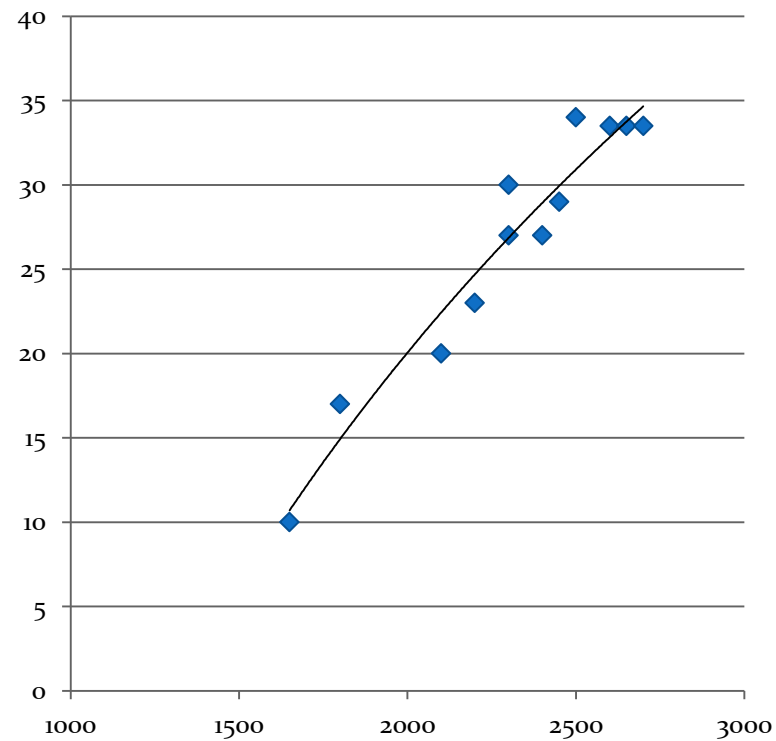
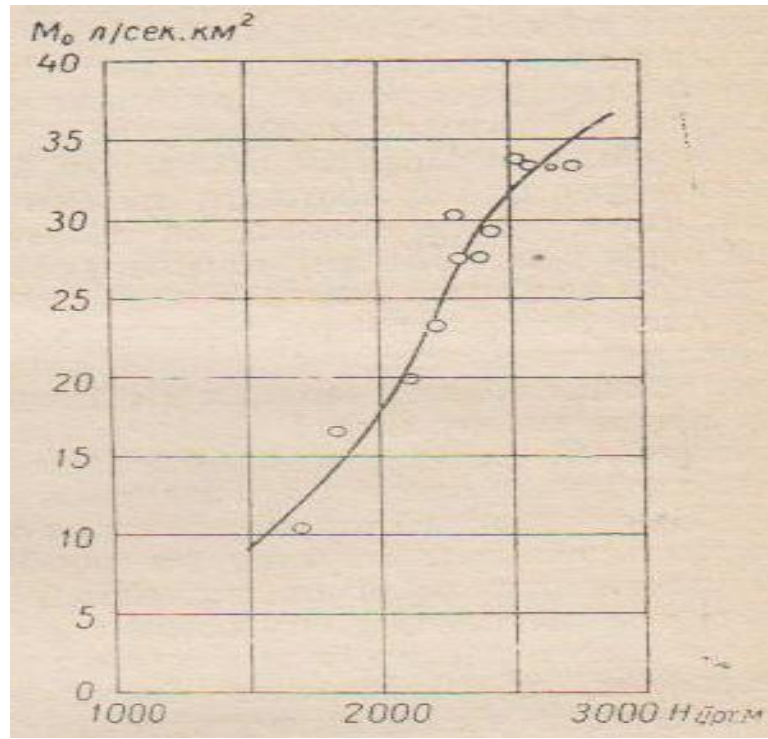


Корнинг йиллик ёғин миқдоридаги ҳиссасининг орта бориши

Сув йиғиши майдонининг ўртача баландлиги, м	Корнинг йиллик ёғин миқдоридаги ҳиссаси, %	
	Ёғин ёзда кўп ёғадиган жойларда	Ёғин қишда кўп ёғадиган жойларда
1000	6	36
1500	17	46
2000	25	58
2500	40	66
3000	52	78
3500	63	86
4000	78	96

Сув йиғиш майдонларининг ўртача баландлиги билан ўртача кўп йиллик оқим модули ўртасидаги боғланиш. Оқим модули деб, дарёнинг ҳар бир 1 km^2 сув йиғиш майдони юзасидан секундига оқиб тушадиган ўртача сув микдорига айтилади. Оқим модули сув йиғиш майдонининг нисбий сувлилик даражасини кўрсатади.



