

# ТОШКЕНТ ОҚШОМИ

Газета 1966 йил  
1 июлдан  
чиқа бошлаган

ШАХАР ИЖТИМОЙ-СИЁСИЙ КУНДАЛИК ГАЗЕТАСИ

БАҲОСИ ЭРКИН НАРХДА

№ 183 (11.744)

## ИСЛОМ КАРИМОВ ВА ПАН ГИ МУН УЧРАШУВИ

**Ўзбекистон Республикаси  
Президенти Ислом Каримов  
Бирлашган Миллатлар  
Ташкилоти Бош қароргоҳида  
БМТ Бош котиби Пан Ги Мун  
билин учрашди.**

НЬЮ-ЙОРК, 20 сентябрь. ЎзА маҳсус мухбари  
Анвар БОБОЕВ хабар қиласди.

Музокара аввалида мамлакатимиз раҳбари  
БМТнинг Фаҳрий меҳмонлар китобига дастхат ёди.  
– БМТнинг Ўзбекистон ва Марказий Осиё давлат-  
ларига эътибори кучайбормоқда, – деди  
Ислом Каримов. – Ташкилотнинг минтақамизда тин-  
члик ва баркорорликни таъминлаш, хавфсизлини  
мустаҳкамлаш, наркотрафик, ушган трансмилли  
жиноятилик ва башқа таҳдидларга қарши кураши,  
экологик муаммоларни бартароф этиш ва суз-энергетика  
тизимларидан унумли фойдаланиши масалалари-  
ни ҳал қилишадига ҳамкорлигини юксак қадрлаймиз.

Мамлакатимиз раҳбари Ўзбекистон билан БМТ  
хуздурдиги Таракиёт дастури, ЮНЕСКО, Болалар  
хамгармаси, Жаҳон соглигини сақлаш ташкилоти каби  
тузилмалар ўртасидаги яхин алоказар ўрнатилгани ва  
бу ҳамкорлик ривожланниб бораётганини таъкидлади.

Ўзбекистон БМТ билан кўплаб соҳаларда ҳамжихатлика ҳаракат қилиб келмоқда. Ўзаро муносабатлар кун тартибидан хавфсизлик, экология, иқтисодий ривожланиши, таълими ва соғликини сақлаши каби  
масалалардан ташкилоти БМТни ислоҳ килиш, жумладан, унинг органлари фаолияти самардорларигини ошириш масалалари ҳам ўрин олган. Ўзбекистон БМТнинг мамлакатимиздаги тузilmalmarini ягона  
ваколатхонага бирлаштириш таклифи илгари суромоқда. Бу Ўзбекистон билан БМТ ўртасидаги ҳамкорликни таъминлаштириши таъкидлайди.

Ўзбекистон БМТ билан кўплаб соҳаларда ҳамжихатлика ҳаракат қилиб келмоқда. Ўзаро муносабатлар  
кун тартибидан хавфсизлик, экология, иқтисодий ривожланиши, таълими ва соғликини сақлаши каби  
масалалардан ташкилоти БМТни ислоҳ килиш, жумладан, унинг органлари фаолияти самардорларигини ошириш масалалари ҳам ўрин олган. Ўзбекистон БМТнинг мамлакатимиздаги тузilmalmarini ягона  
ваколатхонага бирлаштириш таклифи илгари суромоқда. Бу Ўзбекистон билан БМТ ўртасидаги ҳамкорликни таъминлаштириши таъкидлайди.

Ўзбекистон БМТ билан кўплаб соҳаларда ҳамжихатлика ҳаракат қилиб келмоқда. Ўзаро муносабатлар  
кун тартибидан хавфсизлик, экология, иқтисодий ривожланиши, таълими ва соғликини сақлаши каби  
масалалардан ташкилоти БМТни ислоҳ килиш, жумладан, унинг органлари фаолияти самардорларигини ошириш масалалари ҳам ўрин олган. Ўзбекистон БМТнинг мамлакатимиздаги тузilmalmarini ягона  
ваколатхонага бирлаштириш таклифи илгари суромоқда. Бу Ўзбекистон билан БМТ ўртасидаги ҳамкорликни таъминлаштириши таъкидлайди.

