

АССАЛОМ, НАВРУЗИ ОЛАМ!

**БАХОР
ХАҚИДА**

Турфа чечаклар очилди, ҳар томонда кўкаглардан инрак тўшаклар ёйлди, Ер жозигаси кўралди, Сувуклар кайтада гўлиб келдилар.

М. ҚОШГАРИЙ.

Наврӯз... кўзининг сарсон буржиги кириш пайтига тўғри келад эди. Сўнгра у орқага суръялач, баҳорда келдиган бўлди. Энди у бутун йил унга хизмат қиласидиган бир вақтда, яъни баҳор ёмғарининг биринчи томомиши тушишада гуллар очилганича, дарахтлар гуллашидан мевалар етилганича, хайвонларда то насл вуажда келганича ва ўсмилни униб чиқа бошлашидан, такомилашунича давом этган вақтеда келади. Шунинг учун Наврӯз оламининг бошланшига... далил қилинган.

БЕРУНИЙ.

Лоладек жом нақш этиб, келди олам наврӯзи, Одда ранги наврӯз дадидиң бугу бустонлар кози.

ХОРАЗМИЙ.

Наврӯз йилнинг бошидурким, айдин элга ҳаракат, ерга баракат келгай, иккими чи ерга дона соглаши бошларки, бу табнат поднигидар. У юртнинг тўйинчлигидир.

ЗАВКИЙ.

Ҳар фаслнинг ўз хислати бор

НАВРУЗ фаслларининг энг гўзали, баҳор байрами. Наврӯз оламининг меҳнат ва кўнгилли сайллар билан ўтиказни жуда қадимдан айлананин юндиёна бўлган. Ана шундай тантанали айёмлар ҳақида буюк аллома Абу Райхон Беруний ўзининг «Қадимиги ҳалилардан қолган ёѓорниклар» асарида синр этиб, наврӯз узоқ кечмишдан бошлаб турли ҳақиқалар ўртасида байрам қилинини ёзиб қолдиган. Махмуд Қошғарининг «Девони лутфати турки», Умар Ҳайдёнининг «Наврӯзнома», Абулоисом Фирдавсийнинг «Шоҳнома», шунингдек Алишер Навоий.

Саъдий, Шерозий, Махтумқули, Муқимий, Фурқат асарларида маълумотлар келтирилиб, наврӯз гоят гўзал тараннум этилган.

Наврӯз шодиенасини буюк Навоий шундай мадҳ этади: Муофик қийдилар, бўлининг магар Наврӯз ила байрам, Чаман сарви ёшил ҳилват

менинг сарви равоним ҳам.

Кирадирларга, тог-этакларга чиқиб лолалар терниш, («Лола сайли»), ҳовли ва боғларга гуллар экиш («Гул

ўтқазиш сайли») наврӯзга файз-тароват бағишилади. Чавандифолар, полъонлар, қизиҷичилар, дорబодлар, пазандилар наврӯзда ўз маҳоратларин намойиш қилишига тайёрланишида. Наврӯз таомиларидан «Қўшиш оши», сумалак, ҳалим, бүгдой кўк, гўжа ошлири лаазатли бўлади.

Шоир одамларни гул мавсуми, яхшили, гўзалик, гўзалик ҳақида қилишига чорлади.

Машҳур лирик шоиримиз Муқимий ҳар бир дилдан чукур ўрни олган газалида шундай кўйлайди:

Навбаҳор очиди гуллар, сабза бўлди боғлар,

Суҳуб айлайлик келинглар, ўзжалар, ўртоглар,

Ушбу маҳфилда тириклия кулфати ахблобар,

Ўйнашиб, гоҳи табнатни қилайлик чорлар.

Узбекистон ССР
Фанлар академияси

АБУ РАЙХОН
БЕРУНИЙ НОМИДАГИ

ШАРҚШУНОСЛИК
ИНСТИТУТИ

Араб Шарқи мамлакатлари тарихи илтиҳоси бўйича катта илмий ходим (фан кандидати)

ВАКАНТ

ВАЗИФАСИГА

КОНКУРС

ЭЪЛОН ҚИЛАДИ

Конкурс муддати — эълон чиқдан кундан бошлаб 10 кун.

Хужжатлар қўйидаги алресса юборилсан: 700170, Тошкент шахри М. Горький проспекти, 81-й. Телефон 62-561.

Узбекистон ССР
Фанлар академияси

ПОЛИМЕРЛАР ХИМИЯСИ

ВА ФИЗИКАСИ

ИНСТИТУТИ

лабораториялар

бўйича

вакант вазифаларга

КОНКУРС

ЭЪЛОН ҚИЛАДИ

катта илмий ходимлар: полимерлар аналитик химияси, таромонлардо лаборатория (факт кандидатлари)

кичик илмий ходим: полимерларни баржарорлашиштириш

Конкурс муддати — эълон чиқдан кундан бошлаб 15 кун.

Мураккаб учун адрес: Тошкент шахри, 61-ялоқа бўлимни, Гоголь кўчаси, 74-й.

Узбекистон ССР
Фанлар академияси

УСИМЛИКЛАР

ЭКСПЕРИМЕНТАЛ

БИОЛОГИЯСИ

ИНСТИТУТИ

лабораториялар

бўйича

вакант вазифаларга

КОНКУРС

ЭЪЛОН ҚИЛАДИ

химияни мутагенез катта илмий ходим (факт кандидати); кичик илмий ходим (илмий даражасиз); минерал озиқларни физиологияси — кичик илмий ходим (факт кандидати).

Конкурс муддати — эълон чиқдан кундан бошлаб 10 кун.

Хужжатлар қўйидаги алресса юборилсан: 700125, Тошкент шахри, Хўжаев кўчаси, 28-й. Телефон 62-05-27.

МЕХНАТ ҚИЗИЛ ВАЙРОҚ
ОРДЕНЛИ ТОШКЕНТ ДАВЛАТ МЕДИЦИНА ИНСТИТУТИДА

(клубда)

17, 18 ва 19 апрель соат 16.30 да

«ОЧИҚ ЭШИКЛАР КУНИ»

УТКАЗИЛАДИ

Институт адреси: Тошкент шахри, К. Маркс кўчаси, 103-й.

Театр

НАВОИ НОМЛИ ЎЗБЕК ДАВЛАТ АКАДЕМИК КАТТА ТЕАТРИДА — 23/II да Тоҳир ва Зухра, 24/II да Мантаф ўзувчилик сеъди, 25/II да Ҳамроҳиёнин таъсиси.

ДАВЛАТ АТРОФИ МУҲИТИН ҲИМОЯ ҚИЛИШ

БАҲИРНИН ҲАҲИММАСИ

ИСТИФОИКИ

БАҲИРНИН ҲАҲИММАСИ

ИСТИФОИКИ