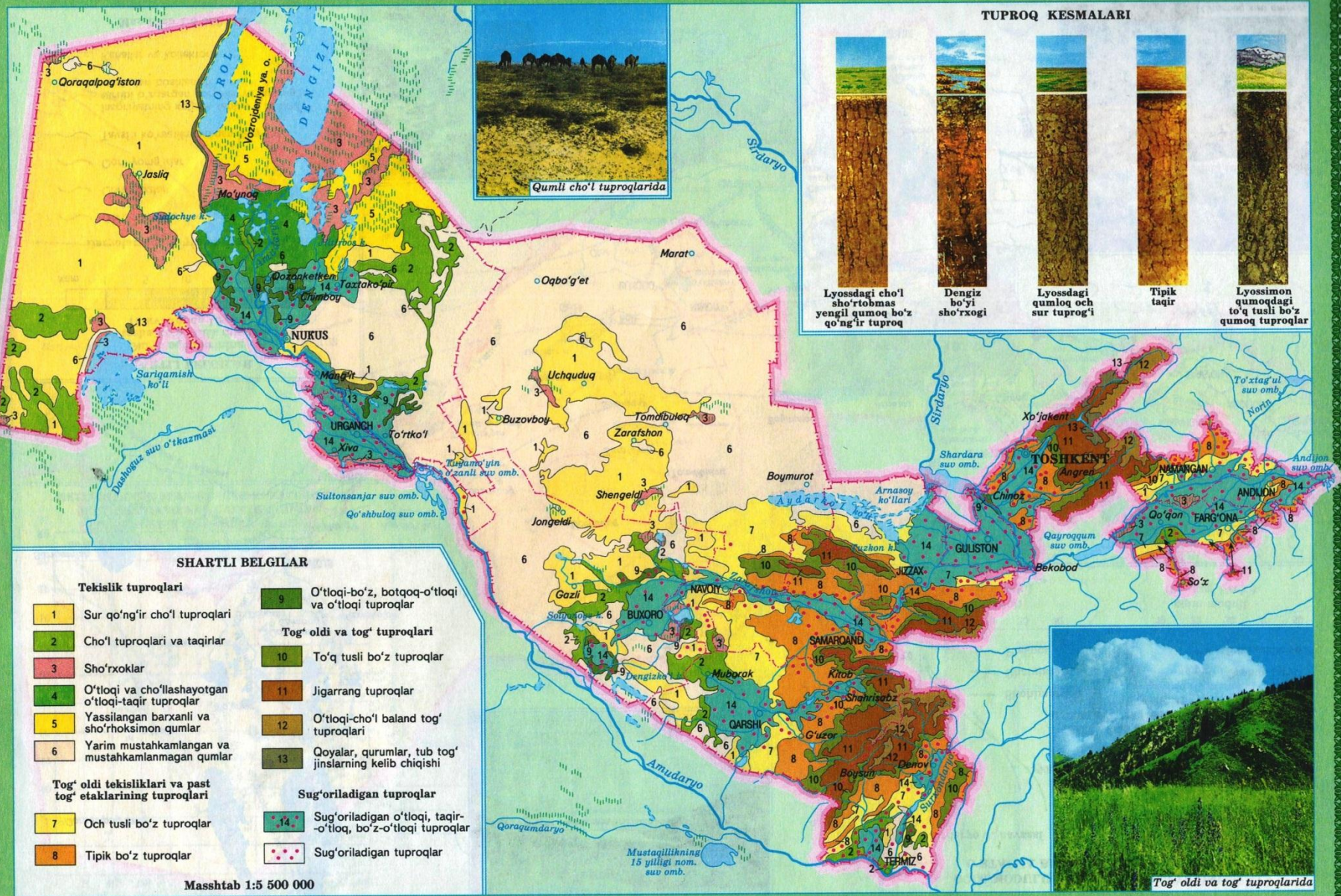
Shamollarning ko'p kuzatiladigan yo'nalishlari
 — yanvarda — iyulda

Yog'inlarning o'rtacha yillik miqdori (mmda)

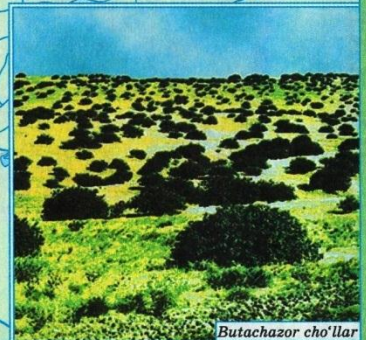
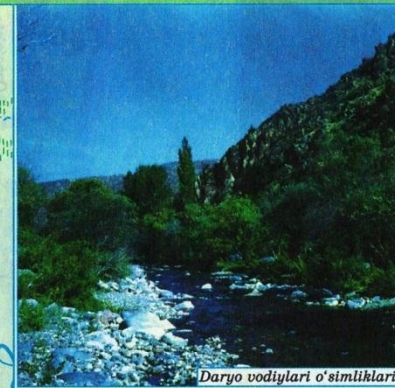
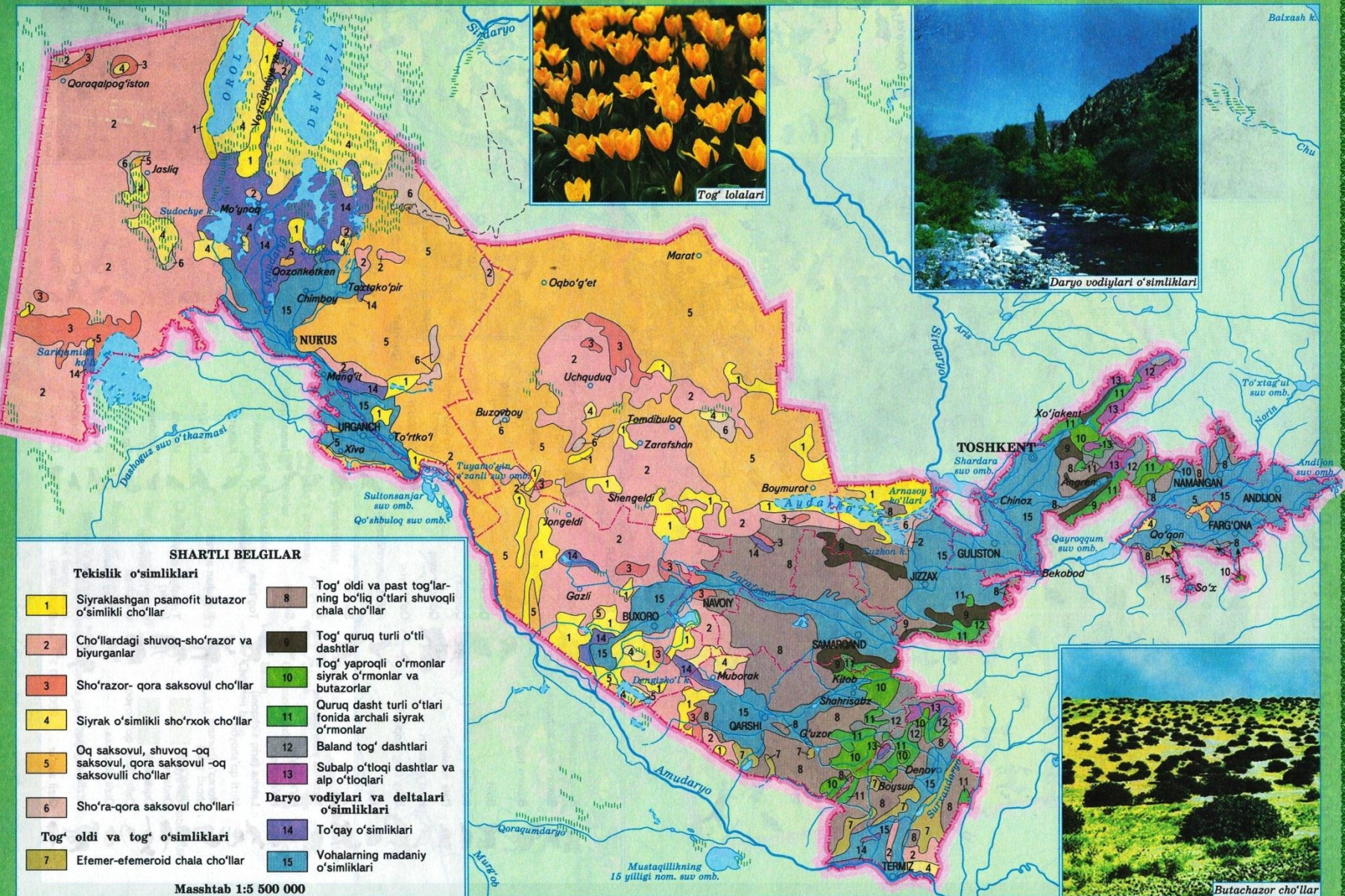
kam	100	140	180	200	400	800	ko'p
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Mashtab 1:5 500 000





