



ХАВАР

Ўзбекистон Республикаси Алоқа Вазирлиги нашри

1992 йил мартдан чиқа бошлаган • 1996 йил, 3 май № 18 (195)

Сотувда нархи эркин



Юля Маликова Тошкент шаҳарлараро телефон станциясида иш бошлаганига энди-гина икки йил бўлди. Касбига меҳр қўйган қиз тез орада электрон коммутаторларда ишлашни ўрганди, кундалик режаларини ортиги билан бажариб, ҳамкасблари хурматини қозонмоқда.

Суратқаш Т. ЛУТФУЛЛАЕВ

МАСЪУЛИЯТЛИ БУЛАЙЛИК

Ўзбекистонда шаҳарлараро магистрал алоқасига бўлган талаб ва эҳтиёж кун сайин ортиб бормоқда.

Қўндоғи 2-шаҳарлараро алоқа ва телевидение техник тармоғи Фарғона водийсидаги барча шаҳар ва туманларни Тошкент шаҳри билан телефон орқали боғланиш учун ётқизилган ер ости шаҳарлараро магистрал алоқа кабелларини узлуксиз, бенуқсон ишлашини таъминлайди.

Ер ости кабеллари муҳофазаси масофасига яқин ерда ер қазиниш ишлари, бино ва иншоотларни қуриш фақат кабел хизмати бўлимининг розилиғи ҳамда вакил иштирокида бажарилиши керак. Лекин кўп ҳолларда қондоғи рию қилмаслик, кабел хизмати бўлимининг розилгисиз, вакил чакирмасдан, ўзбошимчилик билан ер қазиниш натижасида ер ости кабелларини узиб юбориш ҳоллари кузатишмоқда.

Шаҳарлараро магистрал алоқа кабеллари шикастланишининг олдини олиш мақсадида қорхоналар, ташкилотлар, жамоа ҳўжаликлари, маҳалла қўмиталари, қондонларда тўшунтириш, оғохлантириш ишлари кенг қўлашда олиб борилиши яқин натижалар бераётди.

Маълумки, ҳозирги кунда шаҳар ва туман марказларида телефон тармоқлари кенгайтирилиб, қайта таъмирлаш ишлари жадал суратларда олиб боришмоқда.

Ҳўжалиklar, ташкилотлар айби билан содир этилаётган кабел шикастланишлари анча камаяди. Аммо жойлардаги алоқа қорхоналари кабел хизмати бўлими вакиллариининг масъулиятсизлиги сабабли қудуқларда телефон кабеллари шикаст-

ланиши ҳоллари тез-тез учраб турибди.

Вэхоланки, ҳар йили кабел трассаси ўтган шаҳар ҳамда туман электралоқа боғламаларида пайвандчи-қалайловчилар билан кабеллар шикастланишининг олдини олиш бўйича суҳбатлар ўтказилиб турилади.

1995 йил якуни таҳлил этилганда шу нарса маълум бўлдики, ўн та шикастланишдан олти таси жойлардаги электралоқа кабел хизмати ходимларининг эҳтиётсизликлари сабабли содир этилган. Натижада давлатга катта миқдорда моддий зарар етказилган. Масалан, Наманган шаҳрида кабел қудуқларида уч марта, Андижон вилояти Бўз тумани марказидаги телефон кабел қудуқларида йил давомида икки марта кабел муфтаси шикастланган. Андижон шаҳар марказида кабел қудуқларидаги шаҳарлараро алоқа кабеллари муфтаси синдирилган. Бу нуқсонлар телефон кабел қудуқларига тушиш учун махсус нарвонлардан фойдаланмасдан, кабел муфтасига оёқ қўйиб тушиш натижасида содир бўлган.

Ўзбекистон Республикасининг «Алоқа тўғрисида»-ги қонунини амалда бажариш учун ер ости магистрал алоқа кабеллари муҳофазаси минтақасида ер қазиниш ишлари билан машғул бўлаётган шахслардан кабел хизмати бўлиmlарининг руҳсати борлигини аниқлаш ҳамда сўраб-сўриштириш, қонунга рию қилиш ҳар бир алоқа ходимининг бурчи ҳисобланади.

Ғайрат ЙҮЛДОШЕВ,
2-шаҳарлараро алоқа ва телевидение техник тармоғининг муҳандиси,
Фарғона вилояти

ШАҲРИСАБЗДА ЗАМОНАВИЙ АТС

Республика Вазирлар Маҳкамасининг «Амир Темур таваллудининг 660 йиллигини нишонлаш тўғрисида»-ги қарориди Соҳибқироннинг сеvimли маскани — қадимий ва навқирон Шаҳрисабз шаҳрида қатор тадбирлар ўтказиш қўзда тутилган.

Шаҳар ҳокимлиги ҳамда Алоқа вазирлиги мутахассислари жаmi ун минг абонентга хизмат кўрсатадиган замонавий автомат-телефон станцияси қурилиши бошлаб юборилди. Мазкур қурилиш Республика Алоқа вазирлиги ва Олмониянинг «Алкатель» фирмаси билан ҳамкорликда амалга оширилляпти. Хорижий технология, асбоб-ускуналар билан жиҳозланган бу автомат станциянинг дастлаб уч минг рақами алмаштирилади. Бу ишларга мамлакатнинг малакали мутахассислари жалб этилган. Белгиланган лойиҳа асосида Марказий алоқа уйи ҳамда коммуникация станцияси бунёд этилиб, шўҳбекат ва эски станцияда қурилиш-монтаж ишлари ниҳоясига етказилади.

Республика Матбуот тарқатиш уюшмаси ассоциациясига кирган 12 вилоят, Қорақалпоғистон Республикаси ҳамда Тошкент шаҳар Матбуот тарқатиш ҳиссасдорлик жамиятларининг 1996 йил 1 чорак иш якунлари бўйича ҳисобот йиғилиши бўлиб ўтди. Уни Матбуот тарқатиш уюшмаси ассоциацияси бошқарувининг раиси Р. С. Қосимов бошқарди.

Йиғилишда Матбуот тарқатиш уюшмаси ассоциацияси бошқаруви раисининг ўринбосари Б. Кубиев, Тошкент шаҳар Матбуот тарқатиш ҳиссасдорлик жамияти бошқарув раисининг ўринбосари Р. Исроилов, Тошкент, Андижон, Жиззах, Фарғона вилоятлари Матбуот тарқатиш ҳиссасдорлик жамиятларининг раҳбарлари Э. Ҳамидов, К. Ҳасанов, Р. Ду-

ШАРТНОМА ИМЗОЛАНДИ

маев, М. Сотиболдиевалар сўзга чиқиб, 1996 йилнинг I чорағида бажарилган ишлар, газета-журналларни тарқатишдаги муаммолар ҳамда Республика алоқа ходимлари қасаба уюшмаси Марказий Қўмитаси билан мазкур ҳиссасдорлик жамиятлари ўртасида тузиладиган шартнома тўғрисида мулоҳаза юртдилар.

Йиғилишда 1996 йилнинг II чорағида газета ва журналларни аҳолига қисқа фурсат ичида етказиб бериш, обуначилар сонини кўпайтириш, ассоциация билан ҳиссасдорлик жамиятлари ўртасида ўзаро пул ўтказиш борасидаги муаммо ва камчиликларни бартараф этиш чора-тадбирлари белгиланди. Республика алоқа ходимлари қасаба уюшмаси Марказий Қўмитаси билан ҳиссасдорлик жамиятлари ўртасида шартнома имзоланди.

