



# Хабар

жазылыш

Ўзбекистон почта ва телекоммуникациялар агентлиги нашри

1992 йил мартдан чиқа бошлаган

1998 йил, 9 январь № 1 (281)

Сотувда нархи эркин

## ОИЛА ИИЛИ ОМАД КЕЛТИРСИН!

**Хурматли ҳамкаслар,**  
**алоқа соҳаси ходимлари!**

Ўзбекистон почта ва телекоммуникациялар агентлиги хайъати номидан ҳамда ўзномидан. Сиз алоқачиларни янги — 1998 йил билан қизгин табриклийман.

Одатда, янги йил бошида утган йилда бажарилган ишлар сархисоб қилинади. Таъкидлаш жоизки, 1997 иили алоқачиларни ўз ишига садоати, сайд-харакати ва ташабуси билан режада белгиланган асосий вазифалар бажарилди. Бевосита ишлаб чиқариш билан боғлиқ муаммалар ҳал қилинди. Натижада алоқа ишоотлари курилиши, мамлакатимиз яхолиси ва халқ хўжалигига хизмат курсатишда сезиларни ютуклар кўлга киритилди. Хорижий алоқачилар билан ҳамкорликни куячтириш ҳамда республикамиз тармоқларининг тараққиёт учун чет эр сармояларни жало қилишда бирмурча мудаффа-кияниш ишлар олиб борилди.

Утган иили ўзбекистон Республикаси Президентининг Фармонига кўра сабиқ Алоқа вазирилари негизида ўзбекистон почта ва телекоммуникациялар агентлиги ташкил қилинди, почта ҳамда электралоқа корхоналарининг хиссадарорлик жамиятилари, компанияларига айлантирилиши муҳим воеқа буди. Бозор иктисодиёти шароитида буди янги корхоналар сабиткамдик билан фаолият қўрсатмоқда. Шунингдек, утган иили Транс-Осиё-Европа шиша толали камбеля магистрални курилиши туғалланди, пойтактимиз ва Тошкент вилоятида карийб 140 минг рақамига мўлжалланган рақами АТСлар бунёд этилди. Тошкентда стансиялараро «транспорт ҳалқаси», видеоконференцалоқа тизимиш ишга тушиборди. Хозирда олти уяни алоқа компанияси хизмат қўрсатяни, улардан тўрттаси қўшма корхона хибобланади. Шаҳарлараро ва халқаро телефон алоқасини ривожлантириш масадидага «Удинет» корхонаси ташкил қилинди. ОСЕС япон жамғармаси кредити асосида Кордаклопистон Республикаси, Хоразм, Бухоро, Навоий вилоятлари телекоммуникация тармоқларини ривожлантириш билан боғлиқ улкан ишлар бошлини. Утган иили Сурхондаре, Самарқанд, Кашиқ-

дарё ва Жиззах вилоятлари электралоқа корхоналари негизида Индонезиянинг «Бакри» компанияси билан ҳамкорликда ташкил қилинган қўшма корхоналар амалий ишга кириди. Тошкент электротехника Алоқа институти ва Алоқа коллежида малакали мутахассислар тайёрлаш бора-сидаги дастурнинг бажарилиши таъминланди. Чет эл ўкув марказларидаги республикамизнинг 100 нафарга яхин алоқачилари таҳсил олиб, малакасини ошириди. Бир қатор бошха лойхалар ҳам амалга оширилди. Бу ишларнинг барчаси алоқа соҳасида қўшимча имкониятлар яратди.

Утган йилда бабзи белигланган ишларимиз амалга оширилди. Фарғона водийсига электралоқа корхоналари ва Тошкент шаҳар телефон алоқаси ва радиоластириш ишлаб чиқариш бирлашмаси негизида хорижий компаниялар билан сармоя жало қилган ҳолда қўшма корхоналар ташкил эта олмадик. Почта алоқаси хизматида назоратнинг бўшилги боис айрим холлардага пул маблагларининг тўлиқ сакланниши таъминланади. Агентлиқда тармок фаолиятини мувофиқлаштирувчи мевъерий ҳужжатларни белгиланган муддатларда тайёрлаш ва амалиетда татбиқ этишда сусткашни сезилиди.

Янги — 1998 йилда ҳам амалга ошироқчи ғўлган режаларимиз кўп. Бошлинган ишларни давом этитириш билан таҳсил таъминланади. Агентлиқда тармок фаолиятини мувофиқлаштирувчи мевъерий ҳужжатларни белгиланган муддатларда тайёрлаш ва амалиетда татбиқ этишда сусткашни сезилиди.

Янги — 1998 йилда ҳам амалга ошироқчи ғўлган режаларимиз керак. Алоқачиларимиз бу каби эзгу ишларни астойти, оғизимаси амалга оширишларига ишончни комил.

Азиз ҳамкаслар, янги илнинг кўзигиз кутубин бўлсин. Сизларга мустаҳкам соглиг тайланман.

Онлайнгиздан доимо шоду-хурдамлик аримасин, ишнингизда

эса омад ҳамда янги мудаффакиятилар ёр бўлсин.

**А.Х. ЖУРАБОЕВ,  
Ўзбекистон почта ва  
телекоммуникациялар  
агентлигининг Бош  
директори**

## ҚОНУН ҚАНДАЙ БАЖАРИЛМОҚДА?

Тошкент вилояти электралоқа ишлаб чиқариш корхонасида бўлиб ўтган йилинига келиши. «Ўзбекистон Республикасида Мехнатни мухофазаси килиши» конвенциянинг бажарилishi тўғрисидаги масала мухофизаси килинди. Унда корхона бошликлари, биш мұнандислар, касаба уюшмаси раиси Л.И. Сердюкова ва «Махаллийтепеком» акционерлик компаниясининг Мехнат мухофизаси бўйимиш бора мутахассиси В.М. Ершовлар иштирок этишиди.

Йилинида Тошкент вилояти алоқа ходимлари бирлашган касаба уюшмаси раиси Л.И. Сердюкова ва «Махаллийтепеком» акционерлик компаниясининг Мехнат мухофизаси бўйимиш бора мутахассиси В.М. Ершовлар иштирок этишиди.

**М. НАЗИРОВ,  
жамоатчи мухбиримиз,  
Тошкент вилояти**



Марғилон электралоқа боғламасининг телеграфчиси Лутфия НАЖМИДДИНОВА салкам чорак асрдан бўён одамларнинг оғирини енгил қиласди.

Сураткаш Т. ЛУТФУЛЛАЕВ

## ОҚТОВ ТЕЛЕМИНОРАСИ

Самарқанд вилоятининг Нурабод туманинда Оқтов чўққисига телеминора ўрнатилиди. Мақсад — Пастдаром, Гузалкент, Нурабод туманлари

ва Қашқадарё вилояти, Чироқчи тумани ахолисини Нурабод телевидиденяси томошаларидан баҳраманд қилишдир. Телемарказ бошлиги Нажмиддин Каримов

мовининг фикрича, ҳафтада уч кун кўрсатувлар берилмоқда. Муҳими, минглаб томошабинлар Янги йил базми ва Рамазон ойи тұхфаларини томоша қилишга мушарраф бўлдилар.

• Матбуотда «Ўзбекистон Республикасининг Божхона Кодекси» ўзин қилиниди.

• Ашагабадда Қозогистон, Қирғизистон, Тожикистон, Туркманистон ва Ўзбекистон

сайловларга Ҳинд миллий конгресси партияси томонидан ўзномидини кўйишига қарор қиласди. Гандилар сулоласининг мамлакатодаги нуғузи унинг сайловдаги мушкунлини осон қиласа ажаблас.

рида маблаг сарфлар экан. АҚШ ўйл хизмати автотрасаларни татмиллаш учун ўйлига 1,3 миллиард доллар сарфлайди. Бу кўрсаткич эса носоз ўйл туфайли шидан чиққан автомобиллар учун сарф-

## ОЛАМДА НИМА ГАП? — Янгиликлар - Боқеалар - Хабарлар

Республикалари давлат бошликлари қўшма баёнот қабул қилолар.

• Тошкентда Ўзбекистон, Озарбайжон ва Грузия ҳукуматлари делегациялари ўтасида музокаралар бўлиб ўтди. Унда Трансқавказ ўли орқали товар-маҳсулотлар ташни ҳажмани ялада ошириши учун зарур чора-тадбирлар кўриши, ўзаро ҳисобкитобларни тартибсанда солиши, Трансқавказ ўли инфратузиласини ривожлантириши билан боғлиқ масалалар муҳокама этили.

• Саудия Арабистони ҳукумати мамлакатда яшовчи чет эл фуқароларига мусулмонлар учун муқаддас бўлган рамазон ойида агар уларнинг бирор таси овқатланасетган ёки ишчалашган бўлса, зудлик билан кўлга олинишларини билдириди. Ични ишлар вазирлигининг баёнотига қаршилиш кўрсатувчилар шидан олинишлари ва мамлакатдан циқариб юборишлари мумкилиги айтилган. Саудия Арабистони ахолисининг таҳминан учдан бир қисми чет эл фуқароларидир.

• Носоз ўйл нафақат автомобилни, балки киши асабини ҳам шидан чиқаради. Америкаликлар носоз ўйлар туфайли бузилган машиналар учун ўйлига 4,77 миллиард доллар миқдоди.

ланадиган маблагдан тўрт баравар оз.

• Индонезиянинг биринчи президенти Сукарто оиласида да 1946 йили дунёга келган қизининг исм-шарифи «самоий қуонлар маликаси» деган маънени англатади. Чунки Мегавати айни ёмғир шаррос қўйиб, президентниг оддий ўйи деворлари шамол шиддатидан зўрга мувозанатини сақлаб турган пайтда туғилган. Мана энди «самоий қуонлар маликаси»нинг номзоди шу ўйл бўлладиган президентлик сайловлари рўйхатидага кўзга ташланмоқда. Уч қизининг онаси ва рўзгор бекаси бўлган бу аёл қатъиятилар боғбада унча-бунча эркакка бўшилмайдиган кўринади.

Азиз асримизнинг азиз олари,  
Азиз одамлардан сўрайди қадрин.  
Фурсат ганиматидир, шох сатрлар-ла  
Безамоқ чоғидир умр дафтарин...

Дарҳақиқат, зуко шоири, миз Гафур Гуломнинг улпбу сатрлари доимо олтинга тенг вакти қадрлаша чорлаб туради. Мана, азиз умримизниг яна бир йили поёнига етиди. Янги — 1998 йил бошланди. Йил бошида бажарлиши лозим бўлган янги ишлари мизни режалаштириб оламиз. Уз навбатида утган йилни сархисоб қиласиз. Хуш, 1997 йил хаётимизда қандай из қолдиди? Янги йилдан нималарни кутапмиз? Режаларимиз қандай? Биз худди ана шу саволлар билан юртдошлиари мизга мурожаат қилидик.

**Рўзиқул БЎСТОНОВ,**  
Сирдарё вилояти,  
Мехнатбод тумани ички ишлар бўлимининг  
паспорт хизмати бошлиги, капитан:

— Одамзод утун утаётган

## БЕЗАМОҚ ЧОҒИДИР УМР ДАФТАРИН...

хар бир дақиқаси, соати, куни, ойи, йили қадрли. Ахир умримиз утчаб берилган. 1997 йил хаётимда айттулик из қолдиди дея олмайман. Аммо утган йил ёшигма еш, қолаверса барча яқинларим умрига умр қўшиди. Фарзандларим улгайди. Уларнинг бўй-бастини кўриб мен кувонмай, ким қувонсин?!

Фуқароларга янги наспортларни расмийлаштириб берамиз. Айниқса илк маротаба паспорт олаётган йигит-қизларнинг куновчини кўрганимда ўз хизматидан фахрланиб кетаман. Ахир, одамларга нафим тегаяти-ку?! Ишга яроқиз бўлиб қолишдан яратганинг узи асраларни кутапмиз.

