

ЎРТА ОСИЁ ГИДРОГРАФИЯСИ



- **Фанни ўқитишдан мақсад** – талабаларга Ер юзининг қуруқлик ва океанларга бўлиниши, Дунё океани ва унинг қисмлари, материклар, бош сув айирғичлар, ички ва ташқи оқим областлари, уларда шаклланган гидрографик тармоқларнинг ўзаро боғлиқлиги ҳамда Ўрта Осиё гидрографияси, сув объектлари ҳақида умумий назарий билимлар беришдан иборат.
- **Фаннинг вазифаси** - талабаларга гидросфера ва унинг ташкил этувчилари - океанлар, денгизлар, дарёлар, кўллар, ер ости сувлари, музликларга тавсиф берувчи гидрография фани ҳақида умумий назарий тушунчалар бериш; материклар гидрографияси, материкларнинг йирик дарёлари, кўллари, сув омборлари, музликлари, қор қоплами ва антропоген гидрографик тармоқлари ҳақида маълумотлар бериш; Ўрта Осиё дарёларининг сув режими ва тўйиниш шароити, музликлари, кўллари ва бошқа сув ҳавзаларининг умумий шаклланиш қонуниятларини ўргатиш, сув объектларига гидрографик тавсиф бериш бўйича малака ва тажриба ҳосил қилишдан иборат.

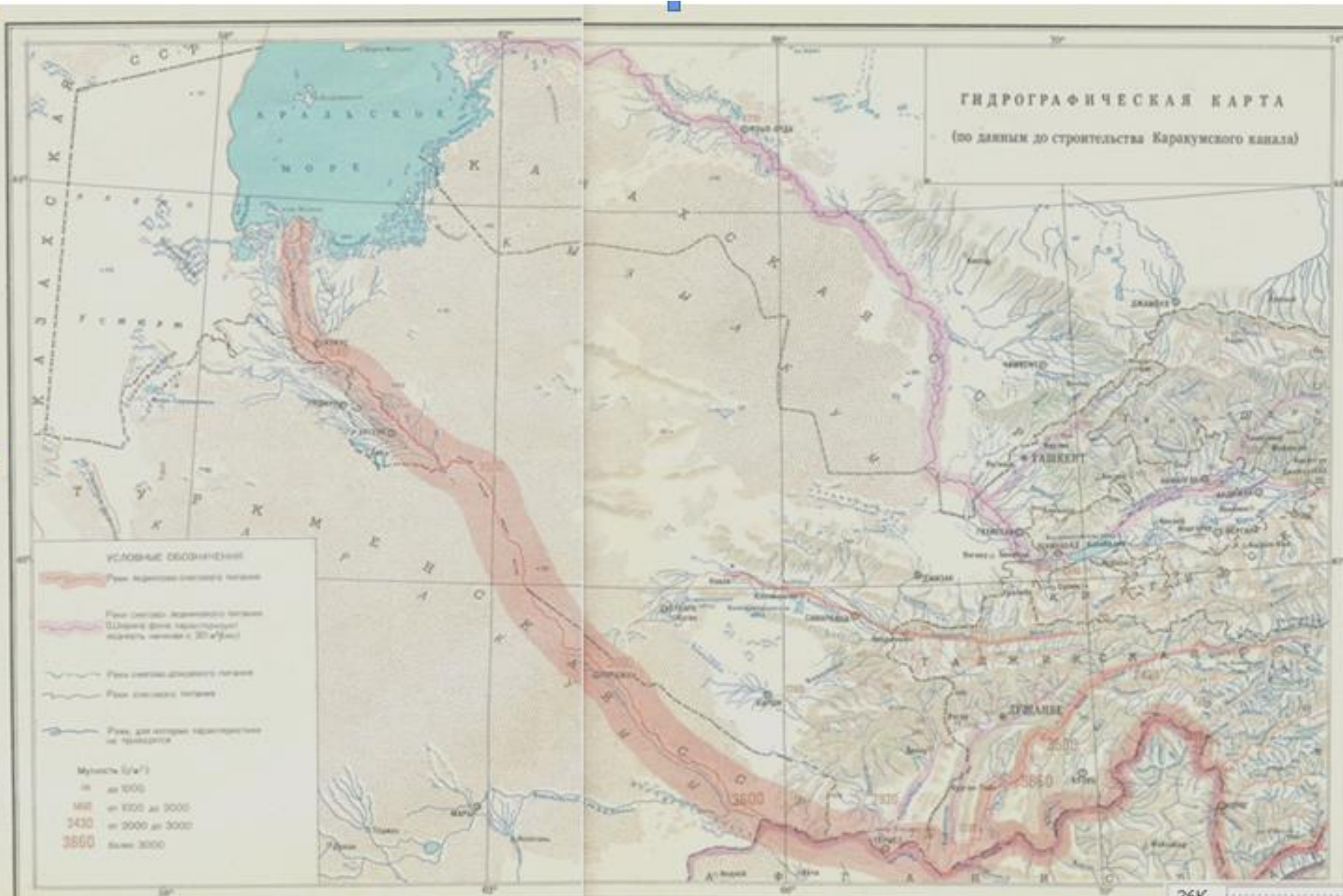
“Гидрография” ўқув фанини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида бакалавр:

- - дарёлар, кўллар, сув омборлари, музликлардан иборат гидрографик тармоқлар; Орол ҳавзасининг гидрографик тармоқлари; Ўрта Осиёнинг ўзига хос гидрологик хусусиятлари; гидрографик тармоқларнинг географик жойлашиш қонуниятларини **билиши керак;**
- - тоғ дарёлари ҳавзаларида табиий оқим ҳосил бўлиши, оқим мувозанати ва оқимнинг сарфланиш областларини чегаралай олиш; Орол ҳавзасида ажратилган гидрологик районларни ва уларнинг ўзига хос хусусиятларини тавсифлай олиш, гидрографик тармоқларни шакллантирувчи барча сув объектларининг ўзаро боғлиқлигини асослаш ва бу борада тўплаган билимларни амалиётга тадбиқ этиш **кўникмаларига эга бўлиши керак;**
- Ўрта Осиё дарёлари, кўллари, сув омборлари ва улар тўйинадиган тоғ музликларининг гидрографик кўрсаткичларини қиёсий солиштириш; дарё тармоқлари зичлигининг ҳудуд бўйича ўзгаришини баҳолаш; Ўрта Осиёнинг ўзига хос гидрологик хусусиятларини ёрита олиш; сув объектларига умумий гидрографик тавсиф бериш ва тўпланган гидрографик маълумотларни илмий таҳлил қила олиш, улардан тегишли амалий хулосалар чиқара олиш **малакаларига эга бўлиши керак.**