Суҳбат чоғирии Ўзбекистон билан БМТ ўртасидаги алоказарни таъминлаштириши таъкидлайди.

(ЎзА)

## ЎЗБЕКИСТОН ПРЕЗИДЕНТИНИНГ НЬЮ-ЙОРК УЧРАШУВЛАРИ

**БМТ Бош Ассамблеясининг Мингийиллик  
ривожланиши мақсадларига  
бағишлиланган олий даражадаги ялпи  
мажлисида иштирок этган Ўзбекистон  
Республикаси Президенти  
Ислом Каримов 21 сентябрь куни БМТ  
Бош қароргоҳида Германия Федератив  
Республикаси Канцлери Ангела  
Меркель билан учрашди.**

НЬЮ-ЙОРК, 21 сентябрь. ЎзА маҳсус мухбари  
Анвар БОБОЕВ хабар қиласди.

Давлатимиз раҳбари Германия Ўзбекистоннинг Европадаги ишончли ҳамкорларидан эканини, мамлакатларимиз ўртасидаги муносабатлар барча соҳаларда изчил ривожланниб бораётганини таъкидлади.

Германия билан Ўзбекистон ўртасидаги мустаҳкам сиёсий, иқтисодий ва маданий алоказар ўйлга кўйилган. Турии даражадаги кўплаб иккى томонлама ташрифлар мамлакатларимиз ўртасидаги ўзаро муносабатларни янада ривожлантиришига хизмат килмоқда. Германия Ўзбекистоннинг мамлакатини янада демократлаштириш борасидаги сайди-ҳаракатларини ҳар томонлама кўллаб-куватлаб келмоқда.

(Давоми 2-бетда).

**XXI садоси  
аср**

БАРЧА МАНБАЛАРДАН  
ОЛИНГАН СҮНГИ ХАБАРЛАР

 МАМЛАКАТИМИЗДА

• Кувасой шахрида «Шу азиз Ватан – барчамизники» шиори остида ўтказилган дўстлик фестивалида турии миллат ва элат вакиллари ўзларининг миллий томомлари, кўй-кўшиклиари ҳамда хунармандчилар асаларини намойиш этдилар. Тадбирда сўзга чиқсанлар мамлакатимизда яшаётган ҳар бир миллат вакили Ўзбекистонда амалга оширилаётган кенг қўллами ислоҳотларга камарбаста бўлаётганини таъкидладилар.

• Пойтахтимиздаги Ёшлар ижод саройида АКТ ҳафталиги доирасида «UZ» миллий домени интернет-фестивали бўлиб ўтди.

• Тошкентда «CAIPS 2010 – кўриқлаш, хавфсизлик ва ёнғинга қарши ҳимоя» мавзуидаги тўртинчи Марказий Осиё ҳалқаро кўргазмаси очилди. Кўргазма «ITE Uzbekistan» компанияси томонидан Мудофаа вазирлиги, Фавкулодда вазирлиги, Парвозлар хавфсизлигини назорат килиш давлат инспекцияси, Ички ишлар вазирлигининг Ёнгин хавфсизлиги бош бошқармаси, Тошкент шаҳар ҳокимлиги, «Ўзмаксусимпекс» давлат корхонаси ва Ўзбекистон Савдо-саонат полатаси кўмагида ташкил этилди.

• «Соғлом авлод учун» жамғармаси ҳамда «Ўзбекистон темир йўллари» давлат акциядорлик темир йўл компанияси ҳамкорлигида ташкил этилган навбатдаги «Саломатлик поезд» Коракалпогистон Республикасида ўйл олди. «Баркамол авлод йили» давлат дастури доирасида ташкил этилган мазкур поезддан кам таъминланган оиласлар, ёрдамга мухтохларга мўлжалланган дори-дармон, тибиёт анжомлари, санитария-гигиена виситалари ҳамда ногиронлар учун маҳсус мосламалар жой олган.

• Самарқанд шахридаги «Ёшлар маркази»да «Маҳалла» жамғармаси республика бошқаруви, «Камолот» ЁИХ марказий кенгаши ва Халқ таълими вазирлиги ҳамкорлигида ўтказилаётган «Маҳалламиз тарихини ўрганимиз» кўрик-танловининг вилоят босқичи бўлиб ўтди.