O'SIMLIKLAR KARTASI

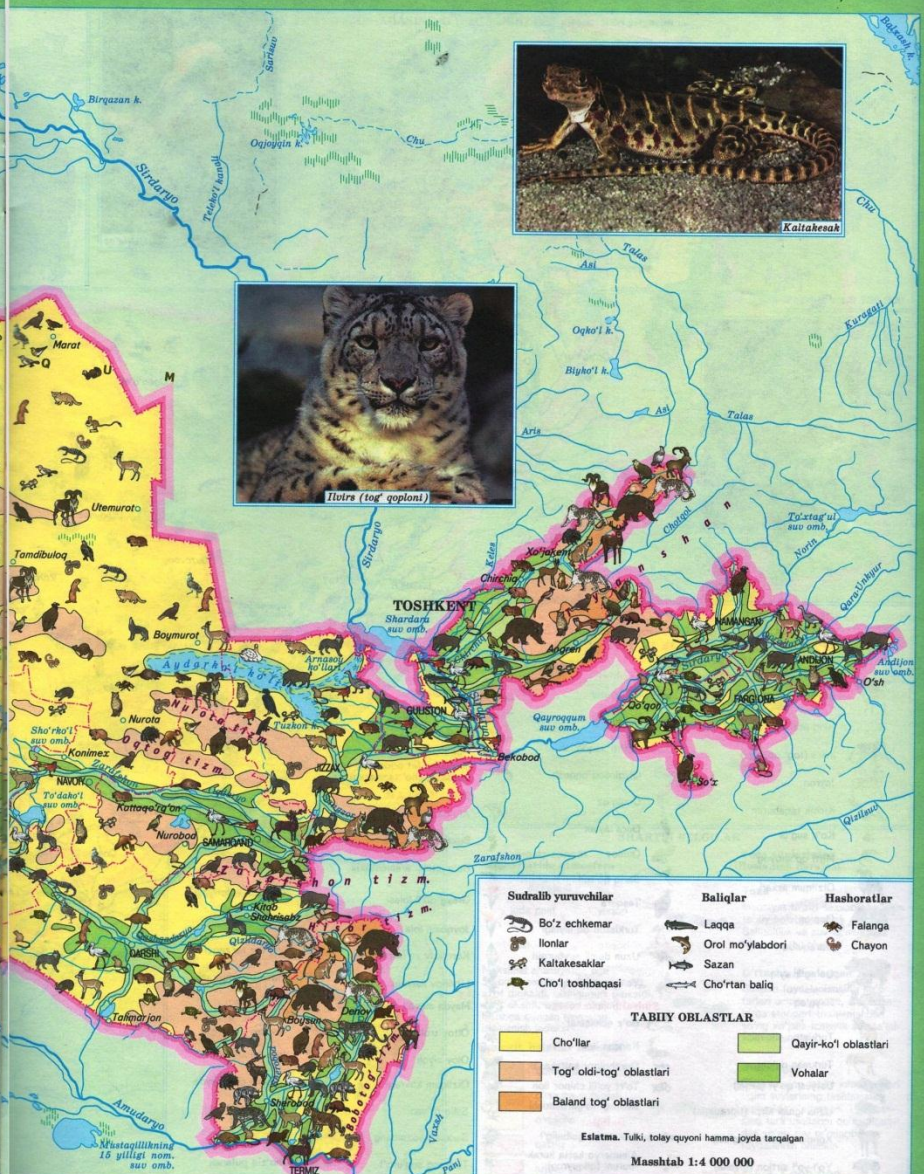




SHARTLI BELGILAR

Sut emizuvchilar

Qushlar



Sudralib yuruvchilar

TABIY OBLASTLAR

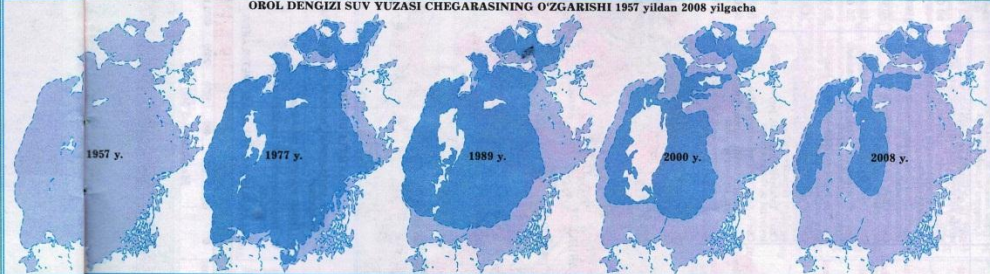
	Cho'llar		Qayir-ko'l oblastlari
	Tog' oldi-tog' oblastlari		Vohalar
	Baland tog' oblastlari		

Eslatma. Tulki, toley quyoni hamma joyda tarqalgan

Mashtab 1:4 000 000



OROL DENGIZI SUV YUZASI CHEGARASINING O'ZGARISHI 1957 yildan 2008 yilgacha



Masshtab 1:8 750 000

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI "QIZIL KITOB"IGA KIRITILGAN KAMYOB VA YO'QOLIB KETISH ARAFASIDA TURGAN O'SIMLIK VA HAYVONLAR HAYYONLAR

- | | | |
|--------------------------------|--|--|
| Sut emizuvchilar | Qushlar | O'simliklar |
| Buxoro tog' qo'yi | Boltayutar | Orol bahrisi |
| Hind asalo'ri | Burgut | Orol mo'yabdari |
| Ilvirs (tog' qoploni) | Pushti saqqoqush | Sirdaryo kurak-buruni |
| Jayron | Qiziqirdoq oqqush | Cho'rtransifat oqqayroq (kalbaliq, cho'tanmarka) |
| Kichik taqaburun | Qizilg'oz | O'SIMLIKLIKAR |
| Ko'k sug'ur | Qora laylak | Antiq yuno |
| Mitti qo'shoyog' | Qumoy | Buxaro astragali |
| Qizilqum arxari | Sariq qo'ton | Bo'g'iztukli eremostaxis |
| Qoplon | Tasqara | Grey qizil lolasi |
| Qoraquloq | Turkiston oq laylagi | Jovqosin loa |
| Qo'ng'ir ayiq | Uzun dumli subvburgut | Korolkov za'faroni |
| Sayg'oq | Yo'ng'ra tuvaloq | Litvinov karragi |
| Turkiston silovsini | Sudralib yuruvchilar | Mayda mevali dorema |
| Turkman quloni | Bo'z echkamar | Oltay trolliusi |
| Ustyurt qo'yi (arqal) | Kapcha ilon | Oloy xiyoli |
| Uzun ignali kirpi (tipratikan) | Qoraholdor kaltakesak | Qizilqum kovragi |
| Xongul (Buxoro bug'usi) | To'rt yo'lli chipor ilon | Silliq ro'yan |
| Yo'l-yo'l sirtlon (gijena) | Xentog' to'garakboshi | Surxash bozbulbang |
| | Baliqlar | Zarafshon partisi |
| | Amudaryo gulbalig'i | Zebo marmarak |
| | Amudaryo katta kurak-buruni (qilqyruq) | Cho'zif pufanak |
| | | Tillarang sug'u'rot |

SHARTLI BELGILAR

Asosiy sanoat shaharlarida atmosfera havosining ifloslanish darajasi

○ juda past ○ yuqori
○ past ○ baland

Maksimal ahamiyatga ega 5 komponentlari bo'yicha (chang, azot oksidi, oltinugurt dioksidi, azot oksidi, uglerod oksidi) hisobga olingan havoning ifloslanish indeksi

Ekologik holatlar darajasi

■ qoniqarli
■ o'rtacha-qoniqarli
■ o'rtacha
■ qattiq
■ kritik

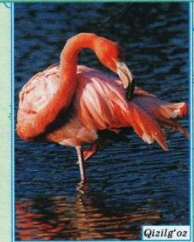
Yuza suvlarining ifloslanish darajasi

Toza
Insoniyat ta'siri seziladigan lekin tabiiy holatini saqlab qolgan. Baliqchilik va suv ta'minotida foydalanish uchun

O'rtacha ifloslangan
Suvdan foydalanishning ko'p turlari uchun yaroqli, shu bilan birga standart tozalanshdan so'ng xo'jalik-ichimlik suv ta'minoti uchun ham

Ifloslangan
Daryolarning tabiiy xususiyatlari oqim suvlarining tashlamalari oqibatida o'zgargan. Tozalashning turli usullarini qo'llanilganidan so'ng suv ta'minotidan foydalanish mumkin

Masshtab 1:4 000 000



QO'RIQLANADIGAN HUDUDLAR



DAVLAT BUYURTMA MASKANLARI			
Nb	Nomi	Ixtisosligi	Maydoni (ga)
1	Arnasoy davlat buyurtma maskani	Ko'l. In qo'yuvchi va uchib o'tuvchi suvda suzuvchi qushlarni muhofaza qilish	63 300
2	"Dengizko'l" davlat buyurtma maskani	Ko'l. In qo'yuvchi, uchib o'tuvchi va qishlab qoluvchi suvda suzuvchi qushlarni muhofaza qilish	50 000
3	Muborak davlat buyurtma maskani	Cho'l. Cho'l zonalaridagi noyob hayvonlarni muhofaza qilish	219 534
4	"Nurobod" davlat buyurtma maskani	Cho'l. Cho'l zonalaridagi noyob hayvonlarni muhofaza qilish	40 000
5	"Oqtov" davlat buyurtma maskani	Cho'l. Cho'l majmuasini muhofaza qilish	15 420
6	"Qarnobcho'l" davlat buyurtma maskani	Cho'l. To'xtatuvaloq, chil, jayron yashash joylarini muhofaza qilish	25 000
7	"Qoraqir" davlat buyurtma maskani	Cho'l. Jayron va qishlab qoluvchi qushlarni muhofaza qilish	30 000
8	"Qumsulton" davlat buyurtma maskani	Cho'l-to'qay. Yovvoyi hayvonlarni, suvda suzuvchi qushlarni va ular yashash joy muhtini muhofaza qilish	4 900
9	"Qo'shrabod" davlat buyurtma maskani	Cho'l. To'xtatuvaloq, chil, jayron yashash joylarini muhofaza qilish	16 000
10	"Saygachi" davlat buyurtma maskani	Cho'l. Sayg'oqni muhofaza qilish	1 000 000
11	"Sudochoye" davlat buyurtma maskani	Ko'l. Uchib o'tuvchi, suvda suzuvchi qushlarni muhofaza qilish	50 000
12	"Xadicha" davlat buyurtma maskani	Cho'l. Yovvoyi hayvonlarni, to'xtatuvaloqni va ularning yashash joy muhtini muhofaza qilish	11 300

