

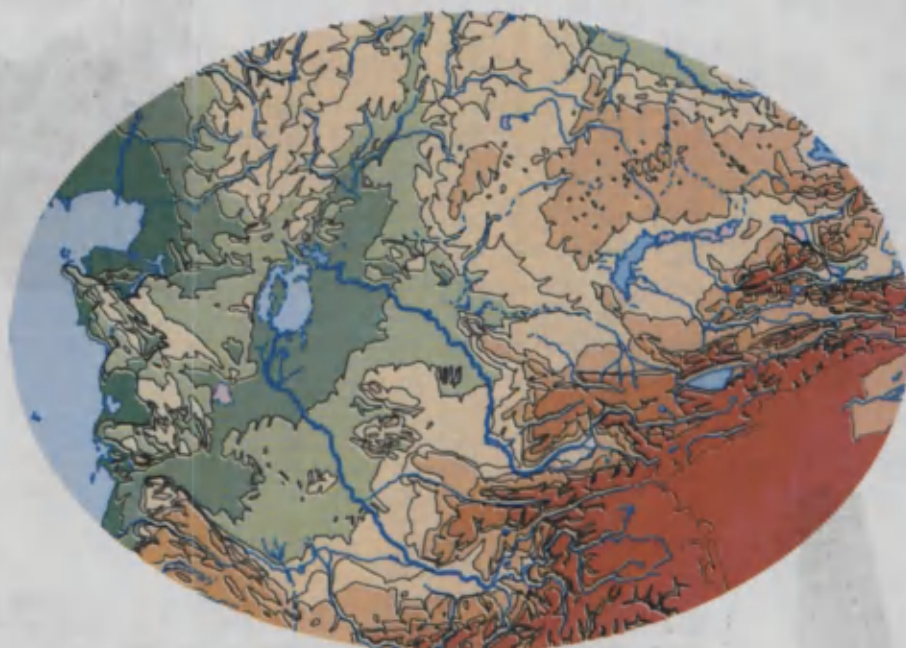
ATLAS

**D'RTA OSIYO VA D'ZBEKISTONNING
TABIIY GEOGRAFIYASI**

**7
SINF**

1031352
091

**D'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
XALQ TA'LIMI VAZIRLIGI
BUYURTMASI BO'YICHA**



**D'ZBEKISTON RESPUBLIKASI VAZIRLAR
MAHKAMASI HUZURIDAGI GEODEZIYA,
KARTOGRAFIYA VA DAVLAT KADASTRI
BOSH BOSHQARMASI**

TOSHKENT - 2002



Tojikiston. Fon tog'lari.
Qulikalon ko'li.



Issiq ko'l
lolaqizg'aldog'lari.



Turkmaniston.
Qora Qala.
Oy tog'lari.

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

O'rta Osiyo berk bo'lgan oblastda, Yevrosiyo materigining (qit'a) markazida, dengiz va okeanlardan uzoqda joylashgan bo'lib, qirg'oqchil viloyatni tashkil etadi.

O'rta Osiyo yuzasi ikki qismga bo'linadi: tekisliklar va tog'liklar. Eng past nuqtasi Qoragiyo botig'i (-132 m), eng baland nuqtasi Hindiqush tog'ida Trichmir (7690 m) cho'qqisidir.

O'RTA OSIYO



Qozog'iston.
Dara. Tuyuqsuv muzligi
tomonidan ko'rinish.



Jizzax viloyati.
Katta O'zbek trakti.
Amir Temur darvozasi.

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

Tog'lar tekislikni shimol va janub tomonidan o'rab turadi. Shimolda Qozog' past tog'ligining katta qishmi yemirilib, qirli tekisliklarga aylangan.

O'rta Osiyoning sharqiy va janubiy qismida esa yirik tog' tizmalari Tyan - Shan va Pomir joylashgan.

Iqlimi keskin kontinental, qishi sovuq, yozi issiq. Shimoli - sharqiy qismida havo harorati -50°S gacha kuzatilgan. Termizda harorat +50°S gacha yetadi. Cho'llarda yog'ingarchilik yiliga 70 - 80 mmga, tog'larda esa 1000 mmga yetadi.

Yuzaki suvlar notekis taqsimlangan. Tekislikning deyarli 70% tashkil qiluvchi hududlarda yuzaki suvlar juda kam. Tog' oldi va tog'li viloyatlarda suvning miqdori va hajmi ko'tarilib boradi.






SHARTLI BELGILAR

O'RTA OSIYO KARTALAR UCHUN

AHOLI PUNKTLARI

Ma'muriy va tabiiy kartalarda

Aholi soniga ko'ra:

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

Siyosiy-ma'muriy ahamiyatiga ko'ra

TOSHKENT

NUKUS

Buxoro

Otasuv

ASHGABAT

Qizilo'rda

Davlatlar poytaxtlari

Qoraqalpog'iston Respublikasi poytaxti

Viloyatlar markazi va avtonom viloyatlar markazi

Boshqa aholi punktlari

Mavzuiy kartalarda

Davlatlar poytaxtlari



Boshqa aholi punktlari

CHEGARALAR



Siyosiy kartada

-  davlatlar
-  Qoraqalpog'iston Respublikasi
-  viloyatlar

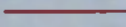

Tabiiy kartada

-  davlatlar
-  O'rta Osiyoning tabiiy-geografik davrlari

Mavzuiy kartalarda

-  davlatlar
-  Qoraqalpog'iston Respublikasi

ALOQA YO'LLARI

-  temir yo'llar
-  avtomobil yo'llar

Eslatma: markazlari bilan bir xil nomlangan viloyatlar kartada yozilmagan

GIDROGRAFIYA

Chuchuk ko'llar va suv omborlari

Sho'r ko'llar

Qing'og'lari o'zgarib turuvchi dengizlar va ko'llar

Doimiy daryolar

Quruq qoluvchi daryolar






O'ZBEKISTON KARTALAR UCHUN

AHOLI PUNKTLARI


Ma'muriy va tabiiy kartalarda

Aholining joylashishi va soniga ko'ra


Shaharlar

-  **TOSHKENT** 2 000 000 dan ko'p aholi
-  **ANGREN** 100 000 dan 500 000 gacha aholi
-  **GULISTON** 50 000 dan 100 000 gacha aholi
-  **QAMASHI** 10 000 dan 50 000 gacha aholi
-  **NUROBOD** 10 000 dan kam aholi

Shaharchalar

-  { G'ozg'on 2 000 dan ko'p aholi

Qishloqlar

-  { *Sardoba* 1 000 dan ko'p aholi

Siyosiy-ma'muriy ahamiyatiga ko'ra

TOSHKENT

NUKUS

FARG'ONA

O'zbekiston Respublikasi poytaxti






Qoraqalpog'iston Respublikasi poytaxti

Viloyatlar markazi

Tabiiy-geografik rayonlashtirish kartalarda

Aholining joylashishi va soniga ko'ra


Shaharlar

-  **TOSHKENT** 2 000 000 dan ko'p aholi
-  **SAMARQAND** 100 000 dan 500 000 gacha aholi
-  **GULISTON** 50 000 dan 100 000 gacha aholi
-  **QAMASHI** 10 000 dan 50 000 gacha aholi
-  **NUROBOD** 10 000 dan kam aholi

Shaharchalar

-  { G'ozg'on

Qishloqlar

-  { *Sardoba*

Mavzuiy kartalarda

TOSHKENT

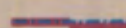
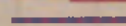
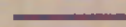

NUKUS

O'zbekiston Respublikasi poytaxti


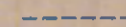
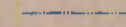

Qoraqalpog'iston Respublikasi poytaxti

CHEGARALAR

Siyosiy-ma'muriy va tabiiy kartalarda

-  davlatlar
-  Qoraqalpog'iston Respublikasi
-  viloyatlar
-  qo'riqzonalar, buyurtma maskanlar

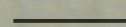
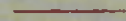
Mavzuiy kartalarda chegaralar

-  O'zbekiston Respublikasi
-  Qoraqalpog'iston Respublikasi
-  viloyatlar
-  tabiiy-geografik rayonlashtirish

Eslatma: markazlari bilan bir xil nomlangan viloyatlar kartada yozilmagan


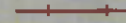
ALOQA YO'LLARI

Siyosiy-ma'muriy va tabiiy kartalarda

-  temir yo'llar
-  avtomobil yo'llar

Tabiiy-geografik rayonlashtirish kartalarida





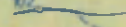
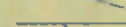




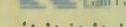




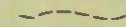
Temir yo'llari

-  magistral
-  temir yo'llarning elektrlashtirgan bo'limlari

Avtomobil yo'llari

-  bosh
-  boshqa

BOSHQA OB'EKTLAR

-  Qing'og'lari doimiy dengizlar va ko'llar
-  Qing'og'lari o'zgarib turuvchi dengizlar va ko'llar
-  Chuchuk va sho'r ko'llar
-  Doimiy va qurib qoluvchi daryolar, suv sathi belgilar
-  Kanallar, kollektorlar
-  Quduqlar
-  Pristanlar
-  Botqoqliklar va sho'rxoklar
-  Qumlar
-  Doimiy qorliqlar, muzliklar
-  Gorizontalar
-  Daryolarning quruq o'zlanlari
-  Balandlik belgilari va dovonlar
-  Orografik nomlar
-  Landshaft nomlari
-  Mineral suv buloqlari

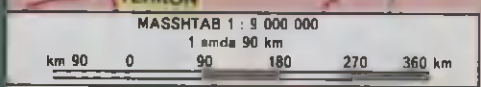
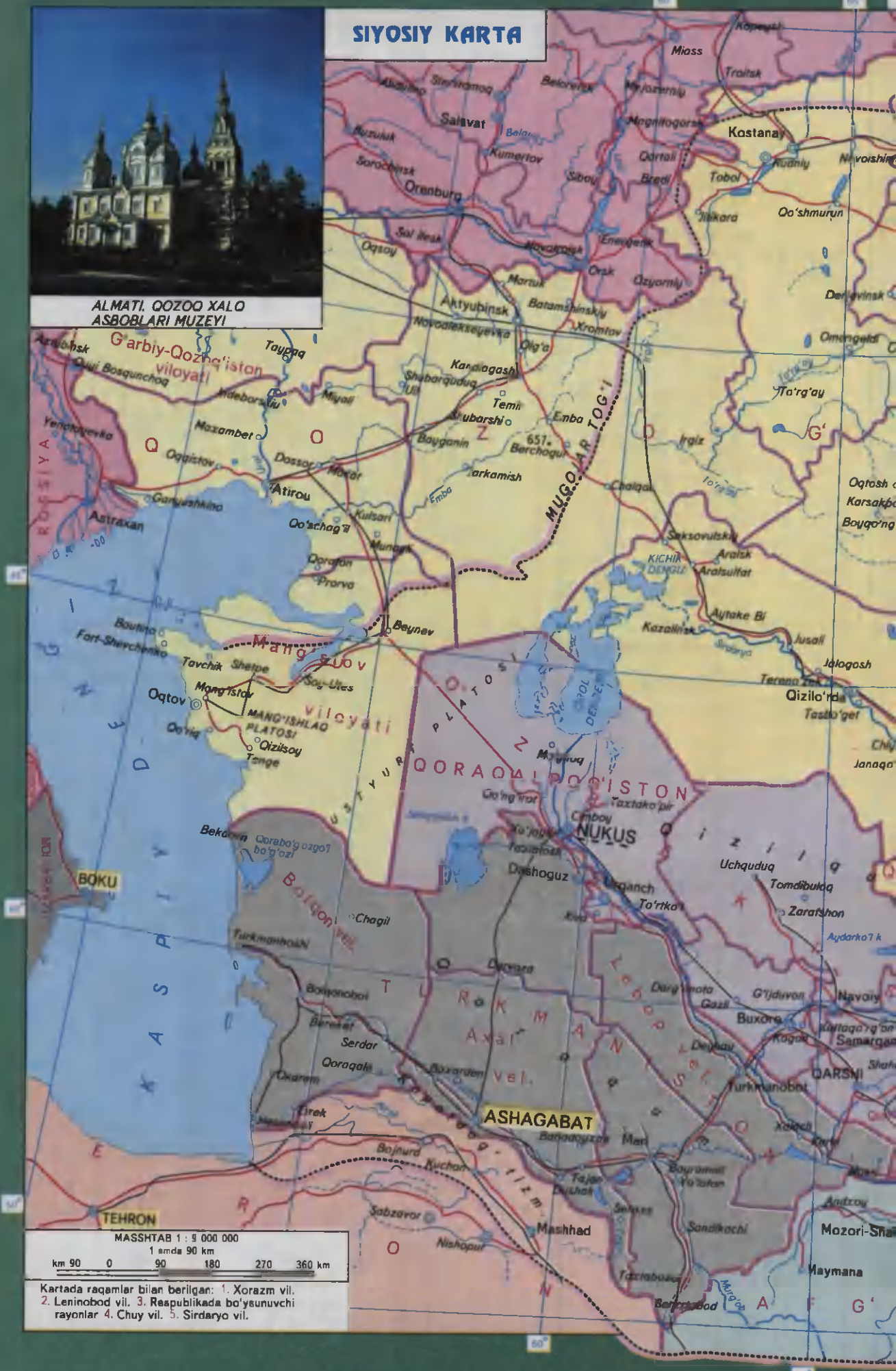
OLOY TIZMASI

MO'YINQUM QUMLARI

SIYOSIY KARTA



ALMATI. QOZOO XALO ASBOBLARI MUZEYI



Kartada raqamlar bilan berilgan: 1. Xorazm vil.
 2. Leninobod vil. 3. Respublikada bo'ysonuvchi rayonlar 4. Chuy vil. 5. Sirdaryo vil.



O'RTA OSIYO TABIIY - GEOGRAFIK OBLASTIDAN TASHQARIDA JOYLAHSHGAN DAVLATLAR BAYROQLARI

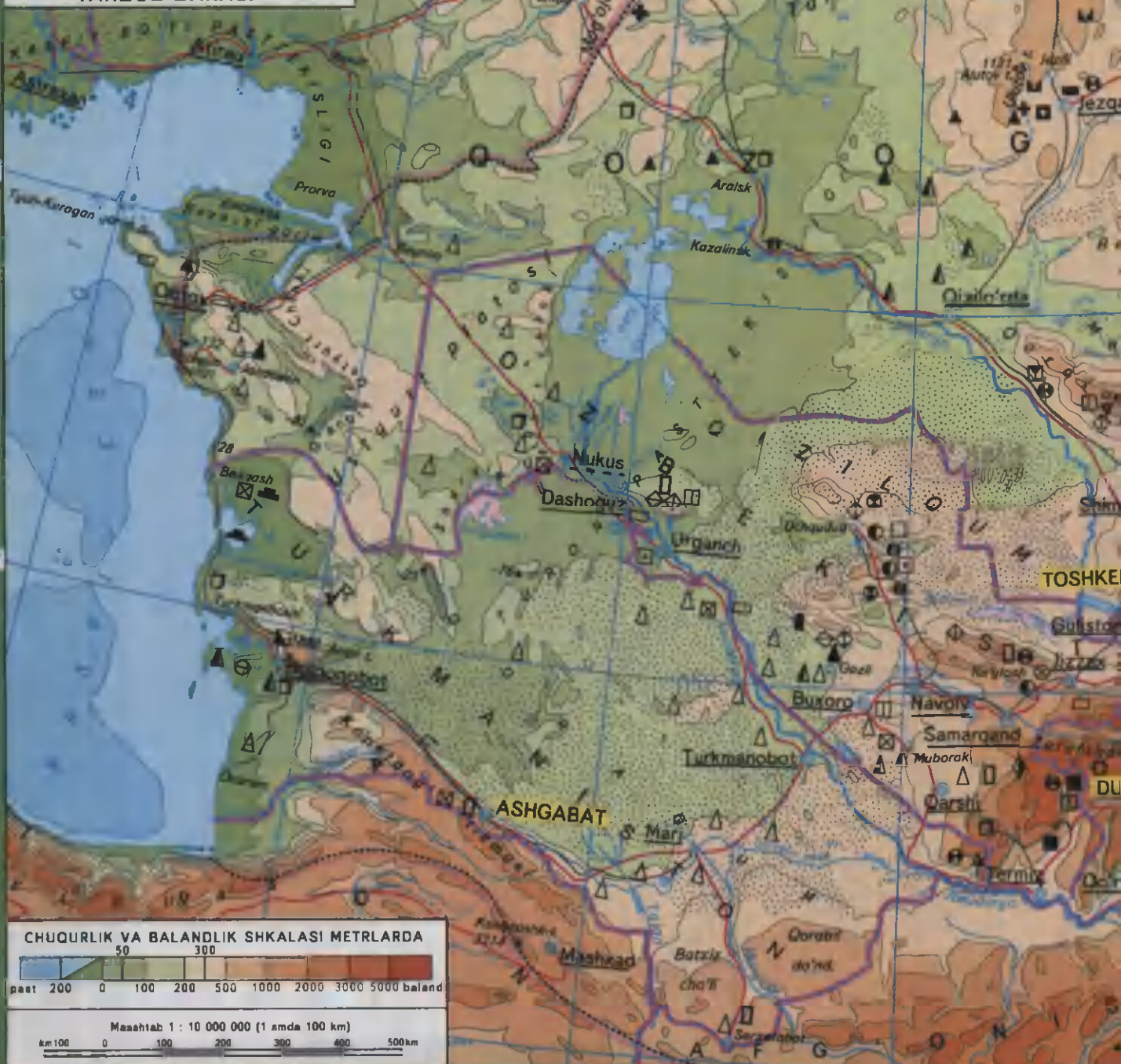
O'ZBEKISTON	QIRG'IZISTON
ERON	TOJIKISTON
QOZOG'ISTON	TURKMANISTON
XITOI	AFG'ONISTON

