





«ТОШКЕНТ  
ОҚШОМИ»  
ГАЗЕТАСИННИГ  
ИЛОВАСИ  
№ 22

# ТАБИАТ ВА ИЖСОН

Тошкент шаҳар табиатни мухофаза қилиш комитетининг саҳифаси



Ўзбекистон Республика табиатни мухофаза қилиш давлат комитети қошидаги «Атмосфера» номидаги илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институти (ИТИЛТИ) ҳалқ хўжалигининг корхона ва ташкилотлардан чиқаётган чиқиндиликни зарарсизлантириши, атроф-муҳитни ҳимоя қилиш муаммоларини ижобӣ ҳал қилиш борасида йирис кўламдаги изланышлар олиб бормоқда.

## ГОЯДАН ИШЛАБ ЧИҚАРИШГАЧА

Бу ерда тўйинган азот оксидларини 30—40 фойзга камайтириб КИД миқдорини 0,3—0,6 фоназга кўпайтириши, юқори сифатни иссиқлини ташуви қиздирилган ҳаво генераторлари; йигитлан азот ва бензопирон оксидларини анилтишини диге услублари ишлаб чиқилиди.

Шубҳа йўқи, «Атмосфера» институти ҳодимлари томонидан яратилган газ, нефт қолдиги—мазги ёкини ва аланинг маълум бир қисмидаги зарарни моддаларни бартараф этишининг янги услублари кўпласкорхоналарни қиздириди.

Маскүр услублар газ ва нефт қолдигин ёкини давомидан тўйинган азот оксидлари миқдорини, чиқарилеттанди.

«Миконд» заводи ҳақли суратда республикаинин энг кета корхоналаридан бирни сифатидан тилга олиниди. У ишлаб чиқарган билур буюлар, ҳаљ истемоли моллар барчага манзур бўлмоқда. Завод таркибида 21 бўйлана кечакундуз маҳсулот ишлаб чиқармоқда. Бу учун заводдининг кўни гул ишчиларни ташкилкурулган айтилмоқ жадид.

Тошкент шаҳар табиатни мухофаза қилиши чиқарилеш маркази, «Атмосфера» илмий-хўжалик ишлаб чиқарish техник маркази, республика илмий-техника жамияти, Собир Рахимов район санитария эпидемиология станицаси ҳодимлари билан биргаликда «Миконд» заводининг табиатни мухофаза қилиш ёёк экологик тарбигот юзасидан олиб бораётган ишларини кўздан кечириб чиқди. Хўш, бу борада ҳам ишлар ишлаб чиқаришда бўлганин каби яхши.

Юқорида заводининг 21 бўйламиши бор деган эдик. Уларда ҳаъога замардадар яхдидар чиқарган 1200 мәнба борлиги текширууда аниқланди. 1991 йилда ушбу манబалар чиқарган заҳарни чиқиндилик 217 586 килограммни (ёки шаҳар бўйича чиқарилган чиқиндиликнинг 10 фонзини) ташкил этди. Бу кўпли быи камми аниқлаш ўзиғига хавола. Бунинг устига «Миконд» заводининг ўзиғидагина ишлатиладиган кимёвий моддалар борки, улар ҳақиди ташвишланасада ёзиш мумкин эмас. Булар кўроғини ўзиғига ҳаъога 0,95 тонна чиқиндилик чиқади, хлорли водород (42,23 тонна), олтингуругтук кислотаси (62,35 тонна), иккимачни котишмалар (5,2 тонна), азот кўшонси (62,35 тонна), углерод оксиди

канцероген ва заҳарли маҳсулотлар ҳақини оширган ҳолда, 60—70 фойзга камайтириш имконини беради.

Мутахассислар, шунингдек, қозонларни қайта таъмирламаган, жуда кам миқдорда кувват сарфлаган ҳолда тўйинган азот оксиди миқдорини камайтиришга олиб келувчи босиччи ёниш тартибларини ҳам тавсия этилоқдалар.

«Атмосфера» институтидаги бундан таъсири таъкидларини, заҳарни кимёвий моддалар, пестисидиларни олов ёрдамида йўқ қилиш, чиқиндиликни экологик жиҳатдан зарарсиз йўллар билан қайта ишлаш мосламаларини яратни юзасидан олиб бораётган илмий текшириши, таъриба ва лойиҳалаштириши ишлари ниҳоясига етказилмоқда. Якни орада мутахассислар пахта тозалашсаноатидаги ихтиёрдан ташқарида содир бўлаётган истроғарчиллар олдини олиш муаммоларини ҳам ижобӣ ҳал этиши ниятидалар. Бунинг учун ҳозирда пахта тозалаш заводларидаги искуналарни, пахта қуртиши услугини таъомиллаштириши устидаги қизғиц изланыш олиб борилмоқда.