Салтх ЗОИР

* Муқаддас Қурбон ҳайити муносабати билан Ўзбекистон Республикаси Президенти Ислам Каримов номига АҚШ Президенти Уильям Клинтон, Уммон Султони Қобус бин Саид, Иордания Подшоҳи Хусайн I, Кувайт Давлатининг валиҳади ва Бош вазири Сауд Ал-Абдулла Ас-Салим Ас-Сабоҳдан самимий кутловлар олинди.

* Ўзбекистон Республикаси Президенти Ислам Каримовнинг таклифига биноан Туркия Президенти Сулаймон Демирал шу йил 7-9 май кунлари расмий ташриф билан Ўзбекистон Республикасида бўлади.

* Ўзбекистон ёшларининг 26 апрель кунин Тошкентда бўлиб ўтган Қурултойида Ўзбекистон Ёшлар Иттифоқининг «Камолот»

ОЛАМДА НИМА ГАП?

* Янгиликлар * Воқеалар * Хабарлар

жамғармаси таркибида фаолият кўрсатиши юзасидан қарор қабул қилинди.

* Булоқбоши туманининг Қирғизистон чегараси яқинида жойлашган Ширмонбулоқ қишлоғида сутни қайта ишлайдиган цех ишга тушди.

* Душанбеда Европа Иттифоқи тасарруфи остида Марказий Осиёда ишончли мустаҳкамлаш масаласига бағишланган семинар ўз ишини якунлади. Бу семинарнинг биринчи қисми Тошкентда бўлиб ўтган эди.

* Хитойга расмий ташрифини тугаллаб ватанига қайтаётган Россия Президенти Борис Ельцин Олмаотада қисқа вақт тўхтаб ўтди. Бу ерда Россия ва Қозғистон президентлари қатор икки томонлама ахдлашувларни имзоладилар.

* Чеченистоннинг Урус-Мартан шаҳри яқинидан олинган хабарга кўра, чечен жангариларининг янги раҳбари Зелимхон Яндарбиевнинг ўлдирилганлиги ёлғон. Бу ҳақда чечен сепаратистларининг катта қўмондонларидан бири айтган.

* Исроил билан «Ҳезболла» жангарилари ўртасида сулҳ тўғрисидаги битим 27 апрель кунин эрталаб соат бешда қучга кирди. Унга амал қилинаётгани тўғайли минглаб ливанлик қочқоқлар уйларига қайтиб кела бошладилар.

* Америка Қўшма Штатлари Исроил билан ракета мудофаси соҳасида ҳамкорликни кенгайтирмоқда. АҚШ Исроилга янги лазер қуроллини тақомиллаштириш бўйича ердан беришни ваъда қилмоқда.

* Бангладешнинг марказий ҳудудларида кучи соатига 100 километр тезликка етган бўрон оқибатида ўн минг нафарга яқин киши бошпанасиз қолди.

* Хотира ЯХШИ НОМ ҚОЛДИРДИ



Бу ёруғ дунёдан яхши ҳам ўтади, ёмон ҳам. Аммо ўзидан яхши ном қолдириш ҳаммага ҳам насиб этавермайди. Бутун умрини эл-юрт хизматига бахшида этган инсонлар ёди эса ҳаммиса ҳурмат-эҳтиром билан тилга олинади. Халқ бундай кишиларни «Раҳматли яхши одам эди» деса эҳтиром билан эслайди.

Узоқ йиллар гузорлик алоқачиларнинг сардори бўлган Саъдулла Ҳаққулов ана шундай инсонлардан биридир. Улим ҳақ, бандасининг қўлидан ҳеч нарса келмайдиган биз ожизлигимизни тан олиб, яқинларимизни овутамиз. Аммо яқин одамимдан жудодик фожиясини ҳазм қилиш осон эмас.

Раҳматли Саъдулла акани ёру-биродарлари, кўп йиллар елкама-елка туриб бирга меҳнат қилишган ҳамкасблари ҳурмат-эҳтиром билан 1995 йили пенсияга кузатишган эди. Аммо бир йил ҳам ўтар-ўтмас у кишини шафқатсиз ўлим ораминдан олиб кетди. Бизга эса у кишидан ёруғ хотиралар қолди.

Ҳўш, Саъдулла ака қандай инсон эди?

Ўз ишининг билимдони, тадбиркор раҳбар, ёш мутахассисларнинг меҳрибон устози сифатида раҳматли эл-юрт ўртасида обрў-эътибор топганди. У ўрта мактабни тугатгач, Бухоро ўқитувчилар институтида таълим олди. Ўқишни битиргач, ишни ўқитувчиликдан бошлади. 1958 йилдан бошлаб эса унинг ҳаёти бир умр алоқа хизмати билан боғлиқ бўлиб қолди. Орадан бир йил ўтгач, ёш йигитнинг гайрат-шижоатини сезган раҳбарлар уни Гузур тумани алоқа бўлими

бошлиғи муовини вазифасига муносиб қўришди. 1959 йилдан бошлаб эса туман алоқа бўлими бошлиғи бўлди.

Дарахт бир жойда кўкаради деганларидек, Саъдулла ака қарийб 36 йилдан зиёд битта вазифада самарали меҳнат қилди. Шу йиллар мобайнида заҳматкаш алоқачи туманда алоқа ишларини жонлантириб юборди. Замоनावий алоқа жиҳозларини келтиришда алоҳида жонбозлик қилди. Унинг саъй-ҳаракатлари туфайли вилоят туманлари орасида биринчи бўлиб Гузурда 500 нуқтали АТС ишга туширилди. Телеграф автоматлаштирилди. Туман алоқа боғламаси учун алоҳида бино қурилди. Аҳолининг ўсиб бораётган талаб-эҳтиёжини ҳисобга олиб, янгидан яна 1000 нуқтага хизмат кўрсатувчи АТС қурилиб, фойдаланишга топширилди. Мавжуд радиоудел замонавий радиоудел билан алмаштирилди.

Саъдулла ака тиниб-тинчимас, эришилган натижалар билан қаноатланмайдиган одам эди. Эски бино фойдаланишга яроқсиз бўлиб қолгач, бошлиқнинг елиб-югуриши, саъй-ҳаракати туфайли алоқачилар уйини қуриш бошланди. 1993 йили ушбу бино қуриб, битказилди.

Яхши мутахассис албатта яхши шоғирлар етиштиради. Саъдулла ака ёшларнинг бошини силади. Ҳозир туманда меҳнат қилаётган алоқачиларнинг деярли ҳаммаси унинг шоғирларидир. Й. Хусанов, М. Бозоров, Ч. Файзиев, Қ. Исмаилов, Ж. Раупов, Б. Отабоев, И. Раҳматуллаев, Ф. Шокирова, Х. Раупова каби шоғирлари бугунги кунда устознинг ишини давом эттирмақдалар.

С. Ҳаққулов оилада бахтли ота эди. У киши беш нафар фарзандни тарбиялаб, вояга етказди. Уларнинг ҳаммаси ҳаётда ўз ўрнини топиб олишган. Шулардан бири — Тошкент Электротехника алоқа институтини битирган Музаффар ота касбини давом эттирмақда.