• Гиждувон туманинаги Хўжалар қишлоғида сутни қайта ишлашига ихтисослашган мини-завод фойдаланишига топширилди. Бу ерга Англиядан келтирилган замонавий дастгоҳлар ўрнатилган бўлиб, кичик заводда бир соатда 300 литр сутни қайта ишлашига имконияти мавжуд. Янги корхонанинг фаолият бошлаши билан 8 киши иш ўрнига эга бўлди.

 **ЖАҲОНДА**

• Хиндистон марказида жойлашган Мадхя Прадеш штатида йўловчи поезд ва юк поездининг тўқнашиб кетиши оқибатида 22 йўловчи ҳаётдан кўз юмди, 50 нафари эса турли даражада тан жароҳати олди. Хозирда кутқарув ишлари давом этмоқда.

• Жанубий Корея КХДРга кўрсатилаётган инсонпарварлик ёрдамини тўла ҳажмада қайта тикилаши мумкин. Бунинг учун Пхеньян 2010 йилнинг мартаидаги Сариқ денгизга чўкиб кетган «Хонан» катери ҳалолати учун жавобгарликни зиммасига олиши керак. Шунингдек, Шимолий Ко-реядан расман узр сўраб, айбдорларни жазолаши ҳам талаб этилади.

• Францияда машҳур мусаввир Пикассо-нинг ўғирланган суратларини сотишга уринган шахслар қамоқ жазосига ҳукм килинди.

• Тайванда юз берган кучли «Фанапи» тўфони 107 минг аҳолини электр кувватидан маҳрум килди. Маҳаллий фавкулодда вазиятлар маркази хабарига кўра, табии оғатидан 45 киши жароҳати олди. Оролбўйида нафакат экологик, балки дунё миёсизида оғир оқибатларга олиб келиши кечирилди. Бир пайтлар нойб ва гўзал денгизлардан бири бўлган Орол бир авлод ҳаёт давомидан деянилди. Курниб қўйиб ва йўқолиб бораётган сув хавзасига айланди.

• Киргизистон мадхиятида оғир оқибатларга олиб келиши мумкин бўлган мураккаб ижтимоий-иқтисодий ва демография муноммалар пайдо бўлди. БМТ Бош котиби жаноб Пан Ги Мун шу йил Оролбўйига ташрифи чоғирии бунга ишонч ҳосил килди. Бу биз ба ташриф учун оғир оқибатларга олиб келиши кечирилди.

• Ливияда Канада фуқароси АКШ фойдасига жосуслик қилишда гумон билан ҳисбга олинди.

• Ироқ пойтахти Бағдоддинг шимолий ва гарбий кисмидаги амалга оширилган иккита террорчилик ҳаракати натижасида 20 дан ортиқ киши, жумладан, иккита нафар полициячи ҳалок бўлди, юздан ортиқ киши яраланди. Ушбу хуризмийларга ўрнатилган портловчи курилмаларнинг ишга туширилиши натижасида рўй берди.

• Канадалик анестезиологлар тарихда илк бор шахқа минтақадаги беморга видеоонконференция алоқа ёрдамида наркос беришга муваффақ бўлдилар. Монреаль ва Пизан университетлари анестезия кафедраларининг ҳамкорлиги теленестезия тажриба сеансини амалга оширишга замин яратди. Тажриба муваффакиятли ўтди.

## ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИ ИСЛОМ КАРИМОВНИНГ БМТ САММИТИ МИНГИЙИЛЛИК РИВОЖЛАНИШ МАҚСАДЛАРИГА БАҒИШЛАНГАН ЯЛПИ МАЖЛИСИДАГИ НУТҚИ

Шуни таъкидламоқчиманки, бундай мақсадларга эришиш учун ҳозирча Афғонистонда турган тинчликпарвар коалиция кучлари ёрдам бериши мумкин. 2010 йилнинг июнида Киргизистонда рўй берган фожиали воқеалар Марказий Осиё минтақасидаги вазиятини издан чиқарнишга жиддий хавф солмоқда. Шу йилнинг апрелида обўр-эътиборини таъкидларига ташкилнишга келишадиги ҳокимиётининг ағдарилиши, юзага келган кескинлик ва қарама-қаршиликлар, шунингдек, мамлакатда қонуний ҳокимиётининг заифлиги Киргизистон жанубида миллатлараро қонли ва шафқатсиз воқеалар юзага келишига сабаб бўлди. Бунинг натижасида юзлаб бўгуноҳ одамлар курбон бўлди, минглаб тинч аҳоли жабр кўлмади.