Сув баланси чиқим қисмини ташкил этувчи буғланишга таъсир этувчи омиллар



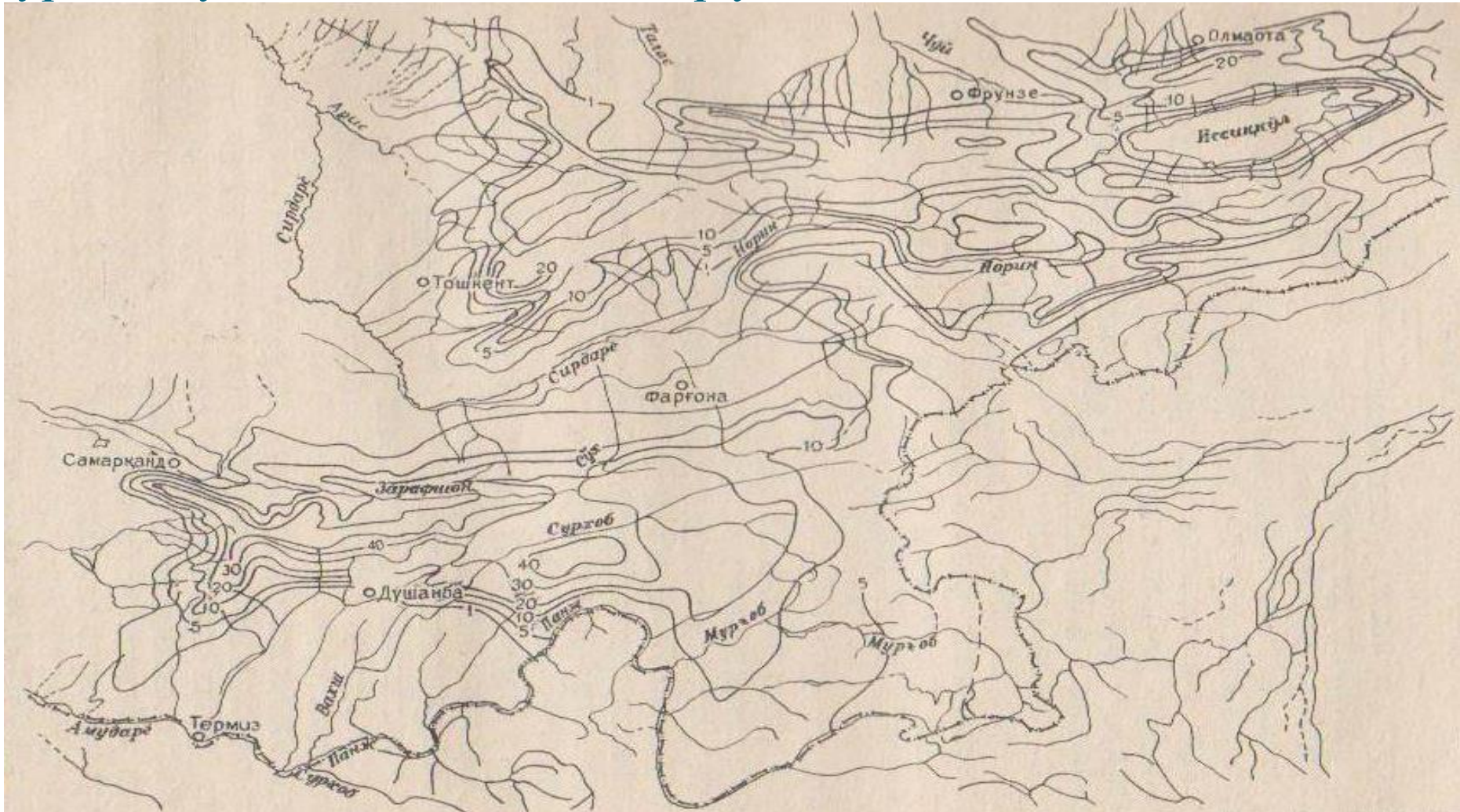
асосан иқлимий омилларга, энг аввало ёғин микдори, нам
етишмаслигига боғлик



Табиий-географик факторлар: дарё ҳавзасининг рельефи,
тупроғи, ўсимликлар қоплами ва геологик тузилиши

Уртача кўп йиллик оқим микдорининг худудлар бўйича тақсимланиши.

Ўртача кўп йиллик оқим микдори қатъий қонуниятларга бўйсунган ҳолда тақсимланган ва унинг бу тақсимланишида юқорида кўрсатиб ўтилган асосий омиллар ўз аксини топган.



Ўртча кўп йиллик оқим микдорининг худудлар бўйича тақсимланиши

- Ўрта Осиё жанубидаги четки тоғ тизмаларининг жанубий ва жануби-ғарбий ён бағирларидан сув оловчи дарёлар Кофирниҳон, Вахш дарёлари, Сурхондарёниг айrim ирмоқларида ўртча баландлиги 3000 м бўлган сув йиғилиш майдонларида ўртча оқим модули 40 м/сек.км² ни, 3500 м бўлган сув йиғилиш майдонларида эса 50 л/сек.км² ни;
- Қашқадарёни шимоли-ғарбий қисми ва Чирчик ҳавзасининг 3000 м бўлган сув йиғилиш майдонларида ўртча оқим модули 25-30 л/с.км² ;
- Олой, Туркистон ва Қирғизистон тоғ тизмаларининг шимолий ён бағридаги сув йиғилиш майдонининг ўртча баландлиги 3000 м бўлган дарёлари ўртча оқим модули 7-12 л/с.км² дан иборат.