Ақойиб инсон, заҳматкаш алоқачи Саъдулла Ҳаққуловнинг хотираси ўзи эзгулик уруғини қадаган одамлар қалбига яшаб қолади.

А. ЖҲРАЕВ

Шу кунларда нафақачилар билан суҳбатлашсангиз, баъзиларидан «Нафақамни ўз вақтида ололмапман» деган сўзни эшитасиз. Тўғри, айрим сабаблар билан нафақаларни муддатидан кечикиб тўлаш ҳоллари учраб туради.

Яқинда йўлим Найман

розиликларни эшитиб турман. Бизнинг Жов алоқа бўлими хабарчилари ойма-ой нафақамизни келтириб беришди, барака топишсин», — деди.

Жов қишлоқ алоқа бўлими Бувайда туманидаги алоқа бўлими ичида энг йириги. Абдуманноб Тургунов

Абдуманноб Тургунов ўз ходимларидан зиммаларидаги ишга масъулият ва ҳалоллик билан ёндошишни талаб қилади. Нафақа пуллари хабарчиларнинг қўлларидан тўхтаб қолишига йўл қўймайди. Уни ҳамма вақт иш жойида учратасиз.

Абдуманноб Тургунов 11

НАФАҚАЧИЛАР ХУРСАНД

қишлоғига тушиб қолди-ю, Ватан урушининг биринчи гуруҳ ногирони Шокирали Ризаев билан суҳбатлашдим. У билан урушга отлашимиздан илгари Яйпаннинг Каримдевова тепаликларидан бирга жанговар тайёргарликдан ўтганмиз, эски қадрдонимиз. Унинг турмуш шароити билан қизиқиб: «Дўстим, нафақангизни ўз вақтида олиб турибсизми, қийинчилик йўқми?», — деб сўрадим. Шокирали бироз мийғида қулдида «Айримлардан нафақамизни вақтида ололмаيمиз, деган но-

бошлиқ бўлим алоқачилари тўққизта қишлоқ аҳолисига хизмат кўрсатадилар. Газета-журналларни обуначиларга ўз вақтида етказиб беришдан ташқари 586 нафар уруш ва меҳнат фахрийларининг нафақа пулини уйларига етказиб берадилар. Бундан ташқари алоқа бўлимида аҳолининг радио, телефон ва электр қувватидан фойдаланганликлари учун хизмат ҳақларини тўлашлари йўлга қўйилган.

Жов алоқа бўлими ходимлари қўлга киритаётган ютуқларнинг боиси — уларнинг аҳиллигида. Бўлим бошлиғи

нафар фарзанднинг отаси. Турмуш ўртоғи Турсуноига ҳаммининг ҳаваси келади. Улар бўш вақтларида 10 сотих анжир, анорзордан иборат томорқасида тер тўкиб ишлайдилар. Меҳнатдан келар бойлик, деб шунга айтадилар-да.

Аҳолига намунали алоқа хизмати кўрсатаётган Абдуманноб Тургунов бошлиқ жамоа аъзолари ишларида муваффақиятлар тилаймиз.

Қаюмжон ТУРСУНОВ,
Уруш ва меҳнат фахрийси,
Фаргона вилояти



Тошкентдаги 97-АТС телефонларининг яхши ишлашида АТС ишга тушган (1987 йили) биринчи кунларданок шу ерда кабелчи бўлиб хизмат қилаётган Ренат Белговнинг ҳам муносиб ҳиссаси бор.

Суратбош Т. ЛУТФУЛЛАЕВ

МУНОСИБ БАҲО

Косон туманидаги «Кўнгиртов» жамоа ширкат хўжалиғи марказида жойлашган Обидийда алоқа бўлими жамоаси самарали меҳнатлари билан одамларнинг ҳурмат-эътиборига сазовор бўлишмоқда. Айни пайтда алоқа бўлими ходимлари хўжалик ҳудуддаги етти қишлоқда истикомат қилувчи 485 нафақачи ва мингдан зиёд обуначига хизмат кўрсатишмоқда.

— Почта хизматида ана бундай янги хизмат турининг жорий этилиши зимманидаги масъулиятини ошириб юборди, — дейди алоқа бўлимининг бошлиғи Разиля Аҳмеддинова. — Яқинда жорий этилган бу янгилик шундан иборатки, одамларга нафақалари ҳақида туман ижтимоий таъминот бўлими томонидан берилмаган маълумотномалар эндиликда почтанинг ўзидан ҳам берилмоқда. Бу хизмат тури почта ходимларининг ишини кўпайтирсада, лекин нафақачиларга жуда қулайлик яратди. Биз қариялар, ногиронлар, кўп болали оналар учун қиладиган хизматимизни асло миннат қилмаймиз.

Дарҳақиқат, почтачилар хизматидан кўпчилик миннатдор. Яқинда Разиля Аҳмеддинованинг таваллуд топганига қирқ беш йил, почта хизматига ишлаб бошлаганига йигирма йил тўлиши нишонланганди. Ана шу маросимда иштирок этганлар Разиля Аҳмеддинова ҳамда у бошлиқ почтачилар хизматидан бениҳоя мамнувликларини таъкидлашлари изҳор этишди. Кимки халқ учун сидқидилдан хизмат қилса, халқ унга меҳнатига яраша муносиб баҳосини беради, албатта. Халқ баҳоси — ҳақ баҳодир.

Нормамат ТОҒАЕВ,
Қашқадарё вилояти

АЗИЗ ЁШЛАР! ЭШИТМАДИМ ДЕМАНГЛАР!

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ АЛОҚА ВАЗИРЛИГИ
ВА ТОШКЕНТ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА АЛОҚА
ИНСТИТУТИ БИРГАЛИКДА

1996 йилнинг 5 МАЙ КУНИ СОАТ 10.00 ДАН 14.00
ГАЧА

Институт биносида ОЧИҚ ЭШИКЛАР кунини ўтказлади. Шунингдек, физика, математика, ўзбек ва рус тили фанларидан талабаликка иштиёқмандлар учун ОЛИМПИАДА бўлиб ўтади. Унда қатнашиш учун мактабларнинг 11-синфини тугатган, тўла ўрта маълумотга эга бўлган, алоқачи бўлиш истагидаги барча йигит ва қизларни тақлиф қиламиз.

Олимпиада қатнашчилари институт илмий-ўқув тажрибахоналарининг фаолияти ҳамда телекоммуникация ва менежмент соҳасидаги мутахассислар билан учрашиб, шу ихтисосликларнинг келажағи билан яқиндан танишадилар.

Институт талабалигига иштиёқманд барча йигит-қизларни куйидаги манзилда кутамиз:

Тошкент шаҳри, Амир Темур кўчаси,
108-уй, ТЭАИ.
9, 24, 51, 60, 67, 91, 93, 95, 115-
автобусларнинг «Ўзбекистон
кўرғазма маркази», «Ўзкслоцентр»
3, 25, 28, 29-трамвайларнинг «Алоқа
институтини» бекатлари.

МОҲИР ҲАЙДОВЧИ

Фаргона вилояти Сўх туман алоқа тармоғида Бобоназар Аминовни ҳамма ҳурмат қилади. У бир неча йилдан буён алоқа тармоғида ҳайдовчилик қилиб, алоқачиларнинг узогини яқин, оғирини енгил қилишга ҳисса қўшиб келаётган.