Ишончим комилки, тахминларга асосланган ҳар қандай фикрлар ва бир ёқлама ёндашувларни ўз вақтида ўтказиши, халқаро ҳамжамиятнинг буорадаги қатниларига таъкидларига ташкилнишга келишадиги ҳокимиётининг ағдарилиши, юзага кескинлик ва қарама-қаршиликлар, шунингдек, мамлакатда қонуний ҳокимиётининг заифлиги Киргизистон жанубида миллатлараро қонли ва шафқатсиз воқеаларни юзага келишига сабаб бўлди. Бунинг натижасида юзлаб бўгуноҳ одамлар курбон бўлди, минглаб тинч аҳоли жабр кўлмади.

Киргизларнинг ўзи ҳам, республика жанубида яшаётган кўпсонли ўзбеклар ҳам учинчи кучлар томонидан пухта ўйланган ва ўширилган акциянинг курбонига айланди, дейиш учун буғун барча юзлаб бўгуноҳ одамлар курбон бўлди, минглаб тинч аҳоли жабр кўлмади.

Шу муносабат билан биз БМТдан фожиали воқеалар юзасидан мустакил халқаро текшируларни ўз вақтида ўтказиши, халқаро ҳамкорлигида ташкилнишга келишадиги ҳокимиётининг ағдарилиши, юзага кескинлик ва қарама-қаршиликлар, шунингдек, мамлакатда қонуний ҳокимиётининг заифлиги Киргизистон жанубида миллатлараро қонли ва шафқатсиз воқеаларни юзага келишига сабаб бўлди. Бунинг натижасида юзлаб бўгуноҳ одамлар курбон бўлди, минглаб тинч аҳоли жабр кўлмади.

Киргизларнинг ўзи ҳам, республика жанубида яшаётган кўпсонли ўзбеклар ҳам учинчи кучлар томонидан пухта ўйланган ва ўширилган акциянинг курбонига айланди, дейиш учун буғун барча юзлаб бўгуноҳ одамлар курбон бўлди, минглаб тинч аҳоли жабр кўлмади.

Ўзокни кўзлаб амалга оширилган бу юз вақтида мустакил халқаро текшируларни ўз вақтида ўтказиши, халқаро ҳамкорлигида ташкилнишга келишадиги ҳокимиётининг ағдарилиши, юзага кескинлик ва қарама-қаршиликлар, шунингдек, мамлакатда қонуний ҳокимиётининг заифлиги Киргизистон жанубида миллатлараро қонли ва шафқатсиз воқеаларни юзага келишига сабаб бўлди. Бунинг натижасида юзлаб бўгуноҳ одамлар курбон бўлди, минглаб тинч аҳоли жабр кўлмади.

Киргизларнинг ўзи ҳам, республика жанубида яшаётган кўпсонли ўзбеклар ҳам учинчи кучлар томонидан пухта ўйланган ва ўширилган акциянинг курбонига айланди, дейиш учун буғун барча юзлаб бўгуноҳ одамлар курбон бўлди, минглаб тинч аҳоли жабр кўлмади.

Шу муносабат билан биз БМТдан фожиали воқеалар юзасидан мустак





Tashkent open-2010

## КУЧЛИ ТЕННИСЧИЛАР БЕЛЛАШУВИ



Республика олимпия заҳиралари тенис мактаби кортларида аёллар ўртасида «Tashkent open» халқаро турнирининг иккинчи давра ўйинлари бўлиб ўтмоқда. Чорак финалга чиқиши учун Россия, Украина, Словения, Италия, Белоруссия, Руминия ва ўзбекистонлик тенисчилар беллашмоқда.

Бутунжоҳон аёллар тенис ўюнмаси таснифида ўтказилаётган бу йили «Tashkent open» мусобакасида дунёнинг 16 та мамлакатидан кучли тенисчилар иштирик этмоқда. Энг кўп ўйинчилар Белоруссия, Руминия ва Россия давлатларидан ташриф буюрган.

