



ВРАЧ МАСЛАХАТИ

ТАБИАТНИНГ НОЕБ ТУҲФАСИ

Ташки мұхитдан олинади-
ган таасиротлар марказий
асаб системасининг бен аль-
зоси: кўз, кулоқ, тил, бурун
ва тери орқали сезилади.
Шулардан кўз ҳам 85 про-
центдан ортиг вазифанни ба-
жаради, ҳам, бошقا аъзолар
билин ҳамкорлик қилиди.
Айни пайдада улар бажаради-
лан вазифалари ҳам мукам-
маллаштириди.

Табиатнинг бутун ранги-
дан гузалликларини биз кўз
оралини томоша килимиз,
завқданамиз. Шоирлар уни
ҳамиши маҳд этганлар, но-
тиклилар мақтаганинг, файда-
сувлар табиатнинг органик
кучи нималарга қодир экани-
ни кўрсатувчи бир мезон си-
фатида таъриф тасвир эт-
ганлар. Физиклар эса оптик
асобларнинг эришиб бўл-
майдиган намунаси сифатида
унг (кўз) таъкид килилар.
Чиндан ҳам шундай.
Инсоннинг зиёбахши кўзи —
табиат мўъъбаси, тенги йўқ
туҳфада унда нозик аъзолар-
лардан биринди.

Кейнинг ўй йил мобайнида

кўз тўғрилдаги фан-офтал-

мологияда ҳам фан-техника

революсиони рўй берди. Бу

кўз — касалликларини ани-

лашда ултрагаторуш, офталь-

момиёнкроскопия, гониоско-

пия (кўз кима) таъкид килилар.

Чиндан ҳам шундай.

Инсоннинг зиёбахши кўзи —

табиат мўъъбаси, тенги йўқ

туҳфада унда нозик аъзолар-

лардан биринди.

Бундай ташархи, қон томир-

лар патологияси — гиперто-

ния касаллигига, атеросклероз,

томбозмийлар, қанд касалли-

га ва буларнинг кўзга тасви-

ри — хозир замон офталь-

мологиясининг мумхин мум-

малорадан биринди. Чинки

исон кўзининг энг ични

учинчи майдай таъдидида

бўлди. Айни таъдиди да

бўлди. Ай