1998 йил — Оила йили дебноманди. Режаларимиз ҳам шунгага ҳамоҳанг. Шунуси эътиборлики, янги йил билан бирга рамазон ойи ҳам бошланди. Демак, йил бошидан руҳимиз, жисмимизни поклаб, эгу, ишларга қўл урамиз.

Истагим — ушбу йил кутлуг кеслин. Оиласларимизда тинчлик, фарвонлик бўлсин. Барча юртдошлиаримизга Янги йилнигиз муборак бўлсин дейман.

**Матлуба АЗЗАМКУЛОВА,**  
Ўзбекистон почта ва телекоммуникациялар агентлигининг почта алоқа бўлими бошлиғи:

— Мана, 1998 йил ҳам муборак Рамазон ойининг кутлуг кунларидан бошланди. Барчамиз кутаринки кайфиятда, яхши ниятлар билан иш бошладик. Утган йили почта соҳасида сезиларни узгариш, янгиликлар бўлди. Жорий йилда «Почта ҳақида»ги концепцияни, «Почта ҳақида»ги қонунни тўла ишлаб чиқиб, тасдиқлатиш энг катта вазифамизdir. Ҳозир республикасим аҳолисига 3048 та почта алоқа бўлими хизмат курсатмоқда. Шу кунларда бар-

ча бўлимларимизни замонавий техникалар билан жиҳозлаш, ҳалқаро экспресс (тезкор) почта, курьер почта, электрон почта борасида изланяпмиз. Уйлайманки, бу йилги режаларимиз хизмат курсатиш сифатини янада ошириш.

Тилиатим — Оила йилида оиласларимиз тинч, мустаҳкам бўлсин. Янги йил барчамизга рушнолик, тўкин-сочинлик олиб келсин.

**Дилфузахон ЖЎРАЕВА,**  
Тошкент телефон-телефраф стансияси телефончиси:

— Утган йил мен утун ҳам кувончли, ҳам ташвишил келди. Кувончли томони шундаки, мен яна ўз қасбимда ишлай бошладим. Қадрдан жамоам багрига қайтиб, ёшарив кетгандай бўлдим. Ишхонамизда асосан ўз хотин-қизлар меҳнат килишади. Базъя бир холатларни хисобга олмагандан, иш кунимиз

курсанччилик билан утади. Корхонамиз раҳбарияти ва касаба уюшма қўмитаси ташаббуси билан Янги йил соваларини олдик. Сояғдан ҳам муҳими — бизга эътибор берилгаётгани, гамхўрлик курсатиётганидир.

Шу билан бирга утган йил мен утун ташвишил ҳам бўлди. Фарзандларимизникки нафари тез-тез бетоб булишиди. Ютур-югур купайди. Шукур, ҳозир сағ-саломат юришибди.

Яхши ният — ярим мол дейишиди. Режаларим куп. Оила йилида янги утга кучиб утсак дейман. Телефон орқали доимо бир-бира ташна қадбларни боғлаб, согингичи саломларни етказиб, меҳр улашсак ниyатимиз ушалган бўлади. Телефончи ҳамкасларим номидан барча юртдошлиаримизни Янги йил байрами билан кутлайман.

**Суҳбатларни АБДУҒАНИ ва СОЛИЖОН ёзиб олиши**

Энг асосий, меъёрий ҳужжатларнинг замон талаби дарражасига кутариш бўйича фундаментал ҳамда амалии ишлар жаддальшиди. Энг долзарб ма-салалар — телекоммуникация операторлари, телекоммуникация тармокларни умумий бўйичаданнишадиги тармокларга кўшиш, улар орасидаги ўзаро ташкилил ҳамда техникавий боғлиқлик ма-салалари турни Низомлар, қоидадар ишлаб чиқибди ва амалдор жорий этилди. Бу хали Марказда ки-лингандан ишлардан бир шингил, холос.

Марказ жамоасининг янги йилдаги режалари ҳам саломлинидир. Яхши ниятимиз йўлдош бўлса, бу орзу-умидларнинг ушалиши ҳам шубҳасизидир.

**Жалол САЙДУРОДОВ,**  
Илмий-техника ва маркетинг тадқиқотлари  
Марказининг катта илмий ходими, физика-математика фанвари номзоди

## ХОТИРАДА ҚОЛАДИГАН ЙИЛ

Республикасим алоказачилари учун 1997 йил сермазимнан ҳамда турли вожеаларга бой бўлди. Айни шу йилда Президентимиз ҳамда республика хукуматининг почта ва телекоммуникация ривоҷланиши учун муҳим бўлган Фармон ва қарорлар чиқди. Ушбу Фармон ва қарорларга биноан соҳада кўп узгаришлар рўй берди, телекоммуникация тармокларни замонавийлаштириш ва ривоҷлантариши ишларни бошлаб юборилди, чет эл сармоялари жалб килиниб, кўшма корхоналар очилиди.

Утган йили Узбекистон почта ва телекоммуникациялар агентлигининг

Президентимизнинг ҳукумати ҳамда агентлигининг фармон, қарор, бўйрук, фармойшилари тўргисида расмий хабарлар, меъёрий ҳужжатларни чоп этувчи, фан-техника ва илгор технология иотуқларни тарғиб кўлувчи ахборот бўйленти чиқиб бошлади. Марказда метрологик хизмати бўйича ишларни ишлаб юборилди. Бунинг учун бўлни ташкил килиниб, хоналар ҳижозланди. Почта хизмати ва соҳа фоалиятини амалий томондан стандартизлашириш йўл-йўриклири бўйича ишлар кенгайтирилди.

химов, Аслан Бобоев, Зокир Раҳмонов каби муносиб шоғирдларни тарбиялаб этиштирганимни алоҳида тилга олишиди.

Биз юртбошимизнинг «Элим деб, юртим деб ёниб яшаш керак» деган гапларини кўнглилимига тугиб олганмиз. Доимо телефон, радио хизмати кўрсатиш бўйича камчиликлар бўлмаслигига ҳаранинг киляпмиз.

**Султон НУРУЛЛАЕВ,**  
«Сурхондарётелеком» шубъа корхонасининг  
Денов филиали катта мұхандиси

## ЭЛЬМ ДЕБ...

Кишлоқлар телефонлаштирилаётган йиллар эди. Биз алоказачилар марказий қўргонлардаги хонадонларга бир-мабир кириб, телефон курилмаларини монтаж кирадик. Одамлар телефоннинг узоқни яқин килишдаги ўрни билини бошлаганинги ва бунинг учун хизматимиздан мамнум эканликларини билдиришар эди.

Хозир туман кишлоқларидан 2,5 мингат, Денов шахрида эса 4 мингта телефон бор. «Галаба», «Ҳазорбор», Собир Раҳимов номли жамоа хўжаликларида телефон ва радионукталар узлуксиз ишлаб

## ЭЪЛОН

«Хабар» газетаси ўз саҳифаларида корхона ҳамда ташкилотлар, хусусий фирмалар фоалиятига оид эълон ва рекламаларни, шунингдек, туғилган кун, никоҳ тўйи муносабати билан табрик-кулловларни, олди-сотди билан боғлик турли хил хусусий эълонларни чоп этади.

**Мурожаат учун телефонлар:**  
**144-29-09, 136-36-42, 136-35-29.**

Бизнинг манзилимиз; Тошкент шахри, А. Толстой кўчаси, 1-йи, Тошкент Бош почтамти, Ўзбекистон почта ва телекоммуникациялар агентлиги биноси, 4-қават, 229, 231-хоналар.

**ТАБРИКЛАЙМИЗ!**

Ромитан тумани почта алоқа боғламаси бошлиғи **Бахтиёр ЭГАМОВ-НИ** таваллуд топган куни билан табриклаймиз, узоқ умр, сиҳат-саломатлик, алоқа соҳасидаги ишларида мувфақиятлар тилаймиз.

**Корхона жамоаси**

## • Сизга қандай хизмат кўрсатишмоқда?

### ДИЙДОР МАСКАНИ

Биз «Самарқандтелеқом» шубъа корхонасининг Оқдара туманини филиалида меҳнат қўлаётган алоказачилар фоалити билан танишидик. Жамоада 63 нафар алоказачи бахамжиздат хизмат қиласиди. «Самарқандтелеқом»нинг филиалида орасида Оқдара туман бўлимининг хизмати сифати эътиборга молик. Бу ердан турб АҚШ, Германия, Эрон, Покистон, Марказий Осиё, МДХ ва бошқа мамлакатлар билан багланни мумкин. Оқдара туман алоказачилар асосий мақсади ахолига намунални хизмат кўрсатишдан иборат. Бу мақсад уз-узидан амалда ошмайди албатта. Иккиси синовлар палласида кўптина жамоаларининг молиявий



ахводи қониқарди эмас, бу айниқса почта ва телекоммуникация соҳасида купрок сезилиши.

Иш фоалиятини 1978 йили мантугуларидан бошлаган Абдулсаид Шавқиев (суратда уртада) 18 йил мобайнида техник, электромеханик, катта мұхандис вазифасида ишлайди. Одамлар ака хозир булимда бошилди. Абдулсаид ака хозир кимада оларниң ахолига намунални хизмат кўрсатишдан иборат. Бу мақсад уз-узидан амалда ошмайди албатта. Иккиси синовлар палласида кўптина жамоаларининг молиявий

Синдороваларнинг хизмати диккатта сазовор. Улар жамоада ўз касбига садоқатни туфайли хизмат қозондан. Агар Узбекистонда қайси соҳа ходимлари ўз касбига садоқатни деган савол туғилгудай бўлса, мен уқитувчиликлар билан алоказачиларни алоҳида кўрсатадиган бўлариди. Оқдара туманида ҳам бундай филойи алоказачилар анчагина. Уларнинг ўннафари булим хисобидан «Хабар» газетасига белул обуна қилинди.

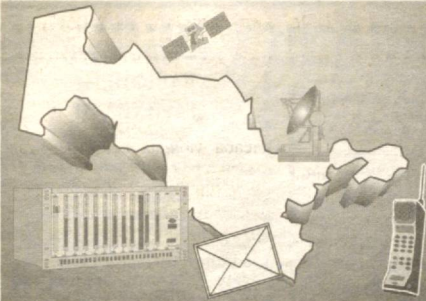
Биз мазкур жамоа ходимларидан маблаб ажратылмаслиги узингида маълум, — дейиши у, — демак бизга четдан ёрдам йўқ. Биз уз-узимизи бемалол таъминлайди оламиз, аммо шу пайтга қадар дебиторлик қарзларни мавжуд имкониятларимизни чеклаш келди.

Нурулла НАРЗУЛЛАЕВ,  
Самарқанд вилояти,  
Суратни А. ЭГАМОВ  
олган

«ЖиззахТелеқом» шубъа корхонаси ва унинг Жиззах шаҳар филиали жамоаси меҳнат фахрийи

Ўқитмач МАХМУДОВнинг вафоти муносабати билан мархумнинг оила аъзоларига чукур ҳамдадарлик билдиради.

# АЛОҚАЧИ ҲАМРОҲИ



Кейинги йилларда алоқа техникасининг жадал суръатлар билан ривожланиши, унинг чекланмаган имкониятлари, хусусан дакікалар ичиде дунёнинг истаган нұктасы билан, истаган вақтда код орқали осонлиқта телефон алоқаси ўрнатынын имконияттын шубхасын Ватанимизнинг халқаро миқеддеси нуғузини ошиши, халқаро алоқалар жаңа иқтисодтін ривожланиши учун зарур омыллардан бири бўлди. Аҳоли учун эса жуда катта кўзигуллар яратилди. Лекин, техника ривожининг айнан шу имкониятларини сунистьемол килаётган боззи кишиларинг хатти-харакатлари сабабе телефон ҳакини тўлаш борасида кўлгина кўнгилсиз воеалар ҳам содир бўялти.