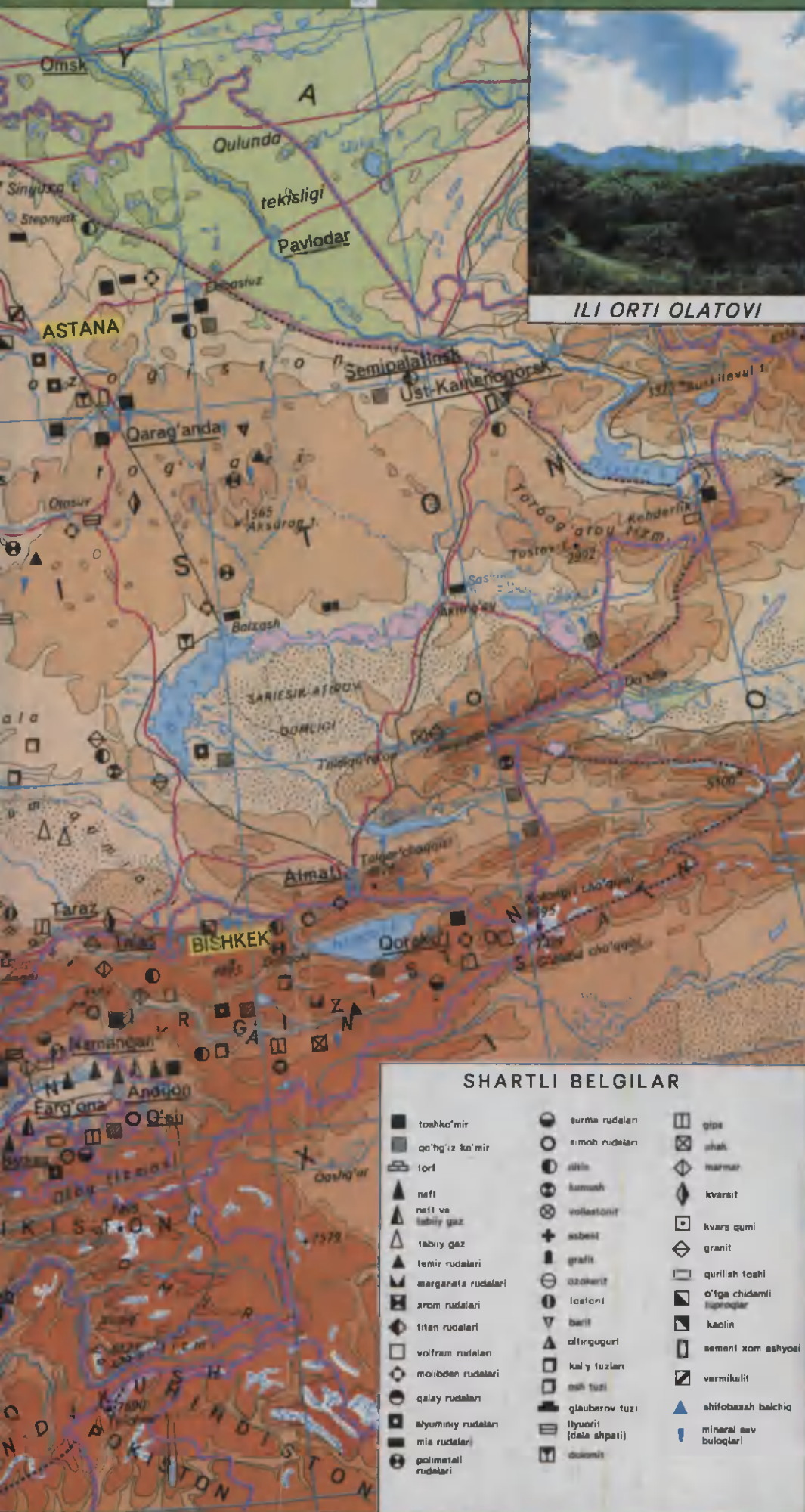


O'RTA OSIYO DUNYO KARTASIDA



VARZOB DARASI





ILI ORTI OLATOVI

● O'ra Osiyo tabiiy o'lkasi - bu boshqa o'lkalardan o'zining tabiiy sharoitlari, o'ziga xos tabiiy - geografik va tabiiy chegarasi bilan ajralib turuvchi yirik tabiiy - geografik kompleksdir.

● Past nuqtasi - Qarag'ayo botig'i suv sathidan (-132 m), eng baland nuqtasi - Turichmir t. (7690 m)

● O'ra Osiyoning eng katta tabiiy ko'li - bu Orol dengizi. Maksimal chuqurligi 2000 y. holati bo'yicha - 49 m.

● Eng uzun va serauv daryo - Sirdaryo. Uzunligi (3000 m). Uning suv havzasi maydoni - 463 000 kv km.

● Eng seruq qish - O'ra Osiyoning shimoli - sharqiy qismida (minimal havo harorati - 50°S)

● Eng issiq yoz - Termizda (maksimal havo harorati +50°S)



QASHQAR DARYOSI VODIYSI



QASHQAR SUV OMBORI

SHARTLI BELGILAR

■ toshko'mir	● surma rudalari	□ gips
■ qo'ng'ir ko'mir	○ simob rudalari	⊗ shah
■ tuz	● oltin	◇ marmar
▲ neft	● kumush	◇ kvarsit
▲ neft va tabiiy gaz	⊗ volfrum	□ kvars qumi
▲ tabiiy gaz	⊕ asbest	◇ granit
▲ temir rudalari	● grafit	□ qurilish toshi
▲ marganets rudalari	○ o'zokerit	■ o'tga chidamli tiproqlar
▲ xrom rudalari	● losioni	■ kaolin
▲ titan rudalari	▲ oltingugurt	■ sement xom ashyolari
□ volfram rudalari	□ kaliy tuzlari	■ vermikulit
□ molibden rudalari	□ osh tuzi	▲ shifobaxsh balchiq
● qalay rudalari	■ glauberov tuzi	! mineral suv buloqlari
■ alyuminiy rudalari	■ lityum (dala shpali)	
■ mis rudalari	■ dukanli	
● polimetall rudalari		



POMIR TOG'LARIDA



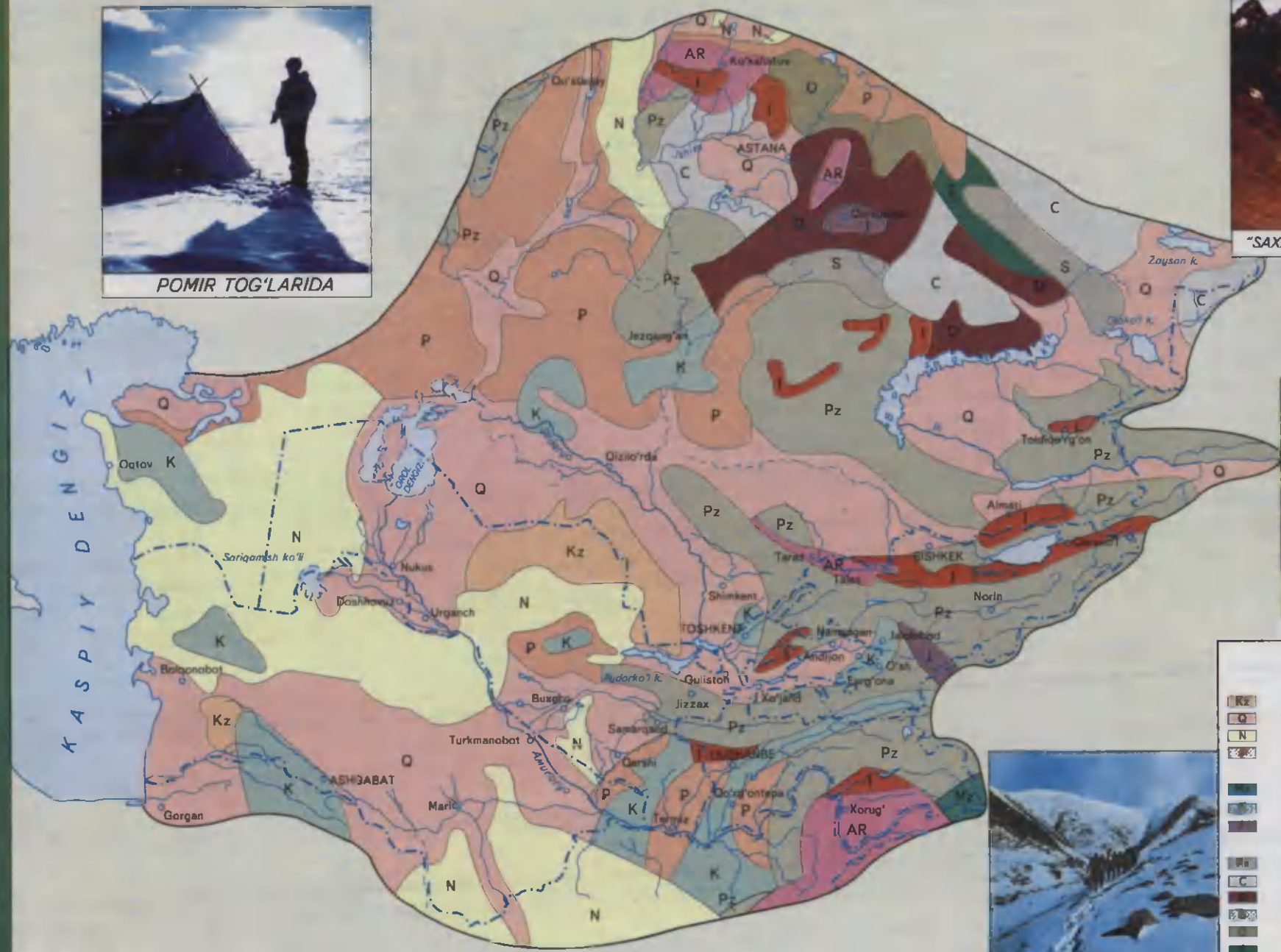
"SAXARNAYA GOLOVA" CHO'OOISI



TOG' JILG'ASI YONIDA

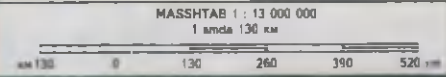


TURISTLAR TOG'DA



SHARTLI BELGILAR

KAYNOZOY ERASI	
	Bo'lingan kaynozoy
	To'rtlamchi sisyema
	Neogen sistemasi
	Paleogen sistemasi
MEZOZOY ERASI	
	Bo'linmagan mezozoy
	Bo'r sistemasi
	Yura sistemasi
PALEOZOY ERASI	
	Bo'linmagan paleozoy
	Toshko'mir sistemasi
	Devon sistemasi
	Silur sistemasi
	Ordovik sistemasi
	Kembriy sistemasi
	Arxey va proterozoy eralari (dokembriy)
MAGNATIK JINSLAR	
	Intruziv jinslar



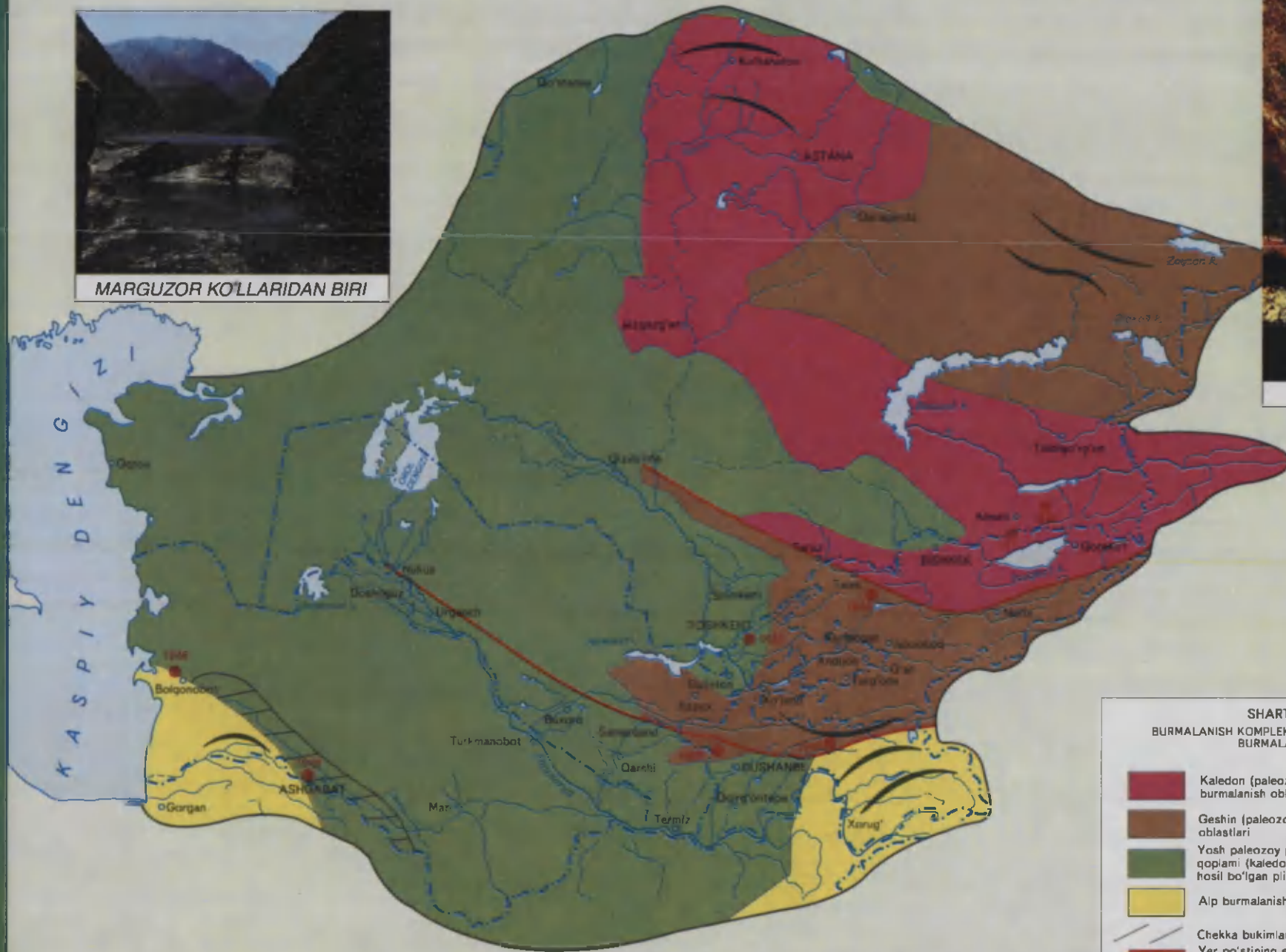
TEKTONIK KARTA



MARGUZOR KO'LLARIDAN BIRI



TYAN SHAN DARASIDA



SHARTLI BELGILAR
 BURMALANISH KOMPLEKSLARI VA PLATFORMALARINING BURMALANISH NEGIZLARI

- Kaledon (paleozoyning boshidagi) burmalanish oblastlari
- Geshin (paleozoyning oxiridagi) burmalanish oblastlari
- Yosh paleozoy platformasi ustidagi cho'kindi jinslar qopiami (kaledon va gersin burmalanishida hosil bo'lgan pitalar)
- Alp burmalanishi oblastlari
- Chekka bukimlar
- Yer po'stining eng katta yoriqlari
- Eng kuchli zilzila bo'lgan joylar va yillar
- Burmalarning yo'nilishi liniyalari



HAVO HARORATI. QUYOSHNING YALPI RADIATSIYASI. YANVAR.

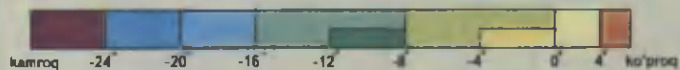


YILLIK YOG'IN MIQDORI



YANVARNING O'RTACHA OYLIK HARORATI (°S da)

- -16° — YANVARNING O'RTACHA OYLIK HARORATI IZOCHIZIQLARI
- 33° HAVO HARORATINING YANVARDAGI ABSOLYUT (MUTLAQ) MINIMUMI (°S da)
- 150 — QUYOSH YALPI RADIATSIYASINING IZOCHIZIQLARI (md/kv. m.larda)



HAVO HARORATI. QUYOSHNING YALPI RADIATSIYASI. IYUL.



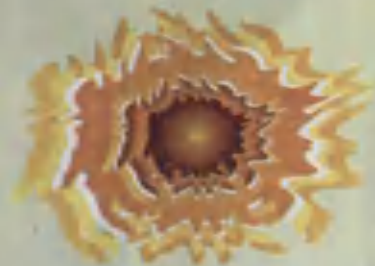
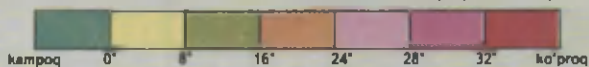
YOG'INLAR MIQDORI (millimetrlarda)

- 400 — YOG'INLAR MIQDORINING IZOCHIZIQLARI (IZOGIYETLARI)



IYULNING O'RTACHA OYLIK HARORATI (°S da)

- +20° — IYULNING O'RTACHA OYLIK HARORATI IZOCHIZIQLARI (IZOTERMALARI)
- +28° IYUL HAVO HARORATINING ABSOLYUT MAKSIMUMI (°S da)
- 700 — QUYOSH YALPI RADIATSIYASINING IZOCHIZIQLARI (md/kv. m.larda)



MASSHTAB 1 : 21 000 000

HAVO BOSIMI. SHAMOLNING KO'P KUZATILADIGAN YO'NALISHI. SIKLON VA ANTISHIKLONLARNING YO'LLARI. YANVAR.



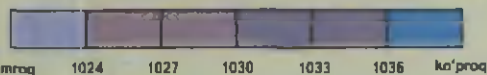
HAVONING DENGIZ SATHIDAGI O'RTACHA BOSIMI (YANVARDA GEKTOPASKALDA)

— 1021 — HAVO O'RTACHA BOSIMINING IZOCHIZIQLARI (IZOBARLAR)

→ SHAMOLNING YANVARDA KO'PKUZATILADIGAN YO'NALISHI

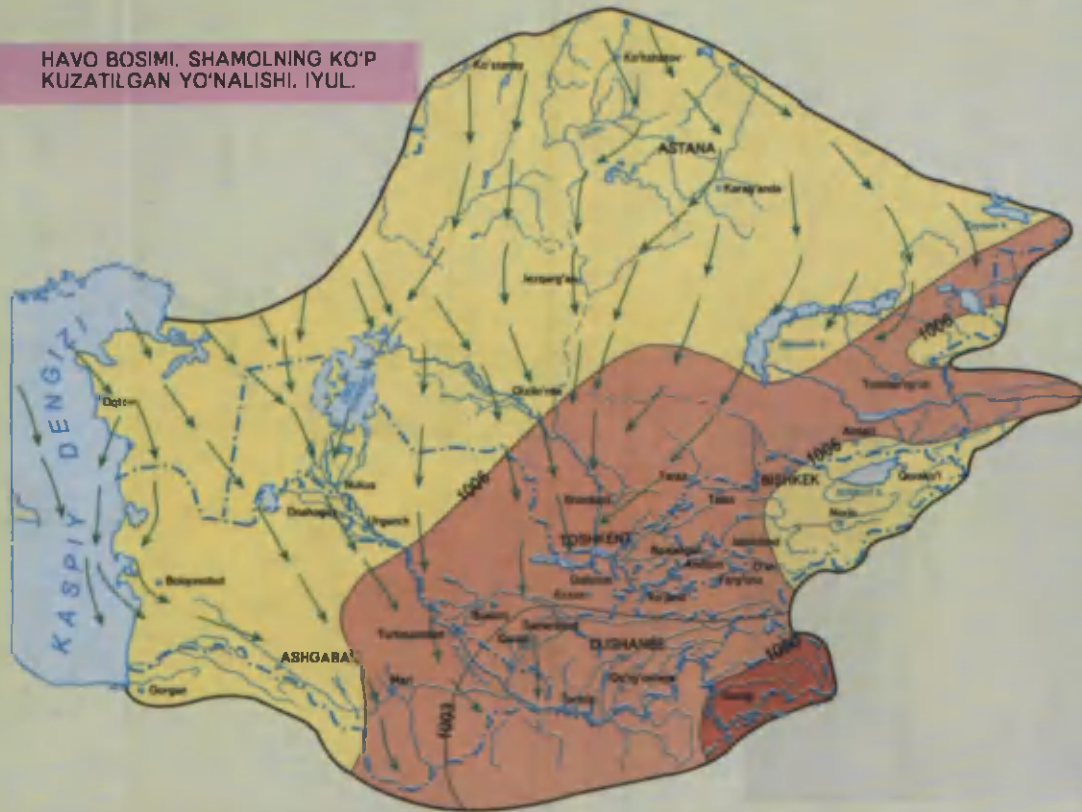
→ SIKLONLARNING ASSOSIY YO'LLARI

→ ANTISHIKLONLARNING ASOSIY YO'LLARI



kamroq 1024 1027 1030 1033 1036 ko'proq

HAVO BOSIMI. SHAMOLNING KO'P KUZATILGAN YO'NALISHI. IYUL.