Дарвоҷе, институт ходимлари қурилиш ва ёрочига қайта ишлаш саноатини ҳам унтултанири йўқ. Тез орада бу соҳа вакилларни ишлаб чиқарининг турли чиқитларни асосида таъйланган янги маҳсулот намуналари билан танишиш имконига эга бўлсалар ажаб амас.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

Сўзимизни мухтасар қилиб айтсақ, «Атмосфера» илмий-техник, лойиҳалаштириши ва технология институтидаги олиб бораётган ишларни ташкил ишлаб чиқаришга бўлган узоқ, лекин самарали мақсадларни рўбёға чиқарилеш омилларни ўчишга олмоқда.

## Тошкент оқшоми • 4-бет

Бу йил АҚШ Федерал комиссиясындағы телевиденининг — у бугунғы телевидениндең ер билан осмонча фарқ қылады — техникави белгиларини тасдиқлайды. «Америка овоззияннан» импид мухабирі Брайвн Фислат шу ҳақда маълумот берди.

Вашингтондан Потомакнинг нариги томондан жойлашган Александрия шаҳридеги Питер Саймон лабораториясига кирган киши келажан телевиденинин күриши мумкин. Ҳаджим 165 см бўлган экранда кишини ҳайратга соладиган дарахтадеги аниқ тасвир кўзига ташланади. Агар экранга якироқ борсангиз, оддий телевиденинга хос бўлган жиҳозларни тасвир ийхонлари кўрасади. Янги телевизор сифат жиҳатдан сурʼатине эслатади. Уша аниқ тасвирларни телевиденининг сири ҳам мана шундади.

Оддий телевизор стандартларига биноан унга го- ризонтал бўйича 520 ёки 625 қатор жойлашиши мумкин. Юксак аниқларидаги телевиденинде бу иккى борбор ортиқ. Тасвир энчор, бойроқ, ёкимлироқ бўлади. Питер Саймон шундай деб тушилтириди: «бўни дунёга янгина кирадан дейиш мумкин. Юксак аниқларидаги телевиденинде жуда катта экранда дунёни бутунлай бошкана тарафда кўрастади. Биз олди маълум, масофада туриб кўрадиган, якироқ борганиннада чаплашиб тасвир кутилмаганди анча аниқ, анча ҳақиқий, тасвирлар карниб сте- реоскопик дарахсанни ол- ганингни кўрамиз».

Питер Саймон бошқаретган замонавий телесистема-

бир телевизор станция энчорига иккита сигнал юборади, бирин ҳозирги паст аниқларидаги телевизорларга, иккинчиси эса юксак аниқларидаги зичлашган сигнал бўйиб, уни янги кенг экранни телевизорларига кабул килиши мумкин.

Америка системанинг фарқи шундаки, у рақами бўлади: «бўни синаш учун берилган беш системанинг тўртаси телевизор сигналларини узатишнинг принципи жиҳатдан янги, рақами техно-

тидан учиб ўтётган самолётлар ҳамда бошқа манбалар, хусусан, манший электр аспабори берадиган ҳалал тўсикларидан тозаланди. Бунинг натижасида тасвир юксак даражада аниқ бўлибтинг қолмай, ўта тинни ҳам бўлади.

Агар Федерал алоқа комиссияси рақами системанинг танлаб эса АҚШ бир ҳатлашада Япония ва Европани анча оркада колдириб кетади, чунки уларда ўйлодш система орқали бериладиган юксак аниқларидаги телевизорларига олсанган. Комиссия ўзининг узин кесиси хуласасининг 1993 йилнинг сен- тибрда наълум қиласади.

Питер Саймон гапига қараганда, юксак аниқларидаги телевизорларни кабул килишига мўлжалланган биринчи Америка телевизорлари проекция типиди булиши мумкин, чунки кенг экранни тасвирлар учун телевизор трукбалар төрларда жуда катта кининилларга дуч келинади. Лекин якин келажада улкан, аммо юпка, ҳажми диагонал бўйича 203 см. бўлган экранларни ишлаб чиқиши имкон берадиган янги технология утида иш олиб борилмоқда; бундай экранлар ҳар кандай бинога узукка кўз кўйгандай ярашиб тушшевади.