Электралоқа корхоналарининг эса дебиторлик қарзлари ошиб бормоқда.

Хонадонингиздаги телефондан Сиз мутлақо бехабар бўлган шаҳарларро ва халқаро сўзлашувлар учун катта миқордаги пул тушенинг хакида тўлов қозози келса қандай ахволи тушишингизни бир тасаввур килиб кўринг. Шаҳарлараро сўзлашувлар учун хисоб-китоб бўйимига борсангиз, сиз ёлгиз эмаслигингиз, «Биз ёх ким билан сўзлашганд эмасмиз дега тилингиз эрк бериш, операторларни ҳақорат қилишгача борган абонентларни ҳам учрашингиз мумкин. Хуш, бу баҳсга қандай нұкта кўшиш, ҳақиқатни қай йўл билан юзага чиқариши мумкин? Фарғона телеграф-телефон станциясида бунинг энг нодир усули жорий этилди.

Ташқаридан қарагандан худди саргуашти фильмлардаги изқуварларнинг ишини эслатувчи, яъни воеага даҳлдор барча далилларни иғтиғи, сўриштирув ишлари олиб бориши, тўплланган материалларни эринмасдан энг кичик тафсилотларигача чукур таҳлил қилиш натижасида жиноятчилар ёки айбордлар аниқланниб, иш судга тўланадиган пул миқдори катта бўлиб, айборд пул тушадиган барчада оширилади. Бу ишлар уша техниканинг энг сунғига ютуқлари ёрдамида баҳарилмоқда.

Маълумки, абонентлар шаҳарларро ва халқаро сўзлашувларни код орқали амалга оширсалар, олдиндан пул тубдаги кўймаган ҳолда, яъни қарзга сўзлашадилар. Шунинг

учун ҳам шаҳарлараро сўзлашувлар станцияларда магнит лентасига ёзилди, компьютер тизими оркали эса абонентга тўлов қозози тайёрланади. Абонентнинг шахсий варақасида сўзлашув вақти, телефон қилинган шаҳар коди ва уша шаҳардаги телефон рақами, сўзлашув муддати ва абонентнинг телефон рақами ёзилиб борилади.

Бу борада техниканинг муқаммалиги ва пухта ишашига шубҳа йўқ, албатта. «Ундан бўлса, юқоридаги каби англишилмовчиликлар қаердан пайдо будади?» деган ҳақли савол түғи-

лади. Узок кузатишлар ва ҳайтий тажрибалар шуни курсатади, бундай воеалар ҳамаши қилишади.

1. Кабель шикастланниб, уни тузытиш харабайнида телефон лиганини алмашив қолоса.

Айнан шу сабаб билан телефон ағасига номаълум бўлган шаҳарлараро сўзлашувларнинг содир бўлиши эҳтимиoli жуда кам, чунки кабелининг ишдан чиқиши ҳоллари ATСларда хисобга олинади, ишламай қолган телефонларнинг содир бўлган ва телефонларни ишламиш ва телефона бўлиб олган, уйларида ва мабоди тўлов қозозидаги шаҳарлараро сўзлашув шу вақтга түрги келса, бу англишилмовчилик учун абонентдан уср сўзлариди.

2. Телефон блокиратор орқали уланган бўлса, телефон рақамларининг күнши билан ал-

машив қолган ҳоллариди.

Бу ишканларни ҳам эҳтимиoli жуда кам, сабаби — бундай вақтларда одатда телефон газалари рақамлари алмашив қолганлиги ҳакида шикоят қилишиади ва бу нарса абонент варакасида қайд қилинади. Кўпчилик эса күншини қайси шаҳарлар билан гаплашши мумкинлигини билади. Электрон ATСларда блокиратор кўйиш умуман назарда тутилмаган. Амалдаги телефон тармоқларидаги блокираторлар ҳам станцияларининг электрон ATСларга алмаштирилиши боис олиб ташланиб, абонентларга

мустақил линиялар ва рақамлар берилтилди.

3. Оила аъзолари ва уларга кийин кишиларнинг хонадондаги ҳолларда содир бўлиши мумкин.

«Бегона сўзлашувлар» борасида телефон тармогига келаётган шикоятларнинг 90 фойзини айнан шу турдаги сўзлашувлар ташкил этади. Бундай пайтларда шикоятча сўзлашув ҳакида барча маълумотлар айтилганида, улар уша сўзлашувларни бирдан еслаб қолган, сўзлашган кишини ёки оила аъзоларини билib олган, уйларида мемон бўлиб, нон-тузларини беф, яна бунақа «бош оғриғи» ортириб кетган меҳмонларни кийиган ҳоллари ҳам кўп учраб туради.

4. Лавозимни сунистъемол киши ёки очиқдан-очиқ бирорва рақамларини күнши билан ал-мальум.

Юқорида ҳақиқатни аниқлаш учун техниканинг сунғи ютуқларидан фойдаланилади деган эдик. Айнан шундай. Бунинг учун бошқа шаҳардаги телефонга кўнгироқ қилган кишини топиш мақсадида компютерга уша шаҳар коди ва телефон рақами кириллади ва айнан шу телефонга яна қайси телефонларнадан ҳамда қаюн кўнгироқ қилинганини топиш ҳакида «буйрук» берилади. Компютер шаҳарлараро милионлаб сўзлашувлар орасидан айнан шу телефонга қаюн, қайси телефондан кўнгироқ қилинганни жуда кисқа муддатларда «айтиб» беради. Шикоят килиб келган абонентлар компютер экранидаги таниш рақамларни кўриб, хайрон бўлиб қоладилар, чунки бу рақамлар ичидаги оила аъзолари

нинг ишхоналари, яъқин дустлари ёки хонадонга келган меҳмонларнинг телефон радиомашилларни ҳам чиқиб қолади.

Бордио «танчи» рақам чимаса (бундай ҳоллар кам булади), таҳлиллар давом этирилади. Асоссиз даъво ва бирорвинг телефонидан ўрринча фойдаланниш ҳоллари шу тарзида аниқлашади ва ҳақиқат ўзага чиқади.

Яна бир хил тоифа абонентлар борки, улар буз умумиётини шаҳарларга телефон қўйламиш, шунинг учун тулодаги қозози нотугри берилган деб даъво қилишади. Бундай ҳолларда ҳам компьютер бердамида айбордларни топади. Агар шаҳарлараро телфондан ҳақиқатнада умуман фойдаланмайдиганлар бўлса, улар шаҳар телефони тармогига мурожаат этиб, код орқали телефоннорида мурожаатни бўшилди. Агар башарлараро телфоннорида хана қўйлиш имкони йўқ қилиб қўйилишини сурасади, ёки ойлаб хонадонларидан бора, ишларни алғоритмларидан ётказиб ёрдамида, ATС орқали телефоннорида вактинча ўчиритириб қўйишлари мумкин. Булар маълум даражада асоссиз кўнгилсизликлардан холос этиади. Лекин энг муҳими абонентлар ўз вақти тулодарни тулаб туришлари, алгирлиларига, кўпчиликларидан ойлаб бора.

Бирор қизиқатни аниқлаш учун техниканинг сунғи ютуқларидан фойдаланилади деган эдик. Айнан шундай. Бунинг учун бошқа шаҳардаги телефонга кўнгироқ қилган кишини топиш ҳакида «буйрук» берилади. Компютер шаҳарлараро милионлаб сўзлашувлар орасидан айнан шу телефонга қаюн, қайси телефондан кўнгироқ қилинганини жуда кисқа муддатларда «айтиб» беради. Шикоят килиб келган абонентлар компютер экранидаги таниш рақамларни кўриб, хайрон бўлиб қоладилар, чунки бу рақамлар ичидаги оила аъзолари

да (2 та) йўлдаш туркумларини кузатишни станцияларни фаолигат курасидаги босклида, уларни космик аппаратларни ётказиб беради. Йўлдошлар билан бирга синиши ишлари йўлдошларни туркумларни билан бирга олиб бора.

Халқаро ташишларнида ётказиб беради. Йўлдошларни туркумларни билан бирга олиб бора. Йўлдошларни туркумларни билан бирга олиб бора. Йўлдошларни туркумларни билан бирга олиб бора.

АКШда 12 минга аниқлашади. Йўлдошларни туркумларни туркумларни билан бирга олиб бора. Йўлдошларни туркумларни билан бирга олиб бора.

Ҳудудий вакиллар булмиси Jriclium компаниясининг жаҳончилари ўз йўлдошларни асоссан станцияларни ўз шунга таъсил

## ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ ТАДДИҚОЛАРИГА КЕНГ ЙЎЛ

Информатика ва телекоммуникация муаммолари очимларини топни ўйлида олиб бораиста таддикотлар уз самараларини бермекда. Узбекистон Фанлар академияси «Кибернетика» илмий-ишлаб чиқариларни борадаги изланишиларни кулеми йил сайнин кенганиб бормоқда.

— Чиндан ҳам информатика ва телекоммуникация алоқа тизими ривожига муҳим ўрин тутмоқда, — дейди Фанлар академиясининг меҳника, башкормар уз самараларини беради. Ишлаб чиқариларни «Кибернетика» илмий-ишлаб чиқариларни борадаги изланишиларни олиб беради. Кибернетика тажрибхоналаридаги алоқа оширилганни ўз ишлаб чиқариларни беради. Ҳалқаро хужалигини ахамиятга молик эканлигини куреатиб ўтмоқчиман.

Информатика ва телекоммуникация алоқа тизими ривожига муҳим ўрин тутмоқда, — дейди Фанлар академиясининг меҳника, башкормар уз самараларини беради. Бу яхши изланишилар гибрлилар алоқа берадиган тўсийкаларни барафтади. Борадаги тўсийкаларни барафтади ишлаб чиқариларни беради.

Узбекистон илмий-техника давлат дастурни бўйича ишлаб чиқарилан интеграционли алгоритмлар кулемнишини топни ўз ишлаб чиқариларни фоал ва реактив кувватлар асосини ўрганиши ўтди.

А. АЛИЕВ

## JRICLIUM НИГ ДАДИЛ ҚАДАМИ

Американинг Motorda компанияси куптина мутахассислар томонидан техника нұктаси назаридан амалга ошириб бўлмайдиганни берувчи Jriclium ердаги алоқа тармоқларни билан йўлдошлиларни топтида ишлаб қўйишадиганни беради.

Ниҳоят, 1998 йильдан 24 сентябрьда аяна шу тизимишини расмий ривожига ўтишадиган кўпчиликларни топтида ишлаб қўйишадиганни беради.

1993 йильдан Jriclium LLC компанияси ташкил этилгач, Jriclium тармоқларни билан йўлдошлиларни топтида ишлаб қўйишадиганни беради. Йўлдошлиларни топтида ишлаб қўйишадиганни беради. Йўлдошлиларни топтида ишлаб қўйишадиганни беради. Йўлдошлиларни топтида ишлаб қўйишадиганни беради.

Алоқа тизими кўзга ташланиб қолади. Ќомпания тармоқларни топтида ишлаб қўйишадиганни беради. Йўлдошлиларни топтида ишлаб қўйишадиганни беради.

Тизимини яратиш ишлари ниҳоятга стейдеб қолади. АКШда йўлдошлиларни топтида ишлаб қўйишадиганни беради. Йўлдошлиларни топтида ишлаб қўйишадиганни беради.

Йўлдошлиларни топтида ишлаб қўйишадиганни беради. Йўлдошлиларни топтида ишлаб қўйишадиганни беради. Йўлдошлиларни топтида ишлаб қўйишадиганни беради. Йўлдошлиларни топтида ишлаб қўйишадиганни беради.

Почта алоқаси халқ хұжалиги ва ақолига хизмет күрсатылышда үз ўрнага ега. Хат-хабарларни етказиш, айницақса нафақаларни үз әгалігінде туғайтып, оның мұхым вазифадыр. Почта ходимігінде баршақа сабаблардан фарқылар жуда катта ишоңған болып көрілді.