HAVONING DENGIZ SATHIDAGI O'RTACHA BOSIMI (IYULDA GEKTOPASKALDA)

— 1006 — HAVO O'RTACHA BOSIMINING IZOCHIZIQLARI (IZOBARLAR)

→ SHAMOLNING IYULDA KO'P KUZATILADIGAN YO'NALISHI



kamroq 1000 1003 1006 ko'proq



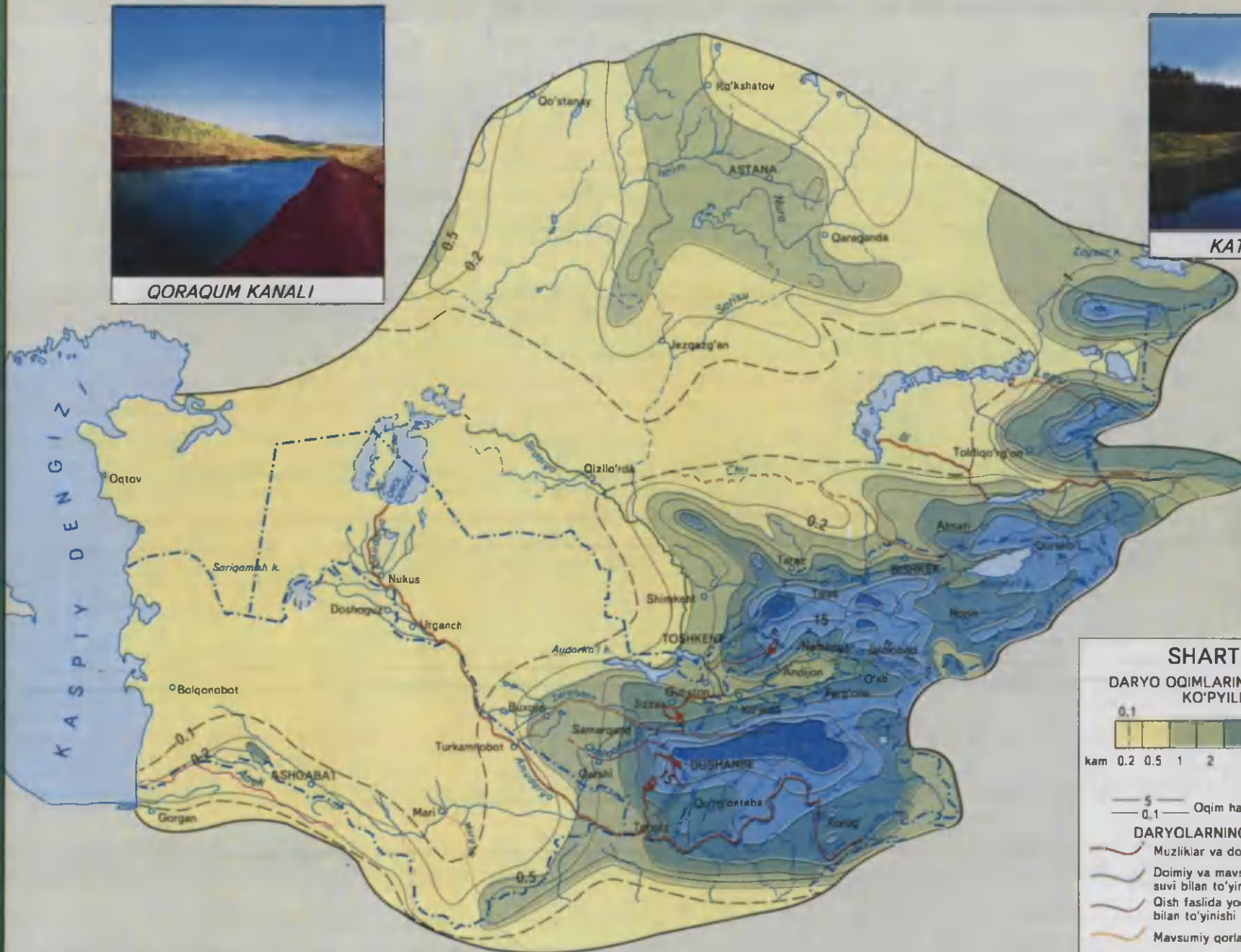
QORAQUM KANALI



KATTA CHUY KANALI

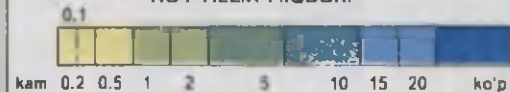


NUREK SUV OMBORI



SHARTLI BELGILAR

DARYO OQIMLARINING YILLIK O'RTACHA KO'PYILLIK MIQDORI

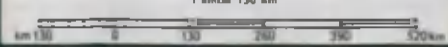


5 0.1 Oqim hajmi (izolinialari (1 kv km dan 1/sekda)

DARYOLARNING TOYINISH MAN'BALARI

- Muzliklar va doimiy qorliklarning suvi bilan to'yinishi
- Doimiy va mavsumiy qorlar va qisman muzliklarning suvi bilan to'yinishi
- Qish faslida yog'adigan qorlar va erigan muzlar suvi bilan to'yinishi
- Mavsumiy qorlar va yomg'irlarning suvi bilan to'yinishi
- Ta'riflab o'tilmaydigan daryolar
- Daryolarning suv yig'ish manbalari insoniyatqo'jalik faoliyati tufayli o'zgarganligi

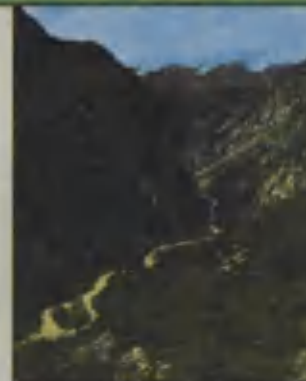
MASSHTAB 1 : 13 000 000
1 smda 130 km



TUPROQ KARTASI



QORAQUM



UGOM DARYOSI DARASI



ARSLONBOB QO'RIKONASIDAGI KATTA SHARSHARA



- SHARTLI BELGILAR**
- TEKISLIK TUPROQLARI**
- 1 Cho'l zonalarining qora tuproqlari (tipik, oddiy va janubiy)
 - 2 Kashtan tuproqlar
 - 3 Chala cho'l qo'ng'ir tuproqlari
 - 4 Cho'larning bo'z-qo'ng'ir va taqir tuproqlari
 - 5 Cho'l qumloq tuproqlari va qumlar
 - 6 Qayir tuproqlari
 - 7 Sho'rxoklar va sho'riangan qumlar
 - Sug'oriladigan tuproqlar
- BALANDLIK MINTAQALARI TUPROQLARI**
- 8 Sur tuproqlar
 - 9 Tog'-cho'l tuproqlar (qora tuproqlar, jigarang 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 : 13 000 000
1 sonda 130 km
km 130 0 130 260 390 520 km

O'SIMLIKLAR KARTASI



KAUFMAN LOLASI



OQ CHO'L QO'ZIQORINI



LOLAQIZG'ALDOQ



GULLAYOTGAN O'RIK

SHARTLI BELGILAR

DASHTLAR VA CHALACHO'LLAR



1 Tipik chim-boshqoli o'simlikli dashtlar



2 Shuvoq-chimi-boshqolilar va boshqoli-shuvoqli dashtlar



CHALACHO'LLAR



3a Shuvoq, sho'ra va efemer-shuvoqli Saksouvlzorlar va butazorlar



4 Sho'ralar



5 Qayir o'simliklari

TOG' OLDI VA TOG' O'SIMLIKLARI



6 Tog' oldi va tog' chalacho'llari va dashtlari



7 Tog' keng bergili o'rmonlari



8 Siyrak archazor o'rmonlar



9 Tog' teresken dashtlari va yostig'imonlar



10 Baland tog' alp va subalp o'tloqlari



Madaniy o'simliklar

NASHTAB 1: 13 000 000
1 smda 130 km

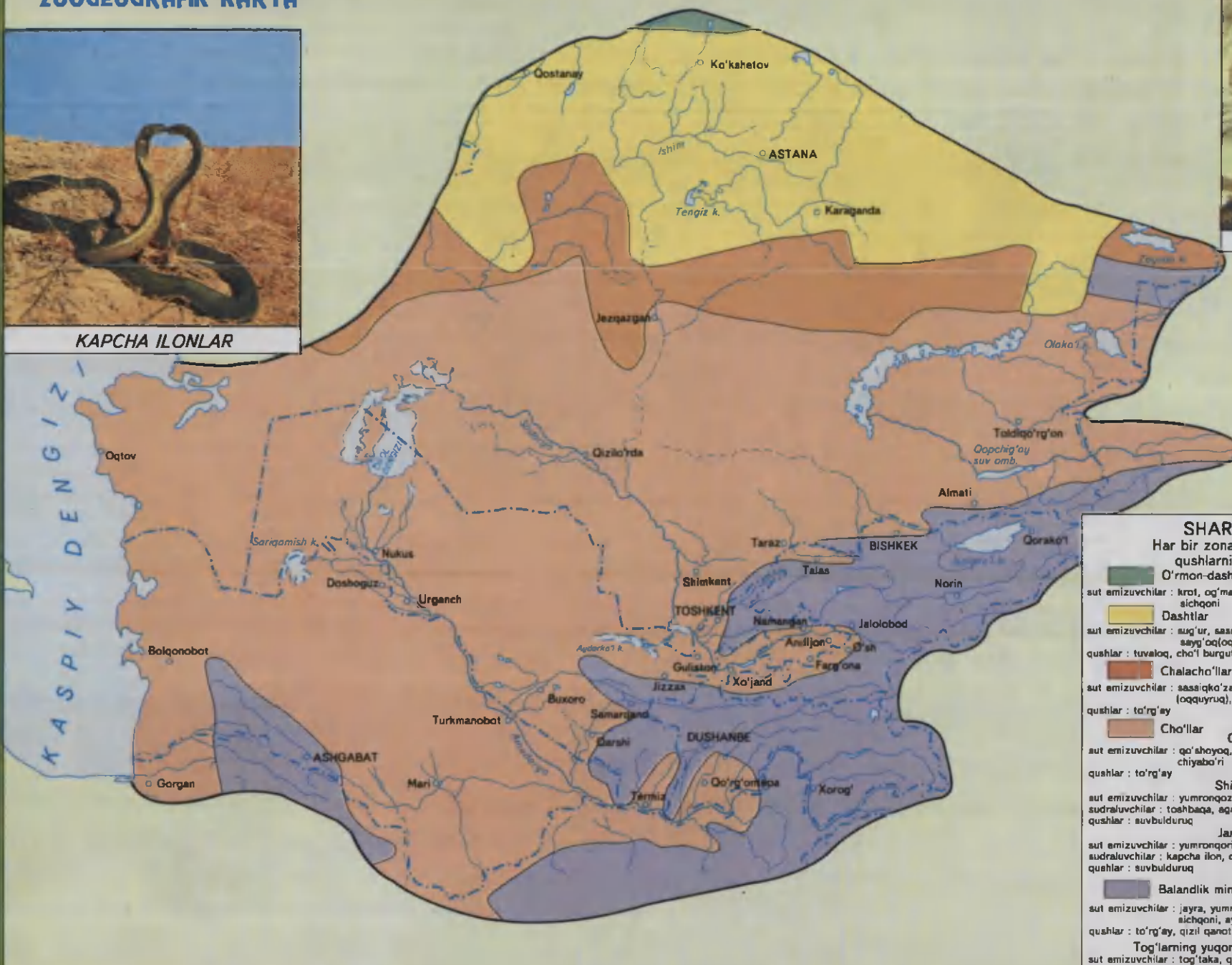
ZOOGEOGRAFIK KARTA



KAPCHA ILONLAR



AYIQ

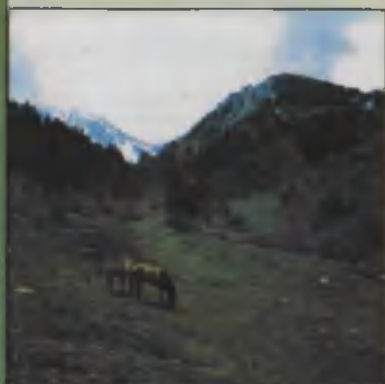


SHARTLI BELGILAR

Har bir zonalar uchun hayvonlar va qushlarning xarakterli turlari

- O'rmon-dashtlar**
sut emizuvchilar : krot, og'maxon, dehqonchumchuq, yumronqoziq, dala sichqoni
- Dashtlar**
sut emizuvchilar : sug'ur, saasiqko'zan, yumronqoziq, tipratikon, qorsak, sayg'oq(oqquyruq)
qushlar : tuvaloq, cho'l burguti, to'rg'ay
- Chalacho'llar**
sut emizuvchilar : saasiqko'zan, yumronqoziq, tipratikon, sayg'oq(oqquyruq), arxar(tog' qo'yi)
qushlar : to'rg'ay
- Cho'llar**
sut emizuvchilar : qo'shoyoq, tipratikon, qumsichqon, olako'zan, bo'ri, chiyabo'ri
qushlar : to'rg'ay
- Orol Kaspiy**
sut emizuvchilar : yumronqoziq, qo'shoyoq, dumsiz sichqon, dala sichqoni, ayiq, dala mushugi, morxo'r, arxar(tog' qo'yi)
qushlar : to'rg'ay, qizil qanotli chechevichnik, ular(tog' kurkasi), jarqanot
- Shimoliy cho'llar**
sut emizuvchilar : yumronqoziq, qo'shoyoq, dumsiz sichqon, dala sichqoni, ayiq, dala mushugi, morxo'r, arxar(tog' qo'yi)
sudraluvchilar : toshbaqa, agama
qushlar : suvbulduruq
- Janubiy cho'llar**
sut emizuvchilar : yumronqoziq, qo'shoyoq, tipratikon
sudraluvchilar : kapcha ilon, charx ilon, ko'lor ilon
qushlar : suvbulduruq
- Balandlik mintaqalariga bo'lingan tog'li o'lkalar**
sut emizuvchilar : jayra, yumronqoziq, qo'shoyoq, dumsiz sichqon, dala sichqoni, ayiq, dala mushugi, morxo'r, arxar(tog' qo'yi)
qushlar : to'rg'ay, qizil qanotli chechevichnik, ular(tog' kurkasi), jarqanot
- Tog'larning yuqori o'rmonsiz mintaqalari faunasi**
sut emizuvchilar : tog'laka, qo'y
qushlar : ular(tog' kurkasi), alp zag'chasi, o'lakaaxo'r, bolitayutar, taahqara, oqboah, Kopetdag' qumoyi
sut emizuvchilar : jayra, og'maxon, dala sichqoni, chiyabo'ri, yo'l-yo'l
qushlar : kaspiy tog' kurkasi

MASSHTAB 1 : 13 000 000
1 smda 130 km



ALMATI QO'RIQXONASI



SERKILISOY VODIYSI

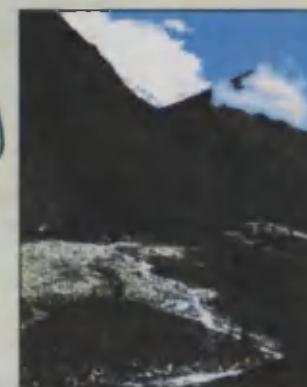


I Turan tabiiy-geografik kichik o'lkasi:

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. Kaspiy bo'yi
8. Xorazm tekisligi (Quy Amudaryo)
9. Bodxiz-Qorabel qirlari
10. Tog' oldi va tog' oralig'i tekisliklari
11. Yuqori Amudaryo

II Ozoq'iston tabiiy-geografik kichik o'lkasi:

1. Sharqiy Ozoq'iston tog'lari
2. Shimoliy Tyanshan
3. Markaziy Tyanshan
4. Ozoq'iston past tog'lari
5. Ustyurt platosi va Mang'ishlaq yarim orollari
6. To'tg'ay supasimon o'lkasi
7. Orolbo'yi qumli cho'llari
8. Janubiy Ozoq'iston cho'llari



ALA-ARCHA DARYOSI VODIYSI

MASHTAB 1 : 13 000 000

1 smda 130 km

0 130 260 390 520 km



Qqsuv daryosi vodiysi



Oqbuloq daryosi



Tyan Shan eremurusi

O'rta Osiyoning markaziy qismida, Amudaryo bilan Sirdaryo orasida O'zbekiston joylashgan.

Respublikaning simoli-g'arbidan janubi-sharqiga cho'zildan katta qismi tekislik, cho'l va dashtlardan, janubi-sharqda esa-qirlar va tog'liklardan iborat.

O'zbekiston iqlimi keskin kontinental. Tekislik va tog'oldi o'rtacha iyul havo harorati +26...+31° Sni tashkil qiladi. Yanvarning o'rtacha havo harorati, masalan Ustyurtda -10° S gacha pasayadi, Toshkentda esa -1° Sni tashkil qiladi. Yog'in miqdori asosan qish va bahor oylarida to'g'ri kiladi.