Таърибли ҳайдовчи ўз ихтиёридаги авто-

уловни доимо техник жиҳатдан соз бўлишига, бенуқсон ишлашига, ёнил-гидан тежаб-тергаб фойдаланишга ҳаракат қилади. Шу боис Бобоназар Аминов меҳнатини хизматдошлари қадрлайди.

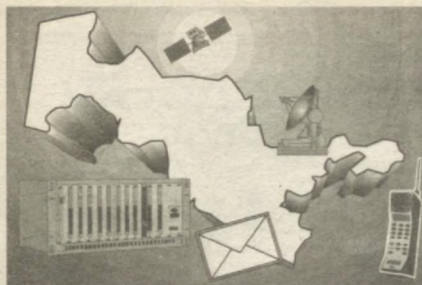
Аскарбек
АНБАРЖОНОВ

(Газетамизнинг навбатдаги сони
17 май кунини чиқади.)

Тошкент шаҳар теле-фон алоқаси ва радио-лаштириш ишлаб чиқариш бирлашмаси жамоаси Чилонзор телефон алоқа боғламасининг бошлиғи Саидқабар Аъзамовга онаси

ИСМОИЛОВА ОЙНАС-нинг вафот этганиги муносабати билан чуқур таъзия изҳор этади.

АЛОҚАЧИ ҲАМРОҲИ



АЛОҚА СОҲАСИДА «ЭЛЕКТРОН ПОЧТА» ХИЗМАТИ

Ҳозирги замонда почта алоқасига хизмат ахборотларининг («деловые корреспонденции») ҳажми ошиб бораёпти. Ахборотларни тезкорлик билан етказиш учун почта юбортмаларини самолётда ташиш кенг қўлланилган ҳамда йирик шаҳарларнинг почта бўлимларида хатларни автоматик равишда сараловчи машиналар ишлатилапти.

Иқтисодиётимизда бозор муносабатлари тез шаклланаётган шу кунларда, одамларнинг ишчанлик қобилияти узлуқсиз ортиб бориши оқибатида узатиладиган хизмат ахборотларининг ҳажми янада ортапти.

Бозор муносабатлари юксак даражада шаклланган мамлакатларда яқин 15 йилдан буён хизмат ахборотларини узатиш (юбориш) ва ҳужжатларни автоматик равишда қайта ишлаш учун электралоқа соҳасининг янги тури — «Электрон почта» хизмати йўлга қўйилган.

«Электрон почта» — электралоқа техника воситаларида, юборувчидан то қабул қилиб олувчигача бўлган масофага хат шаклидаги хабарларни (харф — сонли ва тасвирли) узатувчи тизимдир. Номига почта орқали хат юборилган киши қозғола юборилган хатнинг мазмуни ва шакли айнан ўзинга ўхшаган «ҳақиқий нусха»сини қабул қилиб олади. Бу эса узатиладиган хизмат хабарларини, масофанинг узоқлигидан қатъи назар, бир неча дақиқа ичда етказиб бериш имконини беради.

«Электрон почта» икки хил принципда хизмат қилади. Миқоз ва абонент усули. Миқоз усулида, «Электрон почта»нинг

фойдаланувчиларга тўғридан-тўғри хизмат кўрсатадиган терминал (алоқа тармоқларида энг охириги хизмат қилиш ускунаси) қурилмалари алоқа бўлимларига жойлаштирилади. Хатларни йиғиш эса мавжуд усул, яъни почта қутиларидан фойдаланиш орқали ташкил қилинади. Алоқа бўлимига олиб келинган хатлар хатжилдлардан чиқарилади, қабул қилувчининг манзили индекси қўйилади, сўнг электралоқа тармоқлари орқали узатилади. Қабул қилувчининг алоқа бўлимида эса хатлар хатжилдларга солиниб, унинг исми-шарифи ёзилиб, почтани орқали эгаларига етказилади. Абонент усулида эса электралоқа тармоғига уланидиган терминал қурилмалари тўғридан-тўғри абонентнинг қабинетида ёки ишонасида ўрнатилади. Кўриниб турибдики, бу усул қўлланилганда хатларни алоқа бўлимига олиб боришга ҳожат қолмайди ҳамда хатни жилдларга солиш ва чиқариш ишлари ўз-ўзидан керак бўлмайди.

«Электрон почта» хизматининг асосий самараси хабарларни узатишга кетадиган вақтни кескин камайтиришдир. Абонент усулида самара бир неча марта кўплиги ўз-ўзидан аён, чунки хабарларни алоқа бўлимига олиб бориш ва келганларини тарқатиш кўп қўшимча вақт талаб қилади. Маълумки, почта алоқасида асосан икки гуруҳга мансуб абонентлар мавжуд: муассасалар ва аҳоли. Агар чуқурроқ таҳлил қилиб кўриلسа, муассасалардаги абонентлар учун — абонент усули, аҳолининг эҳтиёжи учун эса — миқоз усули асосида «Электрон почта» хизмати ташкил қилинса ҳам иқтисодий, ҳам техник жиҳатдан афзал эканлиги маълум бўлади. Демак, «Электрон поч-

та» хизматини ҳужжатларни қайта ишлашнинг автоматлаштириш билан бирга амалга оширилса, биринчидан муассасалардаги ходимлар меҳнатининг самарадорлиги ошади, иккинчидан эса раҳбар ходимларнинг ахборотларни қабул қилиб олишлари ва қайта ишлашлари учун кетадиган вақти камаюди. Шунинг учун ҳам «Электрон почта» хизмати хатлар ва почта жўнатмаларини, келажакда эса газеталарнинг саҳифаларини узатишга мўлжалланган алоқа хизмати туридир. Аммо «Электрон почта» хизмати ҳужжатлар ва пуллар солинган хатлар, бандероллар ва доимий нашрларни узатишга хизмат қила олмайди. Шу нуқтага назардан «Электрон почта» почта хизматини бутунлай алмаштирмайди. Шу боис уни хизмат хатларини тезкорлик билан узатадиган электралоқа соҳасининг бир тури дейиш тўғри бўлади.

Ҳозирги пайтда «Электрон почта» хизматини ташкил қилишда ҳар хил тасвирли ва матли ахборотларни узатувчи тизимлар ишлатилади: Телетекст, Телефакс, Теледетекст, Видеотекст, Бюрофакс. Алоқа соҳасининг ушбу турини техник жиҳатдан амалга оширишда шаҳар телефон алоқа тармоқлари ва махсус дискрет ахборотларни узатувчи тармоқлардан фойдаланди. «Электрон почта» хизмат турини ташкил қилишнинг мутасадди алоқа корхоналари, уни лойиҳаловчи ва ишлатувчи фирмалар, жойлардаги табиий ва географик жиҳатларни ҳисобга олиб, ишга қиритишлари мақсадга мувофиқ.

Айни кунларда Тошкент шаҳрида «Электрон почта» хизматини S.W.I.F.T. (Голландия) фирмаси банкларга алоқа хизматини ташкил қилган телекоммуникацион тизим

сифатида ишга туширди. Ундан ташқари халқаро «Интернет» дискрет ахборотларини узатиш тармоғи орқали айрим қўшма корхоналар ва чет эл фирмалари «Электрон почта» хизматидан фойдаланишлар. Шунингдек, шу йил январь ойда «Электрон почта» хизмати туридан кенг фойдаланишга имконият яратиб берувчи, ўзбек-турк «УЗПАК» дискрет ахборотларини узатувчи тармоқнинг ташкил қилинганлиги муҳим аҳамиятга эга.