DAVLAT QO'RIQONALARI, REZERVAT VA MILLIY BOG'LAR

Nb	Nomi	Ixtisosligi	Maydoni (ga)
1	Hisor tog'-o'rmon davlat qo'rixonasi	Tog'-o'rmon. Barcha tabiat majmualarini o'rganish va qo'riqlash	80 986
2	Kitob geologik tog'-o'rmon davlat qo'rixonasi	Tog'. Paleontologik stratigrafik obyektlarni o'rganish va muhofaza qilish	3 938
3	Nurota tog'-yong'oq davlat qo'rixonasi	Tog'-yong'oq. Yong'oqzorlarning tabiiy genofondi, Qizilqum (Seversov) qo'yini tabiiy ko'paytirish	17 752
4	Qizilqum to'qay-cho'l davlat qo'rixonasi	To'qay-qum. Buxoro bug'usini tabiiy ko'paytirish	10 311
5	Surxon tog'-o'rmon davlat qo'rixonasi	Tog'-o'rmon. Burama shoxli echki (Morxo't)ni tabiiy ko'paytirish, archazorlarini muhofaza qilish	24 554
6	Zarafshon to'qay davlat qo'rixonasi	Qayir-to'qay. Qirg'ovullarni tabiiy ko'paytirish, chakanda changalzorlarni muhofaza qilish	2 352
7	Zomin tog'-archa davlat qo'rixonasi	Tog'-archa. Archa o'rmonlari va hayvonot dunyosini qo'riqlash	26 840
8	Chotqol biosfera tog'-o'rmon davlat qo'rixonasi	Tog'-o'rmon. Barcha tabiat majmualarini muhofaza qilish	35 724
9	Quy Amudaryo biosfera davlat rezervati	Qayir-to'qay. Buxoro bug'usini tabiiy ko'paytirish, terakzor o'rmonlarni muhofaza qilish	68 718
10	Ugom-Chotqol davlat milliy tabiat bog'i	Tog'-o'rmon. Tabiat majmualarini saqlash, tarixiy va madaniy yodgorliklarni muhofaza qilish	574 590
11	Zomin davlat milliy tabiat bog'i	Tog'-archa. Archa o'rmonlari o'simlik va hayvonlarning noyob turlarini saqlash va muhofaza qilishi	24 110

SHARTLI BELGILAR

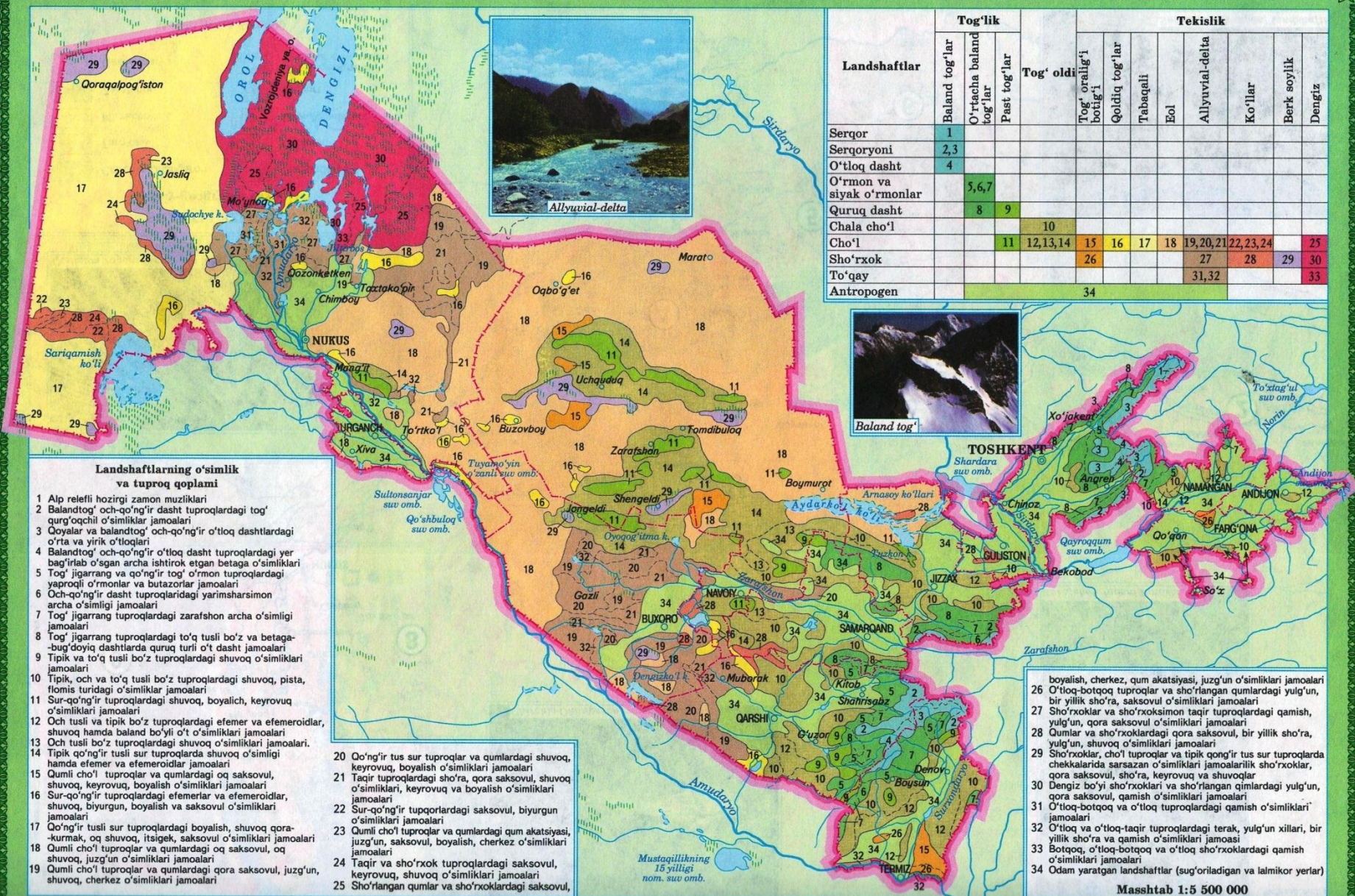
- Davlat qo'riqonalari, rezervat va milliy bog'lar chegaralari
- Davlat buyurtma maskanlari
- Noyob hayvonlarni tarqalishi bo'yicha markazlar

BALANDLIKLAR SHKALASI, METRLARDA

past 0 100 200 400 1000 2000 4000 baland

Masshtab 1:5 000 000

LANDSHAFT KARTASI



Landshaftlar	Tog'lik			Tekislik										
	Baland tog'lar	O'rtacha baland tog'lar	Past tog'lar	Tog' oldi										
				Tog' oraliq'i botiq'i	Qoldiq tog'lar	Tabaqali	Eol	Allyuvial-delta	Ko'llar	Berk soyluk	Dengiz			
Serqor	1													
Serqoryoni	2,3													
O'tloq dasht	4													
O'rmon va siyak o'rmonlar		5,6,7												
Quruq dasht		8	9											
Chala cho'l				10										
Cho'l			11	12,13,14	15	16	17	18	19,20,21	22,23,24			25	
Sho'rxok					26				27	28	29	30		
To'qay									31,32				33	
Antropogen							34							