Ўзбекистон жамоаси 14 нафар тенисчидан таркиб топган. Ўн нафар умидли тенисчи кизларимиз турнирнинг саралаш боғисчига иштирик этиб, уч нафари ҳаттоқи иккинчи даврага ҳам чиқди. Уларнинг Путчек (Белоруссия), Кулкова (Россия), Вернер (Германия) каби кўччиликка яхши маълум кучли спортчилар билан беллашганини хисобга оладиган бўлслак, нима учун асосий жадвалга йўлланмаси настисамаганини англаз қийин эмас.

Асосий турнирда ишонч йўлланмаси билан иштирик эттаётган Нигина Абдураимова, Алина Абдураимова ва Сабина Шариповлар биринчи даврада ўз имкониятларидан анча ўйин кўрсатишга ҳаракат қилишди, лекин кортни тарк этишига мажбур бўлиши. Шундай бўлслак, шуфтлик мусобакаларда кизларимиз беллашувларни давом этиришга шайланган.

Терма жамоамиз етакчиси Оқул Омонмуродовнинг бу сафар ҳам мамлакатимиз шарабини бир ўзи ҳимоя қилиши лозим бўлди. Дараворе, айтиб ўтиш кераки, Оқул «Tashkent open» да иккى марта финалгача этиб келган.

Бу йили маъсум давомидан Омонмуродовна ўз имкониятларидан унумли фойдаланишга ҳаракат қилди. «Катта дублуга» туркумидаги мусобакаларда ҳам қатнашиб, анча тажриба ортириди, шунингдек, жаҳоннинг кучли спортчиларидан маҳорат сир-асрорларини ўрнага.

Пойтахтимизда бўлиб ўтаяётган мусобаканинг дастлабки натижалари бунга далли бўлса-да, шу билан бирга айрим вазиятларда Оқул ўз «дастхатига» содик қолаётганини кўрсатди. Биринчи даврада иккى седта ҳамюртларимиз гречиялик Ирини Георгатуни осонликча мағлуб этиди. Бугун эса 123-погонанинг эгаллаб турган американлик Жели Крайбас билан рўбӯрӣ келди. Кучлар кескин фарқ күрледи — Оқул WTA таснифида 60-ўринини забт этган.

Тенис — бу ўзишига ўта вафдор инсонлар ўйини. Бу йўлда бирон-бир профессионал тенисчи ҳаттоқи ўз ҳамюртни ҳам аймайди, дейшиди. Мутахассислар таъбири билан айтганда, тениснада башорат қилиб бўлмайди. Демак, беллашувлар қандай кечиниши кузатиб борамиз. Бироқ ишончимиз комилки, Оқул ўз муҳисларни ишончни албатта оқлади.

Эслатиб ўтамиш, «Tashkent open-2010» турнирида юзатликада кучли тенисчилардан олиғи нафари баҳс обир бормоқда.

**Ильмира ШАРАФУДДИНОВА**

**Куз хазонрезги фасл. Аммо олтин кузнинг ўзига яраша ташвишлари ҳам бор. Одамлар кўпроқ маҳалла, хонадонларни саранжом-саришталаб, айниқса тўкилган япроқларни тўплашга, атроф-муҳитни тоза саклашга ётибор қаратади.**

Дарҳақиқат, озодалик ва сарыштапиқка нима етсин. Бироқ хазонларни ёкиш саломатлигимизга зарарлигини унутмаслигимиз керак.

Мутахассисларнинг таъкидлашича, баргарлар, чиқиндилар ёнганди, атроф-муҳит ифлосланади, энг ташвиши томони ахоли саломатлигига салбий таъсир этади.

Аҳамият берганимиз, баргарлар тўкилишидан олдин тўк рангга кириб, чангни беланли қолади. Чунки ёз бўйи атмосферага ҳавоси ва турпродаги турли токсик маддаларни — автотранспорт, саноаткорхоналарни тарқатётган заҳарли маддаларни, чангни тўзонни «ютиб» олган бўлади.

Хазонлар ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавоси булғанди.

Хазонларни ёқилганда, кул таркибидаги оғир металл заррачалари тупроқнинг юкори кисмида тўпланиб қолади ва атмосфера ҳавос