Кафедрамиз 1994-1995 ўқув йилида «Автоматик электралоқа» факультетининг 5-курс ва сиртки факультетнинг 6-курс талабаларига «Электрон почта» курсидан дарс олиб бориб, муайян таъриба орттирди. Талабалар учун ўқув қўланмаси тайёрлиниб, босмахонадан чиқаришга ҳозирлик қўйилган.

Республикаимиздаги алоқа техникасининг ҳозирги техник имкониятларини ҳисобга олиб, «Ўзбекистон почтаси» концерни ва бошқа мутасадди алоқа ташкилотлари «Электрон почта» хизмат турини йирик шаҳарларда жорий қилишни тезлаштирса, соҳада муҳим иш қилинган бўлур эди. Шунингдек, Тошкент Электротехника алоқа институти ва коллежда мазкур курс дарс соатларини ошириб, малакали ўқитувчиларни жалб қилиб, юқори курс талабаларига ўқитилса, келажакда шу соҳада малакали мутахассислар кўпаяр эди.

Саид СИДДИҚОВ,
Тошкент Электротехника
алоқа институти доценти

Маълумки, А. С. Поповнинг 101 йил аввал радиони иختиро этиши радио саноатининг пайдо бўлиши ва унинг бутун дунёда, шу жумладан Ўзбекистон ҳудудида ҳам жадал суръатлар билан ривожланиши ва оммавийлашишига олиб келди. А. Есин «Ўзбекистон телевиде-

оид ҳужжатлар белгиланган тадбирлардан дарак берса, бу икки китобдан уларнинг амалга оширилганлигини билиш мумкин. Яқинда Ўзбекистон Республикаси Марказий Давлат архиви фондидаги ҳужжатлар билан танишаётиб, «Туркистоннинг илмий ҳаёти»

РАДИО РИВОЖИ ТАРИХИГА БИР НАЗАР

ниеси ва радиоси: ривожланиш, ютуқлар, муаммолар» китобида 1927 йил 11 февралда Тошкентда 2 киловаттлик кенг спектрда эшиттириш олиб борувчи радиостанция иш бошлади», деб ёзган. Ўзбекистон радиосининг 50 йиллигига бағишланган «Тошкентдан гапиримиз ва кўрсатамиз» китобида эса кучсиз тоқли заводлар трести 1926 йилнинг охирида Тошкент радиостанциясини қурганлиги, 1927 йил 11 февралда бир неча мана шундай қурилмалар орқали ҳозирги Марказий Осиё бўйича доимий иш бошланганлигини билиш мумкин. Шу китобда ёзилишича, фахрий радист Н. Г. Юдин Тошкентда биринчи 1,5 киловаттлик МД-200 маркали радиоэшиттириш станцияси 1926 йил ноябрда Каблукова кўчасида қурилган деб эслаган.

Ўзбекистон Республикаси Марказий Давлат архиви фондида сақланаётган шу даврга

(«Научная жизнь Туркистана») деб номланган рисолати тасдиқланган кўриб, ундаги тарихий воқеаларни ёритишга жазм қилдим. Туркистон маориф халқ комиссарлигининг «Фан ва маориф» («Наука и просвещение») журналнинг иловаси 1922 йил октябрь ойда Тошкентдаги 4-босмахонада 500 нусхада чоп этилган. Шу нашрда «Туркистон радиотехника жамияти» ҳисоботи ҳам берилган. Ҳозирги илмий жамоатчилик учун янгилик бўлган бу тадқиқот радионинг жамиятда қўлланилиши ҳақида маълумот беради.

Туркистон Радиотехника жамияти («Туркрадио») 1921 йили ташкил қилинган 1922 йил 3 февралда Туркрадионинг йиллик мажлисида қайд қилинган.

1921 йил 20 май куни Тошкентда, Туркфронтинг радиодивизиони биносида «Туркрадио»нинг таъсис мажлиси



Шоирнинг «Телефончи қиз» шеърини ёзишига 07 хизмати қизларининг аниқ пухта ишлари, ширин муомалалари сабаб бўлган бўлса ажаб эмас.

Суратда: Тошкент шаҳарлараро телефон станцияси 07 хизмати телефончи операторларидан бир гуруҳи.

Сураткаш Т. ЛУТФУЛЛАЕВ

ўтказилди. Парфиянович, Косиков, Гулянов, Струнников, Лазерев, Ермаков, Клуген, Елфимов, Тронков ва Рязанцев таъсис этувчилар бўлишди ҳамда «Туркрадио» Туркистоннинг барча радиотехник кучларини бирлаштириш, унда радиотехника ва симсиз алоқаларни ривожлантириш ҳамда радиотехника билимларини оммавийлаштиришни ўз мақсади қилиб қўйди.

«Туркрадио» Маориф халқ комиссари илмий кенгаши қо-

шида ҳисобда бўлади ва Россия радиоинженерлар жамияти (РОРИ) Туркистон бўлими ҳомийлигида туради.

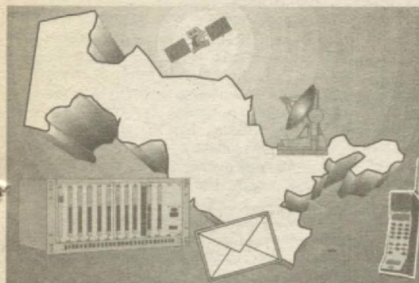
«Туркрадио» 1922 йил 1 январга келиб 14 ҳақиқий ва 60 маслаҳатчи аъзоларга эга бўлади.

«Туркрадио» ҳисобот даврида икки маслаҳатчи аъзоси: Хисор экспедицияси даврида 5 та радиотелеграфчи билан Дала радиостанцияси бошлиги Дула-нецовдан ва терлама касаллиги оқибатида Туркфонт ра-

диоомбори мудри С. Е. Григорьевдан жудо бўлди, деб таъкидланди.

Ҳисобот даврида жамиятда турли ташкилий ишлар амалга оширилди, унчалик катта бўлмаган радиолоботория ва радиокутубхона пайдо бўлди, туркистонлик радиотехникларни қизиқтирувчи илмий-техник масалалар муҳокама этилди.

Н. МУҲАММАДИЕВ
тайёрлаган



СПУТНИК СВЯЗИСТА

Два месяца осталось до намеченного срока ввода в действие завода связи в городе Ургенче. Это строительство осуществляется Министерством связи РУз совместно с южнокорейской фирмой «ДЭУтелеком». В целях ускорения строительства объекта и обеспечения производства в Узбекистане оборудования современных цифровых АТС различные модификации и емкости было образовано совместное узбекско-корейское предприятие «АлокаДЭУ». Именно эти две основные задачи решает сейчас это предприятие: завершение строительства завода и начало с 1 июля с. г. выпуска, а также последующее производство собственных АТС.

В эти решающие дни у предприятия много разнообразных забот и хлопот. Тем не менее генеральный директор СП «АлокаДЭУ» А. Бекназаров уделит время и ответит на вопросы нашего корреспондента.

— Алланазар Бекназарович, читатель газеты интересуется, какую продукцию будет выпускать завод связи в Ургенче?