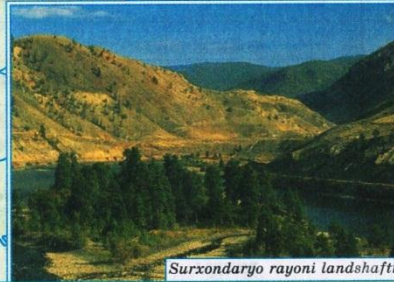
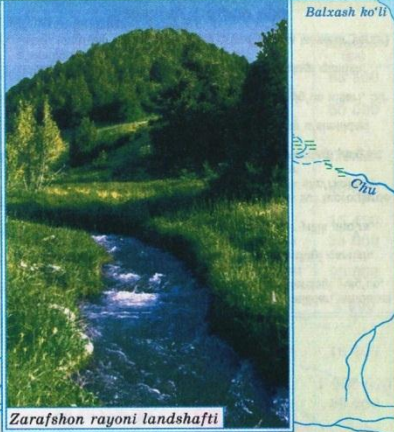
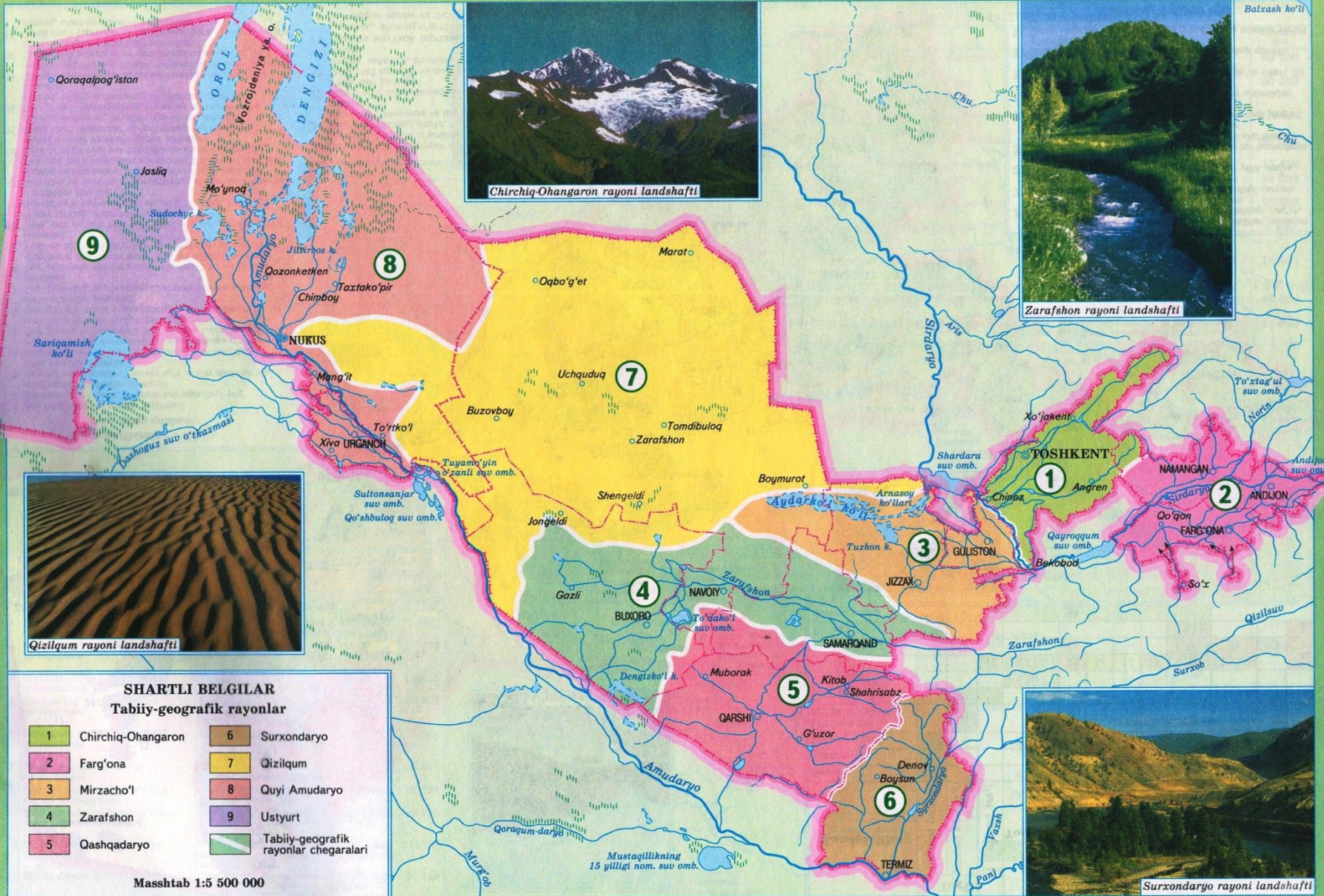
Landshaftlarning o'simlik va tuproq qoplamini

- 1 Alp reliefli hozirgi zamon muzliklari
- 2 Balandtog' och-qo'ng'ir dasht tuproqlardagi tog' quruq o'qchil o'simliklari jamoalari
- 3 Qoyalar va balandtog' och-qo'ng'ir o'tloq dashtlardagi o'rta va yirik o'tloqlari
- 4 Balandtog' och-qo'ng'ir o'tloq dasht tuproqlardagi yer bag'irlab o'sgan archa ishtirok etgan betaga o'simliklari
- 5 Tog' jigarrang va qo'ng'ir tog' o'rmon tuproqlardagi yaproqli o'rmonlar va butazorlar jamoalari
- 6 Och-qo'ng'ir dasht tuproqlardagi yarimsharsimon archa o'simligi jamoalari
- 7 Tog' jigarrang tuproqlardagi zarafshon archa o'simligi jamoalari
- 8 Tog' jigarrang tuproqlardagi to'q tusli bo'z va betaga-bug'doyiq dashtlarda quruq turli o't dasht jamoalari
- 9 Tipik va to'q tusli bo'z tuproqlardagi shuvoq o'simliklari jamoalari
- 10 Tipik, och va to'q tusli bo'z tuproqlardagi shuvoq, pista, flomis turidagi o'simliklar jamoalari
- 11 Sur-qo'ng'ir tuproqlardagi shuvoq, boyalich, keyrovuq o'simliklari jamoalari
- 12 Och tusli va tipik bo'z tuproqlardagi efemer va efemeroidlar, shuvoq hamda baland bo'yi o't o'simliklari jamoalari
- 13 Och tusli bo'z tuproqlardagi shuvoq o'simliklari jamoalari.
- 14 Tipik qo'ng'ir tusli sur tuproqlarda shuvoq o'simligi hamda efemer va efemeroidlar jamoalari
- 15 Qumli cho'l tuproqlar va qumlardagi oq saksuvul, shuvoq, keyrovuq, boyalish o'simliklari jamoalari
- 16 Sur-qo'ng'ir tuproqlardagi efemerlar va efemeroidlar, shuvoq, biyurgun, boyalish va saksuvul o'simliklari jamoalari
- 17 Qo'ng'ir tusli sur tuproqlardagi boyalish, shuvoq qora-kurmak, oq shuvoq, istispek, saksuvul o'simliklari jamoalari
- 18 Qumli cho'l tuproqlar va qumlardagi oq saksuvul, oq shuvoq, juzg'un o'simliklari jamoalari
- 19 Qumli cho'l tuproqlar va qumlardagi qora saksuvul, juzg'un, shuvoq, cherkez o'simliklari jamoalari
- 20 Qo'ng'ir tus sur tuproqlar va qumlardagi shuvoq, keyrovuq, boyalish o'simliklari jamoalari
- 21 Taqir tuproqlardagi sho'ra, qora saksuvul, shuvoq o'simliklari, keyrovuq va boyalish o'simliklari jamoalari
- 22 Sur-qo'ng'ir tuproqlardagi saksuvul, biyurgun o'simliklari jamoalari
- 23 Qumli cho'l tuproqlar va qumlardagi qum akatsiyasi, juzg'un, saksuvul, boyalish, cherkez o'simliklari jamoalari
- 24 Taqir va sho'rxok tuproqlardagi saksuvul, keyrovuq, shuvoq o'simliklari jamoalari
- 25 Sho'rli qumlar va sho'rxoklardagi saksuvul,

- 26 O'tloq-botqoq tuproqlar va sho'rli qumlardagi yulg'un, bir yillik sho'ra, saksuvul o'simliklari jamoalari
- 27 Sho'rxoklar va sho'rxoksimon taqir tuproqlardagi qamish, yulg'un, qora saksuvul o'simliklari jamoalari
- 28 Qumlar va sho'rxoklardagi qora saksuvul, bir yillik sho'ra, yulg'un, shuvoq o'simliklari jamoalari
- 29 Sho'rxoklar, cho'l tuproqlar va tipik qo'ng'ir tus sur tuproqlarda chekalarida sarsazan o'simliklari jamoalilik sho'rxoklar, qora saksuvul, sho'ra, keyrovuq va shuvoqlar
- 30 Dengiz bo'yi sho'rxoklari va sho'rli qumlardagi yulg'un, qora saksuvul, qamish o'simliklari jamoalari
- 31 O'tloq-botqoq va o'tloq tuproqlardagi qamish o'simliklari jamoalari
- 32 O'tloq va o'tloq-taqir tuproqlardagi terak, yulg'un xillari, bir yillik sho'ra va qamish o'simliklari jamoasi
- 33 Botqoq, o'tloq-botqoq va o'tloq sho'rxoklardagi qamish o'simliklari jamoalari
- 34 Odam yaratgan landshaftlar (sug'oriladigan va lalmikor yerlar)

Mashtab 1:5 500 000

TABIY-GEOGRAFIK RAYONLASHTIRISH KARTASI



SHARTLI BELGILAR
Tabiiy-geografik rayonlar

1	Chirchiq-Ohangaron	6	Surxondaryo
2	Farg'ona	7	Qizilqum
3	Mirzacho'l	8	Quy Amudaryo
4	Zarafshon	9	Ustyurt
5	Qashqadaryo		Tabiiy-geografik rayonlar chegaralari

Mashtab 1:5 500 000

Mustaqillikning 15 yilligi nom. suv omb.