O'ZBEKISTON

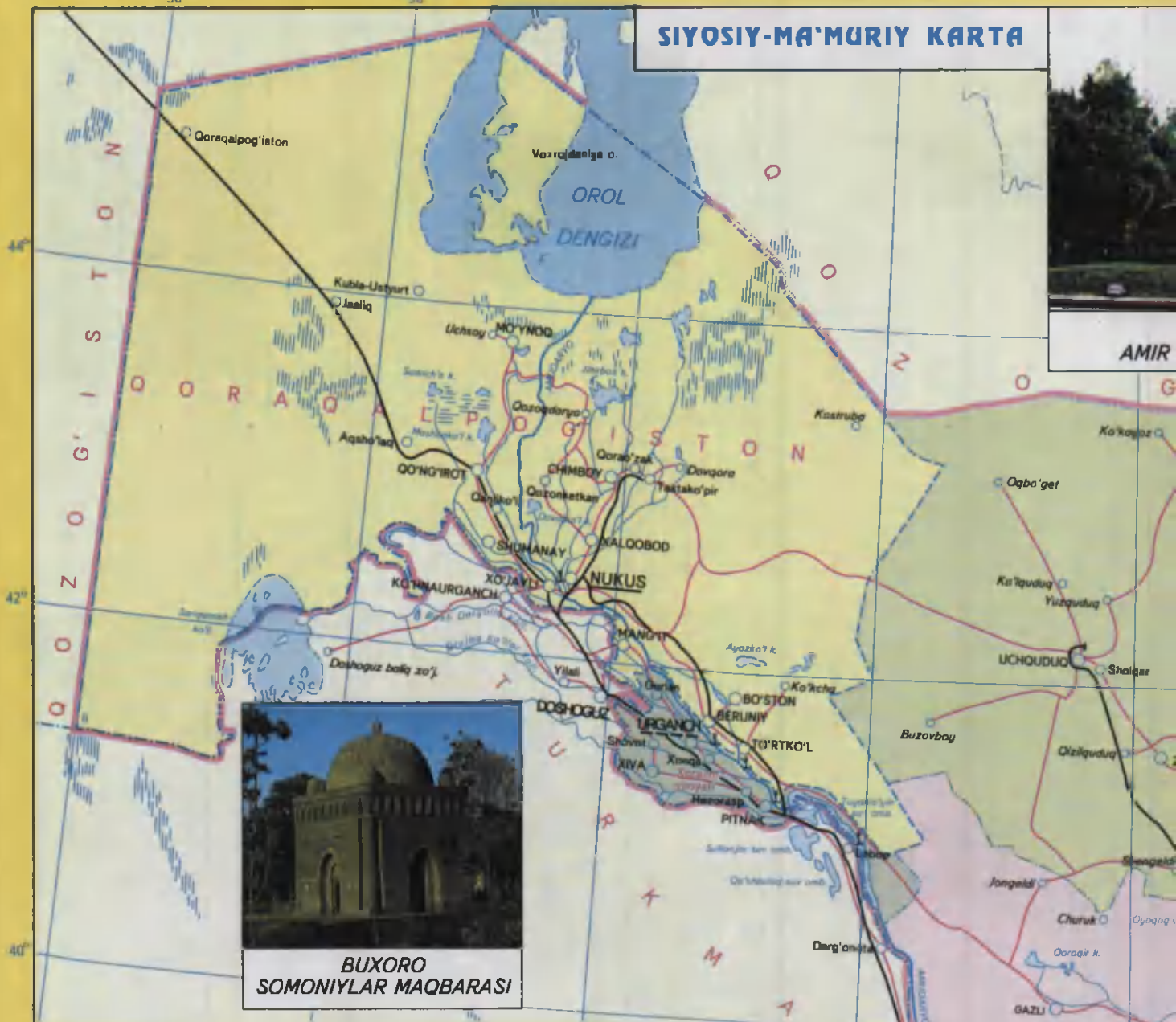


"Saxarnaya golova" cho'qqisi



Ko'ksuv daryosidagi dara

SIYOSIY-MA'MURIY KARTA



**BUXORO
SOMONIYLAR MAQBARASI**

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASINING
MA'MURIY-HUDUDIY BO'LINISHI**

O'zbekiston Respublikasi

Poytaxti - Toshkent sh.
Tashkil topgan sanasi - 1924 y. 27. 10.
O'zbekiston Respublikasining mustaqil
davlat bo'lib tashkil topgan
sanasi - 1991 y. 31.08.
Maydoni - 448.9 ming kv.km.
Aholisi - 24487.7 ming kishi

Qoraqalpog'iston Respublikasi

Poytaxti - Nukus sh.
Tashkil topgan sanasi - 1925 y. 16. 02.
Muxrot viloyat sifatida tashkil topgan,
1992 y. 9. 01. Qoraqalpog'iston
Respublikasiga aylantirilgan
Maydoni - 166.59 ming kv.km.
Aholisi - 1493.1 ming kishi

Andijon viloyati

Markazi - Andijon sh.
Tashkil topgan sanasi - 1941 y. 6. 03.
Maydoni - 4.24 ming kv.km.
Aholisi - 2186.2 ming kishi

Buxoro viloyati

Markazi - Buxoro sh.
Tashkil topgan sanasi - 1938 y. 15. 01.
Maydoni - 40.32 ming kv.km.
Aholisi - 1405.3 ming kishi

Farg'ona viloyati

Markazi - Farg'ona sh.
Tashkil topgan sanasi - 1938 y. 15. 01.
Maydoni - 6.76 ming kv.km.
Aholisi - 2657.4 ming kishi

Jizzax viloyati

Markazi - Jizzax sh.
Tashkil topgan sanasi - 1973 y. 29. 12.
Maydoni - 20.49 ming kv.km.
Aholisi - 971.7 ming kishi

Namangan viloyati

Markazi - Namangan sh.
Tashkil topgan sanasi - 1941 y. 6. 03.
Maydoni - 7.44 ming kv.km.
Aholisi - 1914.2 ming kishi



**TOSHKENT
OLIJ MAJLIS**

Mashtab 1 : 4 000
km 40 0 40

AMIR

Ko'kayoz G.

Oqbo'get

Ko'kayoz G.

Yuzqulug'

UCHOUDUD

Sholqar

Buzovboy

Ozilqulug'

Jongald'

Churuk

Oyoqog'

Qoraqir k.

GAZLI

GALAOSHI

BUXORO

K...

BEYDI

DORAKO'L

DLOT

Deyvon

Kamasho'v k.

FAROP

Sakal

Sayot

Qorabekovich

Karan

TURKMANOBOD

Dang'on

Dang'on

Dang'on

Dang'on

Dang'on

Dang'on

Dang'on

Dang'on

Dang'on

Dang'on

Dang'on

Dang'on

Dang'on

Dang'on

Dang'on

Dang'on

Dang'on

Dang'on

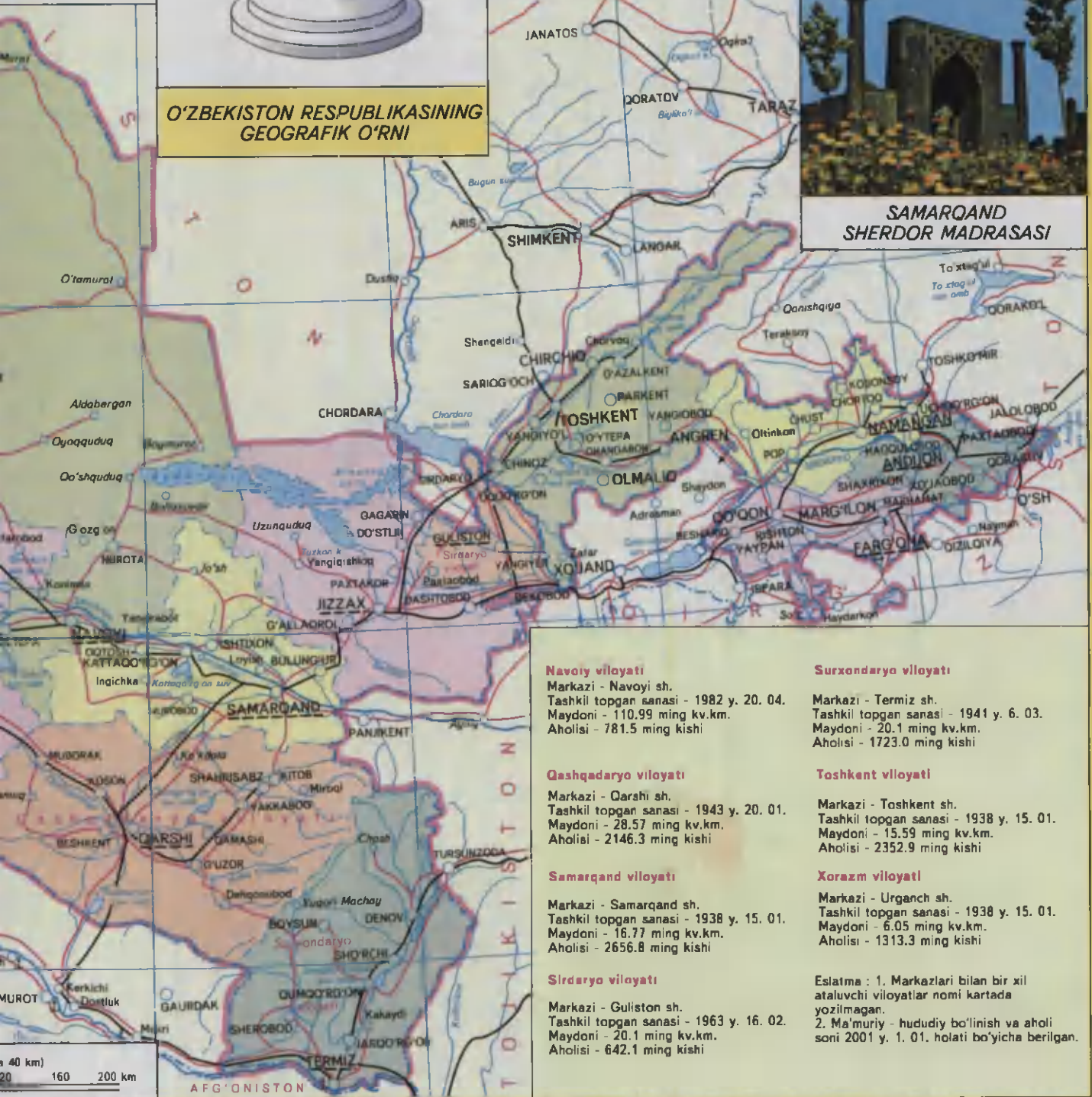


ENT
HAYKALI

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASINING
GEOGRAFIK O'RNI**



**SAMARQAND
SHERDOR MADRASASI**



Navoiy viloyati

Markazi - Navoiy sh.
Tashkil topgan sanasi - 1982 y. 20. 04.
Maydoni - 110.99 ming kv.km.
Aholisi - 781.5 ming kishi

Surxondaryo viloyati

Markazi - Termez sh.
Tashkil topgan sanasi - 1941 y. 6. 03.
Maydoni - 20.1 ming kv.km.
Aholisi - 1723.0 ming kishi

Qashqadaryo viloyati

Markazi - Qarshi sh.
Tashkil topgan sanasi - 1943 y. 20. 01.
Maydoni - 28.57 ming kv.km.
Aholisi - 2146.3 ming kishi

Toshkent viloyati

Markazi - Toshkent sh.
Tashkil topgan sanasi - 1938 y. 15. 01.
Maydoni - 15.59 ming kv.km.
Aholisi - 2352.9 ming kishi

Samarqand viloyati

Markazi - Samarqand sh.
Tashkil topgan sanasi - 1938 y. 15. 01.
Maydoni - 16.77 ming kv.km.
Aholisi - 2656.8 ming kishi

Xorazm viloyati

Markazi - Urganch sh.
Tashkil topgan sanasi - 1938 y. 15. 01.
Maydoni - 6.05 ming kv.km.
Aholisi - 1313.3 ming kishi

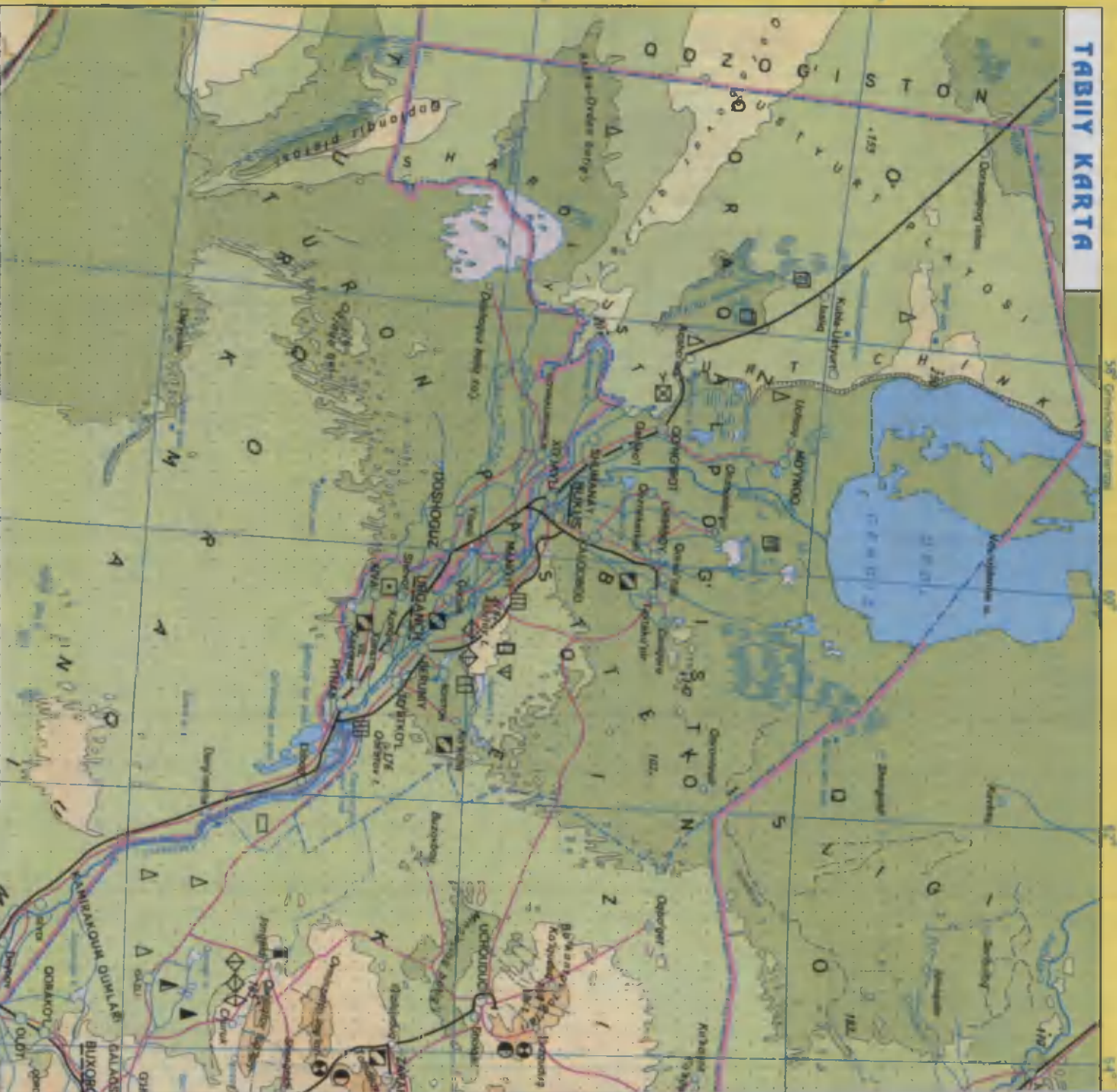
Sirdaryo viloyati

Markazi - Guliston sh.
Tashkil topgan sanasi - 1963 y. 16. 02.
Maydoni - 20.1 ming kv.km.
Aholisi - 642.1 ming kishi

Eslatma : 1. Markazlari bilan bir xil ataluvchi viloyatlar nomi kartada yozilmagan.
2. Ma'muriy - hududiy bo'linish va aholi soni 2001 y. 1. 01. holati bo'yicha berilgan.

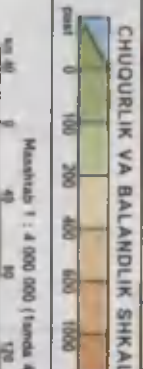
0 40 km)
20 160 200 km

TABIYI KARTA



JOYNING 1:400 000 CHIZMI BOYICHA GISPOMETRIK PROFILI
 Mashtablar: gorizontal 1:3 000 000 (1sanda 15km)
 vertikal 1:75 000 (1sanda 750sm)

- Taxku I.
- Oqdaryo d.
- Orodaryo d.
- Zarafshon d.
- Sirdaryo d.