— Прежде всего хочу отметить, что производство оборудования современных цифровых АТС это дело очень сложное, наукоемкое, оно может быть обеспечено исключительно на базе самых современных технологий, учитывая и в чем-то опережая мировые тенденции, теоретические и практические разработки. Именно на этих базовых аргументах корейская фирма «ДЭУтелеком» и Министерство связи Узбекистана строят свою техническую и экономическую политику в связи со строительством завода. Этим

требований, закрепленных в соответствующих контрактах, строго придерживаются обе стороны.

Специалисты самых высоких уровней в своих экспертных заключениях дали весьма высокие оценки намеченной к выпуску продукции, которая не только высокоэффективна, современна, но и перспективна. А это, по нашему мнению, очень важно. Ведь до 30 процентов выпускаемого оборудо-

ваний, закрепленных в соответствующих контрактах, строго придерживаются обе стороны. Структура оборудования такова, что позволяет наращивать емкость станции — в зависимости от потребностей и возможностей заказчика. Оборудование отличается новизной, компактностью, современным дизайном. Что еще важно — для него не требуется больших производственных площадей.

гие функции, например сервисного обслуживания?

— СП «АлокаДЭУ» станет выполнять такие функции, как шеф-монтажные работы, пуско-наладку, предоставление гарантийного обслуживания, различные другие сервисные услуги. Важно отметить, что поставка оборудования внутри республики не вызовет никаких осложнений и будет выполняться строго по согласованным

ван во многом обеспечить эти запросы современным оборудованием АТС. Но мы оставляем резерв и для удовлетворения других заявок потребителей. Могу напомнить, что наш адрес: г. Ургенч, Республика Узбекистан, ул. Обводная, д. 2. Факс (362-2) 65326; телефоны в Ургенче: со-товый 30-72-02, городской 6-15-29.

— Алланазар Бекназарович, известно, что успех любого дела еще зависит и от того, какие кадры специалистов им занимаются. Как этот вопрос решается на вашем СП?

— Кадры готовим. На конкурсной основе прошли собеседования более 400 соискателей вакансий на нашем заводе. Мы отобрали наиболее квалифицированных и перспективных. Первая группа из шести человек уже вернулась из Сеула, где прошла солидную подготовку на заводе. Вторая группа из четырнадцати человек направлена в Корею для обучения. До этого они освоили на курс в ТЭИС. Это в основном инженерно-технические работники, так сказать «мозговой костяк» нашего завода. Рабочих готовим на месте. К моменту пуска завода все рабочие места будут укомплектованы. Добавлю, что в эти дни из Сеула в наш адрес по железной дороге и самолетами поступают большегрузные контейнеры с оборудованием для завода и комплектующими для первых АТС. Весь наш коллектив настроен по-деловому. Вместе с «ДЭУтелеком» и Министерством связи республики наше СП «АлокаДЭУ» готовится на достойном уровне обеспечить ввод завода в эксплуатацию.

Заявля А. КУДИНОВ

ЗАВОД НАКАНУНЕ ПУСКА

вания мы будем направлять на реализацию в другие страны, а там надо выдержать соперничество с другими производителями. Мы уверены в успехе. Завод оснащен самым современным оборудованием и его продукция будет отвечать высоким современным требованиям.

Теперь по существу вашего вопроса. СП «АлокаДЭУ» начнет выпуск первых АТС с 1 июля 1996 года. На первые шесть месяцев объем производства определен в пределах 72,0 тыс. номеров. В дальнейшем объем производства будет удвоен. Таким образом, уже в текущем году новейшие цифровые АТС, произведенные впервые в Узбекистане, будут направлены в города и районы, в сельские поселки и учреждения, в колхозы и другие хозяйства и станут на современном уровне сервиса обслуживать запросы народного хозяйства, бизнеса, населения.

В номенклатуру первых изделий включены. Это станции общего пользования, больших емкостей, это и учрежденческие — малых емкостей, начиная от 56 но-

На первых порах на нашем заводе будет производиться сборка станций. Комплектующие детали будут поставляться из Сеула заводом «ДЭУтелеком», а у нас при участии квалифицированных и опытных специалистов из Республики Корея будет выполняться сборка, тестирование оборудования, комплектация.

— Наряду с оборудованием цифровых АТС новый завод будет ли выпускать другие изделия для телекоммуникаций?

— Да, это предусмотрено программой работы завода. Будет освоено с первых же дней выпуск телефонных аппаратов с частотным набором — самых современных систем и различных модификаций. Эти аппараты крайне необходимы для подключения к цифровым АТС, которых в республике становится все больше. В перерыве продукции выпуск электронных переключателей, устройств. Наладим производство и других изделий телекоммуникаций, оргтехники.

— Берет ли на себя завод, наряду с производством, дру-

графикам. Очень важное преимущество еще и в том, что оплата будет производиться в национальной валюте — сумам. Это освобождает наших заказчиков от проблемы конвертации и изыскания иностранной валюты.

— Вы так уверенно обо всем говорите, что невольно уже хочется стать заказчиком на вашу продукцию. Кстати как заполняется «портфель заказов»?

— До конца 1996 года т. е., на 72,0 тыс. номеров, у нас заказ уже в основном сформирован. Среди первых заказчиков — предприятия Министерства связи, других министерств и ведомств, учреждений и организаций, есть заявки от сельхозпредприятий. Прежде всего мы будем удовлетворять запросы, отвечающие требованиям национальной программы развития и модернизации телекоммуникационной сети Узбекистана, утвержденной правительством республики. А в ней, как известно, предусмотрено за 15 лет втрое увеличить плотность телефонной сети страны. Наш завод и при-

ДЭУ — ТЭИС: ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

В республике идет бурное развитие цифровой связи. Цифровизация — неизбежный выбор не только потому, что это эффективный и экономический способ передачи информации, но и потому, что количество цифровых источников информации стремительно увеличивается. Передовые промышленно развитые страны мира в середине 90-х годов завершили замену своих электромеханических АИС на цифровые. Этот процесс потребовал больших капитальных затрат и привлечения значительных интеллектуальных ресурсов.

В Республике Узбекистан, как и в других странах СНГ, стремятся заменить существующие электромеханические АТС на цифровые в целях модернизации собственных телекоммуникационных сетей и систем.

В этом плане значительную роль играет «ДЭУ Телеком». Так в сентябре 1994 г. успешно завершён проект первой очереди по установке станций в г. Фергане; в сентябре 1995 г. завершены установки и монтаж сети цифровых АТС в Сырдаринской области и в г. Гулистане. Начаты работы по установке и монтажу совмещенной АТС-МТС в г. Андижане на 12 000 номеров МТС в г. Бухаре.

Семейство ДТС является семейством мощных и гибких цифровых коммутационных систем

для организации общественных сетей связи. Оно отвечает всем современным требованиям и оснащено всеми необходимыми аппаратно-программными средствами для реализации требований обозримого будущего. Благодаря совместности между собой и с другими цифровыми системами коммутации, ДТС пригодна для цифровизации и интеграции всего

узловых (междугородних) станций большой емкости.

Модульность аппаратного и программного обеспечения позволяют ДТС адаптироваться к любым условиям сети. В системе применены новейшие технологии, СБИС, оборудование оптического интерфейса, 32-разрядные процессоры, позволяющие организовать мультипрограммную систему уп-

менения.

Создание совместного предприятия «Алока-ДЭУ» в г. Ургенче по выпуску, начиная с сентября 1996 г., систем ДТС позволит ускорить модернизацию сетей связи в Узбекистане.