Ўзбекистон республикасининг асосий йирик сув омборлари



Ўзбекистон республикасининг гидрографик харитаси

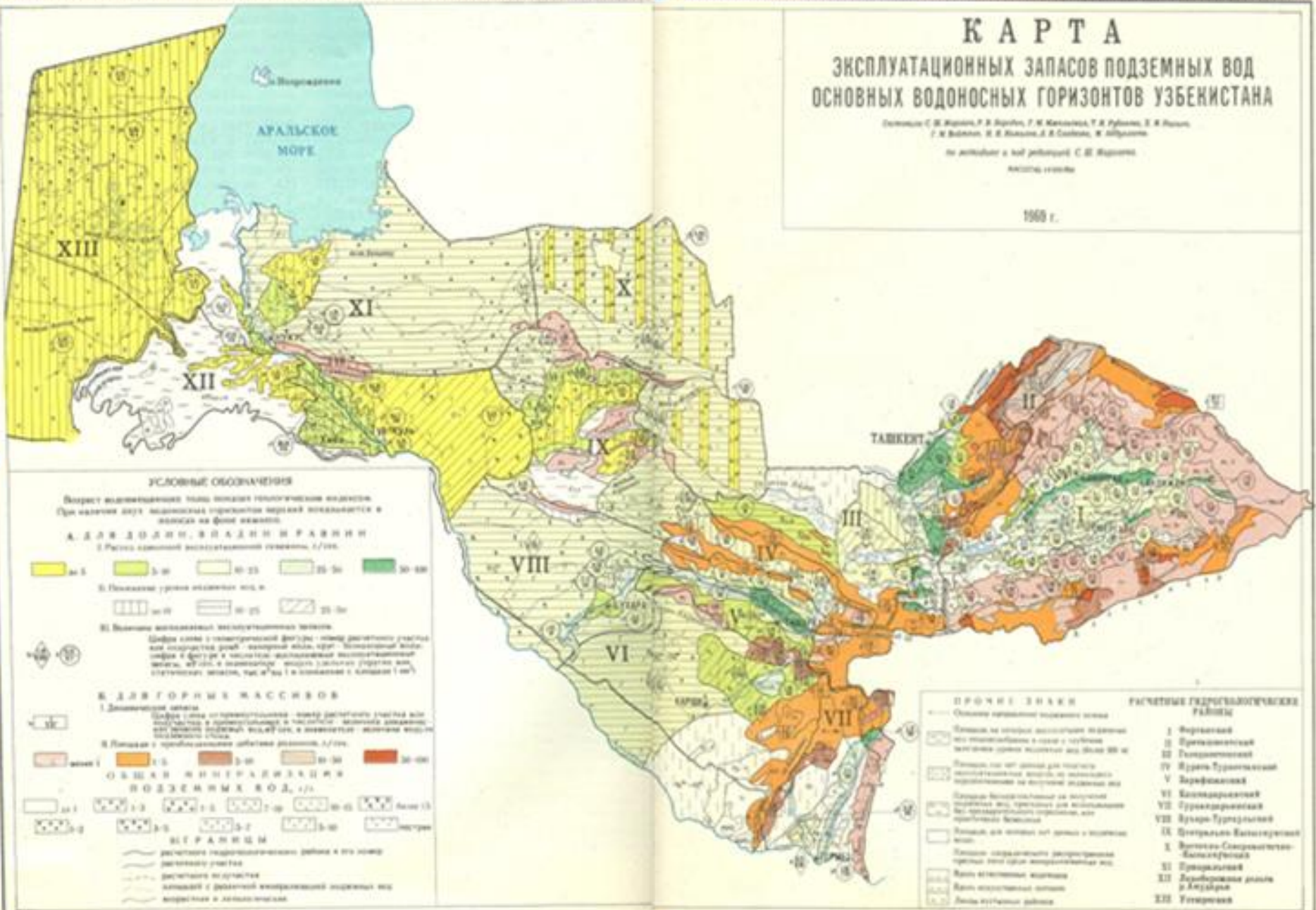


Ўзбекистон республикасининг ер ости сувларнинг захиралари

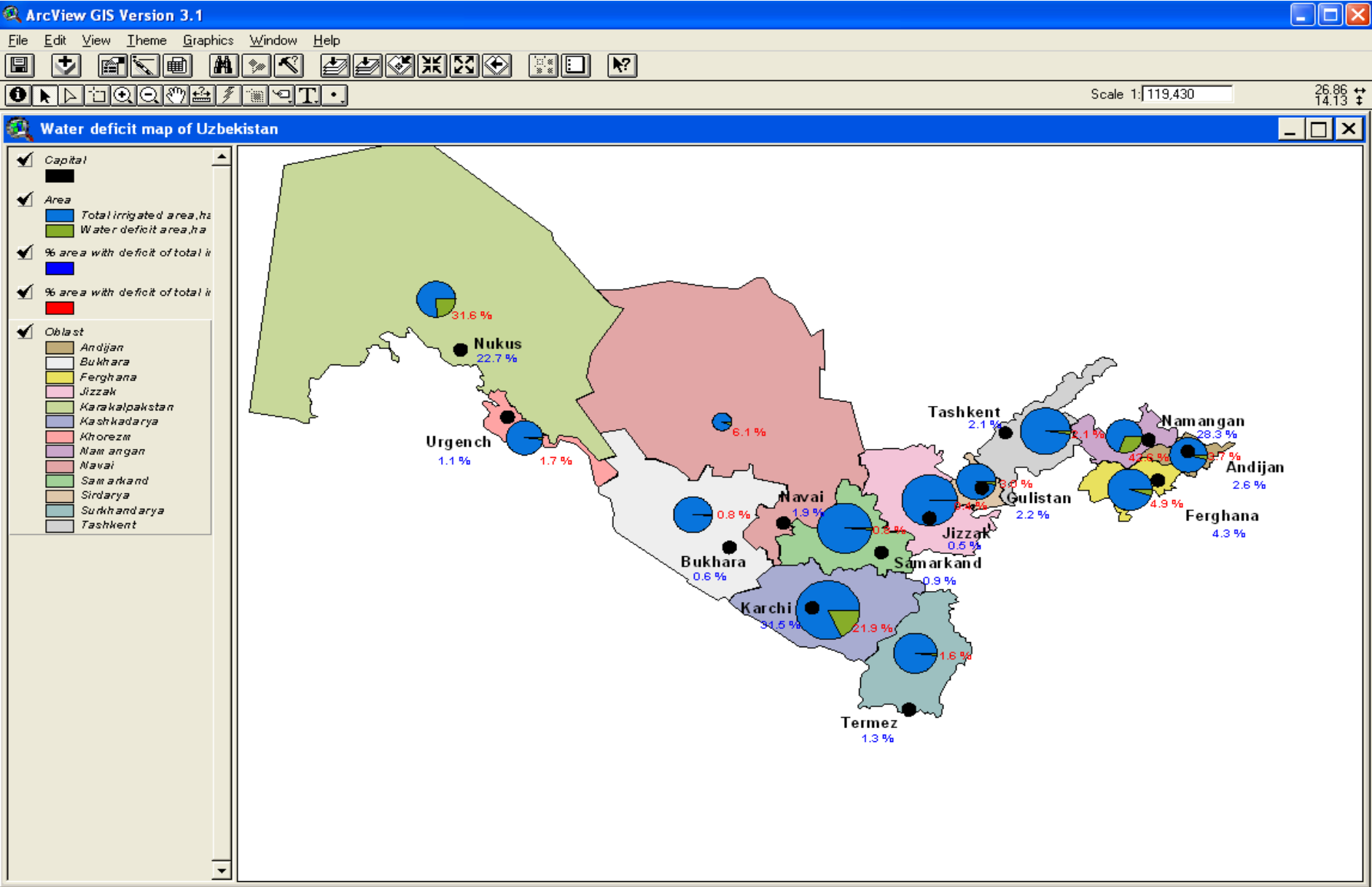
КАРТА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАПАСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ОСНОВНЫХ ВОДОНОСНЫХ ГОРИЗОНТОВ УЗБЕКИСТАНА

Составил С. В. Жаров, Р. Я. Бурдин, Г. М. Калашник, Т. А. Рубина, Е. Я. Рудин,
Г. М. Шакин, В. В. Яковлев, Л. В. Соколов, М. Айбулатов
по материалам и под редакцией С. В. Жарова
АН СССР, Ташкент

1968 г.