Менаманган вилюята бўйича ҳар ойда 350 миллион сум нафақа учун нақда пуллар берилади. Бозор иктиносиде тұтынуштың дәлдігінде үз әгалігінде тұтуштың мәнине үзгәргес. Айрим почта ходимілар, айницақса алоқа бўлимида барча бир-

бумилилар иши билан якиндандышил чиқиб топиш мүмкін.

Таҳжиллар шуның күрсатады, узлаштиришлар асосан алоқа бўлимида содир бўялти. Чунки алоқа бўлимида барча бир-

лигини тўловга чиқармаадан хисобот ойининг охирига сурбюришади.

Узлаштиришнинг асосий негизи шундаки, хисобот берувчичининг үзи бажарувчи ролини лади.

Бу тадбир аввал бер боғла-мада тулиқ амалга оширилиб, унинг самараси кўрмаланада сунг барча боғлаамаларда табиқ этилди. Тадбирларни ба-жарыш технология жараенни йўрүкнома сифатида ишлаб чи-киш керак бўялти. Бу борада бизнинг тақлифларимиз «Ўзбе-кистон почта»нин давлат акциядорлик компаниясыга юбори-ланади.

XIX асрнинг иккінчи ярми табиатшunosлиқ илми соҳа-сида катта янгиликлар билан мишилди. Моддаларнинг атота тувилиши назариясина А. М. Бутлеров ва К. Кани-царо ишлаб чиқдилар. Д. Менделеев эса 1869 йилда узининг кимёвий элементларнинг машиху дәвир көнининг ургатда ташлади.

1895 йил 8 ноябрь куни физик олим В. Рентген Вю-рцбург универсitetining од-дий жиҳозланган тажрибахо-насида шу вақтгача маълум бўлмаган нурларни иктири-ти. У одатдаги иш кунла-ридан бирда сурункали илмий тақдикоти ишларни утка-зашга берилб қетиб, кеч бўлиб колганини сезмай қо-лади.

Машҳуру немис физик оли-ми Вильгельм Конрад Рент-ген ушна куни ўз тажрибахо-насида кетиши олдида ҳаво-си сийраклаشتиралан шиша найчадан юқори кучланишил-тот, утганда стол утидлаги платинасини борий ту-зи суртилган картон яшил ранг билан ёруғланганилиги куриб қолади.

Куп ийлар давомида Намаманган вилюята почта алоқа корхонасида ушбу усулда ишлаш шуның күрсатады, боғлаама раҳбарияти ҳар куни алоқа бўлимиларига юборилган пулларни кимларга, ким ор-кали, кайси куни берилганини тўлиқ наозрат килиш имкониятига эга буди. Шу билан бирга ҳар беш кунда даромаднинг ҳақиқати бажарилиши, нақд пул тушиши, нафақа учун юбо-рилган пулларнинг кирим ки-линиши ва жами харажатларини хисоботга куринган та-рифишларни олдинни олиш, ўғри-ликларга йўл кўймаслик, ходим-ларнинг нопок йўлга кириб кет-маслиги олдинни олиш мақсади-да бир қатор тадбирлар маж-муни ишлаб чишиш керак бўялти.

Бу тадбир куйидаги йўналишларга асосланган:

1. Тўлиқ беш кунлик хисоботга ўтиш; 2. Бунда ҳар бир алоқа бўлими ойнинг 5, 10, 15, 20, 25 ва ой якинуда кундайликнинг беш кун-лини вараганин тудрири, бухгал-терияга тулиқ кирим-чиқим бўяла хисобот топширади.

2. Ҳар бир алоқа бўлимидаги нафақа тўлов ҳужжатлари ҳар ойда юз фойз текшириб чиши-лади.

3. Ижтимой таъминот бўлимилар билан фақат марказлашган ҳолда алоқа олиб бори-лади.

4. Алоқа бўлими хисоботи учун янга жавобгар шахс кўши-

## ЯХШИ БАҲО ОЛГАН МАЪРУЗАЛАР

Алоқа техника воститарларни мустақам техник негизини яратиш узардан куп вақт унумли фойдаланыш имконимен беради. Мугахасисларнинг технико-икодкорлиги туғайи юзага келдеганда турли мосламалар ва курилмалардан самаралой фойдаланни үзуллари ҳам алоқа ва телекоммуникация гармонига узи-га кириб олтилди. Шуниси ёзғибогра сазоркови, бундай ишланималар науманалари еш олимлар ва иктидорли талаба-ларнинг республика илмий-амалий айшумандида иш яхши илмий мавzuvalар сифатида баҳо-ланни. Узбекистон Олий ва урта максус таълим вазирлиги ҳамда «Камолот» ёштар жамгар-маси таашбиши билан уштирилган бу илмий айшумандида да-стурдан «Ракамли маъмузларнинг ишопчиликни ва уларни наозрат қилиш» номли тадди-кот ҳам урин олди.

Тошкент Дағлат техника университетининг ёш олимларидан О. Холикова билан А. Холиков-лар томонидан қилинган ушбу маъмузларда мажзуэр бириккада баҳо-ланни кимдеп, кимдем кимдега қилинадиган вактни анчага тежаш үчун ҳам хизмат ки-тариши.

Бу борада таддиқотчи дастурлар науманалари ишлаб чиқди. Бу ишланиши телевизион кабул ки-личларни диагностикаштириш учун сарғар килинадиган вактни анчага тежаш үчун ҳам хизмат ки-тариши.

зорат қилиш қатор масалалар очимига боғлиқдір.

Таддиқотда ана піг холатларни чуқулаштириша дойр мұх-амалар тасвиллар берилади. Жум-ладан, носозлик жойини берилген анициклика лоқалаштириш, тизимишин техник холатини аниқлашы даир тасвиллар ҳам ертилганди. Шунингдек, еш олимлар зарядылғанда көді өрдемді маълумотларни кол-лаштириша ҳам ёзғибогри қа-ратталади. Маълумотларни саклаш, узатыш ва наозрат қилил-дай фойдаланыладиган көдәр түр-рисиди аниқ түшнушадар ерилди.

Шу олий укув юртнинг иктидорли ёш таддиқотчиси А. Агадаев эса айшумандида ўзининг «Телевизион кабул киличлар» номлы илмий матрузаси билан қатнаши.

Бу борада таддиқотчи дастурлар науманалари ишлаб чиқди. Бу ишланиши телевизион кабул ки-личларни диагностикаштириш учун сарғар килинадиган вактни анчага тежаш үчун ҳам хизмат ки-тариши.

Илмий айшумандида «Механика, математика ва кибернетика» шубасы даустурда алоқа техника воститарларни та-ко-миллаптиштиришинген қатор мұх-амал ишопчиликни алоқа жазылған күйиди.

Академик Н. Семенов кимёвий моддаларнинг ишчи ту-зилишини рентген нурлары билан аниқлайды ҳамда бу му-ваффакиятлардың аспаси-да озиги ғалоба мұкофоти билан тақдирланади.

Рентген кашфиети кашф этилишидан сунг радио ик-тироси, мұхандис А. Попов 1895 йил январь ойда Россияда биринчи билиб уза-дағи материаллардан фойдалана-би, рентген аппаратини яратди ва бир қатор тиббиёт текширишларни утказиши.

Академик Н. Семенов кимёвий моддаларнинг ишчи ту-зилишини рентген нурлары билан аниқлайды ҳамда бу му-ваффакиятлардың аспаси-да озиги ғалоба мұкофоти билан тақдирланади.

Ўрта Осиёда биринчи бу-ли тошкентлик рентген-техни-ник Н. Райхевский 1937 йилдаётк иккі нусха бошланғич дастлабки томограф ялади. Биринчи нусхаси Тошкент Дағлат тиббиёт институ-тиннин рентгенология кафедрасига, иккисини эса Тур-кистон округи ҳарбия госпи-талига топширилди.

Ҳозир Н. Райхевский то-мографини профессор Қайом Заиров номидаги Узбекистон

тиббиёт тарихи музейида ку-риш мүмкін.

**А. АЛИЕВ тайёрлади**

**«Алоқачи ҳамрохи»**  
— «Спутник связиста» ило-  
валари т. ЛУТФУЛЛАЕВ  
масъулдир.



Суннат НОРБОЕВ «Жиззахтелеком» қўйшида корхонаси-нинг Жиззах шахри филиалида 16 йилдан бўён электромантур бўлиб ишлайди. У шахардаги 4-АТСда мижозларга намунали хизмат кўрсатиб келдяти.

Бахтиёр ТОШМАТОВ олган сурат

## ЭНЕРГИЯ — АҲБОРОТ ТЎЛҚИНЛАРИ

Харьков радиоэлектроника Дағлат Техника университе-тининг профессори Н. Кол-паков вакум энергияси со-ҳасида ноёб таддиқотлар олиб бормоқда. У илмий-тажриба утказиш орқали янги энергия-аҳборот ташаввиҳ — қутблаш-ган тўлқинларни кашф этди деяғе хабар қиласи Украина матбут маркази. Бу тўлқин-ларнинг тезлиги ёрғулк тезлигидан миллиардерча мар-та ортиқдир.

Бундай тўлқинларнинг ихтиро қилинishi олдиндан ка-ромат қилиш, телепатия ва бошча олдатдан ташқари ҳодисаларнинг мөхияти ҳамда сабабларни тушуниб eti-шаги-га имкон яратади деб хисоб-лайди олим.

Қўзға кўринган олим томо-нидан яратилган тўлқинларнинг куввати ва кучланишини

үлчовчи асоб ҳам катта қи-зикиш ўйтади. Келажакда ана шундай асоблар ўта қобилиятли болалар ва катталарни «сайлаб олиш», экстрасенслар ёки олдиндан ка-ромат қиливчиларнинг қоби-лияти аслида қай дараҳада ва қандай эканни аниқ тасдиқлар берниши үшингизни ишончли ка-фолат вазифасини ўтайди. Аммо, одам миёсидағи фикрни изоҳлашга имкон берувчи нурланишиларнинг куввати ва кучланишини үлчай олишлик ма-табалади.

Келгусида бу фойда алоқа мустақам техник негизини яратиш узардан куп вақт унумли фойдаланыш имконимен беради. Муғахасисларнинг технико-икодкорлиги туғайи юзага келдеганда турли мосламалардан самаралой фойдаланни үзуллари ҳам алоқа ва телекоммуникация гармонига узи-га кириб олтилди. Шуниси ёзғибогра сазоркови, бундай ишланималар науманалари еш олимлар ва иктидорли талаба-ларнинг республика илмий-амалий айшумандида иш яхши илмий мавzuvalар сифатида баҳо-ланни. Узбекистон Олий ва урта максус таълим вазирлиги ҳамда «Камолот» ёштар жамгар-маси таашбиши билан уштирилган бу илмий айшумандида да-стурдан «Ракамли маъмузларнинг ишопчиликни ва уларни наозрат қилиш» номли тадди-кот ҳам урин олди.

Тошкент Дағлат техника университетининг ёш олимларидан О. Холикова билан А. Холиков-лар томонидан қилинган ушбу маъmuзларда мажзуэр бириккада баҳо-ланни кимдеп, кимдем кимдега қилинадиган вактни анчага тежаш үчун ҳам хизмат ки-тариши.

Бу борада таддиқотчи дастурлар науманалари ишлаб чиқди. Бу ишланиши телевизион кабул ки-личларни диагностикаштириш учун сарғар килинадиган вактни анчага тежаш үчун ҳам хизмат ки-тариши.

Илмий айшумандида «Механика, математика ва кибернетика» шубасы даустурда алоқа техника воститарларни та-ко-миллаптиштиришинген қатор мұх-амал ишопчиликни алоқа жазылған күйиди.