«Шундай килиб, даворга илниадиган, қалинлиги 2,5 дан 5 см.гача бўлган экранни дисплейлар пайдо бўлади, телевизор ишламай турганда улар худди деворга илинган расмийдай кўзлашади. Рекамия телевиденинг та- рафдорларининг физика, сигнат телевизорга кирбетганда кейта ишланади, кўшича тасвирлар ва уй ус-

## КЕЛАЖАК ТЕЛЕВИДЕНИЕСИ ҚАНДАЙ БЎЛАДИ?

Биттасини юксак аниқ телекурсатувлар олиб борадиган ташниди: «бўни дунёга янгина кирадан дейиш мумкин. Юксак аниқларидаги телевиденинде жуда катта экранда дунёни бутунлай бошкана тарафда кўрастади. Биз олди маълум, масофада туриб кўрадиган, якироқ борганиннада чаплашиб тасвир кутилмаганди анча аниқ, анча ҳақиқий, тасвирлар карниб стереоскопик дарахсанни олганингни кўрамиз».

Питер Саймон бошқаретган замонавий телесистема-

логиясидан фойдаланилган, янни энчори одатдаги электр импульслари эмас, рақамлар ёрдамида шифрланган электрон импульслар узатилди. Биз мутлақо янги тиҳдаги телевиденинг во телесистемаларининг принципи жиҳатдан янги усулининг иоту ву нуксонларни. Қандай таҳлил килиш ва баҳолаш хусусида бошқарнишига тўғри келди.

Рекамия телевиденинг та- рафдорларининг физика, сигнат телевизорга кирбетганда кейта ишланади, кўшича тасвирлар ва уй ус-

ҳам, илк тарбияни ўз оиласидан олади. У шундай ёзди: «...Отва ақам баъзан фалсафа, арифметика илмлари ҳақида сұхбатлар адирад, мен уларнинг сұхбатларини мароқ билан тинглар эдим». Ибн Сино боланинг дастлабки тарбияниси ота-она деб билиди. Алломанинг отаси Абулуло ҳам ёш Ибн Синони ҳинд ҳисоби, алжабр вал-мукобалани урғанинг учун Махмуд Массоҳ деган кишига шогирдликка тоширади. Лекин АҚШда ва система бошқача ўйла кўйилган. Ҳар

да унинг номи анча-мунча машҳур эди. Чунки 21 ёшида ёзган биринчи Йирин асари «Ал-Маъмуна» яши «Тўплам» йирин олимлар роҳзаборида тушган эди. «Тўплам»да ўзша замонининг математикадан бошча барча фанларни тўпланинг эди.

Ҳозир мактабларда «Одобнома» дарслари ўқитилмоқда. Менимча, ахлоқ-одобга доир ўтитлар ҳар бир дарс жарайнади, тарбиявий соатларда ўқувчиларга тушунтирилса да айни мудода бўларди. Бунда албетта буюқ олимларнинг ҳаёт ўйтлари ва айни алхолда дар ўтитлари жуда асқотни мумкин. Фақат қандайдир усулда ота-боборларни меросини болаларга етказни жоиз. Мисол учун Ибн Сино ўзининг «Хикмат» бўлжаллариз асарида инсонлар фельдатворида бир неча нуқсонлар бўлни, одам боласи булардан ўзини тибий юришини таънидайди. Ана шундай иллатларга: алдаш, адоват, раши, ўчилиш, бўхтон каби инг ёмон одатларни киритади. Аксинча «Ахлоқ ҳақидаги рисола»да эса ифрат, шикоят, қаноат, саҳиҳлик, мубонимлик, сабр, сирни саҳиҳ билиш, вафо, дўстлик, камтарилик, ва инг кераклилар, илм-маъриғатли бўлишлар инг юксак тўғуни тарғиб қиласади. Ана шундай фазилатларни болаларни жо қилиш мактабдаги тарбиянинг ҳам асосидор. Ҳассос бобомиз мадрасада қандайдимларни болага бермоқлини ҳам назардан қолдирмаганлар. Шотигирларга инг аввало она тали ва адабиёт, фикъ-ислом ҳуқуки масалаларини ўргатни даркорлигини айтади. Мутафаккиринг «Саламон ва Ибсол кисаси», «Күш рисоласи» каби ўнлаб ахлоқ-одобга доир асарлари борки, уларни албатта ўрта мактаб дастурларига киритиш лозим, деб ўйлайман.