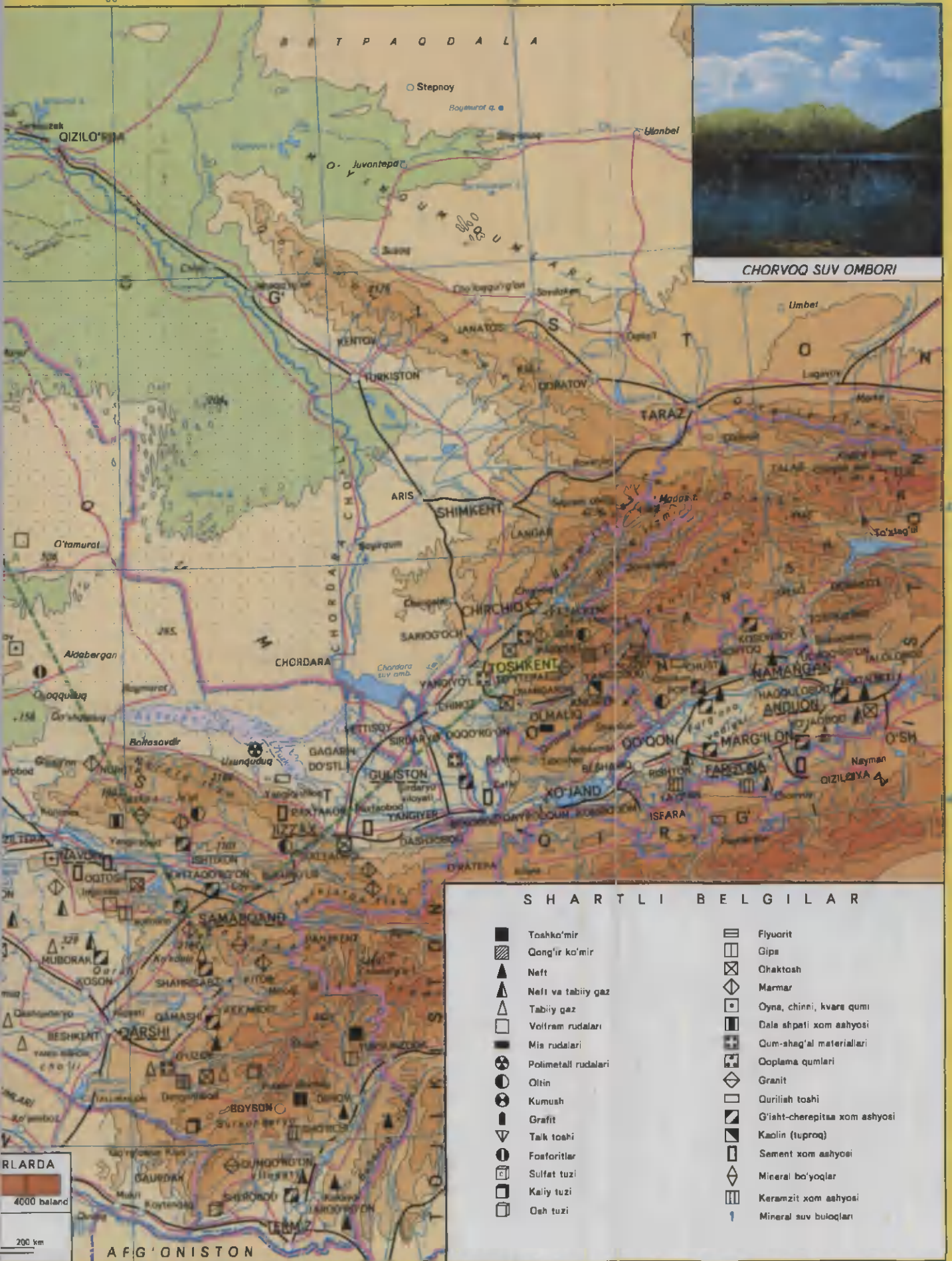


CHUQURLIK VA BALANDLIK SHKALI



Mashtab: 1 : 4 000 000 (1sanda 4 km)

66°



CHORVOQ SUV OMBORI

SHARTLI BELGILAR

- | | | | |
|---|--------------------|---|-------------------------------|
| ■ | Toshko'mir | ▨ | Flyorit |
| ▨ | Qo'ng'ir ko'mir | □ | Gips |
| ▲ | Neft | ⊗ | Ohaktoah |
| ▲ | Neft va tabiiy gaz | ◊ | Marmar |
| ▲ | Tabiiy gaz | ◊ | Oyna, chinni, kvarts qumi |
| □ | Volfram rudalari | ▨ | Dala shpati xom ashyosi |
| ■ | Mis rudalari | ⊕ | Qum-shag'al materiallari |
| ⊗ | Polimetal rudalari | ⊕ | Qoplam qumlari |
| ● | Oltin | ◊ | Granit |
| ⊗ | Kumush | □ | Qurilish toshi |
| ⬇ | Grafit | ▨ | G'iaht-cheropitua xom ashyosi |
| ⬇ | Talk toshi | ▨ | Kaolin (tuproq) |
| ⬇ | Fosforitlar | ▨ | Sement xom ashyosi |
| ⬇ | Sulfat tuzi | ◊ | Mineral bo'yoqlar |
| ⬇ | Kaliy tuzi | ▨ | Keramzit xom ashyosi |
| ⬇ | Geh tuzi | ⬇ | Mineral suv buloqlari |

4000 baland

200 km

AFG'ONISTON

GEOLOGIK KARTA

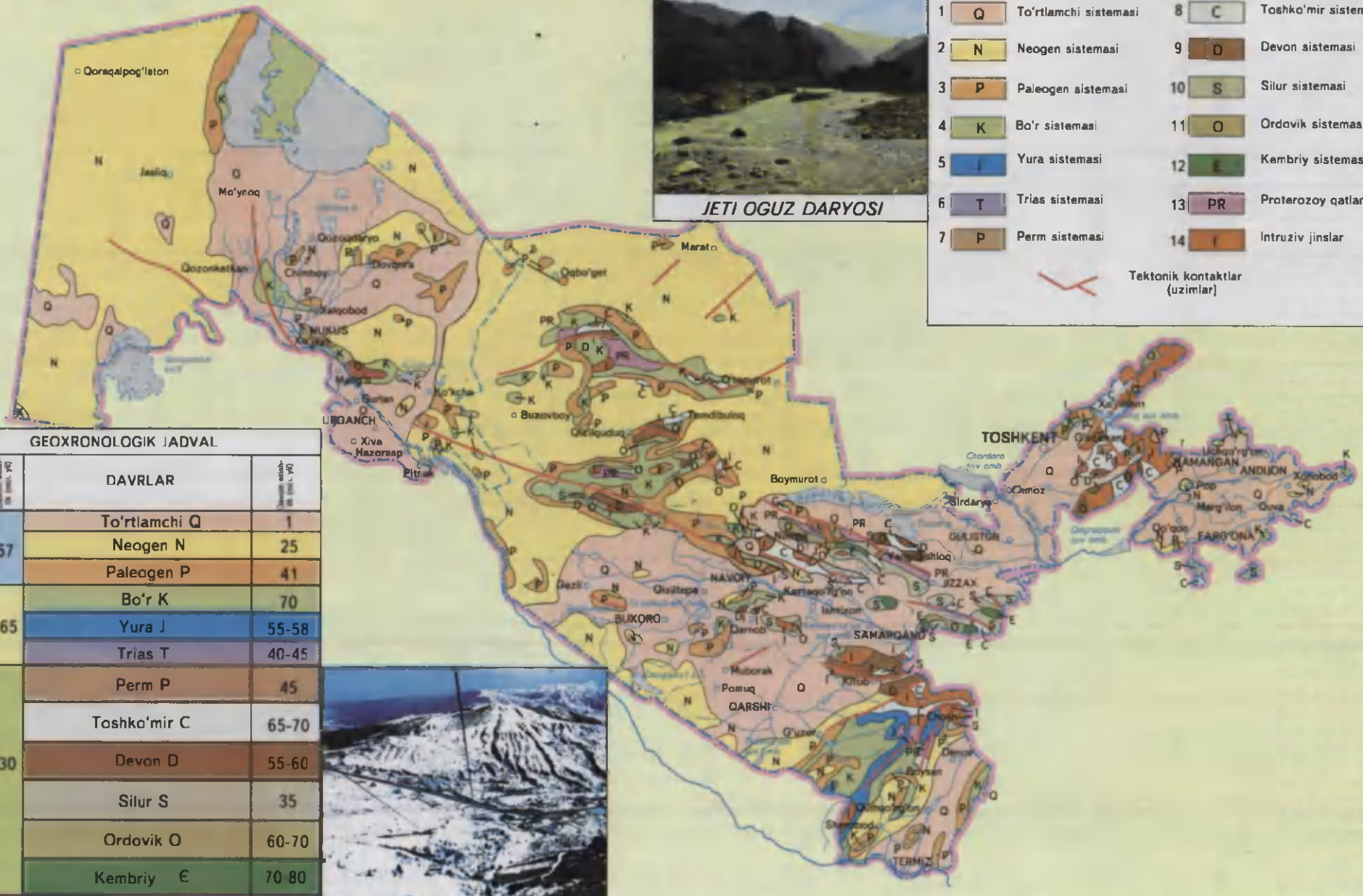


JETI OGUZ DARYOSI

SHARTLI BELGILAR

- 1 Q To'rtlamchi sistemasi
- 2 N Neogen sistemasi
- 3 P Paleogen sistemasi
- 4 K Bo'r sistemasi
- 5 J Yura sistemasi
- 6 T Trias sistemasi
- 7 P Perm sistemasi
- 8 C Toshko'mir sistemasi
- 9 D Devon sistemasi
- 10 S Silur sistemasi
- 11 O Ordovik sistemasi
- 12 E Kembriy sistemasi
- 13 PR Proterozoy qatlamlari
- 14 I Intruziv jinslar

Tektonik kontaktlar (uzimlar)



GEOXRONOLOGIK JADVAL

KONALAR	LEBALAR	DAVRLAR	Yillar
FOHNEROZOV	67	To'rtlamchi Q	1
		Neogen N	25
		Paleogen P	41
	165	Bo'r K	70
		Yura J	55-58
		Trias T	40-45
	330	Perm P	45
		Toshko'mir C	65-70
		Devon D	55-60
		Silur S	35
Ordovik O		60-70	
ARXEY ERA AR	ARXEY ERA AR	1800	
	PROTEROZOY ERA PR	2100	



CHIMYON QISHDA

GEOMORFOLOGIK KARTA

A. TEKISLIK RELEFI



- 1 Oral dengizi tubining hozirgi va qurigan qiami
- 2 Hozirgi va yuqori to'rtlamchi davrlarning ko'lipidagi tekisliklari
- 3 Hozirgi davr dotalari
- 4 Yuqori to'rtlamchi davr dotalari
- 5 O'rta to'rtlamchi davr dotalari
- 6 Qoldiq past to'rtlamchi davr tog'oldi tekisliklari

- 7 Chink etagidagi to'rtlamchi davr prolyuvial tekisliklari
- 8 Hozirgi davrning qayir va yosh terrasalar tekisliklari
- 9 To'rtlamchi davrning baland (nisbatan qadimiy) terrasalaridagi to'liqsimon tekisliklari
- 10 To'rtlamchi davrning eol - akkumulyativ relyef shakllari ko'p tarqalgan tekisliklari
- 11 To'rtlamchi davrning eol-akkumulyativ relyef shakllari ko'p tarqalgan ko'l - allyuvial tekisliklari
- 12 Tubida sho'rxok, sho' ko'l va eol relyef shakllari bo'lgan to'rtlamchi davr berk botiqlari
- 13 Neogen - to'rtlamchi davrning yassi va qiya joylarda jarlar, surilmalar, karst relyefshakllari bilan parchalangan qatlamli tekisliklari (platolar)
- 14 To'rtlamchi davrning jarlar va soyalar bilan parchalangan antikinal qir va balandliklari

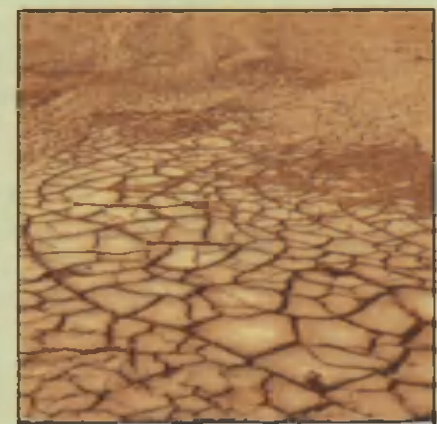
B. TOG' RELEFI

- 15 Tekislangan yuzali va yonbag'iri qoldiq past tog'lar, joylarda parchalangan releflar bilan
- 16 To'liqsimon adirlar
- 17 Kuchli parchalangan serqoya relyefli o'rta balandliklari tog'lar
- 18 Kuchli parchalangan serqoya relyefli baland tog'lar
- 19 Muz relyef shakllari uchraydigan serqoya baland tog'lar
- 20 Tog'lardagi tekislangan yuzalar

- Chink
- * Taqir
- o Kapst tuzilishi
- Surilma
- Jarlik
- Platforma (A) va orogen (B) oblastlarning chegara chizig'i



ZARAFSHON TIZMASI ETAKLARI



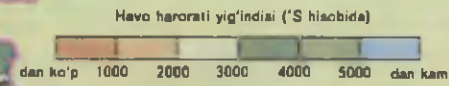
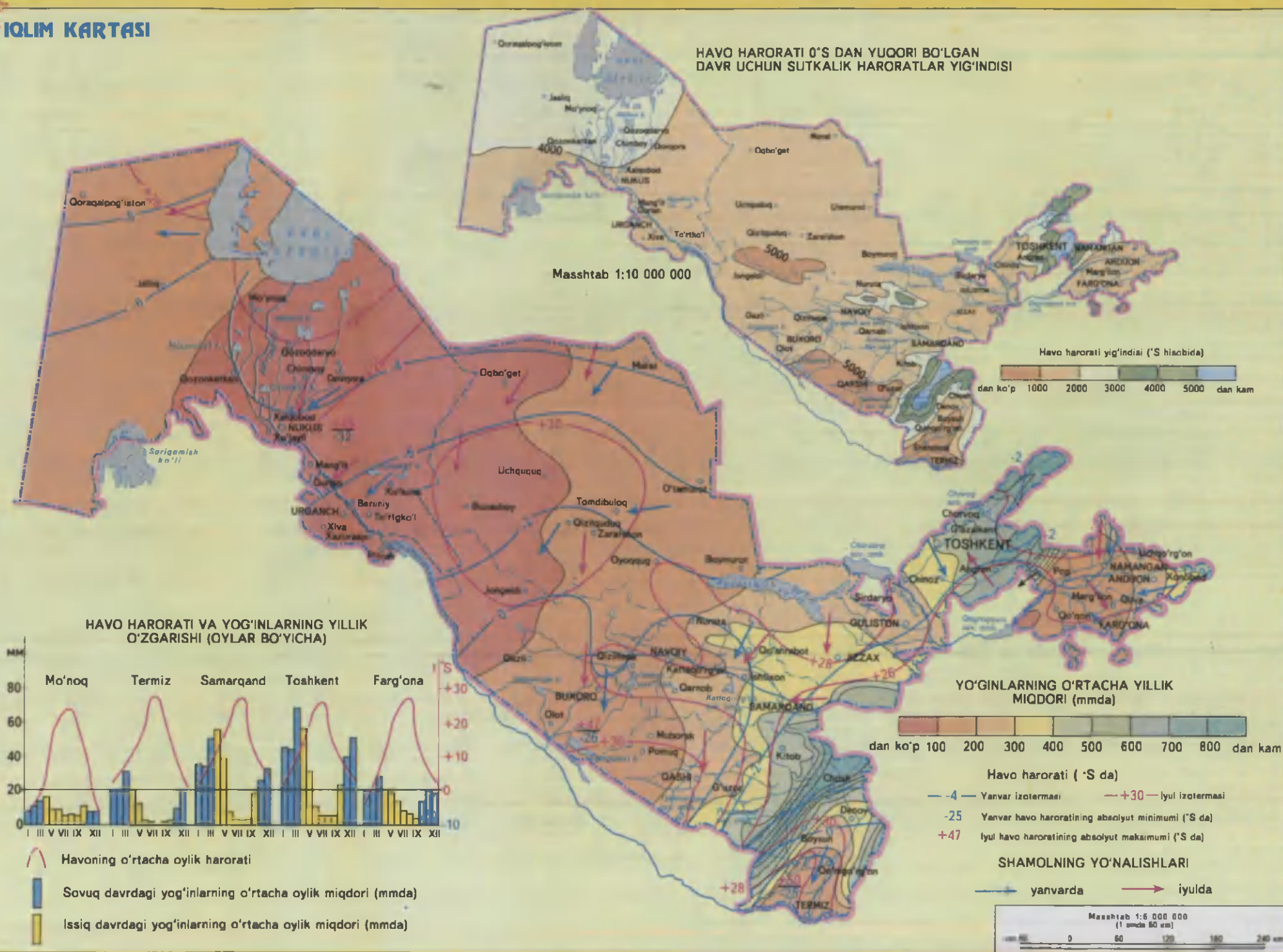
TAQIRLAR

Mashtab 1:8 000 000
1 smda 80 km

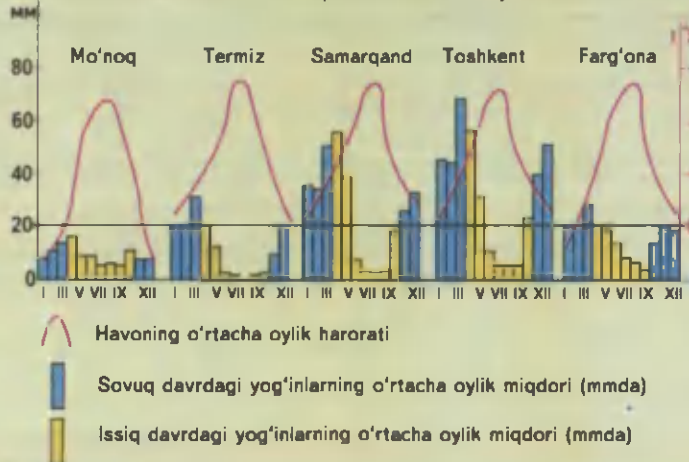
0 60 120 180 240 km

**HAVO HARORATI O'S DAN YUQORI BO'LGAN
DAVR UCHUN SUTKALIK HARORATLAR YIG'INDISI**

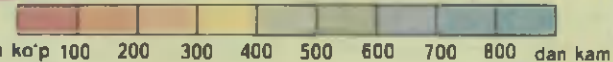
Mashtab 1:10 000 000



**HAVO HARORATI VA YOG'INLARNING YILLIK
O'ZGARISHI (OYLAR BO'YICHA)**



**YO'GINLARNING O'RTACHA YILLIK
MIQDORI (mmda)**



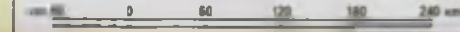
Havo harorati (°S da)

- 4 — Yanvar izotermasi
- 25 — Yanvar havo haroratining absolyut minimumi (°S da)
- +47 — Iyul havo haroratining absolyut maksimumi (°S da)
- +30 — Iyul izotermasi

SHAMOLNING YO'NALISHLARI

- yanvarda
- iyulda

Mashtab 1:6 000 000
(1 smda 60 km)