В конце марта 1996 г. произошло заметное событие в жизни Ташкентского электротехнического института связи, которому в учеб-

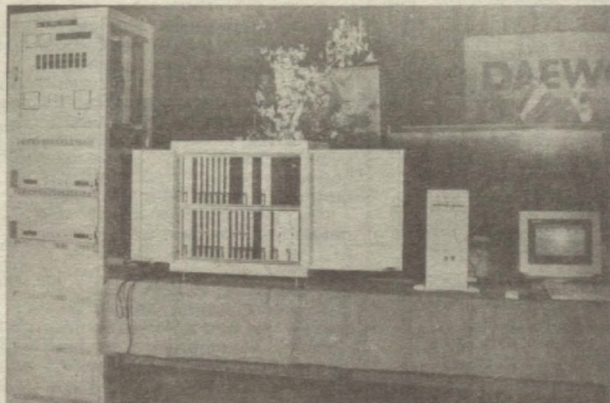
ных целях была передана цифровая телефонная станция. Эта станция (стоимостью 60 000 долларов) была преподнесена Президентом компании «ДЭУ Телеком» д-ром Пак С. К. в дар в связи с 40-летием образования Института. Это большое пополнение в материально-техническую базу факультета и кафедры телекоммуникационных сетей и систем коммутации позволит организовать лабораторию цифровых АТС. Теперь студенты будут изучать вопросы организации цифровых сетей связи, процессы техобслуживания коммутационных систем, системы сигнализации № 7, R2MFC для сигналов речи, видеофонов, телетекста, компьютеров, телексной и факсимильной связи, электронной почты, пейджинговой связи, человеко-машинной системы и т. д.

Развитие новых технологий и модернизация сетей будут способствовать сокращению требуемого объема инвестиций в отрасль связи страны, уверенности в собственной силе отечественных специалистов связи в освоении передовых технологий, системного проектирования, в развитии программного обеспечения, сверхточного проектирования электронных цепей и т. д., развитие телекоммуникационной индустрии Узбекистана до уровня передовых стран мира.

Факультет и кафедра телекоммуникационных сетей и систем коммутации в настоящее время рассматривает учебные планы и программы на основе многоуровневой подготовки специалистов связи с учетом требований по цифровизации сетей связи. Создаваемая лаборатория цифровых АТС станет базой доводки инженеров связи на следующем этапе обучения, после завершения учебы в бакалавриате института.

Мы уверены, что такой подход позволит на современном уровне готовить специалистов цифровых систем коммутации, способных самостоятельно решать поставленные задачи и достойно сотрудничать с иностранными специалистами связи.

В. СОН,
заведующий кафедрой ТСАСК,
профессор



На снимке: Общий вид АТС производства фирмы «ДЭУ-Телеком».

Фото Т. ЛУТФУЛЛАЕВА.

схемы управления и контроля с параллельной операционной системой, выполняющей сотни видов обработки информации в реальном вре-

мени.

Развитие новых технологий и

Между Министерством связи и ЦК профсоюза работников связи Республики Узбекистан на 1996-1997 г.г. заключено трудовое соглашение для согласования интересов работодателя и трудовых коллективов в обеспечении условий для производительного труда и социальной защиты работников предприятий связи. Этот документ закрепляет направления социально-экономического развития отрасли, оплаты труда, социальные гарантии для работников связи, регулирует вопросы занятости.

Осуществление минимальных социальных гарантий обеспечивается за счет средств предприятий.

Стороны приняли на себя конкретные и общие обязательства, за исполнением которых наблюдает совместная комиссия.

В частности, Министерство связи обязуется во втором квартале 1996 г. внести в Кабинет Министров предложения об установлении отраслевого праздника «Дня связиста»; об установлении льгот работникам связи за счет снижения себестоимости продукции.

Будет рассмотрена возможность создания отраслевой страховой компании, организации поликлинического обслуживания работников связи г.Ташкента.

В разделе документа «Оплата труда, компенсации, доплаты, денежные вознаграждения и пособия» — говорится, что оплата труда работников производится повременно, сдельно или по иным системам оплаты, установленным на предприятиях по разрядам Единой тарифной сетки.

При этом работодатель обязуется довести уровень средней заработной платы не ниже 5 категории Единой тарифной сетки, устанавливать надбавки за высокие профессиональные мастерство и достижения в труде, в том числе рабочим и специалистам не менее 30% к окладу.

Должна устанавливаться доплата за работу с тяжелыми и вредными условиями труда в размере до 20% к окладу.

За работу в праздничные и выходные дни, а также в сверхурочное время, оплата производится в 2,2 кратном размере, а в вечерние смены в размере 25% за каждый отработанный час дополнительно.

За ночную смену оплата установлена в размере не менее 50 процентов за каждый отработанный час дополнительно.

По соглашению администрация обязуется выплачивать ежемесячную надбавку за выслугу лет работникам предприятий и организаций в зависимости от непрерывного стажа работы к должностному окладу в размере, не менее указанного в приложении. Так, при стаже свыше 3 лет размер надбавки будет 10%, свыше 5 лет — 15%, а свыше 25 лет — 40% к окладу.

Срок выдачи заработной платы установлен — аванс до 20 числа, окончательный расчет до 5 числа каждого

месяца.

Устанавливается, что за задержку выдачи заработной платы по вине работодателя за каждый день задержки удерживается 0,5% от его должностного оклада. За систематическую задержку выдачи заработной платы свыше 3-х раз профсоюзным комитетом вносится вопрос о рассмотрении соответствия занимаемой должности работодателя.

Для усиления материальной заинтересованности работников в выполнении обязательств, повышения качества работы предусмотрено вводить систему премирования, вознаграждения по итогам работы за год и другие формы материального поощрения.

При уходе в очередную трудовую отпуск всем работникам предприятий связи выплачивается материальная помощь в размере не менее месячной заработной платы. Если у предприятий имеется средства, то оно выплачивает ежемесячно пособия женщинам по уходу за ребенком в возрасте от 2 до 3 лет в размере одной минимальной заработной платы. Один раз в году будет выплачиваться материальная помощь одиноким пенсионерам данного предприятия в размере 4-кратной минимальной зарплаты.

Работникам с передвижным характером работы на 100%, остальным на 50% компенсируется стоимость проездных карточек на общественном транспорте.

Администрация возмещает дополнительные расходы работника при командировках и разъездном характере работ, при переезде на работу в другую местность. Так, суточные расходы командированных работников будут возмещаться в размере не менее 20% минимальной заработной платы.

Трудовой договор — этот раздел соглашения регулирует решенные вопросы занятости и использования работающих на предприятиях в соответствии с профессией, квалификацией и трудовым договором.

При этом, работодатель обязуется уведомлять профком не менее чем за три месяца о намерении ликвидировать или реорганизовать предприятие, если это повлечет за собой сокращение рабочих мест или ухудшение условий труда.

Расторжение трудового договора по инициативе работодателя с членами профсоюза необходимо производить с предварительного согласия профсоюза.

При сокращении численности предусмотрены направления, по которым в первоочередном порядке следует проверить эту работу.

Руководитель должен создать возможность высвобождаемым работникам получить другую профессию за счет предприятия.

Преимущественное право оставления на работе при сокращении предоставляется женщинам, имеющим детей в

(100 г). Зато новый телевизор способен трансформировать в трехмерное изображение стандартные телетрансляции, видеофильмы и компьютерные игры. Его стоимость с парой очков 4357 долл. США, что примерно на 1200 долл. дороже обычного широкоформатника (16:9) того же размера. Дополнительная пара очков стоит 286 долл.