Буюқ олимнинг бой измий месриси буз учун узун бахтидир. Ҳалқимизда юлдуз қанча узоқ бўлса шунчак ишҳишор ѹриқиради, деган нацид бор. Бу алломарларимиз началик узоқ ўтмишда яшаган бўлмасинлар, — бигиз улар қолдирган ўтитлари бутунги кунда ўчишлини асқотмоқда. Назаримда янги ўкув дастурлари яратиш жарайнади. Аслида у кинни катта қомуси ҳамидир. Үн иштидаёт математика, фалсафа, физика билан муттаслим шуғулланган. 1004 милодий йилида, йэни 24 ёшли Ибн Сино Бухородан ўша даврнинг илмий марказларидан бирни Гургантча келади. Бу давр-

Бахтиёр КАРИМОВ,  
олий тоғифадаги муаллими

### \* Шахсий фикр

## ОЛИС ЮЛДУЗ ШУЛСАИ

ёшдан ўргатиш деярли ҳамма матахассисларимизга хос. Дарҳақиқат, математика, барча фанларнинг шоҳи деб бежиз айтишмаган.

Олимпармиздини болалинг ҳаётларидаги шундай ҳамонишини ташниди. Ибн Сино бу асарни ўзиқ, ҳасан, мазмунни ва мазлийнинг мақсадини тушунса олмайди. Қайта ва қайта мутола қилинаверид, китоб ёд бўлиб кетаси ҳам мазмунини яхшилди. Еш олиш ўйнади жуда ҳадда бўлади. У растани айланидаги китобурийнинг яхшилди. Абу Али ибн Синони ўзиқ, ҳасан, мазмунни ва мазлийнинг мақсадини тушунса олмайди. Қайта ва қайта мутола қилинаверид, китоб ёд бўлиб кетаси ҳам мазмунини яхшилди.

Олимпармиздини болалинг ҳаётларидаги шундай ҳамонишини ташниди. Ибн Сино бу асарни ўзиқ, ҳасан, мазмунни ва мазлийнинг мақсадини тушунса олмайди. Қайта ва қайта мутола қилинаверид, китоб ёд бўлиб кетаси ҳам мазмунини яхшилди.

Шарқион тарбиядаги бугунға айниқ- жийдий ёзтибор берилади. Яна мутафаккирлар ҳаётидан мисол келтирик. Абу Али ибн Сино беш ўшларга тўлганди отаси Абулуло Вуҳорога кўчиди келди ва ўзини ўтиши учун мазмуним ёллайди. Лекин шундай бўлса

ришистиранчча узунни олиб чиқди. — Шу тилладаним! — деди хотини узунни санаигана бераркан. — Тиши ўйларни ташниди.

— Ха, тилладан, — деди она

— Нега шу сабилни толиб чиқди. хотини узунни санаигана бераркан.

— Курсам ҳам ердан олмас- лигим керак экан. Эга- сиғи буюрмаган нарса бозига

насиб этармиди.

— Иттилоғи ташниди.

— Узун топилди. Уни ўзини

йўнини ўйнокларига кўшиб ўзарбонди.

— Узун топилди. Уни ўзини

йўнини ўйнокларига кўшиб ўзарбонди.

— Узун топилди. Уни ўзини

йўнини ўйнокларига кўшиб ўзарбонди.

— Узун топилди. Уни ўзини

йўнини ўйнокларига кўшиб ўзарбонди.

— Узун топилди. Уни ўзини

йўнини ўйнокларига кўшиб ўзарбонди.

— Узун топилди. Уни ўзини

йўнини ўйнокларига кўшиб ўзарбонди.

— Узун топилди. Уни ўзини

йўнини ўйнокларига кўшиб ўзарбонди.

— Узун топилди. Уни ўзини

йўнини ўйнокларига кўшиб ўзарбонди.

— Узун топилди. Уни ўзини

йўнини ўйнокларига кўшиб ўзарбонди.

— Узун топилди. Уни ўзини

йўнини ўйнокларига кўшиб ўзарбонди.

— Узун топилди. Уни ўзини

йўнини ўйнокларига кўшиб ўзарбонди.

— Узун топилди. Уни ўзини

йўнини ўйнокларига кўшиб ўзарбонди.

— Узун топилди. Уни ўзини

йўнини ўйнокларига кўшиб ўзарбонди.

— Узун топилди. Уни ўзини

йўнини ўйнокларига кўшиб ўзарбонди.

— Узун топилди. Уни ўзини

йўнини ўйнокларига кўшиб ўзарбонди.

— Узун топилди. Уни ўзини

йўнини ўйнокларига кўшиб ўзарбонди.

— Узун топилди. Уни ўзини

йўнини ўйнокларига кўшиб ўзарбонди.

— Узун топилди. Уни ўзини

йўнини ўйнокларига кўшиб ўзарбонди.

— Узун топилди. Уни ўзини

йўнини ўйнокларига кўшиб ўзарбонди.

— Узун топилди. Уни ўзини

йўнини ўйнокларига кўшиб ўзарбонди.

— Узун топилди. Уни ўзини

йўнини ўйнокларига кўшиб ўзарбонди.

— Узун топилди. Уни ўзини

&lt;p