CHIRCHIQ-OHANGARON TABIIY- -GEOGRAFIK RAYONI



FARG'ONA TABIIY-GEOGRAFIK RAYONI

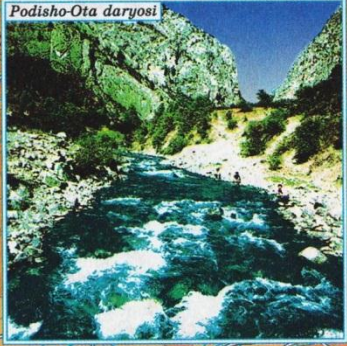
71° Grinvidchan sharqqa

72

73



Qurama tizmasi bo'ylab



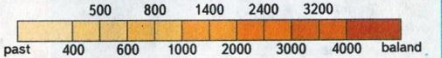
Podisho-Ota daryosi



SHARTLI BELGILAR

- ▲ Neft
- ▲ Neft va tabiiy gaz
- ▲ Tabiiy gaz
- Oltin
- Kumush
- ▨ Keramzit xom ashyosi
- ▨ Gips
- ⊠ Ohaktosh
- ⊞ Qum-shag'al materiali
- ◇ Granit
- Quriish toshi
- ▣ Bentonit gillar
- ▣ G'isht-cherepitsa xom ashyosi
- Sement xom ashyosi
- ⦿ Mineral suv buloqlari
- ⦿ Xongqz Konlarning nomlari
- ⦿ Tabiatning qiziqarli obyektlari

BALANDLIKLAR SHKALASI, METRLARDA



past 400 600 1000 2000 3000 4000 baland.

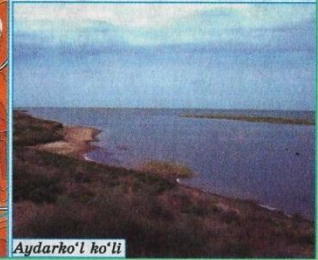
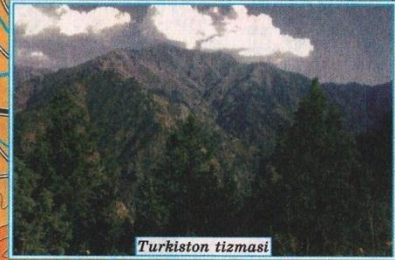
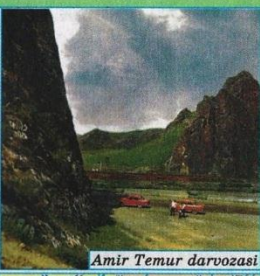
Mashtab 1:1 000 000

1 sm da 10 km



Andijon suv ombori

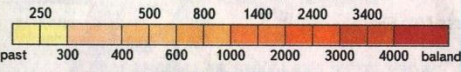
MIRZACHO'L TABIIY-GEOGRAFIK RAYONI



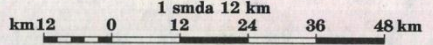
SHARTLI BELGILAR

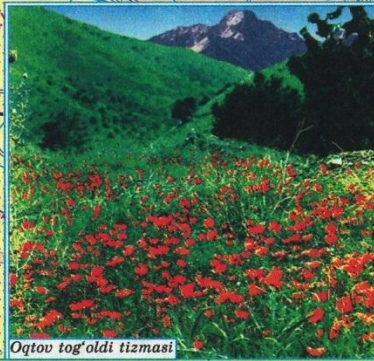
- Temir
- ⊕ Polimetall rudalari
- Oltin
- Rang-barang toshlar
- ▨ Keramzit xom ashyosi
- ⊠ Ohaktosh
- ◇ Marmar
- ⊞ Qum-shag'al materiali
- ▣ G'isht-cherepitsa xom ashyosi
- Sement xom ashyosi
- ◆ Bazalt
- ⋈ Mineral suv buloqlari
- ⊙ Konsol Konlarning nomlari
- ⊙ Tabiatning qiziqarli obyektlari

BALANDLIKLAR SHKALASI, METRLARDA



Mashtab 1:1 200 000





SHARTLI BELGILAR

▲ Neft	□ Gips	□ Qurilish toshi
▲ Neft va tabiiy gaz	⊗ Ohaktosh	▣ Bentonit gillari
▲ Tabiiy gaz	◇ Marmar	▣ G'isht-cherepitsa xom ashyosi
□ Volfram rudalari	□ Shakl beruvchi oyna qumi	□ Sement xom ashyosi
⊗ Vollaistonit	▣ Dala shpati xom ashyosi	⚡ Mineral suv buloqlari
▣ Keramzit xom ashyosi	◇ Granit	Uchqir Konlarning nomlari
	⊗ Tabiatning qiziqarli obyektlari	

BALANDLIKLAR SHKALASI, METRLARDA

250 500 800 1400 2400 3400

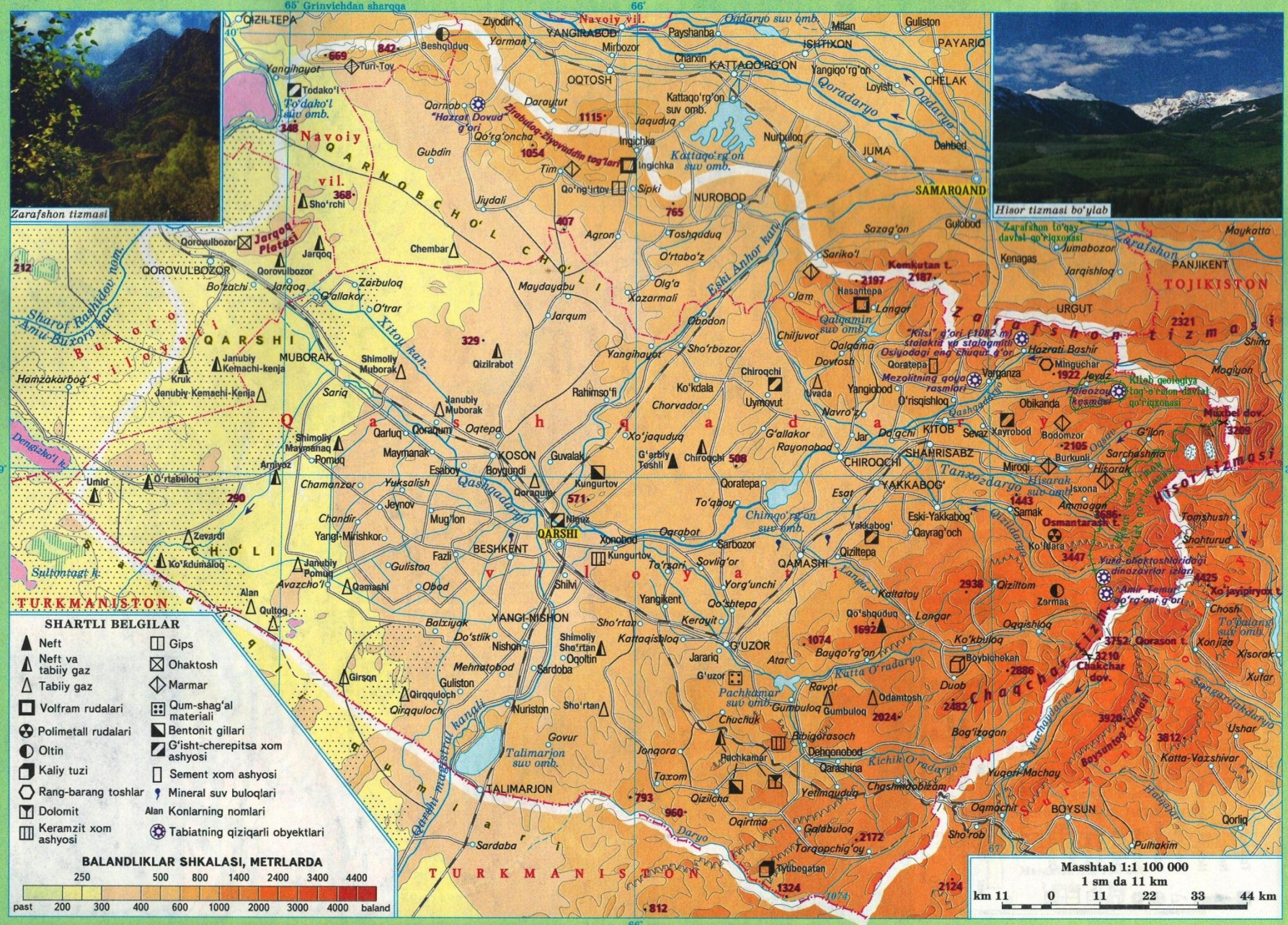
past 200 300 400 600 1000 2000 3000 baland

Mashtab 1:1 900 000

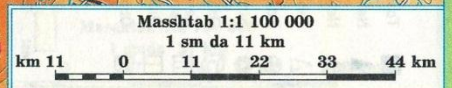
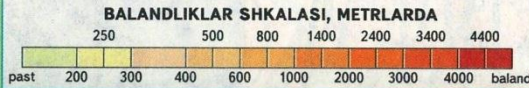
1 sm da 19 km