Смотреть телевизор в таких очках довольно утомительно, и фирма SANYO признает, что просмотр программ в режиме 3Д более двух часов подряд может привести к чрезмерному утомлению глаз. Поэтому фирма SANYO уже разработала телеэкран с трехмерным эффектом, не требующий применения очков. Но для дома он еще слишком дорог.

Подготовил:
Н. ОТАМУХАМЕДОВ

ОТРАСЛЕВОЕ СОГЛАШЕНИЕ

возрасте до 12 лет, работникам получившим на данном предприятии трудовое увечье или профзаболевание, а также работникам предпенсионного возраста (5 и менее лет до выхода на пенсию).

О рабочем времени и времени отдыха в соглашении говорится в основном на основе трудового законодательства. Но есть и некоторые новые положения.

Так, работодатель обязуется: всем работникам установить продолжительность основного трудового отпуска не менее 18 рабочих дней (при 15 днях по Трудовому Кодексу). При этом сохраняются дополнительные отпуска согласно перечня, например, за ненормированный рабочий день, за особо вредные и особо тяжелые условия труда — 12 дней; за вредные и тяжелые условия труда — 6 дней; за многосменный режим труда — 3 дня; женщинам, имеющим 2 и более детей а возрасте до 12 лет — 3 дня.

Работникам предоставляются дополнительные отпуска с сохранением заработной платы (без учета трудового отпуска) в таких случаях, как вступление в брак — 5 дней; вступление в брак братьев, сестер — 3 дня; рождение ребенка — 3 дня; смерть детей, родителей работников, супруги(гра) — и совместно проживающих других родственников — 5 дней; при переезде на новое место жительства — 3 дня. Могут предоставляться дополнительные отпуска без сохранения заработной платы.

Охрана труда здесь предусмотрено проведение мероприятий по улучшению условий труда и техники безопасности на предприятиях связи, выделения необходимых на эти цели средств.

При этом работодатель обязуется выделять средства индивидуальной защиты, на приобретение молока, соков, хозяйственного мыла.

Все работники предприятий связи страхуются от несчастных случаев и профзаболеваний за счет предприятия в определенном размере.

Администрация обязана выплатить единовременные пособия в размере не менее одного годового заработка пострадавшему работнику при несчастном случае с инвалидным исходом и в размере не менее 10 годовых заработков при несчастном случае со смертельным исходом.

Дисциплина — обеспечивается и осуществляется в рамках закона, трудовых обязанностей, предусмотренных в трудовых договорах, уставе, положении предприятия и организации и в правилах внутреннего распорядка.

Соглашение обязывает работодателя поощрять работников за успехи в работе. В перечне мер поощрения — почетные грамоты, денежные вознаграждения, объявление благодарности в приказе, награждение ценными подарками, выдача путевок в дома отды-

ха, санатории.

Предусмотрено что администрация будет поощрять при достижении юбилейных дат и пенсионного возраста (50, 55, 60, 70 лет). Зафиксирована обязанность — отмечать даты непрерывного стажа работы работников в отрасли -20, 30, 40 лет.

Дополнительные льготы. В этом разделе предусмотрены различные случаи, когда работник может быть поощрен, поддержан материально. Так, есть обязательство выплатить материальную помощь работникам, например, при вступлении впервые в законный брак — в размере не менее 10-кратной минимальной заработной платы.

В случае продолжительной болезни свыше месяца помощь, может быть в размере не менее 4-кратной минимальной заработной платы.

На погребение близких, родных (родители, членов семьи) выплата составляет не менее 8-кратной минимальной заработной платы.

При уходе на пенсию — работнику выплачивается не менее месячной заработной платы. Другие льготы, исходя из финансовых возможностей, предприятия могут устанавливать дополнительно.

Соглашение обязывает оплачивать полную стоимость путевок в детские оздоровительные учреждения, приобретать путевки в дома отдыха, санатории — за счет средств предприятия.

Работникам, проработавшим непрерывно на предприятиях Министерства связи Республики Узбекистан от 10 до 15 лет за свой счет предприятия обязуется оплачивать 50% абонплаты за квартирный телефон, а у кого нет телефона — при подписке стоимости одной газеты, издаваемой в Республике Узбекистан.

Есть льготы для работников, обучающихся в отраслевых учебных заведениях без отрыва от производства.

Соглашение регулирует порядок рассмотрения трудовых споров, обеспечение правовых гарантий деятельности профкомов и профсоюзного актива. Отдельным разделом в соглашении сформулированы основные обязательства профсоюзов отрасли.

Отметим некоторые из них. Так, профсоюз принял на себя обязательство, оздоровить 350 детей связистов Приаралья — из Республики Каракалпакстан и Хорезмской области в детском оздоровительном учреждении «Связист» в Бостанлыкском районе Ташкентской области, обеспечить удовлетворение заявок связистов на путевки в здравницы для оздоровления работников и их детей.

Публикуя в изложении соглашения, редакция газеты выражает надежду, что ознакомившись с этой публикацией, работники связи более активно будут выполнять свои обязанности и в полной мере использовать права и возможности.

ВСЕШ МИР УВИДИТ ОЛИМПИАДУ 1996 ГОДА

Международный Олимпийский Комитет (МОК) сообщил, что летние олимпийские игры 1996 г. в Атланте (США) сможет увидеть весь мир. Судя по опросам различных организаций, этим событием интересуются более 70% зрительской аудитории, что составляет более 3,5 млрд. телезрителей. Исключительные права телевизионной трансляции хода игр и всего, что связано с Олимпиадой, получила компания Scientific Atlanta. В соответствии с подписанным соглашением она обязуется создать сеть цифрового телевидения, которая будет иметь более 60 каналов с размещением 15 тыс. мониторов на более чем 40 различных олимпийских объектах.

Такая сеть обеспечит высокую пропускную способность и прекрасное качество изображения не только на территории всей страны, но и при передаче сигнала за ее пределы. Во время соревнований по телевизионной сети будет оперативно передаваться необходимая информация для спортсменов, тренеров, зрителей на трибунах, журналистов и официальных служб МОК.

Сеть Scientific Atlanta позволит объединить все работающие на объектах телевизионные бригады и руководить ими не только в ее пределах, но и из международного радиовещательного центра (IBC).

Ответственные за выпуск «Алоқачи ҳамроҳи» — «Спутник связиста» А. КУДИНОВ, С. СИДДИКОВ и Т. ЛУТФУЛЛАЕВ.

В Японии поступил в продажу первый в мире бытовой телевизор с эффектом трехмерного изображения (3Д).

Эффект 3Д достигается за счет разделения обычного телевизионного сигнала и введения небольшой временной задержки между изображениями для левого и правого глаза. Телезрителю

ТЕЛЕВИЗОР С ТРЕХМЕРНЫМ ИЗОБРАЖЕНИЕМ

при этом должны надевать специальные очки, которые синхронно с телесигналом включают и выключают левый и правый окуляры. Эффект наиболее впечатляющий, когда объекты на экране перемещаются справа налево с умеренной скоростью. Для неподвижных объектов объемность слабая, а быстродвижущиеся объекты могут выглядеть смазанными.

Основной недостаток такой системы — довольно тяжелые очки