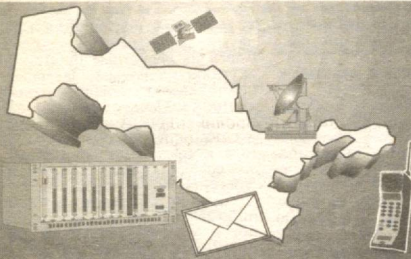
Маъмуротларни ишлаб берувчи мұхаммат функционал курилма асосида юзага келган ра-қамли тизимлар нотуғри берил-ган, хисобаланган чотчастонни туғри баҳолашда ҳам мұхим во-сита булиб хизмат қилилди.

Шунга кура ушбу тизимни на-

лога ғана тизимнин.

А. АКБАРОВ

# СПУТНИК СВЯЗИСТА



**Каждый из нас, вступая в новый год, подводит итоги уходящему году, оценивает сделанное и то, что не совсем удалось.**

**1997 год... Каким он был для нас — работников отрасли связи и для Отдела организации подготовки и переподготовки специалистов агентства (ООПС)? Год был разным: были успехи и недоработки.**

## ПРОФЕССИОНАЛИЗМ КАЖДОГО СПЕЦИАЛИСТА — ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

В 1997 году в нашей республике произошли большие преобразования во всех сферах жизни, которые непосредственно коснулись и отрасль связи. Указом Президента страны Министерство связи было реорганизовано в Узбекское агентство почты и телекоммуникаций. Многие государственные предприятия превратились в акционерные общества, которые вошли в состав вновь образованных акционерных компаний: Махаллик Телеком, Халкар Телеком и ГАК «Узбекистон почтаси».

Вопрос подготовки кадров в этих условиях был одним из наиболее актуальных. Учитывая высокие требования к професиональной подготовленности руководителей и специалистов, в 1997 году для руководящих работников и специалистов отрасли было организовано свыше 30 семинаров, выставок. Многие семинары проводились при участии ведущих иностранных фирм, таких как, Нек, Сименс, Баш Телеком, Израиль Телеком, Иридиум и др. Высокий интерес иностранных фирм к отрасли связи, стремление выгоднее представить свою продукцию и услуги, позволили эффективно использовать данные семинары и выставки для качественной подготовки работников отрасли.

Была продолжена работа по направлению специалистов отрасли на обучение в ведущие центры подготовки специалистов в США, Германии, Японии. Однако, в этой работе имеются еще определенные недоработки: так, при определении специалистов для обучения за рубежом, многие предприятия не всегда требовательно подходят к подбору кандидатур, который производится спонтанно, без учета знаний кандидатами иностранных языков, на которых проводятся международные семинары и обучение. Главной проблемой здесь является то, что предприятия мало уделяют внимания языковой подготовке своих молодых специалистов, которая служит основой при подборе кадров на обучение зарубеж. В настоящее время в нашей республике, особенно в городе Ташкенте, функционируют много центров языковой подготовки, где молодые специалисты предприятий могут обучаться без отрыва от производства и эта возможность должна использоваться предприятиями. Другой актуальной проблемой является отчетность после возвращения из заграничных служебных командировок и применение полученных знаний и опыта в производстве.

Сегодня, в нашей республике, главными центрами подготовки специалистов отрасли являются Ташкентский электротехнический институт связи и Ташкентский колледж связи. С учетом Национальной Программы, подготовка самих преподавателей,накопление их с новыми образцами техники и новейшими технологиями, постоянное совершенствование собственных знаний — очень важный момент в системе подготовки современных специалистов связи. Учиты-

вая актуальность этого вопроса, в 1997 году по программе ТЕМ-ПУС было организовано несколько поездок специалистов из числа профессорско-преподавательского состава ТЭИС в технические университеты Бельгии и Греции. По этой же программе молодые преподаватели и аспиранты ТЭИС обучались 15 недель в Антверпенском техническом университете. Для преподавателей ТЭИС в 1997 г. было также организовано и экономическое обучение в Международной бизнес-школе Классажа при Ташкентском экономическом университете.

Как быстро сегодня на местах внедряются в жизнь экономические реформы зависит от уровня

подготовленности и специалистов среднего звена — районных узлов почтовой и электросвязи. Учитывая важность их подготовленности, в этом году было организовано семинар-обучение 616 руководителей среднего звена: начальников, заместителей начальников и главных бухгалтеров районных узлов почтовой и электросвязи, с выездом группы профессорско-преподавательского состава ТЭИС во все области республики.

Время сегодня диктует необходимость подготовки не только специалистов среднего звена, но и самих руководителей предприятий отрасли. Для этого в ноябре 1997 г. по специальному полугодовому плану Министерства, маркетинга в Центральноазиатском учебном центре телекоммуникаций (ЦАУЦТ) прошли обучение 17 руководящих работников ведущих государственных предприятий и специалистов акционерных обществ и компаний. Выступая на открытии данного курса обучения, генеральный директор УзАПТ А.Х. Джурабаев подчеркнул важность профессионализма для современного руководителя. На семинаре впервые были использованы методы предварительного тестирования и заключительные — выходные тесты по итогам обучения. Это дало возможность проанализировать качество и эффективность семинара, а также отношение самих слушателей к обучению. И то, что требование эффекта от обучения руководители начали с самих себя — примечательный факт. Однако, хотелось бы еще раз обратить внимание руководителей, что в вопросах повышения квалификации специалистов большой потенциал ЦАУЦТ не до конца используется.

Конечно, очень сложно сразу же изменить сложившийся годами стереотип работы, привычку многих работников ждать готовые решения, не брать ответственности на себя. Но со многими стереотипами приходится расставаться. Сама жизнь постоянно вносит корректировки в наши планы, выдвигая на первый план самые насущные проблемы, которые приходится быстро решать. Сегодня, в связи с изменениями условий и новыми функциями агентства после реорганизации, необходимо искать новые пути взаимодействия и сотрудничества в работе с государственными предприятиями и акционерными компаниями. Нам всем предстоит по-новому оценить требование времени — подготовка каждого руководителя и специалиста, от качественной работы и профессионализма которых зависит улучшение работы отрасли связи в целом.

Отдел организации подготовки и переподготовки специалистов агентства, оценивая свою работу и строя новые планы, учитывает накопленный положительный опыт и задачи, которые необходимо решать в новом году.

**Л. Р. ЗЕЛЕНИНА,  
Главный специалист  
ООПС**

Это событие могло бы и остаться незамеченным масс-медиа, если бы не один нюанс — компания работает на сотовом рынке столицы лишь два месяца. «Мы не гнались все это время за рекордами и не работали на количественный результат. Главным для нас было качество», — так про-комментировал этот «маленький эпизод» в жизни компании ее генеральный директор Хан Енг Санг.

Руководство «Daewoo-Unitel» не скрывает, что работает приходится у условиях очень жесткой конкуренции. Действительно, шесть сотовых компаний — операторов для двухмиллионного города — это нюанс. Тем более что из шести компаний четыре, в том числе и «Daewoo-Unitel», работают в стандарте GSM — са-

мом современном и надежном. Никто сегодня в столице из частных к сотовому рынку не скрывает и не сомневается в том, что выживут сильнейшие. Шансы «Daewoo-Unitel» — наилучшие предпочтительные. И не потому, что у компании на сегодняшний день наиболее современное оборудование, и не из-за того, что она одной из первых ликвидировала «утомительно — предварительные» цифры «8» и «2» перед набором основного номера абонента. Требования клиента — выше всего. Этого правила в компании придерживаются с первых дней работы.

Знал или не знал об этом 28-летний ташкентский пред-

приниматель Хайрулла Алимов, видимо, так и останется его маленьким секретом. Но факт остается фактом, к сотовой семье он решил приобщиться через «Daewoo-Unitel». И не прогадал. Своему тысячному абоненту компания вручила ключи от новенькой малолитражки «Тико», чем повергла в приятный шок не только его, но и присутствующих журналистов.

В ближайших планах компании «Daewoo-Unitel» — выход на регионы — Самаркандскую область и Ферганскую долину. Произойдет это уже в начале нового года. А к середине 1998-го компания планирует охватить практически все областные центры Узбекистана.

низовано управление перевозки почты по железной дороге. С открытием в 1905 году железнодорожного пути Ташкент — Оренбург была наложена почтовая связь между Ташкентом и Москвой, а также с крупнейшими промышленно-экономическими центрами России.

В том же году газета «Туркестанские ведомости» писала: «Новый железнодорожный путь работает исправно, и до Оренбурга можно доехать от Ташкента за четверо суток. Тем непонятнее становится отказ строителей северной части Оренбург-Ташкентской дороги разрешить перевоз почты по вверенному им участку. В то время пассажиры доехали до Казалинска на третий день, а письма и газеты совершили этот путь на почтовых за 7-8 дней».

Такое положение было результатом бюрократической несогласованности в действиях чиновников Туркестанского почтово-телеграфного ведомства и строителей железной дороги.

К началу первой мировой



НА СНИМКЕ: кросс-техники Тулеп Шинжирабаев и Гульсара ОСПАНОВА. 7-АТС г. Нукуса

Фото Д. МУРАТОВА.

## • НЕИЗВЕСТНОЕ ОБ ИЗВЕСТНОМ ... И СОКРАЩАЮТСЯ ЛЮБЫЕ РАССТОЯНИЯ...

Утром, выходя из дома, или вечером, возвращаясь с работы, мы непременно заглядываем в почтовый ящик. Газеты, письма и другие виды корреспонденции сегодня проочно вошли в наш быт. И мы не задумываемся над тем, какой ими пройден путь, сколько рук прикоснулось к ним, прежде чем они попали к адресату.

Наиболее ранние отголоски почтовой связи найдены у инков. Любопытны их письма, «написанные» при помощи узелков, нанизанных на шнурок. В древней Руси для писем использовали бересту, а народы Востока зачастую применяли для этой цели специально выделанные кожи.

В Туркестане регулярная почтовая связь начала функционировать во второй половине прошлого века, когда в августе 1865 года в Ташкенте была открыта первая почтовая станция. В том же году были сданы в эксплуатацию три почтовых тракта, связавших Ташкент с Пеконтом, Чимкентом и Джамбулом.

Все чаще и чаще на пыльных дорогах, извивающихся между холмов и барханов, или монотонно тянущихся по безбрежной степи, можно было видеть несколько вооруженных казаков, сопровождавших почтаря.

Спустя три года после открытия первой почтовой станции в Ташкенте было организовано управление почтовых контор, которое подчинилось Министерству почт и телеграфов Российской империи.

Начиная с 1868 года почта начала обслуживать не только военное ведомство, но и население. Кстати именно с этих пор, помимо почтовых перевозок, она начала осуществлять и перевозку пассажиров. Под монотонный скреж арбы и веселый перезвон колокольчиков тройки, запряженной в карету, пассажиры добирались до Самарканда, Карши, Чимкента Джамбула и даже российских городов.

Начало XX века открыло новый этап в развитии почтовой связи. В Ташкенте было орга-

низовано управление перевозки почты по железной дороге. С открытием в 1905 году железнодорожного пути Ташкент — Оренбург была наложена почтовая связь между Ташкентом и Москвой, а также с крупнейшими промышленно-экономическими центрами России.

В том же году газета «Туркестанские ведомости» писала: «Новый железнодорожный путь работает исправно, и до Оренбурга можно доехать от Ташкента за четверо суток. Тем непонятнее становится отказ строителей северной части Оренбург-Ташкентской дороги разрешить перевоз почты по вверенному им участку. В то время пассажиры доехали до Казалинска на третий день, а письма и газеты совершили этот путь на почтовых за 7-8 дней».

Такое положение было результатом бюрократической несогласованности в действиях чиновников Туркестанского почтово-телеграфного ведомства и строителей железной дороги.

К началу первой мировой

войны в Ташкенте был открыт почтамт. Город обслуживало три почтовых отделения. В среднем на одного жителя Ташкента в то время приходилось три письма в год. Это был самый высокий показатель не только в крае, но и всей Средней Азии.