km 19 0 19 38 57 76 km

QASHQADARYO TABIIY-GEOGRAFIK RAYONI



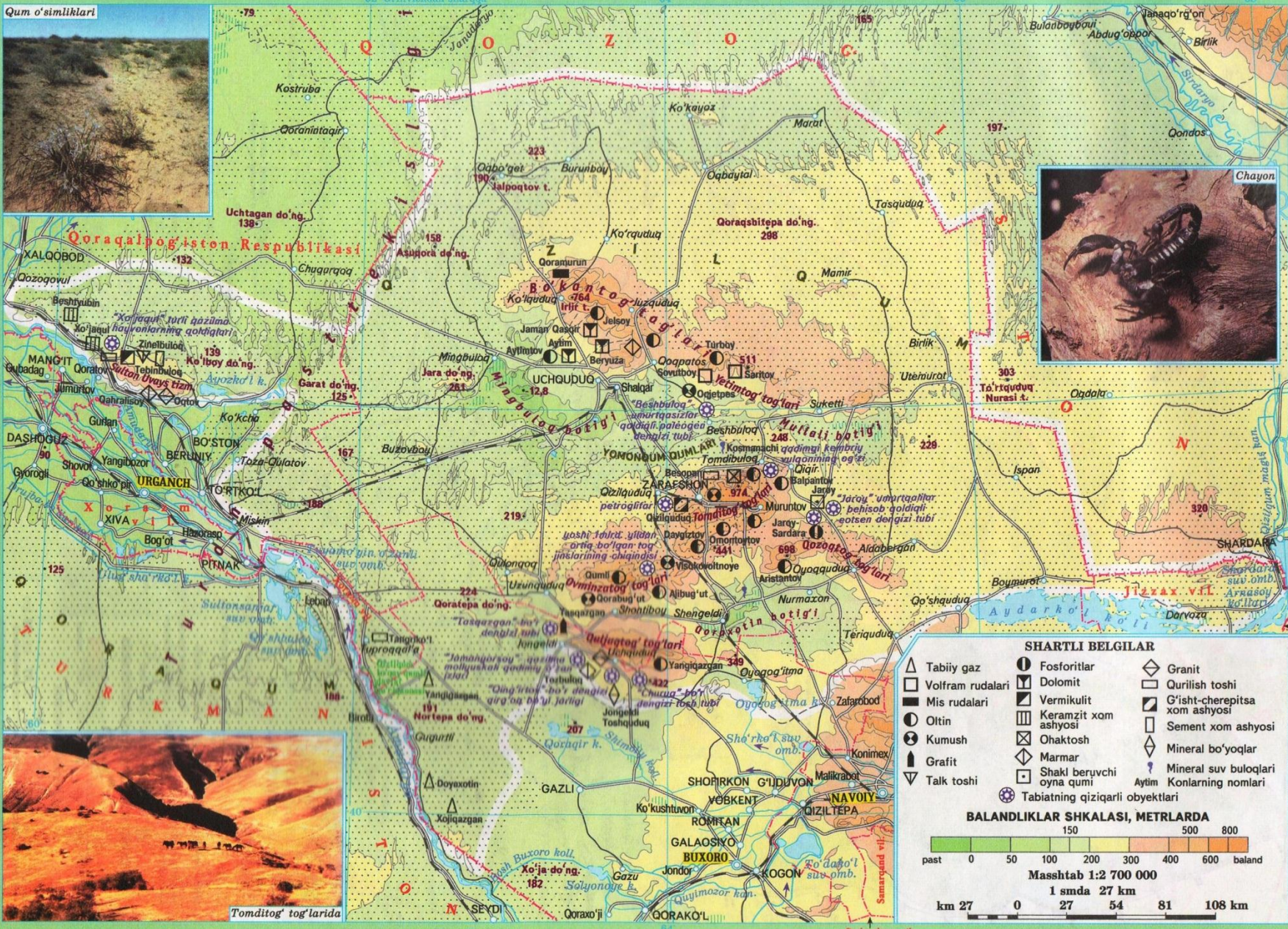
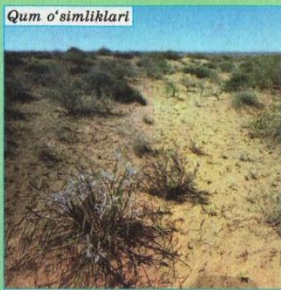
- SHARTLI BELGILAR**
- ▲ Neft
 - ▲ Neft va tabiiy gaz
 - ▲ Tabiiy gaz
 - Volfram rudalari
 - ⊗ Polimetall rudalari
 - Oltin
 - Kaliy tuzi
 - Rang-barang tashlar
 - Dolomit
 - Keramzit xom ashyosi
 - Gips
 - ⊗ Ohaktosh
 - ◇ Marmar
 - Qum-shag'al materiali
 - Bentonit gillari
 - G'isht-cherepitsa xom ashyosi
 - Sement xom ashyosi
 - Mineral suv buloqlari
 - Alfan Konlarning nomlari
 - ⊗ Tabiatning qiziqarli obyektlari





QIZILQUM TABIIY-GEOGRAFIK RAYONI

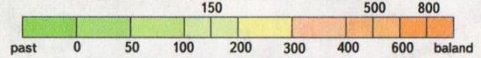
Qum o'simliklari



SHARTLI BELGILAR

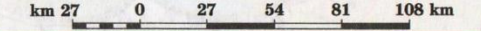
- | | | |
|--------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| △ Tabiiy gaz | ● Fosforitlar | ◇ Granit |
| □ Volfram rudalari | ● Dolomit | ◇ Qurilish toshi |
| ■ Mis rudalari | ■ Vermikulit | ■ G'isht-cherepitsa xom ashyosi |
| ● Oltin | ■ Keramzit xom ashyosi | □ Sement xom ashyosi |
| ● Kumush | ◇ Ohaktosh | ◇ Mineral bo'yoqlar |
| ● Grafit | ◇ Marmar | ● Mineral suv buloqlari |
| ▽ Talk toshi | □ Shaki beruvchi oyna qumi | ● Aytm Konlarning nomlari |
| | ● Tabiatning qiziqarli obyektlari | |

BALANDLIKLAR SHKALASI, METRLARDA

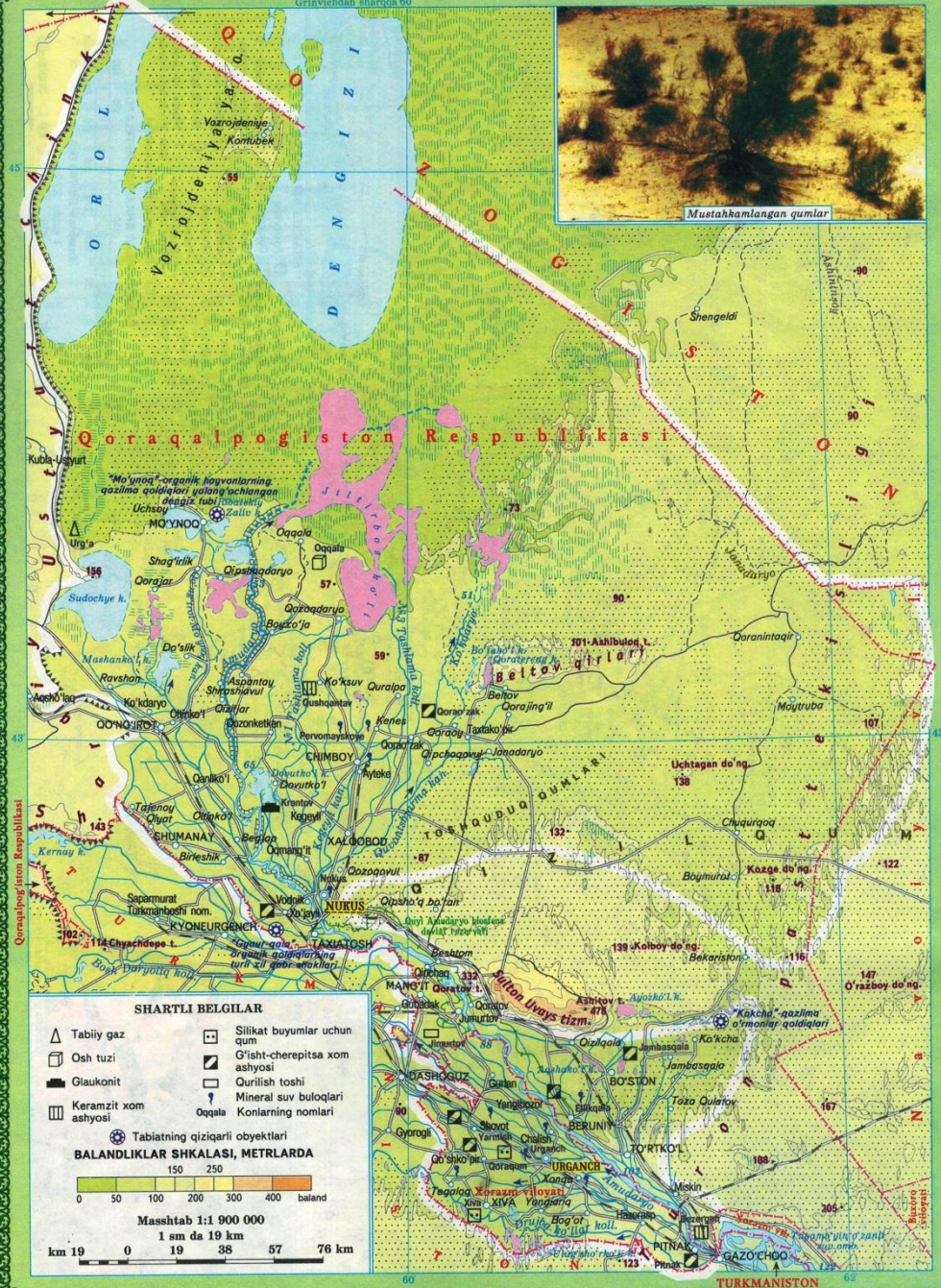


Masshtab 1:2 700 000

1 smda 27 km



QIYI AMUDARYO TABIIY-GEOGRAFIK RAYONI



SHARTLI BELGILAR

<ul style="list-style-type: none"> Tabiiy gaz Osh tuzi Glaukonit Keramzit xom ashyosi Silikat buyumlar uchun qum G'isht-cherepitsa xom ashyosi Qurilish toshi Oqqala 	<ul style="list-style-type: none"> Mineral suv buloqlari Konlarning nomlari Tabiatning qiziqarli obyektlari
--	---