TUPROQ KARTASI

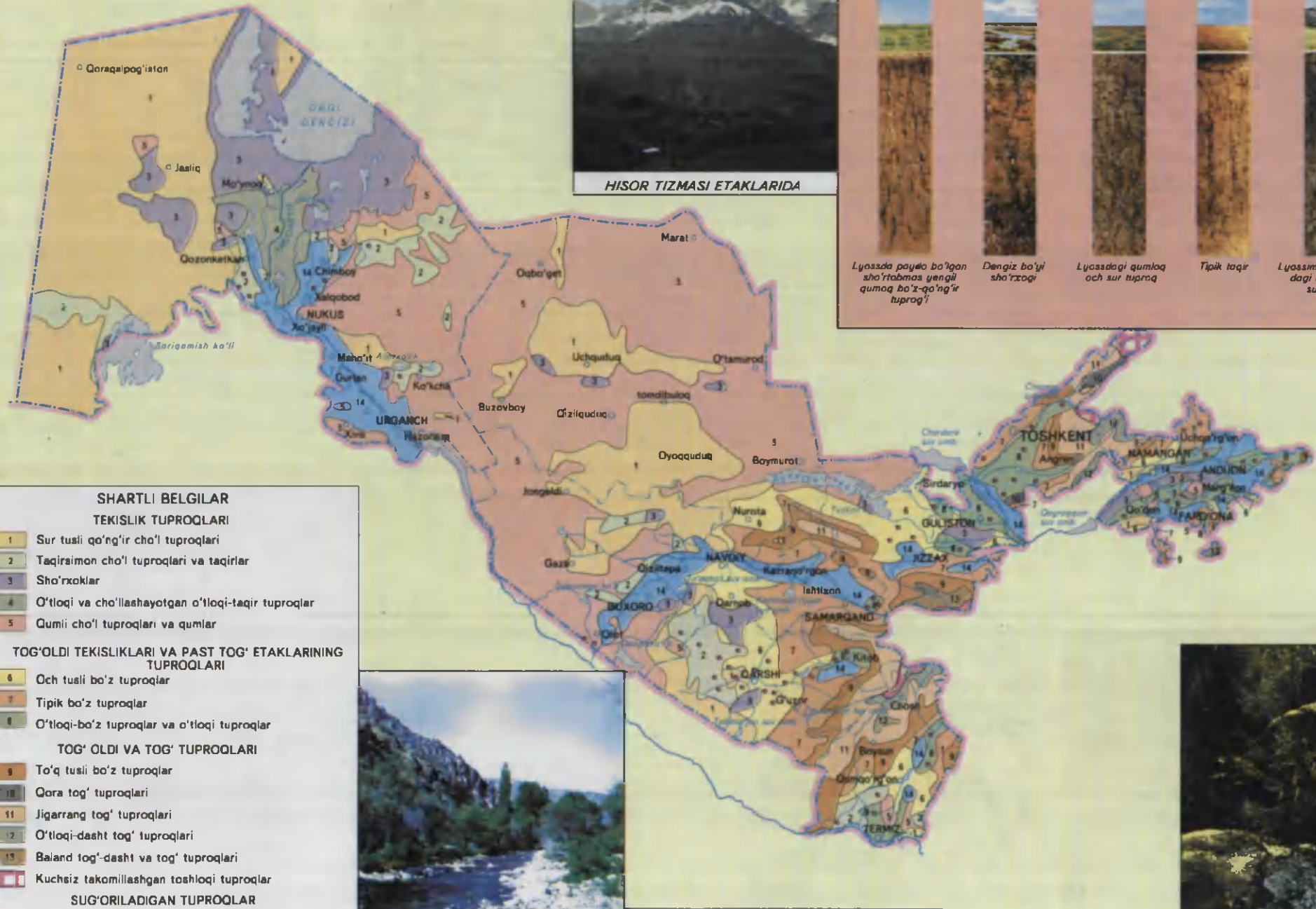
TUPROQ KESMALARI



HISOR TIZMASI ETAKLARIDA



Lyosada paylo bo'lgan sho'rtabmas yangil qumloq bo'z-qo'ng'ir tuprog'i
Dengiz bo'yi sho'rtzogi
Lyosadagi qumloq och sur tuprog'
Tipik taqir
Lyosimon qumloqdagi to'g qumloq sur tuprog'



SHARTLI BELGILAR
TEKISLIK TUPROQLARI

- 1 Sur tusli qo'ng'ir cho'l tuproqlari
- 2 Taqirsimon cho'l tuproqlari va taqirlar
- 3 Sho'rxoklar
- 4 O'tloqi va cho'llashayotgan o'tloqi-taqir tuproqlar
- 5 Qumli cho'l tuproqlari va qumlar

TOG'OLDI TEKISLIKLARI VA PAST TOG' ETAKLARINING TUPROQLARI

- 6 Och tusli bo'z tuproqlar
- 7 Tipik bo'z tuproqlar
- 8 O'tloqi-bo'z tuproqlar va o'tloqi tuproqlar

TOG' OLDI VA TOG' TUPROQLARI

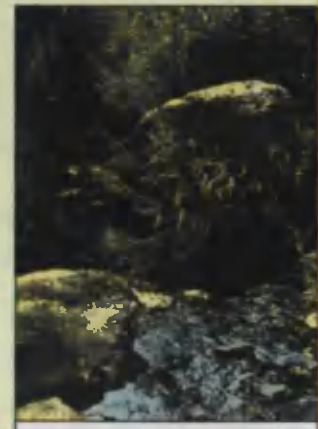
- 9 To'q tusli bo'z tuproqlar
- 10 Qora tog' tuproqlari
- 11 Jigarrang tog' tuproqlari
- 12 O'tloqi-dasht tog' tuproqlari
- 13 Baland tog'-dasht va tog' tuproqlari
- Kuchsiz takomillashgan toshloqi tuproqlar

SUG'ORILADIGAN TUPROQLAR

- 14 Eskidan sug'oriladigan cho'l o'tloqi tuproqlari
- Sug'oriladigan tuproqlar



TOG' DARYOSI



KO'KSUV DARYOSI

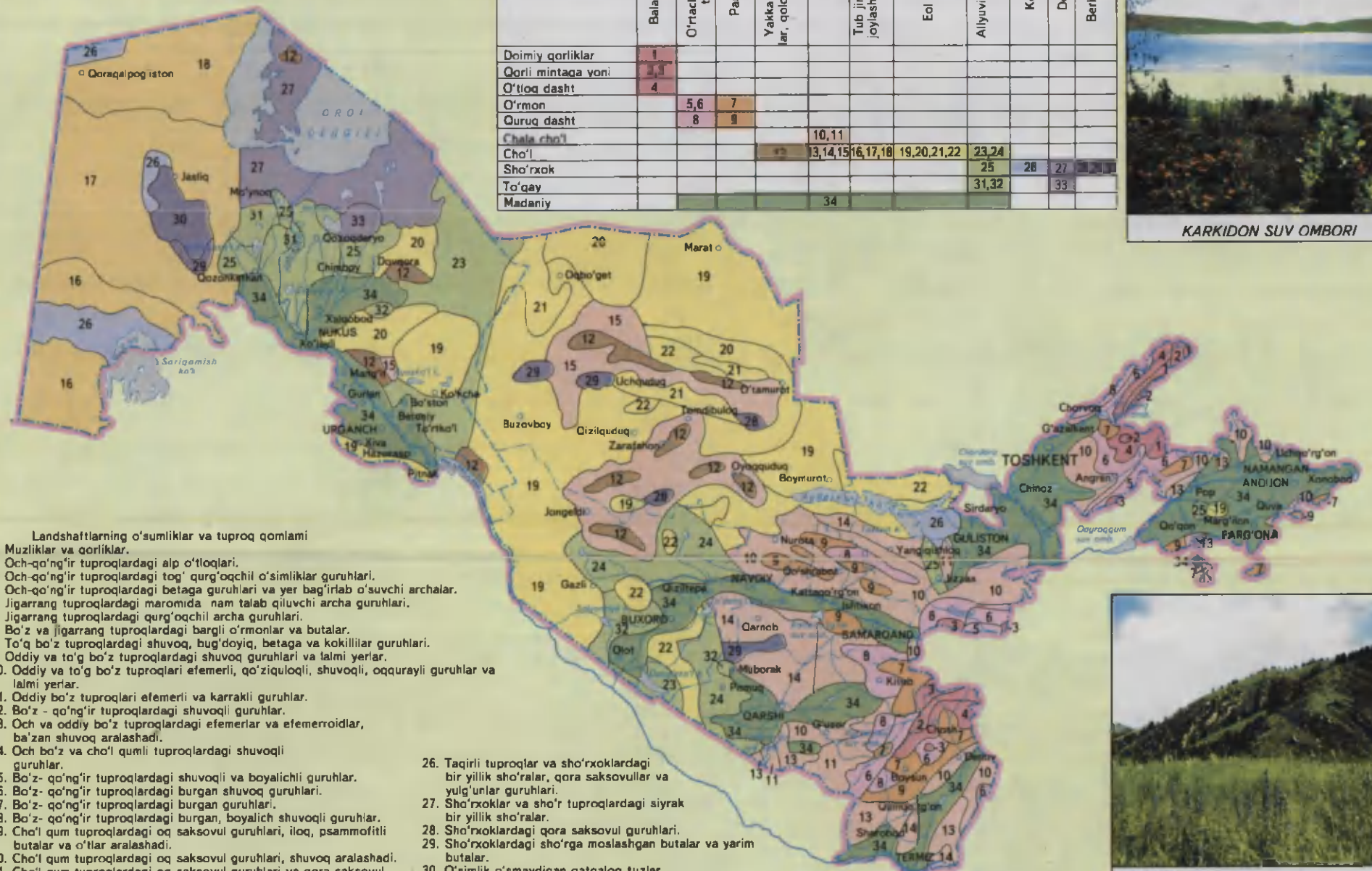


LANDSHAFT KARTASI

Landshaftlar	Tog'lik				Tog' oldi	Tekislik					
	Baland tog'lar	O'rtacha baland tog'lar	Past tog'lar	Yakka past tog'liklar, qoldiq balandliklar		Tub jinslar yotiq tekisliklar	Eol (shamol)	Allyuvial-deyela	Ko'llar	Dengiz	Berk botqilar
Doimiy qorliklar	1										
Qorli mintaga voni	2,3										
O'tloq dasht	4										
O'rmon		5,6	7								
Quruq dasht		8	9								
Chala cho'l					10,11						
Cho'l				12	13,14,15,16,17,18	19,20,21,22	23,24				
Sho'rxok							25	26	27		
To'qay							31,32		33		
Madaniy					34						



KARKIDON SUV OMBORI

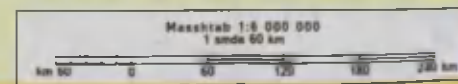


Landshaftlarning o'simliklar va tuproq qomlami

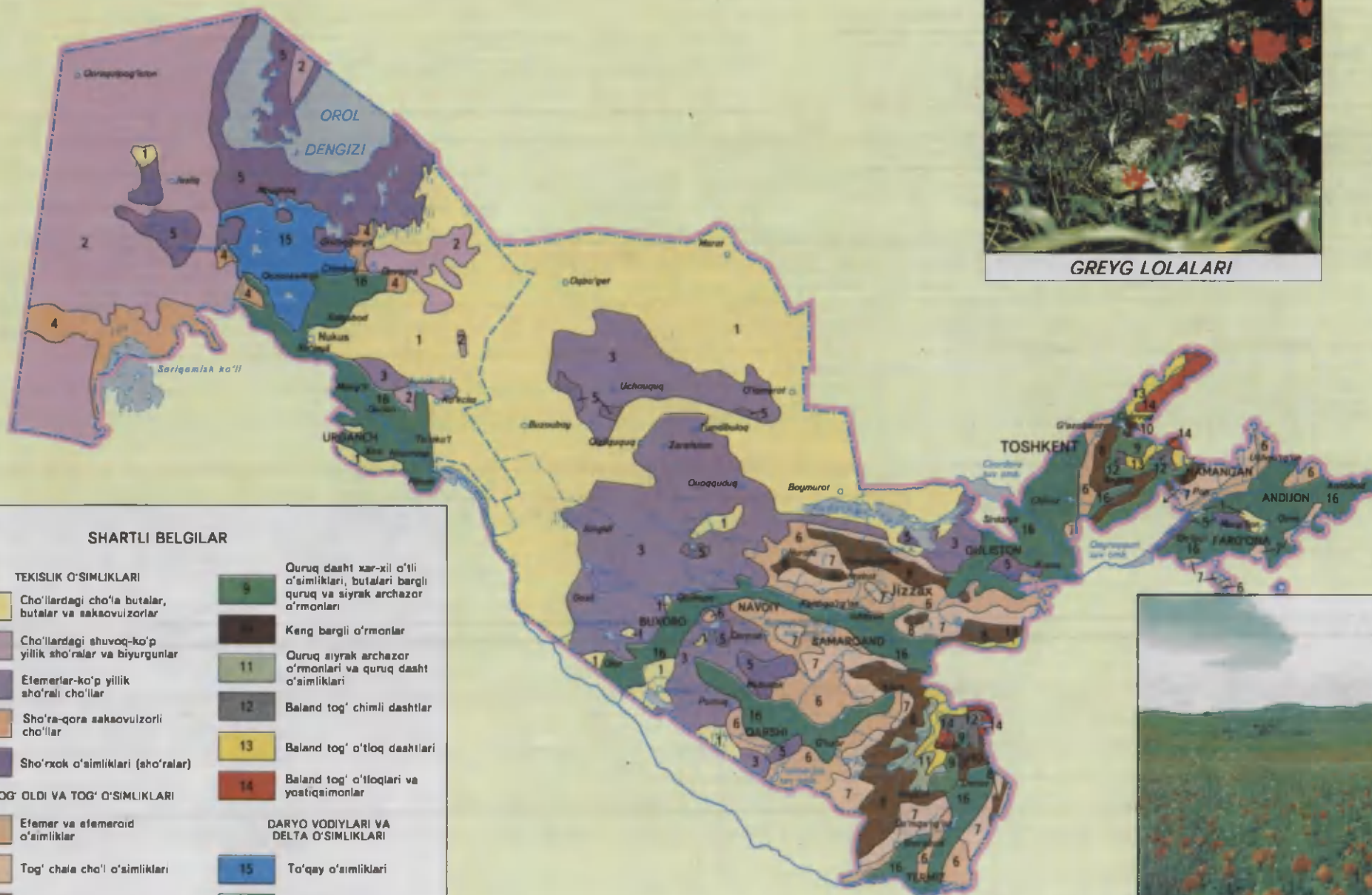
- Muzliklar va qorliklar.
- Och-qo'ng'ir tuproqlardagi alp o'tloqlari.
- Och-qo'ng'ir tuproqlardagi tog' qurg'oqchil o'simliklar guruhilari.
- Och-qo'ng'ir tuproqlardagi betaga guruhilari va yer bag'irlab o'suvchi archalar.
- Jigarrang tuproqlardagi maromida nam talab qiluvchi archa guruhilari.
- Jigarrang tuproqlardagi qurg'oqchil archa guruhilari.
- Bo'z va jigarrang tuproqlardagi bargli o'rmonlar va butalar.
- To'q bo'z tuproqlardagi shuvoq, bug'doyiq, betaga va kokillilar guruhilari.
- Oddiy va to'g bo'z tuproqlardagi shuvoq guruhilari va lalmi yerlar.
- Oddiy va to'g bo'z tuproqlari efemerli, qo'ziquloqli, shuvoqli, oqqarayli guruhlar va lalmi yerlar.
- Oddiy bo'z tuproqlari efemerli va karrakli guruhlar.
- Bo'z - qo'ng'ir tuproqlardagi shuvoqli guruhlar.
- Och va oddiy bo'z tuproqlardagi efemerlar va efemeroidlar, ba'zan shuvoq aralashadi.
- Och bo'z va cho'l qumli tuproqlardagi shuvoqli guruhlar.
- Bo'z - qo'ng'ir tuproqlardagi shuvoqli va boyalichli guruhlar.
- Bo'z - qo'ng'ir tuproqlardagi burgan shuvoq guruhilari.
- Bo'z - qo'ng'ir tuproqlardagi burgan guruhilari.
- Bo'z - qo'ng'ir tuproqlardagi burgan, boyalich shuvoqli guruhlar.
- Cho'l qum tuproqlardagi oq saksovol guruhilari, ilqoq, psammofitli butalar va o'tlar aralashadi.
- Cho'l qum tuproqlardagi oq saksovol guruhilari, shuvoq aralashadi.
- Cho'l qum tuproqlardagi oq saksovol guruhilari va qora saksovol guruhilari.
- Cho'l qum tuproqlardagi juzg'un guruhilari.
- Cho'l qum tuproqlardagi juzg'un guruhilari.
- Taqirli tuproqlardagi sho'ralar aralashgan siyrak qora.
- Bo'z - qo'ng'ir tuproqlardagi shuvoq, keyreyk va astragal guruhilari.
- O'tloq - taqir tuproqlar va sho'rxoklardagi bir yillik sho'ralar, sho'rga moslashgan butalar va yarim butalar.
- Taqirli tuproqlar va sho'rxoklardagi bir yillik sho'ralar, qora saksovullar va yulg'unlar guruhilari.
- Sho'rxoklar va sho'r tuproqlardagi siyrak bir yillik sho'ralar.
- Sho'rxoklardagi qora saksovol guruhilari.
- Sho'rxoklardagi sho'rga moslashgan butalar va yarim butalar.
- O'simlik o'smaydigan qatqaloq tuzlar.
- O'tloq va botqoq tuproqlardagi qamish guruhilari.
- O'tloq va o'tloq - taqir tuproqlardagi butali va daraxtli guruhlar.
- Botqoq tuproqlarda va sho'rxoklardagi qamish guruhilari, bir yillik sho'ralar aralashadi.
- Madaniy landshaftlar.