К началу 20-х годов в Ташкенте втрое было увеличено количество почтовых служащих, что свидетельствует о возросшем количестве корреспонденции, поступающей в столицу Узбекистана.

В 1925 году впервые в истории Центральной Азии в Казахстане был открыт почтовый авиамост, связавший столицу нашей республики с Алма-Атой. Затем авиаторы стали доставлять авиа почту в Куйбышев и другие города.

Сегодня ташкентцев обслуживают более 200 почтовых отделений, в распоряжении которых современные средства электронной и даже спутниковой связи.

В прошлом году между Узбекским агентством почты и телекоммуникаций, международным консорциумом «Иридиум LLC», государственным космическим научно-производственным Центром им. М. В. Хруничева и ОАО «Иридиум-Евразия» подписано Соглашение о намерениях сотрудничества в области глобальной подвижной персональной спутниковой связи.

Одно из величайших достижений человеческого разума — средства и системы связи — в наше время не перестает удивлять все более высокими ступенями развития, открытия новых возможностей и общением людей в наземном околосолнечном пространствах, в неизбранных космических глубинах. Даже то, что имеется на земле удивляет своими прорывами к прогрессу, к более эффективным новейшим технологиям. Что там простой телефон, телеграф! Даже сотовый радиотелефон, некогда бывший диковинкой, для многих стал просто обычным средством связи. Удобный, комфортный, но менее удивительный по сравнению с тем, что вновь поражает человеческая мысль и практический гений.

Учитывая, что в мире быстро растет спрос на услуги персональной и подвижной связи, появляется интерес к карманным портативным телефонам и пейджерам. Разработчики и производители удовлетворяют спрос расширением инфраструктуры проводных, оптико-волоконных, радио, сотовых и спутниковых систем. Но оставалась «белый» ряд проблем — взаимодействия сотовых систем различных стандартов, глобализации персональной связи.

Еще несколько лет назад в самых авторитетных кругах специалистов глобальную персональную спутниковую связь считали мечтой. Между тем в течение десяти лет талантливые ученые, конструкторы, мастера-исследователи не только улучшили и упростили работы над созданием философии, техники и технологий невообразимо сложной и фантастически эффективной системы глобальной мобильной связи. Вот над ними то и подтрунивали коллеги: «Глобализаторы... А они — работали!

И вот он обозначился. Что называется, выходит на орбиту. В виде разрабатываемых проектов

различных компаний.

Консорциум «Иридиум LLC» от первых частных успехов приступил к выполнению всего своего проекта. Что он из себя представляет? Комплекс состоит из технических средств космического расположения, управления и контроля, наземных станций сопряженных и абонентских средств. В космосе на высоте 780 километров запущенные ракетами «Протон» (Россия), «Альфа» (США), «Великий поход» (Китай) 66 спутников с массой около 700 кг каждый обеспечивают связь между собой и с 12-ю наземными базовыми станциями, обеспечивая 100%-ное круглогодичное покрытие сигналом связи всего земного шара.

последующим сеть возрастет (по расчетам) до 20 миллиардов абонентов.

Что успели сделать практические для осуществления этого смелого проекта? Главным достижением считается реальное участие многих развитых стран и ведущих мировых компаний в инвестировании и производстве, применение самых современных технологий, решение проблемы межспутниковой связи. Далее. С помощью ракет «Протон», «Альфа», и «Великий поход» запущено на низкую орбиту армии 33 спутника этой системы. То есть, полета вина от проектных. В США и Италии построены две базовые наземные станции, на стадии завершения введение подобного объекта в Москве. Изготовлено все необходимое оборудование и успешно проведены его стендовые и рабочие испытания. Американской фирмой Моторола и японской Кюсюса выпущено три модели телефонных аппаратов, с помощью которых можно вести как космические, так и наземные переговоры. Выпущены оригинальные пейджеры, а также устройства для «голосовой почты», факсимильной связи, таксофонов и защит от несанкционированного доступа. Кстати, эти аппараты мало чем отличаются от сотовых — есть антенна спутниковой связи, СИМ-карта, блок питания с батареей на один месяц и все остальное, как у сотовых. С тремя пакетами услуг: спутниковой, универсальной городской (местной) связи компании «Иридиум», выходят на мировой рынок телекоммуникаций. Намечено в первом квартале 1998 года завершить все работы по формированию и оснащению глобальной сети и во втором квартале начать пробную (бесплатную) эксплуатацию.

Подключившийся к этому весь ма перспективному проекту Государственный космический научно-производственный центр имени М. В. Хруничева (Россия), вложил

82 миллиона долларов США, двумя запусками «Протонов» вывел на расчетные орбиты 14 спутников системы, завершает строительство базовой наземной станции в Москве, наметил презентацию начала коммерческой эксплуатации «на сентябрь 1998 года и предлагаю свои услуги для соседних стран и регионов. Проведенный в Узбекском агентстве почты и телекоммуникаций ведущими специалистами новой компании семинар был посещен ознакомление с реальностями создания глобальной связи, перспективами «Иридиума» и поиском возможных партнеров в осуществлении предложений по созданию в Центрально-азиатском регионе оператора этой связи. Центр Хруничева создал предприятие «Хруничев-Телеком». У которого уже имеется проект «Иридиум-Евразия». Среди прогнозируемых партнеров, по мнению побывавшей в Ташкенте солидной делегации руководителей и специалистов «Иридиума», могут быть и национальный оператор (стационарных) сетей телекоммуникаций, и любая из компаний сотовой связи. «Иридиум» намерен проводить гибкую тарифную политику, устанавливая цены на услуги на уровне доступности. Конечно, эта связь — дорогая, элитная, эксклюзивная. В первую очередь для деловых людей, чей бизнес, чье государственные или общественные заботы, личные проблемы важнее толщины кошелька. В горных ущельях; на недоступных скалах, в зонных и бескрайних песчаных пустынях, на реках, асфальтовых и железных дорогах, в самолетах в воздухе, в любом населенном пункте Узбекистана, да и всюду, где может оказаться человек, ему может быть предоставлена связь с любой точки Земли. Связь «Иридиума» является существенным дополнением нашей местной, международной, сотовой, пейджинговой и радио связи. При условии, что кто-то решится поддержать предложения о сотрудничестве.

А. КУДИНОВ

## НА КОНФЕРЕНЦИИ РАДИОСВЯЗИ

В период с 27 октября по 21 ноября 1997 года в г. Женеве проходила Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-97) Международного союза электросвязи (МСЭ), на которой рассматривались вопросы совершенствования регламента радиосвязи, распределения полос частот для подвижной и фиксированной спутниковых служб, пересмотр плана спутникового радиовещания в диапазоне 12 ГГц, изменения распределений полос частот для научных космических служб и рядом других важных вопросов.

В работе ВКР-97 приняло участие более 1243 делегатов, представлявших 124 страны — членов МСЭ (в т.ч. Узбекистан) и 93 наблюдателя от различных международных и промышленных организаций.

Первое пленарное заседание ВКР-97 выбрали председателя и вице-председателей конференции, а также в соответствии с требованиями Устава и Конвенции МСЭ утвердило структуру Конференции.

Основные задачи делегации Узбекистана в работе ВКР-97 состояли в отражении интересов Узбекистана по защищенным будущих и действующих систем радиовещательной спутниковой, спутниковой подвижной и навигационной, а также фиксированной связи и других служб. Задание делегации Узбекистана выполнено.

Делегация активно участвовала по мере возможности в работе всех комитетов, рабочих и редакционных групп. Ряд документов Конференции принял с учетом интересов Узбекистана по соответствующим вопросам.

Нашей делегации удалось добиться следующих основных результатов:

• целиком или в приемлемой редакции принятые предложения Узбекистана по упрощению регламента ра-

диосвязи и разработке процедур заявления и координации частот для обеспечения возможности работы радиослужбы без чрезмерных помех;

• принятия предложения, согласно которым на данной конференции не было произведено дополнительных распределений частот на всемирной основе для систем подвижной спутниковой связи в диапазоне ниже 1 ГГц, и обеспечена защита действующих отечественных систем в данном диапазоне;

• защищена система спутниковой радионавигации «Глонасс» и радионавигационная система ближней навигации РСБН;

• принятые, поддержанные Узбекистаном предложения СЕПТ по повышению до первичного статуса распределений полос частот спутниковой службы исследований Земли и метеорологической спутниковой около 400 МГц и 8 ГГц, по перераспределению полос частот в диапазоне 50,2-71 ГГц с целью защиты пассивных космических научных служб, позволяющие также развивать перспективные системы космической метеорологии и изучения окружающей среды;

• расширен диапазон для любительской службы;

• повышен статус радиовещательной службы;

• защищена сухопутная подвижная служба (транкабилити) и сотовая в диапазоне 800 МГц;

• Узбекистан получил точку на геостационарной орбите и пять радиоканалов для запуска национального спутника с центром организации спутникового радиовещания;

• поскольку решения Конференции соответствуют предложениям Узбекистана делегация подписала Заключительные акты. При подписании Заключительных актов Конференции было сделано совместное заявление от имени ряда стран РСС (в том числе и Узбекистана), принимавших участие в Конференции.

На основании вышеизложенного можно сделать следующие выводы:

• руководствуясь новым подходом к организации проведения работы с документами на Конференции, минуя их представление на пленарных заседаниях, целесообразно перестроить подготовку делегации к ее работе;

• центру электромагнитной совместимости вместе с РПО-Р в рамках подготовки к ВКР-99, на базе уже имеющихся материалов провести комплексное изучение условий использования средств фиксированной и подвижной служб в «прирезках» ВАРК-92, с тем чтобы определить те участки, с которых можно начать планомерную замену этих средств на средства радиовещания, имея в виду необходимость полной их замены во всех «прирезках» ВАРК-92 к 2000 г.

• принять активное участие в изучении, в том числе и по линии ИК 10 МСЭ-Р, вопросов внедрения цифрового ВЧ радиовещания с тем, чтобы в ближайшее время определиться в вопросах перспективы перехода от ДБР на ОБР и/или на другие более эффективные виды модуляции.

• Узбекскому государственному агентству космических исследований, Узбекскому главногидрометру, другим заинтересованным организациям провести в рамках рабочих групп Исследовательской комиссии МСЭ-Р необходимые срочные исследования, связанные с подготовкой к ВАР-99 и ВАР-2001 в части вопросов повестки дня, касающихся космических служб и учитывать решения ВАР-97 при совершенствовании существующих и разработке перспективных космических систем.

**К. КОНОВАЛОВ,**  
зам. председателя ГКРЧ  
глава делегации  
Узбекистана.

В серии марок (18 штук), выпущенных почтовым ведомством Великобритании в 1969—1970 годах, одна из них привлекла осо-

брат от полуострова Котантен (Франция). В чем же ошибка? На параллели, проходящей по северной оконечности острова Ге-

## ОШИБКА, КОТОРАЯ РАДУЕТ

бое внимание.

В недопущена грубая географическая ошибка. Это сине-голубая марка шильдингового достопримечательности с изображением принадлежащего Англии острова Гернси, и нескольких других более мелких островков, расположенных примерно в 50 километ-

рии, с правой стороны напечатано 40°30'\*, в то время как должно быть 49°30\*. (Видимо, художник был под впечатлением «сокоградусной». А коллекционеры рады! Они могут пополнить свою коллекцию оригинальным экземпляром.

## С МЕСТА СВИДАНИЯ — ЗА РЕШЕТКУ

У супружеской четы из Хайфы угнали автомобиль. В результате расспросов о приметах автомобиля и прочем полицейские выяснили, что в салоне машины находился сотый телефон. Вот на этот-то крючок и было решено поймать угонщика.