BALANDLIKLAR SHKALASI, METRLARDA

150 250

0 50 100 200 300 400 baland

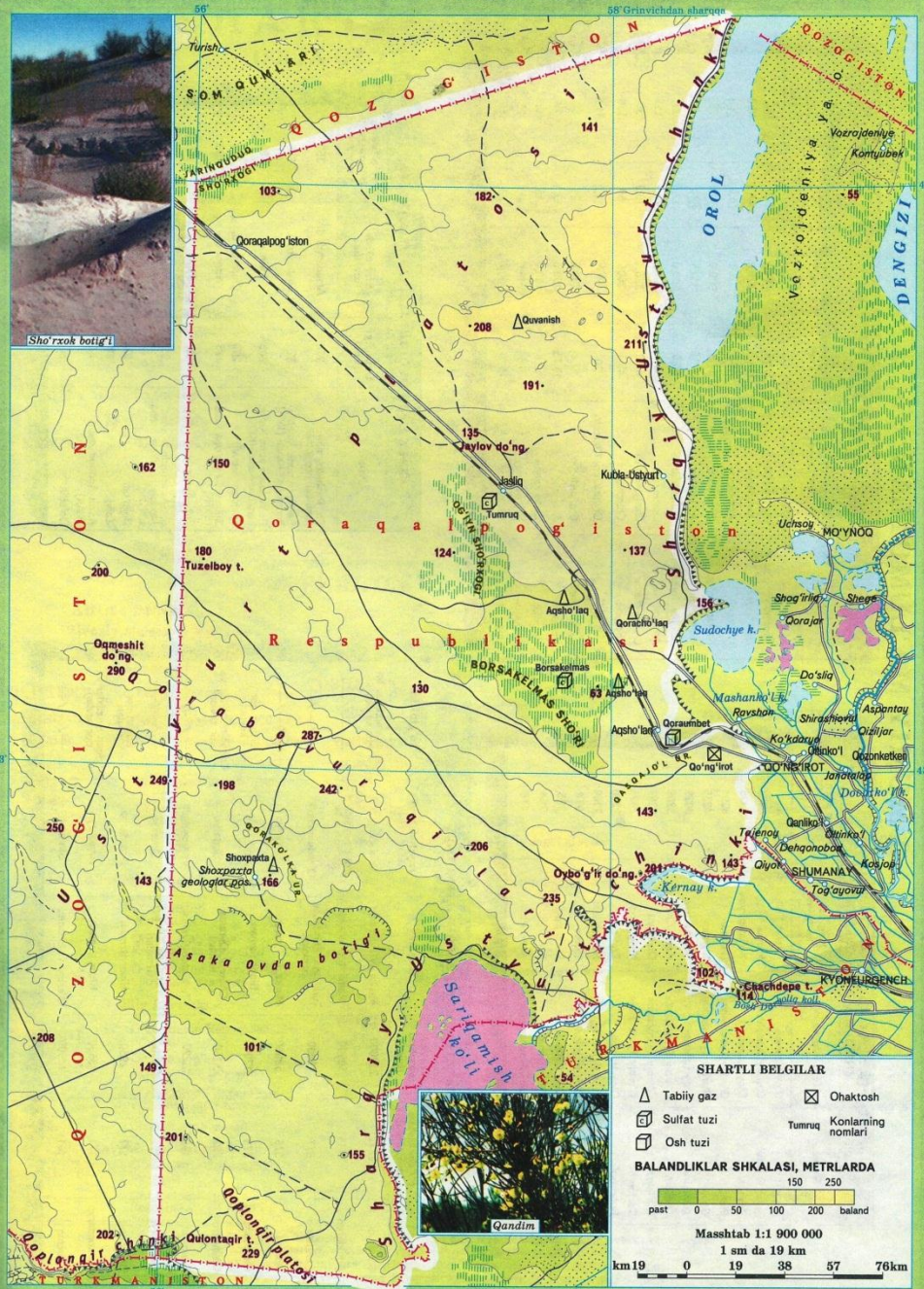
Mashtab 1:1 900 000

1 sm da 19 km

km 19 0 19 38 57 76 km



QOZG'ISTON QOZG'ISTON



UMUMIY MA'LUMOTLAR

O'ZBEKISTON TOG' TIZMALARI VA ULARNING ENG BALAND NUQTALARI

Nomi	Joylashgan o'rni	Eng baland nuqtasi	Okean sathidan balandlik nuqtasi (m)
Hisor	Oloy tizimida	Hazrat Sulton	4643
Talas Olatov	G'arbiy Tyanshanda	Manas	4484
Boysuntog'	Oloy tizimida	Xo'jayipiryox	4425
Piskom	G'arbiy Tyanshanda	Beshtar	4291
Ugom	G'arbiy Tyanshanda	Sayram	4236
Turkiston	Oloy tizimida	Shavkertov	4029
Chotqol	G'arbiy Tyanshanda	Katta Chimgan	3309
Qizilnura	G'arbiy Tyanshanda	Qizilnura	3267
Qarjontov	G'arbiy Tyanshanda	Mingbuloq	2824
Bobotog'	Oloy tizimida	Zarkosa	2290
Nurota	Oloy tizimida	Hayotboshi	2169
Tomditog'	Oloy tizimida	Oqtov	974
Quljuqtog'	Oloy tizimida	Quljuqtog'	785
Bo'kantog'	Oloy tizimida	Irlir	764
Sulton Uvays	Quyil Amudaryoda	Achchitov	478

O'ZBEKISTONNING YIRIK SUV OMBORLARI

Nomi	Qaysi daryoga qurilgan	Maydoni (km ²)	Suv hajmi (m ³)	Chuqurligi (m)	
				o'rtacha	eng chuqur joyi
Tuyamo'yin o'zanli	Amudaryo	650	7800	20	40
Quyimozor	Amudaryo	178,5	320,0	17,3	40,3
To'dako'l	Amudaryo	162	1200	4,8	11,1
Kattaqo'rg'on	Zarafshon	84,5	900,0	10,1	28
Talimarjon	Amudaryo	77,35	1525	20	40
Janubiy Surxon	Surxondaryo	65,0	800,0	12,3	27
Andijon	Qoradaryo	55,5	1900	29,2	115
Chimqo'rg'on	Qashqadaryo	49,2	386,1	10,2	30
Chorvoq	Chirchiq	40,3	2006	50	166
Toshkent (Tuyabo'g'iz)	Ohangaron, Chirchiq	20	250,0	11,2	31,5
Pachkamar	G'uzordaryo	12,4	260,0	21	62
Jizzax	Sangzor	13,75	100,0	13,1	24
Uchqzil	Zang kanali	10,8	160,0	16	40,3
Karkidon	Isfayramsoy	9,5	216,0	10,1	23
Ohangaron	Ohangaron	5,2	250,0	28	66

O'ZBEKISTONNING ASOSIY DARYOLARI

Nomi	Uzunligi (km) (O'zbekiston hududida)	Havza maydoni (km ²)	Manbai	Quyilish joyi	To'yinishi
Sirdaryo	2212	219000	Markaziy Tyanshan	Orol dengizi	Erigan muzliklar va qor suvlari
Amudaryo	1415	30900	Pomir tog' o'lkasi	Orol dengizining qurigan tubi	—/—/—
Zarafshon	877	12300	Turkiston, Zarafshon tizmalari	Qizilqum cho'li	—/—/—
Norin	578	59900	Markaziy Tyanshan	Sirdaryo	—/—/—
Qashqadaryo	378	12000	Hisor tizmasi	Qarshi cho'li	Erigan qor suvlari
Ohangaron	223	5260	Chotqol, Qurama tizmasi	Sirdaryo	Erigan muzliklar va qor suvlari
Sangzor	198	3220	Turkiston tizmasi	Armasoy ko'li	—/—/—
Qoradaryo	180	30100	Farg'ona, Oloy tizmalari	Sirdaryo	—/—/—
Sherobod	177	2950	Hisor tizmasi	Amudaryo	Erigan qor suvlari
Surxondaryo	175	13500	Hisor tizmasi	Amudaryo	Erigan muzliklar va qor suvlari
Chirchiq	161	14900	G'arbiy Tyanshan	Sirdaryo	—/—/—

O'ZBEKISTON HUDUDIDAGI ASOSIY KANALLAR

Nomi	Uzunligi (km)	Suv olish manbai	Suv o'tkazish imkoniyati (m ³ /sek.)
Sh. Rashidov nom. Amu-Buxoro kanali	274	Amudaryo, d.	350
Sarkison nom. Janubiy Mirzacho'l kanali (JMK)	220	Sirdaryo, d.	310
U. Yusupov nom. Katta Farg'ona kanali (KFK)	206	Norin, d.	150
Toshkent kanali	200	Chirchiq, d.	220
Shimoliy Farg'ona kanali (ShFK)	135	Norin, d.	103
Eski Anhor	127	Zarafshon d. va Darg'om kanali	60
F. Shamsutdinov nom. Janubiy Farg'ona kanali (JFK)	95	Qoradaryo va Shahrixonsoy	100
Darg'om	93	Zarafshon, d.	150
Zang	88	Surxondaryo, d.	86
Katta Andijon kanali (KAK)	77	Norin, d.	200
Do'stlik	60	Sirdaryo, d.	120