TOG' O'TLOQLARI GULLAGANDA



O'SUMLIK KARTASI



GREYG LOLALARI

SHARTLI BELGILAR

TEKISLIK O'SIMLIKLARI

- 1 Cho'llardagi cho'la butalar, butalar va saksuvulzorlar
- 2 Cho'llardagi shuvoq-ko'p yillik sho'ralar va biyurgunlar
- 3 Etemerlar-ko'p yillik sho'rali cho'llar
- 4 Sho'ra-qora saksuvulzorli cho'llar
- 5 Sho'rxok o'simliklari (sho'ralar)

TOG' OLDI VA TOG' O'SIMLIKLARI

- 6 Etemer va efemeroid o'simliklar
- 7 Tog' chala cho'i o'simliklari
- 8 Quruq dashtlar xar-xil o'ti o'simliklari

- 9 Quruq dasht xar-xil o'ti o'simliklari, butalari bargli quruq va siyrak archazor o'rmonlari
- 10 Keng bargli o'rmonlar
- 11 Quruq siyrak archazor o'rmonlari va quruq dasht o'simliklari
- 12 Baland tog' chimli dashtlar
- 13 Baland tog' o'tloq dashtlari
- 14 Baland tog' o'tloqlari va yostiqsimonlar

DARYO VODIYLARI VA DELTA O'SIMLIKLARI

- 15 To'qay o'simliklari
- 16 Vohalardagi madaniy o'simliklar



VAXSH VODIYSIDA

MASHTAB 1:6 000 000
1 smda 60 km

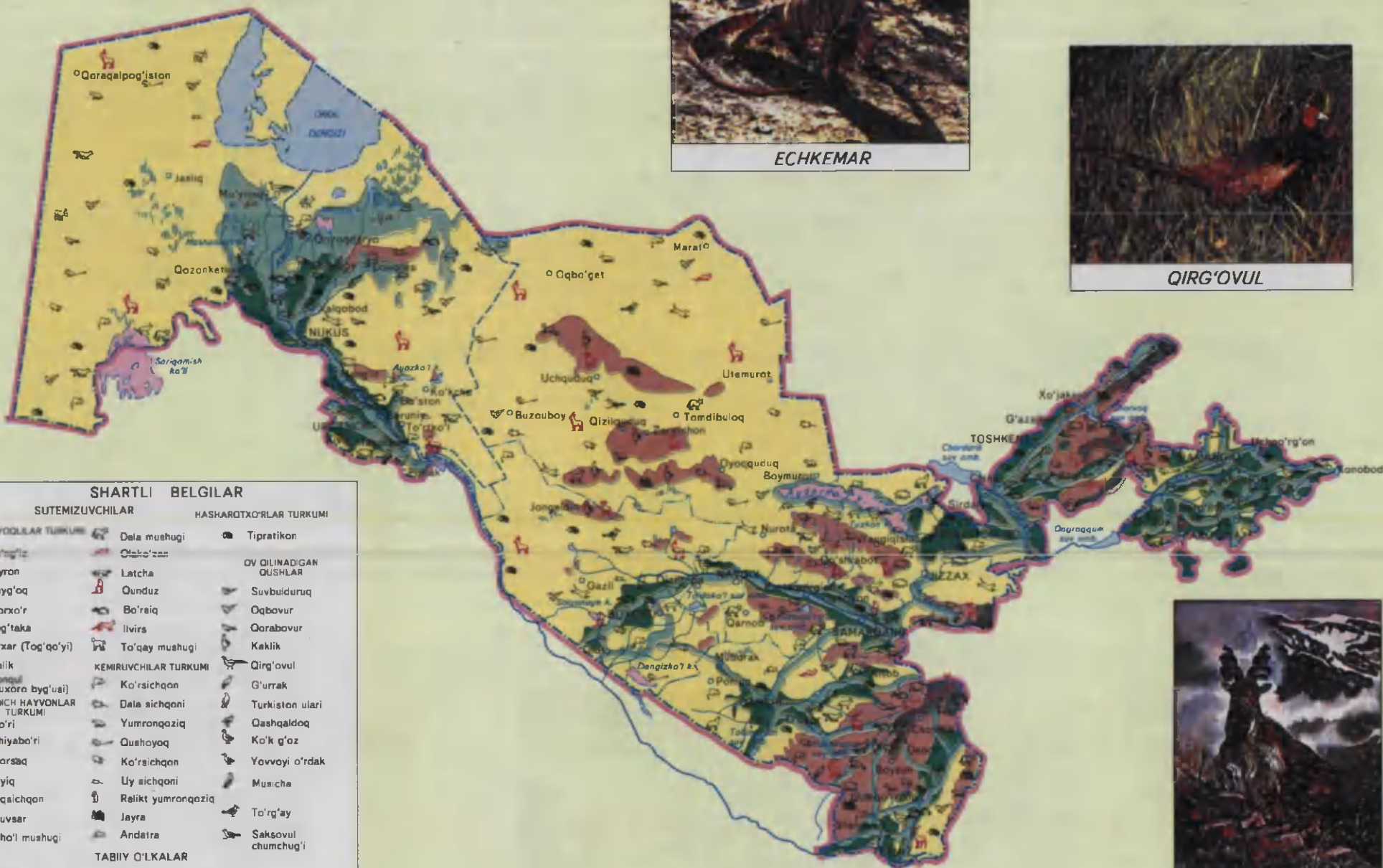
ZOOGEOGRAFIK KARTA



ECHKEMAR



QIRG'OVUL



SHARTLI BELGILAR

SUTEMIZUVCHILAR

YUFT TUVUQLAR TURKUMI

- To'ng'iz
- Jayron
- Sayg'oq
- Morxo'r
- Toq'taka
- Arxar (Toq'qo'yi)
- Yelik
- Xonad (Buxora byg'uai)
- YIRTOQCH HAYVONLAR TURKUMI**
- Bo'ri
- Chiyabo'ri
- Qarsaq
- Ayiq
- Oqsichqon
- Suvsar
- Cho'l mushugi

- Dala mushugi
- O'lako'zan
- Latcha
- Qunduz
- Bo'raiq
- Iivirs
- To'qay mushugi
- KEMIRUVCHILAR TURKUMI**
- Ko'rsichqon
- Dala sichqoni
- Yumronqoziq
- Qushyoq
- Qarsaq
- Ayiq
- Oqsichqon
- Suvsar
- Cho'l mushugi

HASHAROTXO'RLAR TURKUMI

- Tipratikon
- OV QILINADIGAN QUSHLAR**
- Suvbuiduruq
- Oqbovur
- Qarabovur
- Kaklik
- Qirg'ovul
- G'urrak
- Turkiston ulari
- Qashqaldoq
- Ko'k g'oz
- Yovvoyi o'rdak
- Musicha
- To'rg'ay
- Saksovul chumchug'i

TABIYI O'LKALAR

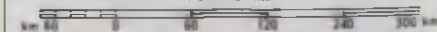
- Cho'lar
- Tog'oldi-tog' o'lkalari
- Vohalar
- Beland tog' o'lkalari
- Qayir-ko'l o'lkalari

Esatma: 1. Tulki, quyon hamma joyda uchraydi.
2. Qo'riqanadigan hayvon turlari qizil rangda ko'rsatilgan.



MORXO'R

MASSTAB 1 : 6 000 000
1 smda 60 km



TABIATNI HIMOYA QILISH KARTASI



CHOTOOL BIOSFERA QO'RIQXONASI

OROL DENGIZI SUV SATHINING 2005 YILGACHA BO'LGAN O'ZGARISH TAXMINI DINAMIKASI

Suv yuzasining o'zgarish chegarasi shkalasi

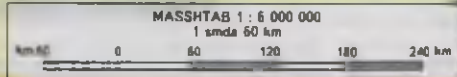


TABIATDAN RATSIONAL FOYDALANISHDA TABIATNI HIMOYA QILISH

Hududlardan foydalanish	Tabiiy resurslarni eksploatatsiy qilishda landshaftlarning barqarorligi	Tabiatni samarali himoya qilishning zaruriy darajasi		
		yuqori	o'rt	minimal
Qayta ishlash sanoati ustun bo'lgan aholi punktlari	Havo atmosferasi, yuzaki va yer osti suvlari, tuproqlar, o'simliklar	●	●	●
Foydali qazilma konlari markazlari bo'lgan aholi punktlari	Gruntlar, tuproqlar, yuzaki va yer osti suvlari, havo atmosferasi, o'simliklar	●		
Daryo vodiylarida qayir yaylovlari va pichanzorlar	Tuproqlar, o'simliklar, o'simlik dunyosi	■		
Cho'l va chalacho'l yaylovlari	Tuproqlar, o'simliklar, o'simlik dunyosi	■	■	■
Toq' yaylovlari	Tuproqlar, o'simliklar, o'simlik dunyosi	■	■	■
Sug'oriladigan yerlardan tashqari haydaladigan yerlar	Tuproqlar	■		
Sug'oriladigan yerlar	Tuproqlar, yuzaki va yer osti suvlari, havo atmosferasi, o'simliklar	■	■	■

SHARTLI BELGILAR

- O'riqxonalar
- Buyurtma maskanlar
- Karta masshtabiga mos kelmaydigan buyurtma maskanlar



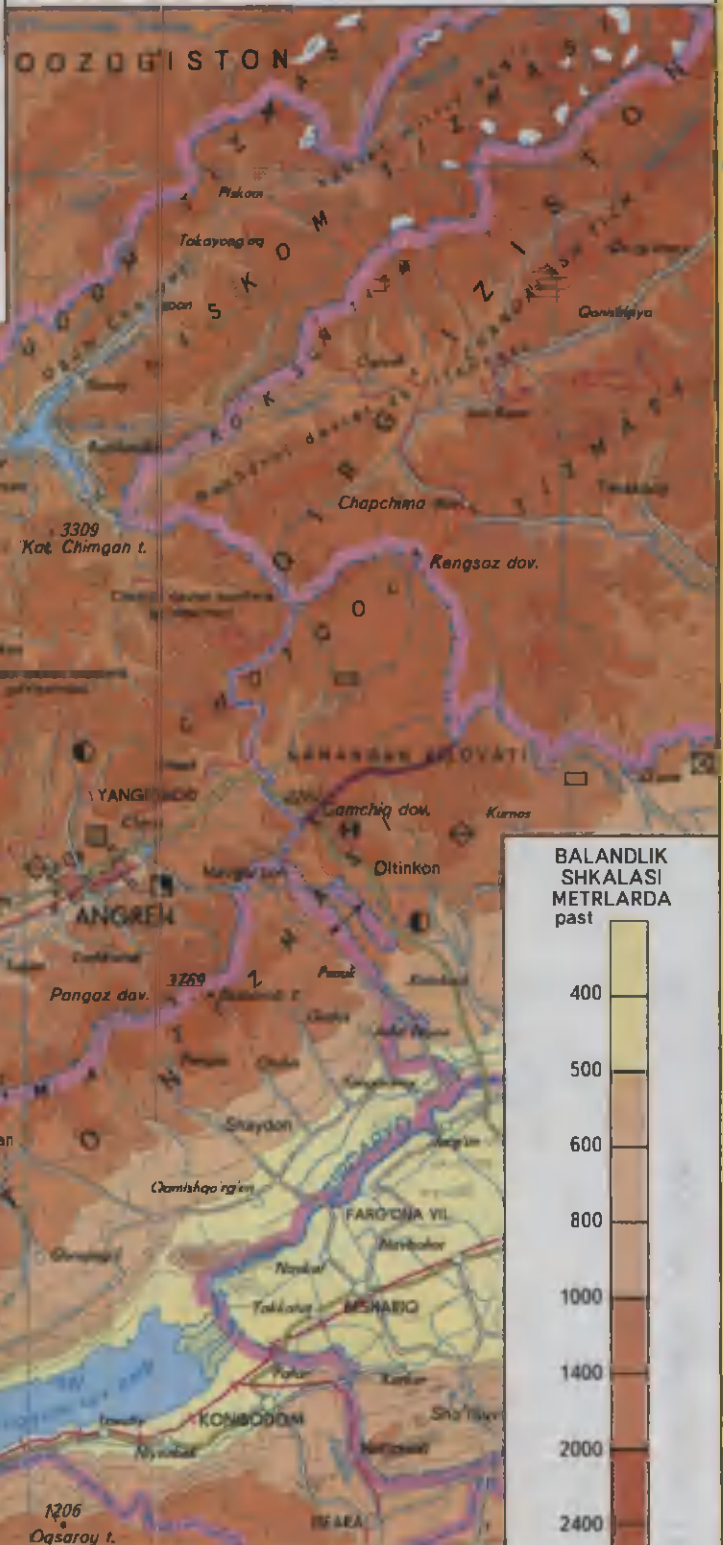
QIRG'IZISTON. QORA OLMA UROCHISHASI

TABIYI-GEOGRAFIK RAYONLASHTIRISH SXEMASI

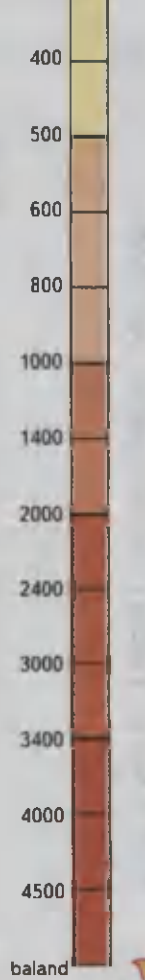
- SHARTLI BELGILAR**
- Chirchiq-Ohangaron
 - Farg'ona
 - Mirzacho'l
 - Zarafshon
 - Qashqadaryo
 - Surxondaryo
 - Qizilqum
 - Quyil Amudaryo
 - Ustyurt
 - Tabiiy-geografik rayonlar chegaralari



**CHIRCHIQ-OHANGARON
TABIYI-GEOGRAFIK RAYONI**



BALANDLIK SHKALASI METRLARDA past



- SHARTLI BELGILAR**
- Qo'ng'ir ko'mir
 - Mis ridalari
 - Otin
 - Kumush
 - Fiyorit (dala ahpati)
 - Ohaktoah
 - Marmar
 - Oyna, chinni, kvare qumi
 - Qum-shag'al materiallari
 - Granit
 - Qurilish toshi
 - G'isht-cherapita xom ashyosi
 - Kaolin (tuproqlar)
 - Sement xom ashyosi

Kartada raqamlar bilan belgilangan :

- 1. Qirg'iziston
- 2. Tojikiston
- 3. Oozg'iston

MASHTAB 1:1 200 000
1 smda 12 km

FARG'ONA TABIIY-GEOGRAFIK RAYONI

BALANDLIK
SHKALASI
METRLARDA

past

400

500

600

800

1000

1400

2000

2400

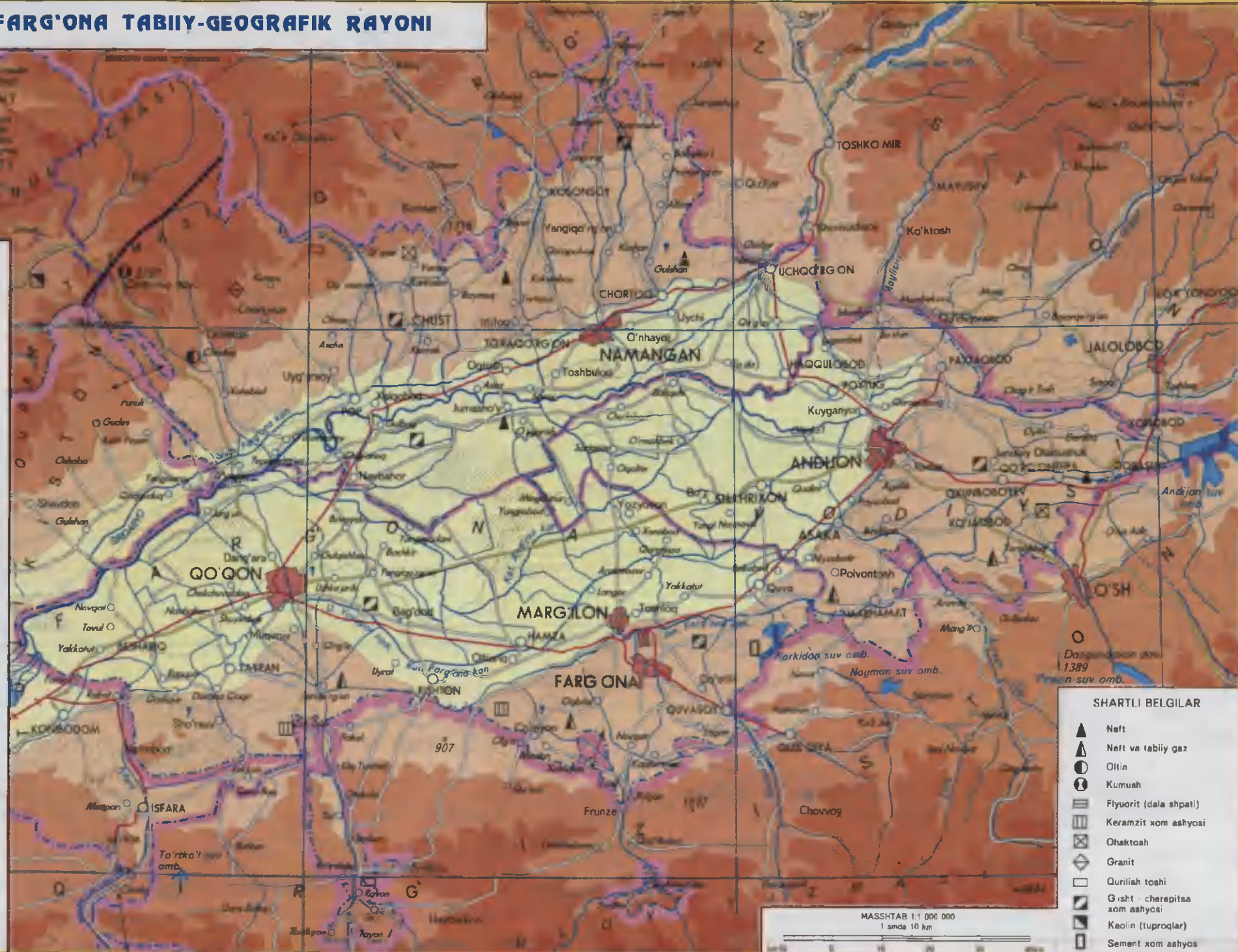
3000

3400

4000

4500

baland

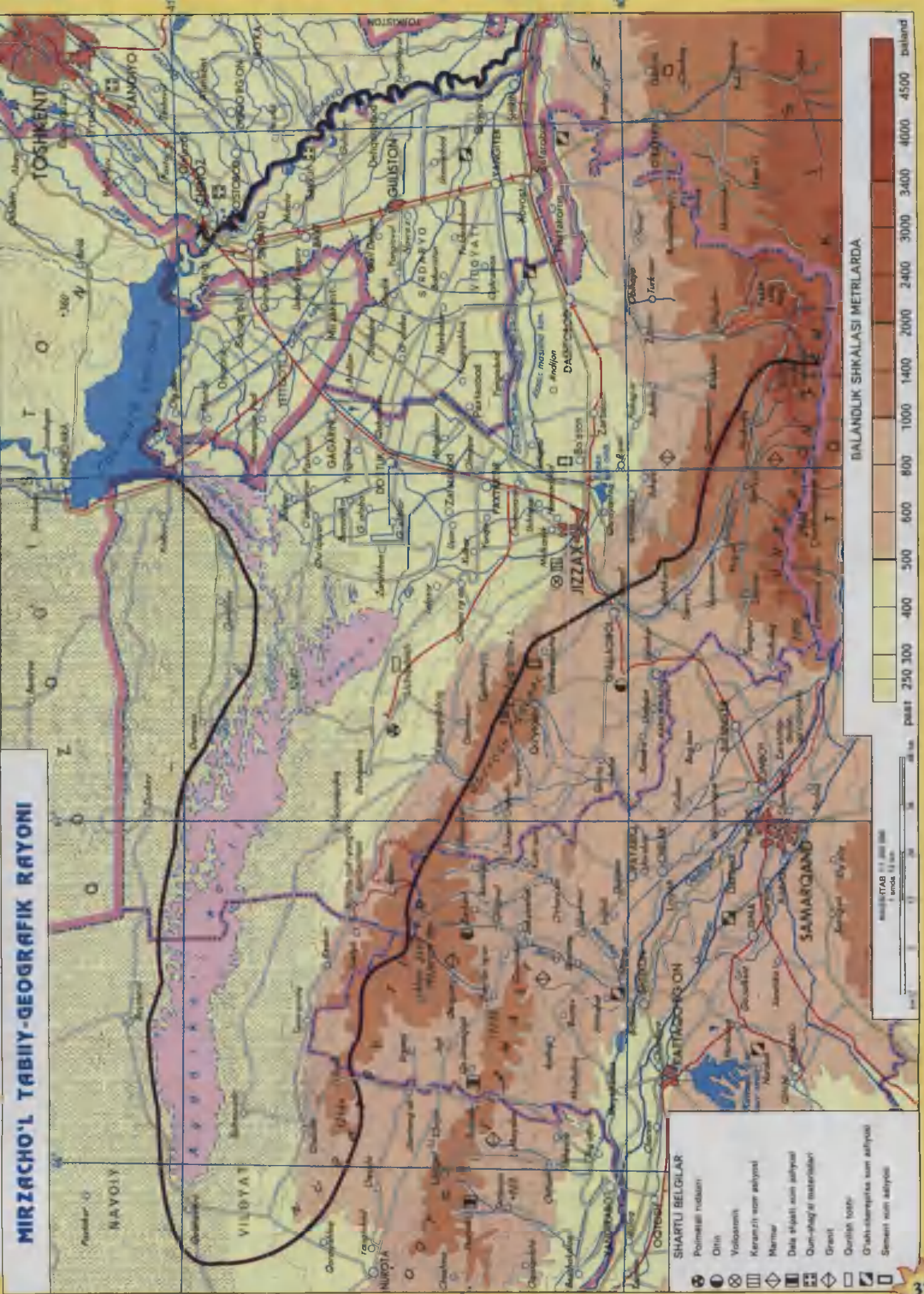


SHARTLI BELGILAR

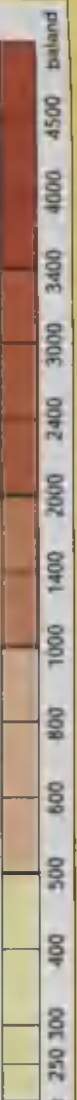
- ▲ Neft
- ▲ Neft va tabiiy gaz
- Oltin
- Kumush
- ▨ Flyurit (dala shpati)
- ▨ Keramzit xom ashyosi
- ▨ Ohaktoah
- ◊ Granit
- Qurilish toshi
- ▨ G'isht - cherepitsa xom ashyosi
- ▨ Kaolin (tuproqlar)
- ▨ Sement xom ashyosi