В дело вступила девушка-полицейский Ярдана Рахамим. Она позвонила по номеру этого телефона, и похищенный ответил на звонок. Девушка разыграла сценку: заявила, что ошиблась номером, но дала понять, что не пронь разъезжаться. Угонщик (ему, как впоследствии выяснилось, 22 года) откликнулся на «робкий призыв» и назначил свидание. Все остальное было уже делом техники.

Кроме очаровательной незнакомки, к месту встречи явились еще несколько дюжих полицейских. Преступник был пойман.

## ОТ ТЮРЬМЫ НЕ ЗАСТРАХОВАНЫ

Радиотелефон может быть вне закона

Радиотелефон в кармане или на поясе делового человека стал признаком «крутизны». Ведь, конечно, весьма полезна.

Однако многие, не разбираясь в технических тонкостях, приобретают продукцию, обывательскую вне закона.

Пользуясь неразборчивостью богатых покупателей, торговцы все чаще заводят приборы, используя которые строго запрещено. И не случайно! Иные из них создают сильные помехи в эфире и могут вызвать сбои даже в управлении воздушным движением, мешают ра-

диообмену милиционеров, пожарных, врачей «скорой помощи». Пол видом обычной бытовой техники ежегодно ввозятся такие изделия из-за рубежа. А между тем за использование некоторых таких изделий по законам некоторых стран можно получить по суду до трех лет лишения свободы. Из-под полы нельзя покупать даже обычный радиодуплексник — весьма популярный товар. А в приличном магазине вы, надо полагать, и сами догадаетесь спросить у продавца все необходимые документы.

# ЯНГИ ЙИЛ

Мирпўлат МИРЗО

Янги йил бошланди – кўхна ҳаётда  
бошланди янги рух,  
янги тантана.

Эски армонларни қолдириб ортда,  
янги режаларга  
богландик яна.

Одатда ҳар янги кун-ку мўъжиза,  
бутун бир йил эса  
тугал жумбок, сир.

Янги йилдан кимдир рўшнолик кутса,  
инъому эҳсонлар  
кутади кимдир.

Кимгadir мўтабар,  
кимгadir дарднок –  
кетаётган йилга кўл силкиймиз жим.  
Келажак ҳамиша жилвагар,  
бироқ  
мехрин уза олур ўтмишидан ким?

Кимдир бу лаҳзалар ошди бир довон,  
ўсди инсоният  
тағин бир ёшга.  
Она сайёрамиз чарх уриб равон –  
кетиб борар  
бағрин тутиб Күёшга.

Дунёга келдилар, бегумон, бу кез  
гўдаклар –  
мангулик элчилариdek.

Ухлар қор остида майсалар тигиз,  
олам камолоти  
билимас поён, чек.

Навқирон кудратнинг дилбар тимсоли –  
қара,  
хушқад арча нур тарар жонга.  
Бу пайт,  
худди унга боксан мисоли  
жаҳон кўзин тикиши ўзбекистонга.

Биллур коинотдан берди акс садо  
соатларнинг занги,  
қадаҳ жарангиди.  
Бу тун замин бўйлаб кезар бир сафо,  
нафақат йил янги –  
тўйгулар янги!

Янги йил –  
янги рух, янги шижоат,  
кўхна ҳаёт узра – бир янги нафас.  
Айтилган тилакка – шу он, шу соат  
тоабад муносиб  
яшай олсанак, бас!



Данагидан мағзи ширин...

Каттавой ака хотинига  
бир гап айтмоқчи бўлиб,  
мактабдан уйига телефон  
қўлса, невараси овоз бе-  
риди:

— Алув, ким бу?  
— Ие, ўзларига тушиб-  
миз-ку, — дебди Каттавой  
ака. — Японинский товукла-  
рингиз қалай энди?  
— Яхши, иккита хўро-  
зиям бор. Ким бу?  
— Кантарларга дон бе-  
риш эсдан чиқмаятими,

ишқилиб?

— Хозир бугдой бердим.  
Ким бу?

— Бугун янгиси қўшилади-

**КИМ БУ?**

ми?

— Қўшилди. Тогам битта  
чубчилари кантар опкелиб таш-  
лаб кетди. Ким бу?

— Аянгиз итингизни уриб  
турибдими?

— Кечқурун бекордан-бе-  
кор ақилласа уради. Ким  
бу?

— Бувингиз уйдами?  
— Ха, уйда. Ким бу?

— Во-о, ҳалия танима-  
диларми? – кулиби Кат-  
тавой ака. — Бувингизни  
эриман-ку.

Невараси бу гапни эши-  
тиб: «Бувимнинг эри бор,  
ўзингизни бувингизга эр  
топинг!» дей бақирганича  
алокани узиди.

**Анвар ОБИДЖОН**

МУАССИС: Ўзбекистон  
пошта ва  
телекоммуникациялар  
агентлиги

Бош муҳаррир:  
Шодмон ОТАБЕК

ТАХРИР ҲАЙАТИ:  
Абдувокид ЖУРАБОЕВ  
Шукрат ЖАББОР

Анатолий КУДИНОВ  
Иzzat АХМЕДОВ  
(Бош муҳаррир ўрнобосари)  
Абдугани АБДУРАХМОНОВ  
(Масълалот котиб)  
Мирпўлат МИРЗО  
Рустам КОСИМОВ  
Ёкубжон ХЎЖАМБЕРДИ  
Бобохон ШАРИФ

ЖАМОАТЧИЛИК  
КЕНГАШИ:  
Бўривот АХМЕДОВ  
ОТАУЛИ  
Сайдмаҳмуд АБКАРОВ  
Шоҳруҳ АБКАРОВ  
Мехмонкул  
ИСЛОМКУЛОВ  
Тўлкин  
ЛУТФУЛЛАЕВ  
Тоғай МУРОД

Маҳалламида чироқ  
үйбандар. Ишкада анча  
жиддий экан, бир неча кун-  
гача қоп-қоронгу зимишон-  
да утирик. Шаминг ба-  
ҳоси ҳам бирдан ошиб кет-  
ди. «Отнинг ўлими, итнинг  
байрами» деганларидек,  
айрим олғир, олибсатор-  
лар бу мушкулодан фойда-  
ланиб қолишиди. Чироқ ҳа-  
ли-бери ёнмайди дей миш-  
миш тарқатган ҳам ана шу-  
лар.

Неумид шайтон, бари-

## • Турмуш чорраҳаларида ЁРУҒЛИК

бир эртами кеч чироқ ёна-  
ди-ку, деган ёлгиз умид чи-  
рогигина кўнгилга таскин  
бериб турарди. Аммо ун-  
гача яшаш керак, чироксиз  
эса оғир, юраклар сиқила-  
ди. Ишдан кейин уйга оёқ  
тортмайди. Ҳамма ўз  
юмушларини кундузи –  
ёргулцида битириб олиш  
ҳаракатига тушиб қолди.  
Коронгуда – зимишонда  
иш қилиб бўлмайди, иш  
унмайди. Баёт бекор ўтади.  
Умр бекор ўтади. Умр одамга алам қиласи.  
Девордаги соатнинг чиқи-  
лаши шоирнинг ушбу са-  
трларини ёдга солади.

**Бош тебратар соат  
кафтитири,  
Дер: «Қадримни  
билимас одамлар.  
Секундларим гавҳар  
хар бири,  
Нега парво қиммас  
одамлар».**

Ажабо, бебако уйнинг,  
бебаҳо вактнинг қадрига  
етиши учун чироқ уччиши  
шартмиди деб ўйлайсан.  
Кўнглинг яна гуссага чул-  
ганади. Чироқнинг тезроқ  
ёнишини, ёргу, беғубор

на, отасининг чирогини  
ёқиб ўтирипти» деган гап-  
ларнинг асл маъносини ма-  
на энди англагандай бўла-  
сан. Сабаби – ўйнгуда чи-  
роқ йўқ. Ҳом сут эмган банд-  
анинг табиати шу – ҳам-  
ма нарсанинг қадру кимма-  
ти йўқолганда билинади.

Астайдил йигласан, сў-  
кир кўздан ёш чиқур. Ит-  
тижо, таваллоларимиз  
ахийи оллоҳга етиб бор-  
ди – янги йил арафасида  
уйимизда чироқ ёнди! Юра-  
гимиз нурга – кўвончга тул-  
ди. Кексалар яна набира-  
ларини чирогим деб эрка-  
лата бошлади. Тириклик  
рамзи – нур, чироқ, ёргу-  
лик яна одамларни ҳаётга  
кайтарди.

Иил бошида турибмиз.  
Келинглар, азиз Ватандош-  
лар, янги йилимиз, янги –  
мустакил йўлимиз ҳамиша  
нурли, ёргу блусин, оллоҳ  
бизни ёч қаҷон ёргулидан  
бенасиб этмасин деб бир-  
бirimizga ёргу тилак бил-  
дирailик.

Шодмон ОТАБЕК

Абу Исо ТЕРМИЗИЙ

## Ҳаёвқасла

Абу Хурайранинг ривоят қилишича, ҳазрат Расулуллоҳ (саллаллоҳу алайхи вассаллам) шундай деганлар: «Рама-  
зон ойининг биринчи кечасидәк шайтонлар ва жинлар-  
нинг кофирилари кишиланнади, дўзах эшиклари ёпилади  
ва бирон эшиги ёпилмайди ва нидоъ қилинади: «Эй, ҳайр  
ишиларга қарши чиқканлар, бери келинглар! Эй, ёмонлик-  
ка қарши чиқканлар, ўзларининг тутинглар! Оллоҳ учун  
дўздан озод бўлдиларинг!» деб ҳар кеча айтилади».

Абу Хурайранинг ривоят қилишича, ҳазрат Расулуллоҳ (саллаллоҳу алайхи вассаллам) шундай деганлар: «Кимки  
Рамазон рўзасини тутса ва иймон ҳамда ўзини тийиш  
билинг учун кечаларини ўтказса, ўша кишининг ўтган гу-  
ноҳлари кечирилади. Кимки Лайлутул-қадр кечаси иймон  
ва ўзини режага солиш билан бедор бўлса, унинг ҳам  
ўтган гуноҳлари кечирилади».

Саҳл ибн Саъднинг айтишича, ҳазрат Расулуллоҳ (саллаллоҳу алайхи вассаллам) шундай деганлар: «Кишилар  
ифторликни тезроқ қилсалар (яни оғиз очсалар),  
бидъатдан узок бўладилар».

Абу Хурайра ривоят қилишича, ҳазрат Набий (саллаллоҳу алайхи вассаллам) шундай деганлар: «Кимки ёлғон  
сўзлашни, бошқа бирорвга бўхтон қилишни қўймаса, унинг тутган рўзасига Оллоҳ таоло мухтоҳ эмас».

МАНЗИЛИМИЗ: 700000 Тошкент-35, А. Толстой кўчаси, 1.  
ТЕЛЕФОНИМИЗ: 136-36-42, 136-35-29, 144-29-09. ИНДЕКС: 64600  
ЖУМА КУНЛАРИ ЧИКАДИ

Муҳарририятга келган кўлғизмалар (2 оралиқда, 5 бетдан  
ошмаслиги лозим) ва суратлар муаллифларга кайтарилмайди.  
Маколалардаги фикр-мұлоҳазалар, кептирилган факт да ракамлар  
масъулияты муаллифлар зимишнисидар.

Рўйхатга олиш №000011. Буюртма № Г-0934. 15218 нусхада чоп  
этildi.

Оғсет усулида босилди. Бинчим А-3, ҳажми 1 босма табоб.  
ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ «ШАРК» НАШРИЁТ-МАТБАА  
КОНЦЕРН БОСМАХОНАСИ.

Корхона манзили: Буюк Туран кўчаси, 41-йй.

1 2 3 4 5 6

## ДУШАНБА, 12

5.15 «Алишер Навоий». Кўп қисмли видеофильм. 1–2-қисмлар.

6.30 «Ассалом, Узбекистон!» Тонгги дом олини дастури. 8.00—8.30 «Хофтономас».