SHARTLI BELGILAR

O'RTA OSIYO KARTALARI UCHUN

AHOLI PUNKTLARI

Siyosiy-ma'muriy kartada

Soniga ko'ra

- 1 000 000 dan ko'p
- 500 000 dan 1 000 000 gacha
- 100 000 dan 500 000 gacha
- 50 000 dan 100 000 gacha
- 10 000 dan 50 000 gacha
- 10 000 dan kam

Aholining joylashishiga ko'ra

MARI	Shaharlar
Garm	Boshqa aholi punktlari

Siyosiy-ma'muriy ahamiyatiga ko'ra

ASTANA Davlatlar poytaxtlari

Tabiiy kartada

BISHKEK Davlatlar poytaxtlari

Mashhad Boshqa aholi punktlari

Mavzuli kartalarda

ASHGABAT Davlatlar poytaxtlari

Qunduz Boshqa aholi punktlari

CHEGARALAR

davlatlar

Kashmirdagi Hindiston va Pokiston o'rtasidagi demarkatsiya chirig'i

O'rta Osiyo tabiiy-geografik o'lkasi

ALOQA YO'LLARI

Temir yo'llar

Avtomobil yo'llari

Dengiz yo'llari va masofasi kilometrarda

Parom kechuvlari va masofasi kilometrarda

Portlar va pristanlari

GIDROGRAFIYA

Dengizlar, ko'llar va suv omborlarining qirg'oq chiziqlari:
1) doimiy va aniq;
2) o'zgarib turuvchi va aniq emas

Ko'llar, suv omborlar:
1. chuchuk; 2. sho'r



Doimiy daryolar, daryo oqimining yo'nalishlari, suv sathilarining belgilari

Kanallar, kollektorlar:
1. bosh; 2. boshqa

Qurib qoluvchi daryolar

BOSHQA OBYEKTLAR

Gorizontallar, bergshtrixlar

Botqoqliklar, sho'rxoklar

Qumlar

Quruq o'zanlar

Chuqurlik belgilari

Balandlik nuqtalari, ularning belgilari va nomlari

Dovonlar, ularning belgilari va nomlari

Jarlar

Muzliklar va qotgan qorlar

Suzib yuruvchi muzliklarning qishki chegaralari

Orografik nomlar

Landshaft nomlari

O'ZBEKISTON KARTALARI UCHUN

AHOLI PUNKTLARI

Siyosiy-ma'muriy kartada

Aholining joylashishi va soniga ko'ra
Shaharlar

TOSHKENT	2 000 000 dan ko'p
SAMARQAND	500 000 dan 1 000 000 gacha
OLMALIQ	100 000 dan 500 000 gacha
TO'RTKO'L	50 000 dan 100 000 gacha
QIZILTEPA	10 000 dan 50 000 gacha
NUROBO'D	10 000 dan kam
Zomin	Shaharchalar
<i>Ko'kcha</i>	Qishloqlar

Siyosiy-ma'muriy ahamiyatiga ko'ra

TOSHKENT O'zbekiston Respublikasi poytaxti

NUKUS Qoraqalpog'iston Respublikasi poytaxti

NAMANGAN O'zbekiston Respublikasi viloyatlari markazlari

Tabiiy kartada

TOSHKENT O'zbekiston Respublikasi poytaxti

NUKUS Qoraqalpog'iston Respublikasi poytaxti

NAMANGAN O'zbekiston Respublikasi viloyatlari markazlari

Shahrisabz Boshqa aholi punktlari

Mavzuli kartalarda

TOSHKENT O'zbekiston Respublikasi poytaxti

NUKUS Qoraqalpog'iston Respublikasi poytaxti

- BUXORO** O'zbekiston Respublikasi viloyatlari markazlari
- Gazil* Boshqa aholi punktlari

Tabiiy-geografik rayonlari kartalarida

TOSHKENT O'zbekiston Respublikasi poytaxti

NUKUS Qoraqalpog'iston Respublikasi poytaxti

FARGONA O'zbekiston Respublikasi viloyatlari markazlari

OLMALIQ Boshqa shaharlar

Bo'ston Shaharchalar

Do'stlik Qishloqlar

CHEGARALAR

Siyosiy-ma'muriy va tabiiy kartalarda

Davlatlar

Qoraqalpog'iston Respublikasi

O'zbekiston Respublikasi viloyatlari

Mavzuli kartalarda

O'zbekiston Respublikasi

Qoraqalpog'iston Respublikasi

O'zbekiston Respublikasi viloyatlari

Tabiiy-geografik rayonlari kartalarida

Davlatlar

Qoraqalpog'iston Respublikasi

O'zbekiston Respublikasi viloyatlari

Qo'riqxonalar, rezervat, buyurtma maskanlari va milliy bog'lar

O'zbekiston tabiiy-geografik rayonlari

ALOQA YO'LLARI

Temir yo'llar

Avtomobil yo'llari

Yolg'izoyoq tuproq yo'llari

Dala yo'llari

So'qmoq yo'llar

O'zbekiston xalqaro va mahalliy aeroportlari avialiniyalari

Port

GIDROGRAFIYA

Dengiz, ko'l va suv omborlarining qirg'oq chiziqlari:

1) doimiy va aniq;
2) o'zgarib turuvchi va aniq emas

Ko'llar, suv omborlar:
1) chuchuk; 2) sho'r

Doimiy daryolar, daryo oqimining yo'nalishlari, suv sathilarining belgilari

Kanallar, kollektorlar:
1) bosh 2) boshqa

Qurib qoluvchi daryolar

Quduqlar

Buloqlar

BOSHQA OBYEKTLAR

Gorizontallar, bergshtrixlar

Botqoqliklar, sho'rxoklar

Qumlar

Quruq o'zanlar

Balandlik nuqtalari, ularning belgilari va nomlari

Dovonlar, ularning belgilari va nomlari

Jarlar

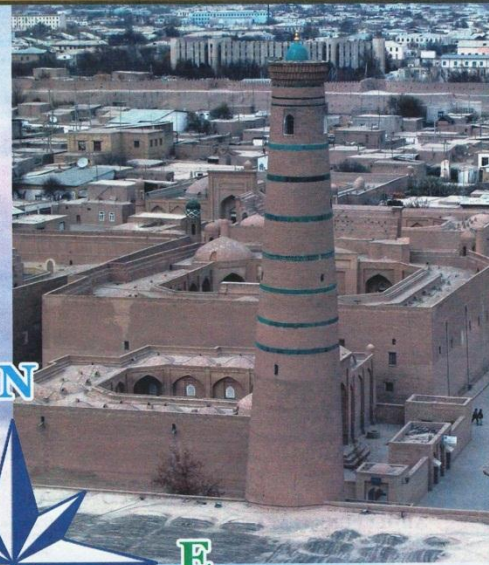
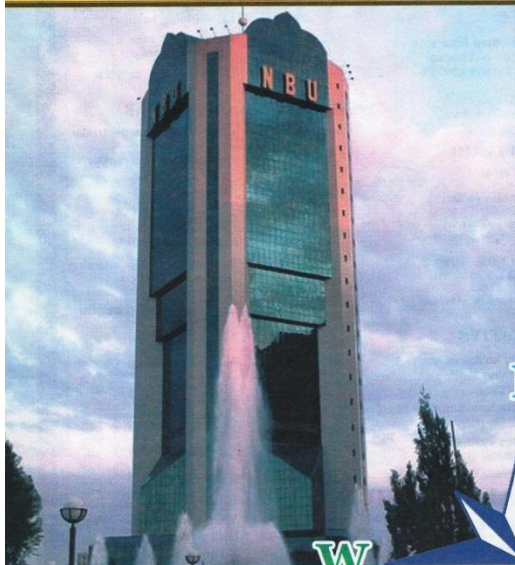
Qoyalar, jariiklar

Muzliklar va qotgan qorlar

Orografik nomlar

Landshaft nomlari

Eslatmalar: 1. O'zbekiston Respublikasi davlat chegarasi So'x massivi tumanida daliliy yerlardan foydalanish bo'yicha delimitatsiya va demarkatsiya ishlari tugallangandan so'ng aniq ko'rsatildi.
2. Atlas kartalarida berilgan legendadagi shartli belgilar ushbu jadvalda ko'rsatilmagan.
3. Shartli belgilar va shriftlarning o'ichamlari karda masshtabiga mos ravishda o'zgaradi.
4. Markazlari bilan bir xil nomlangan O'zbekiston Respublikasi viloyatlari nomlari kartalarda yozilmagan.



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI YER RESURLARI,
GEODEZIYA, KARTOGRAFIYA VA
DAVLAT KADASTRI DAVLAT QO'MITASI
TOSHKENT 2017**

Atlas 2005-yilda "Kartografiya" ilmiy-ishlab chiqarish
davlat korxonasida tuzilgan
2013-yilda tuzatilgan va nashr etish uchun tayyorlangan
Muharrirlar: R.X. Galiulina, L.D. Kurmayeva
Ilmiy maslahatchilar: geografiya fanlari nomzodlari V.A. Popov,
P.N. G'ulomov, M.T. Mirakmalov
Texnik muharrir N.A. Turayeva
Muqova dizayni I.G. Batalova
Bosishga ruxsat etildi 2013-y. 13.08
Qog'oz bichimi 70x90
Bosma taboq 3 Shartli bosma taboq 3,5
Buyurtma №38 Adadi 10 000 nusxa

"Kartografiya" ilmiy-ishlab chiqarish davlat korxonasi
100170, Toshkent sh., Ziyolilar ko'ch., 6

ISBN 978-9943-15-549-7



9 789943 155497