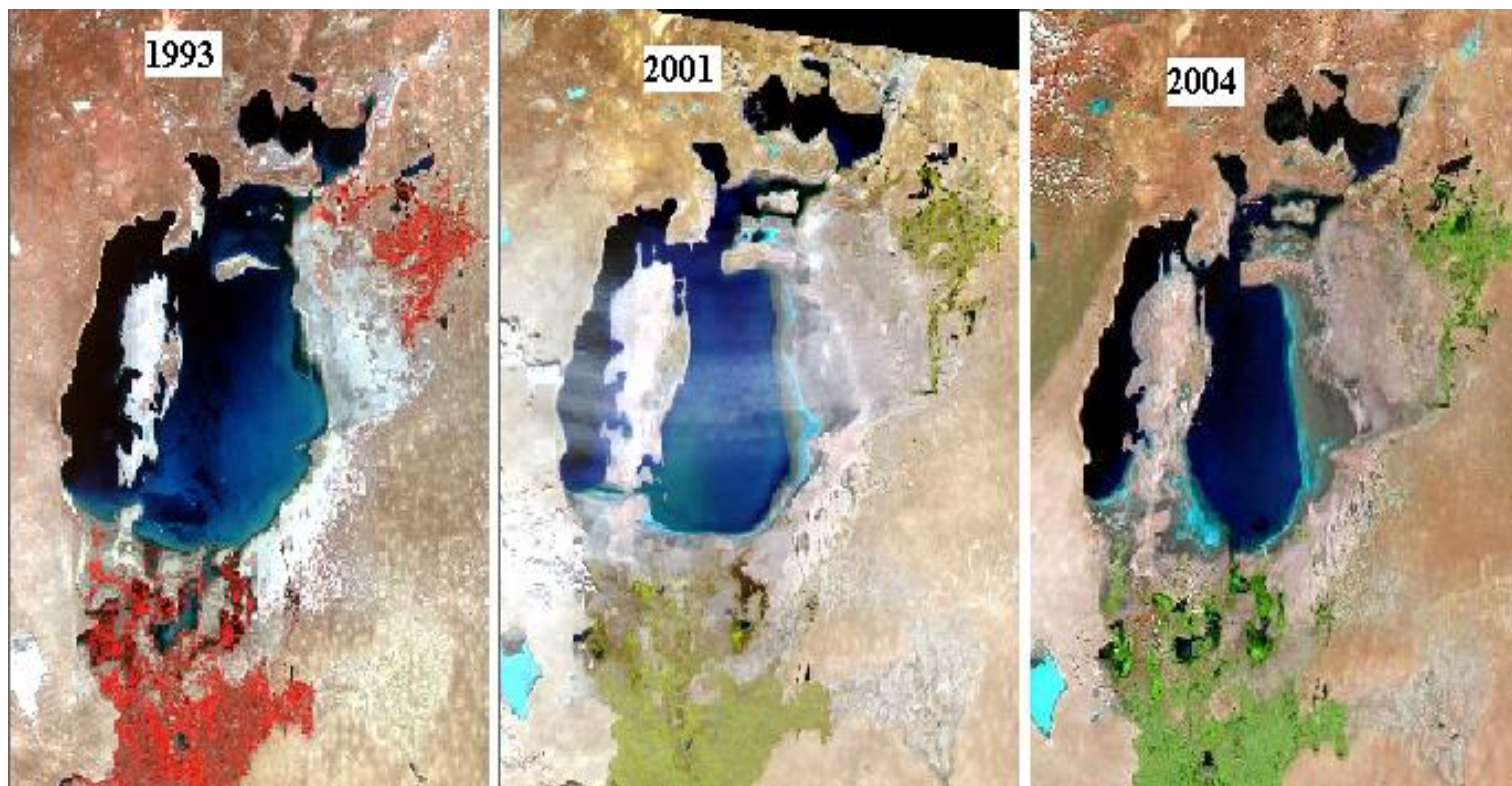


Ўзбекистондаги сув тансиқлиги



Origin: (26.20, 6.05) km Extent: (0.91, 0.41) km Area: 0.38 sq km

Орол денгиз бўйича қисқача маълумот



Орол – шўр қўл--денгиз.

1960 йилгача юзаси 66,1 минг кв. км га тенг бўлган. Энг кўп учрайдиган чуқурлиги 10-15 м, енг катта чуқурлик - 54,5 м. 300 дан кўп оролчалар мавжуд.

1990 йилда юзаси 36,5 тыс. кв. км тенг;

33 минг кв. км олдинги денгиз туби сувсиз қолган. Қирғоқ чизиғи 100-150 км га кўчган . Сув шўрлиги 2,5 мартаба ошган.

Денгиз 2 бўлимга ажралган – Катта Орол ва Кичик Орол.