MASSHTAB 1:1 000 000
1 smda 10 km

MIRZACHO'L TABIIY-GEORAFIK RAYONI



BALANDLIK SHKALASI METRLARDA



MAKSHAB 1:100 000
1 cm = 1 km

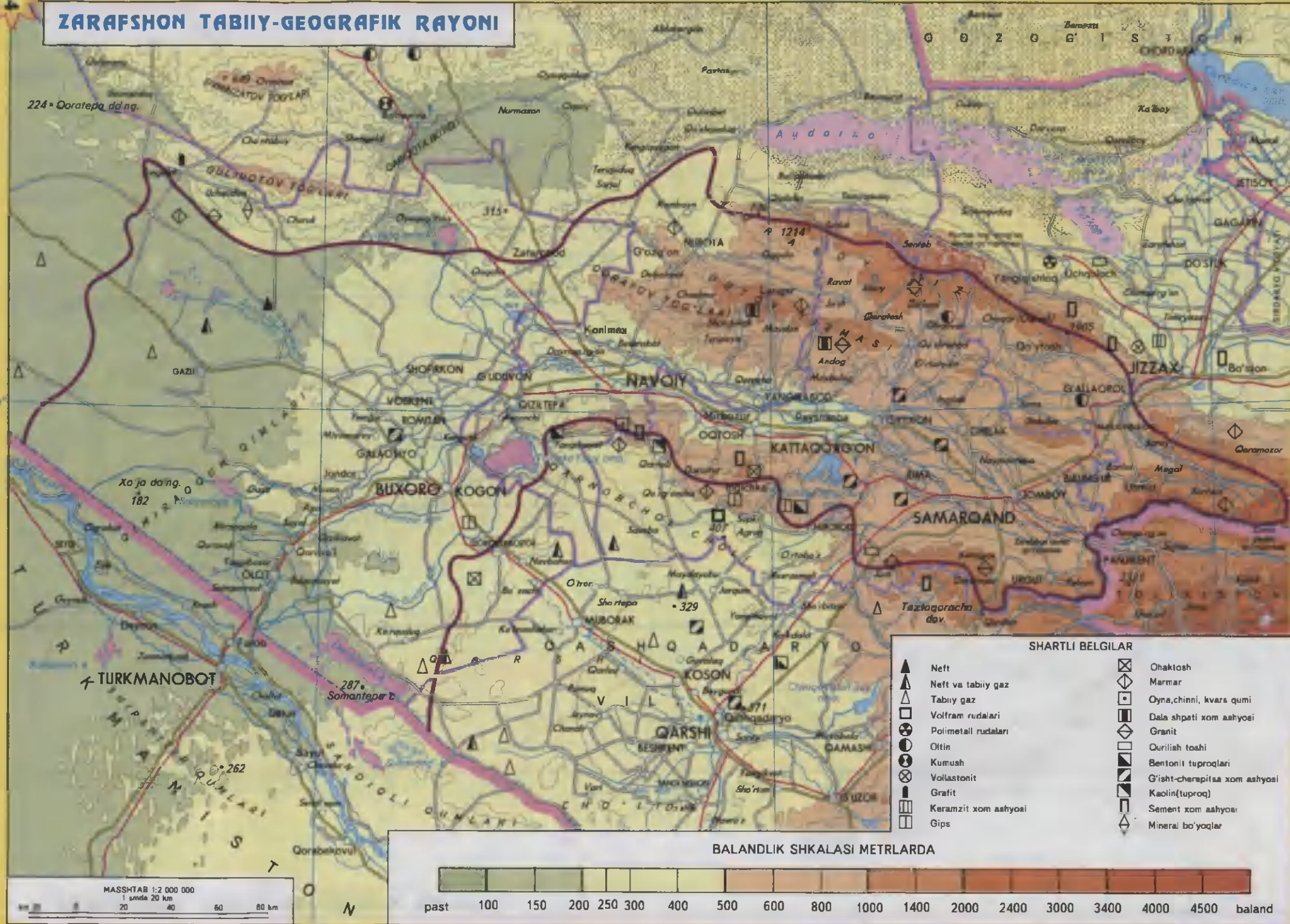
SHARTLI BELGILAR

- Polimer zavodlari
- Neft zavodlari
- Vulkanik zavodlari
- Karazil zavodlari
- Marmer zavodlari
- Dala zavodlari
- Oqshab zavodlari
- Ginit zavodlari
- Quruq tosh zavodlari
- G'rahn-sharqitash zavodlari
- Sement zavodlari

ZARAFSHON TABIIY-GEOGRAFIK RAYONI

66° Grinvidhan sharqqa

68°



SHARTLI BELGILAR

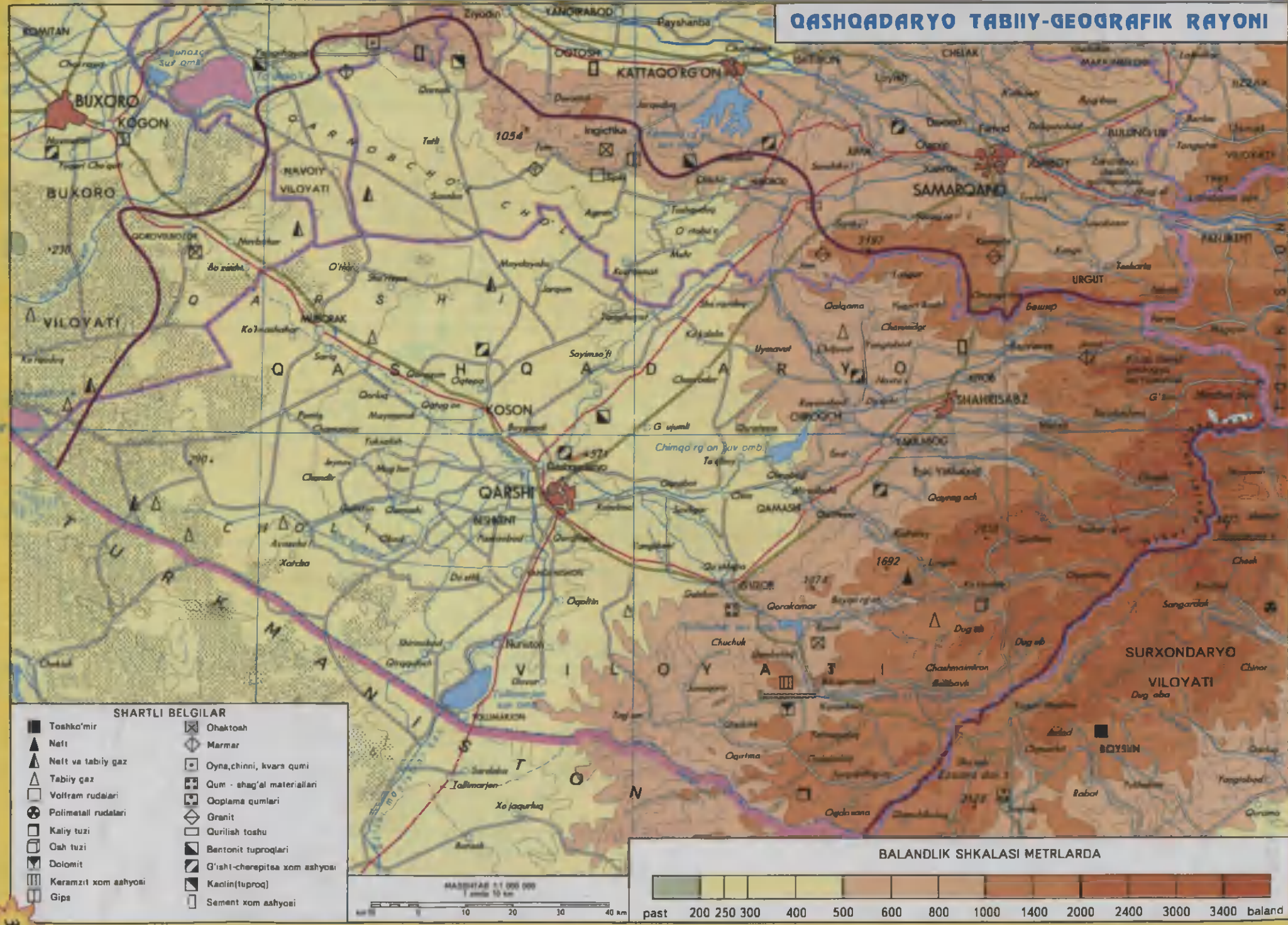
▲	Neft	⊗	Ohaktosh
▲▲	Neft va tabiiy gaz	◊	Marmar
△	Tabiiy gaz	◻	Oyna, chinni, kvarts qumi
◻	Volfram rudalari	◻	Dala shpati xom ashyosi
⊕	Polimetall rudalari	◻	Granit
⊙	Oltin	◻	Qurilish toshi
⊗	Kumush	◻	Bentonit tuproqlari
⊗	Vollastonit	◻	G'isht-cherapita xom ashyosi
◻	Grafit	◻	Kaolin(tuproq)
◻	Keramzit xom ashyosi	◻	Sement xom ashyosi
◻	Gips	◻	Mineral bo'yoqlar

BALANDLIK SHKALASI METRLARDA



MASHTAB 1:2 000 000
1 smda 20 km
20 40 60 80 km

QASHQADARYO TABIIY-GEODRAFIK RAYONI

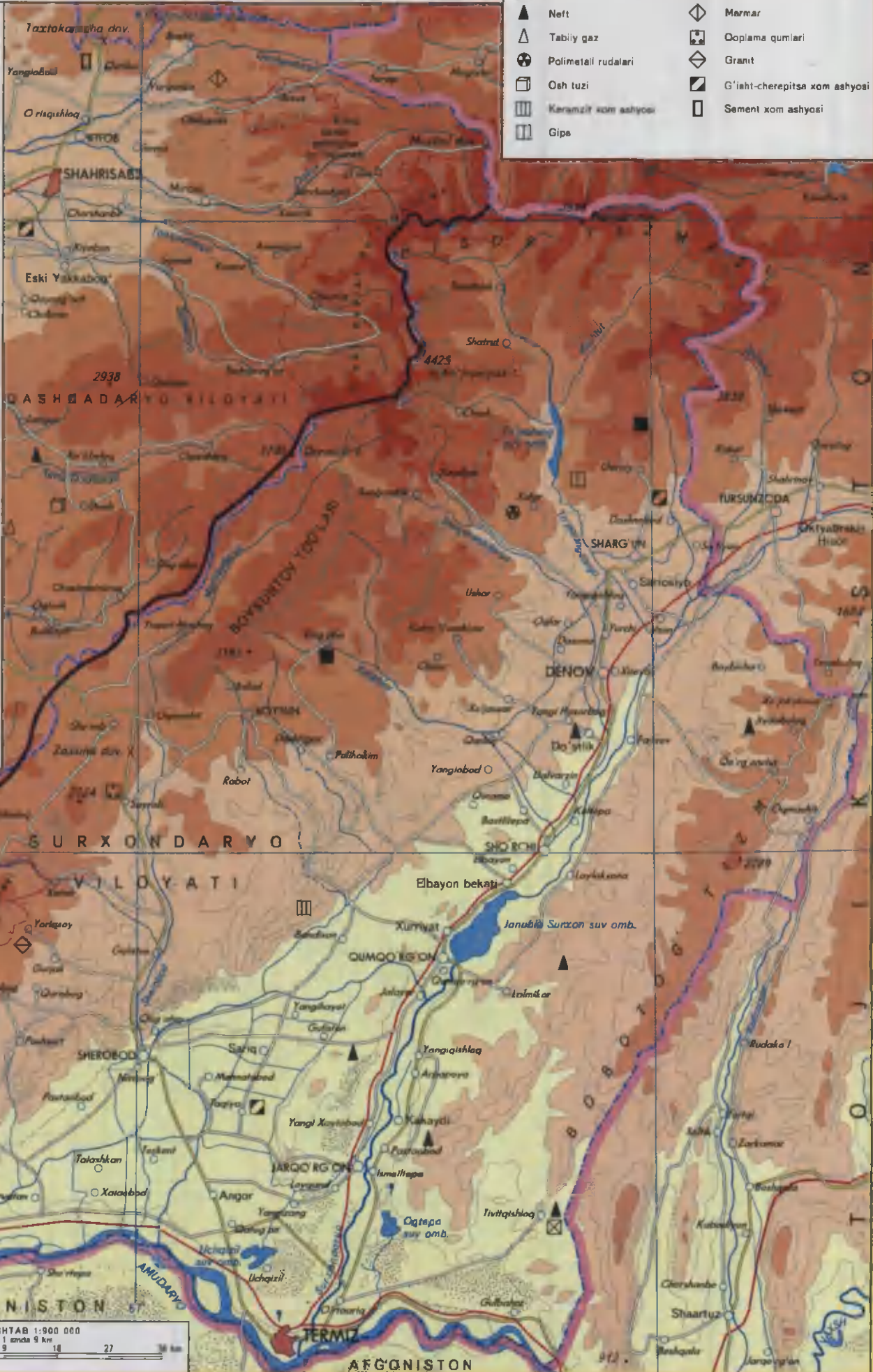
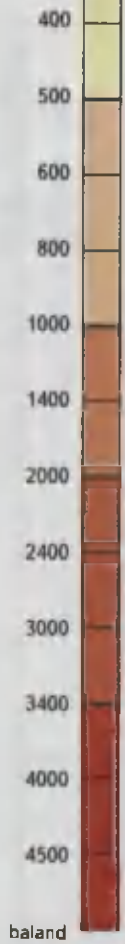


SURXONDARYO TABIIY-GEOGRAFIK RAYONI

SHARTLI BELGILAR

■	Toshka'mir	⊠	Ohaktosh
▲	Neft	◇	Marmar
△	Tabiiy gaz	⊞	Qoplama qumlari
⊕	Polimetall rudalari	◇	Grant
⊞	Osh tuzi	▨	G'isht-cherepitsa xom ashyosi
▨	Keramzit xom ashyosi	▭	Sement xom ashyosi
▭	Gips		

BALANDLIK SHKALASI METRLARDA past



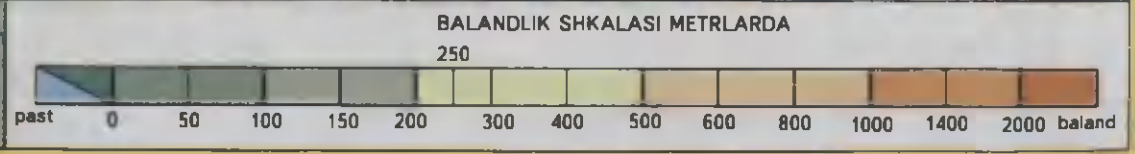
MASSHTAB 1:900 000
1 smda 9 km
0 9 18 27 36 km

QIZILOQM TABIIY - GEOGRAFIK RAYONI



- SHARTLI BELGILAR**
- ▲ Neft
 - ▲ Neft va tabiiy gaz
 - △ Tabiiy gaz
 - Volfram rudalari
 - ⊕ Polimetali rudalari
 - Oltin
 - ⊙ Kumush
 - ⊗ Volloetonit
 - ⊙ Grafit
 - ▽ Talk toshi
 - Fosforitlar
 - ▨ Karamzit xom ashyosi
 - Gips
 - ⊗ Uhaktoah
 - ◇ Marmar
 - Oyna, chinni, kvarts qum
 - ▨ Dala shpati xom ashyosi
 - ⊕ Salkat buyumlar uchun qum
 - ◇ Granit
 - Qurilish toshi
 - ▨ G'ist-cherapitaa xom ashyosi
 - Sement xom ashyosi
 - ◇ Mineral bo'yoqlar

MASHTAB 1:2 300 000
1 smda 23 km
23 46 61 74 km

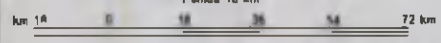


USTYURT TABIIY-GEOGRAFIK RAYONI

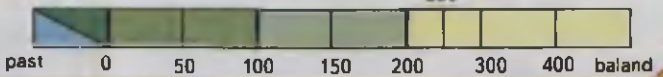


- SHARTLI BELGILAR**
- ▲ Tabiiy gaz
 - ☒ Sulfat tuzi
 - ☐ Oh tuzi
 - ▨ Keramzit xom ashyosi
 - ⊗ Ohaktoah
 - ☒ Silikat buyumlar uchun qum
 - ☒ G'iaht-cherapitea xom ashyosi

MASSHTAB 1:1 800 000
1 unda 18 km



BALANDLIK SHKALASI METRLARDA
250





Mo'ylov baliq



Qulan-baur



Xongul



Marxo'r



Jayron



Qirg'iy burgut



Yo'rg'a shuvaloq



Oqqush-oqqul



Olako'zan



Qoplon



Birqozon



Echkemar



Irbis



Kapcha ilon



Ko'k sug'ur



Silovsin



Oq laylak



Tyanshan qo'yi



Qo'ng'ir ayiq



Xentog qurbaqaboshi