8.30 «Ўзбекстонифийнайномайиш этади» Кўдус Мукоммодий.

8.50 «Ўзлик». Бадий-публицистик кўрсатув.

9.15 Муборак Рамазон тухфаси. «Мукоммодун Расулулоҳ». Кўп қисмли телевизион бадий фильм. 4-ғасъ. 13-кинч.

10.00, 14.00, 18.00 — Янгиликор.

10.05 «Арча атрофидас» Алишер Навой номли театрада Арча бўйроми.

10.10 «Кино янгиликориши».

10.25 «Ўзбек кинозоидкорлари».

10.45 «Кетмас давлат бергиси».

11.10 «Ой комолиги». Бадий фильм.

12.35 Дэвдо бўйича Узбекистон кубоғи.

13.00—14.00 Эстрада калейдоскопи. \*

17.55 Кўрсатувор тартиби.

18.10 «Серхли нойз». Мультифильм.

18.20 «Тинчилик бўйича хамкорлик».

18.45 «Олди ва одамъ».

19.05 «Дунё одабеити».

19.25, 19.50, 20.25, 20.55, 22.00, 23.05 — Энгиликор.

19.30 «Ахборот» (рус тилида).

19.55 Биржо во бонк ҳабарлари.

20.10 Оқшом эртаклари.

20.30 «Ахборот».

21.00 «Ўзбекистон ва жаҳон».

21.20 Муборак Рамазон тухфаси. «Мукоммодун Расулулоҳ». Кўп қисмли телевизион бадий фильм премьераси. 4-ғасъ.

22.00 «Комона кўриш шорғи... эмас».

23.10 Тағиғи ҳам-Ҳам. «Гаройиб оқшомга. Аброр Ҳидоят номидаги Ўзбек Даъват драма театри спектаклининг премьераси.

00.20 «Ахборот».

00.45—0.50 Ватон тимсоллари.

шомидоз. Телесериал.

19.00 «Услубъ».  
19.15 Мусикий йўлка.  
19.25, 19.50, 20.25, 20.55 — Энгиликор.  
19.30 «Ахборот» (рус тилида).  
19.45 «Ўзбек жуфт қўшини».  
20.05 «Сомониғоҳо».  
20.20 «Ахборот».  
21.00 Эзиза қўшини.

III

17.55 Янгиликор.

18.00 «Зорро». Мультифильм. 9-серия.

Россия жамоат телевидениеси.

7.30—9.00

18.20—21.35

21.40 «Хусусийлаштириш: қадам-бокодом».

\* \* \*

Россия давлат телевидениеси.

22.00—22.30

22.30 Энгиликор.  
22.35 «Рейтингъи бадий фильм. 1-се-рия шиндиши».

23.50 «Шархисабз». Манзарали фильм.

00.10—00.30 «Ахборот» (рус тилида).

IV

17.10—18.45 Турнир телевидениеси.

\* \* \*

18.45 Кўрсатувор тартиби.

18.50 «Мультикомоша».

19.05, 21.45 Энгиликор.

19.15 «Ахборот».

21.00 «Ўзбекистон ва жаҳон».

21.20 Муборак Рамазон тухфаси. «Мукоммодун Расулулоҳ». Кўп қисмли телевизион бадий фильм премьераси. 4-ғасъ.

22.00 «Комона кўриш шорғи... эмас».

23.10 Тағиғи ҳам-Ҳам. «Гаройиб оқшомга. Аброр Ҳидоят номидаги Ўзбек Даъват драма театри спектаклининг премьераси.

00.20 «Ахборот».

00.45—0.50 Ватон тимсоллари.

II

18.00 Кўрсатувор дастури.

18.05 Энгиликор.

18.20 «Ерниш». Мультифильм.

18.45 «Табиат дунёнси».

19.05 «Қомолот». Шиндор.

19.20 «Индиа Ҳамониши».

19.30 «Ахборот».

20.30 «Санта-Барбарас». Телесериал.

21.45 «Бешинчи уйна».

22.20 «Дилдаги голлар».

23.05 «Дарокон» (рус тилида).

23.20 «Оҳаннор» ва Энгиликор.

23.35 «Индиа Джонс хроникаси».

Телесериал.

00.25—0.30 «Туннинг хайрий бўлсин».

III

17.55 Янгиликор.

18.00 «Зорро». Мультифильм. 8-серия.

IV

Россия жамоат телевидениеси.

18.20—21.35

21.35 «Кругозор». Тележурнал.

IV

Россия давлат телевидениеси.

22.00—22.30

II

22.35 «Мир». Бадий фильм.

23.55—00.15 «Ахборот» (рус тилида).

IV

17.10—18.45 Турнир телевидениеси.

\* \* \*

18.45 «Мультикомоша».

19.00, 21.05 Энгиликор.

19.05 «Хибобат». Телесериал.

19.45 «Умр бакори».

20.00 «Мусикий таффасу».

20.25 «Номотас».

20.45 «Ўзик умри пойиндор».

21.10 Кинематограф. «Айлар туртказ».

22.40 «Ўзалим». ва мангулик ҳадодик.

23.00 «Спорт-тайм».

23.30 «Инспектор Фрост». Телесери-ол.

00.20—00.30 «Хайрий тун».

## СЕШАНБА, 13

1. 5.15 «Алишер Навоий». Кўп қисмли видеофильм. З—4-қисмлар.

6.30 «Ассалом, Узбекистон!» Тонгги дом олини дастури. 8.00—8.25 «Ахборот».

8.25 Республика газеталарининг шархи.

8.40 Биржо ва бонк ҳабарлари.

8.55 Лирик тончонлар.

9.20 Муборак Рамазон тухфаси. «Мукоммодун Расулулоҳ». Кўп қисмли телевизион бадий фильм. 4-ғасъ. 14-қисм.

10.00, 14.00, 18.00 — Янгиликор.

10.05 «Айлаб во талкини».

10.20 Гурӯш ҳамони сарош.

10.30 Зоология.

11.00 География.

11.30 «Ракс, ракс».

11.50 «Солом алладу тун».

12.05 «Олам ва одамъ».

12.25 «Футин ва мўлайбал компиршоқ» Мультифильм.

12.30 «Ахборот» сарси.

12.50—14.00 Тончилик ол Ҳажим. «Гаройиб оқшомга. Аброр Ҳидоят номидаги Ўзбек Даъват драма театрининг спектакли».

17.55 Кўрсатувор тартиби.

18.10 «Ўзбекзодор», «Гаройиб».

18.30 «Мультфильм ахборот».

18.45 «Дарокон» (рус тилида).

19.00—19.50, 20.25, 20.55, 22.05, 23.20 — Энгиликор.

19.30 «Ахборот» (рус тилида).

19.55 Муборак тухфаси.

20.10 Оҳаннор ва Энгиликор.

20.30 «Дарокон».

21.20 «Санта-Барбарас». Телесериал.

22.35 «Маркази оғирон».

23.25 «Дарокон» (рус тилида).

23.55 «Виджет». \*

18.00 Янгиликор.

Россия жамоат телевидениеси.

7.30—9.00

18.20—21.35

21.35 «Хуҷаҳо сори йўл». Спорт дастури.

\* \* \*

Россия давлат телевидениеси.

22.00—22.30

III

18.00 Кўрсатувор дастури.

18.05 «Дарокон» (рус тилида).

18.15 «Ерниш». Мультифильм.

18.35 «Табиат дунёси».

19.10 «Хоззаб».

19.25, 19.50, 20.25, 20.55 — Энгиликор.

19.35 «Кўшидай».

19.45 «Дарокон».

20.00 «Санта-Барбарас». Телесериал.

20.15 «Кимон».

20.30 «Дарокон».

21.20 «Худуд».

21.50 «Санта-Барбарас». Телесериал.

22.45 «Оҳаннор».

22.55 «Виджет».

00.30—00.35 «Туннинг хайрий бўлсин».

IV

18.00 Янгиликор.

Россия жамоат телевидениеси.

22.00—22.30

II

22.30 Энгиликор.

22.35 «Рейтингъи бадий фильм. 1-се-рия шиндиши».

23.45 «Дарокон» (рус тилида).

23.55 «Ахборот» (рус тилида).

23.55—00.15 «Ахборот» (рус тилида).

IV

17.10—18.45 Турнир телевидениеси.

\* \* \*

18.45 Кўрсатувор тартиби.

18.50 «Мультфильм».

19.05 «Дарокон».

19.15 «Любов».

19.30 «Дарокон».

19.45 «Хуҷаҳо сарси».

20.05 «Нофасот гулшаш».

21.30 Кинематограф. «Кўлик».

22.50 «Буйжиб дунё».

23.05 «Инспектор Фрост». Телесери-ол.

23.55—00.05 «Хайрий тун».

IV

18.00 Кўрсатувор дастури.

18.10 «Дарокон».

18.15 «Ерниш».

18.30 «Мультфильм».

19.05 «Дарокон».

19.15 «Любов».

19.30 «Дарокон».

19.45 «Хуҷаҳо сарси».

20.05 «Нофасот гулшаш».

21.30 Кинематограф. «Кўлик».

22.50 «Буйжиб дунё».

23.05 «Инспектор Фрост». Телесери-ол.

23.55—00.05 «Хайрий тун».

IV

18.00 Кўрсатувор дастури.

18.10 «Дарокон».

18.15 «Ерниш».

18.35 «Мультфильм».

19.05 «Дарокон».

19.15 «Любов».

19.30 «Дарокон».

19.45 «Хуҷаҳо сарси».

20.05 «Нофасот гулшаш».

21.30 Кинематограф. «Кўлик».

22.50 «Буйжиб дунё».

23.05 «Инспектор Фрост». Телесери-ол.

23.55—00.05 «Хайрий тун».

IV

18.00 Кўрсатувор дастури.

18.10 «Дарокон».

18.15 «Ерниш».

18.35 «Мультфильм».

19.05 «Дарокон».

19.15 «Любов».

19.30 «Дарокон».

19.45 «Хуҷаҳо сарси».

20.05 «Нофасот гулшаш».

21.30 Кинематограф. «Кўлик».

22.50 «Буйжиб дунё».

23.05 «Инспектор Фрост». Телесери-ол.

23.55—00.05 «Хайрий тун».

IV

18.00 Кўрсатувор дастури.

18.10 «Дарокон».

18.15 «Ерниш».

18.35 «Мультфильм».

19.05 «Дарокон».

19.15 «Любов».

19.30 «Дарокон».

19.45 «Хуҷаҳо сарси».

20.05 «Нофасот гулшаш».

21.30 Кинематограф. «Кўлик».

22.50 «Буйжиб дунё».

23.05 «Инспектор Фрост». Телесери-ол.

23.55—00.05 «Хайрий тун».

IV

18.00 Кўрсатувор дастури.

18.10 «Дарокон».

18.15 «Ерниш».

18.35 «Мультфильм».

19.05 «Дарокон».

19.15 «Любов».

19.30 «Дарокон».

19.45 «Хуҷаҳо сарси».

20.05 «Нофасот гулшаш».

21.30 Кинематограф. «Кўлик».

22.50 «Буйжиб дунё».

23.05 «Инспектор Фрост». Телесери-ол.

23.55—00.05 «Хайрий тун».

IV

18.00 Кўрсатувор дастури.

18.10 «Дарокон».

18.15 «Ерниш».

18.35 «Мультфильм».

19.05 «Дарокон».

19.15 «Любов».

19.30 «Дарокон».

19.45 «Хуҷаҳо сарси».

20.05 «Нофасот гулшаш».

21.30 Кинематограф. «Кўлик».

22.50 «Буйжиб дунё».

23.05 «Инспектор Фрост». Телесери-ол.

23.55—00.05 «Хайрий тун».

IV

18.00 Кўрсатувор дастури.

<div data-bbox="256 1790 390 1799"