



ХАВАР

خبر

Ўзбекистон почта ва телекоммуникациялар агентлиги нашри

1992 йил мартдан чиқа бошлаган

1998 йил, 9 январь № 1 (281)

Сотувда нархи эркин

ОИЛА ЙИЛИ ОМАД КЕЛТИРСИН!

Ўзбекистон почта ва телекоммуникациялар агентлиги

Хурматли ҳамкасблар, алоқа соҳаси ходимлари! Ўзбекистон почта ва телекоммуникациялар агентлиги хайъати номидан ҳамда ўз номидан Сиз алоқачиларни янги — 1998 йил билан қизгин табриклайман.

Одатда, янги йил бошида утган йилда бажарилган ишлар сарҳисоб қилинади. Таъкидлаш жоизки, 1997 йили алоқачиларнинг ўз ишига сарфоти, савий-ҳаракати ва ташаббуси билан режада белгиланган асосий вазифалар бажарилди. Бевосита ишлаб чиқариш билан боғлиқ муаммолар ҳал қилинди. Натижада алоқа иншоотлари қурилиши, мамлакатимиз аҳолиси ва халқ хужалигига хизмат курсатишда сезиларли ютуқлар кулга кiritилди. Хорижий алоқачилар билан ҳамкорликни кучайтириш ҳамда республикамиз телекоммуникация тармоқларининг тараққиёти учун чет эл сармояларини жалб қилишда бирмунча муваффақиятли ишлар олиб борилди.

Утган йили Ўзбекистон Республикаси Президентининг Фармониغا кура собиқ Алоқа вазирлиги негизда Ўзбекистон почта ва телекоммуникациялар агентлиги ташкил қилинди, почта ҳамда электралоқа корхоналарининг ҳиссадорлик жамиятлари, компанияларига айлантирилиши муҳим воқеа бўлди. Бозор иқтисодиёти шароитида бу янги корхоналар собитқадамлик билан фаолият курсатмоқда. Шунингдек, утган йили Транс-Осиё-Европа шиша толали кабель магистрალი қурилиши тугалланди, пойтахтимиз ва Тошкент вилоятида қарийб 140 минг рақамга мўлжалланган рақамли АТСлар бунёд этилди. Тошкентда станциялараро «транспорт халкаси» видеоконференцалоқа тизими ишга туширилди. Хозирда олимпиада бўлиб утган йилиги хизмат курсатяпти, улардан тўрттаси қўшма корхона ҳисобланади. Шаҳарлараро ва халқаро телефон алоқасини ривожлантириш мақсадига «Удинет» корхонаси ташкил қилинди. ОЕСФ япон ҳамжармаси кредити асосида Қорақалпоғистон Республикаси, Хоразм, Бухоро, Навоий вилоятлари телекоммуникация тармоқларини ривожлантириш билан боғлиқ улкан ишлар бошланди. Утган йили Сурхондарё, Самарканд, Қашқа-

дарё ва Жиззах вилоятлари электралоқа корхоналари негизда Индонезиянинг «Бакри» компанияси билан ҳамкорликда ташкил қилинган қўшма корхоналар амалий ишга киришди. Тошкент электротехника Алоқа институти ва Алоқа коллежида малакали мутахассислар тайёрлаш борасидаги дастурнинг бажарилиши таъминланди. Чет эл ўқув марказларида республикамизнинг 100 нафарга яқин алоқачи мутахассислари, ёш олимлари тахсил олиб, малакасини оширишди. Бир қатор бошқа лойиҳалар ҳам амалга оширилди. Бу ишларнинг барчаси алоқа соҳасида қўшимча имкониятлар яратди.

Утган йилда баъзи белгиланган ишларимиз амалга ошмай қолди. Фарғона водийсидаги электралоқа корхоналари ва Тошкент шаҳар телефон алоқаси ва радиоланттириш ишлаб чиқариш биلاقияси негизда хорижий компаниялар билан сармоя жалб қилган ҳолда қўшма корхоналар ташкил эта олмадик. Почта алоқаси хизматида назоратнинг бушилиги боис айрим ҳолатларда пул маблағларининг тўлиқ сақланиши таъминланмай қолди. Агентликда тармоқ фаолиятини мувофиқлаштирувчи меъерий ҳужжатларни белгиланган муддатларда тайёрлаш ва амалиётга таъбиқ этишда сустқашлик сезилди.

Янги — 1998 йилда ҳам амалга оширмоқчи бўлган режаларимиз куп. Бошланган ишларни давом эттириш билан чекланиб қолмасдан, ишлаб чиқаришда юқори самарага эришиш, мижозларнинг усиб бораётган эҳтиёжларига мос, намунали хизмат курсатиш асосий мақсадимиздир. Оила йили деб номланаётган йилда биз алоқачилар ҳар бир оиланинг алоқа хизматидаги бўлган талабини туларок қондиришимиз керак. Алоқачиларимиз бу каби эзу ишларни расстойдил, оғинмай амалга оширишларига ишончим комил.

Азиз ҳамкасблар, янги йилнингиз кутлуг бўлсин. Сизларга мустақам соғлиқ тилайман. Оилангизда доимо шоду-хуррамлик аримасин, ишингизда эса омад ҳамда янги муваффақиятлар ёр бўлсин.

А. Ҳ. ЖҮРАБОВ,
Ўзбекистон почта ва телекоммуникациялар агентлигининг Бош директори



Марғилон электралоқа боғламасининг телеграфчиси Лутфия НАЖМИДДИНОВА салкам чорак срдан буён одамларнинг оғирини енгил қилади.

Суратқаш Т. ЛУТФУЛЛАЕВ

ОҚТОВ ТЕЛЕМИНОРАСИ

Самарқанд вилоятининг Нуробод туманидаги Оқтов чўққисига телеминора урнатилди. Мақсад — Пастдаргом, Гўзалкент, Нуробод туманлари

ва Қашқадарё вилояти, Чироқчи тумани аҳолисини Нуробод телевидениеси томошаларидан баҳраманд қилишдир. Телемаркази бошлиғи Нажмиддин Кари-

мовнинг фикрича, ҳафтада уч кун курсатувлар берилмоқда. Муҳими, минглаб томошабинлар Янги йил баъзи ва Рамазон ойи тўхталарини томоша қилишга мушарраф бўлдилар.

● **Матбуотда «Ўзбекистон Республикасининг Божхона Кодекси» эълон қилинди.**

● **Ашгабадда Қозғистон, Қирғизистон, Тожикистон, Туркменистон ва Ўзбекистон**

сайловларга Ҳинд миллий конгресси партияси томонидан ўз номзодини қўйишга қарор қилинди. Гандилар сулоласининг мамлакатдаги нуфузи унинг сайловдаги мушкулани осон қилса ажабмас.

рида маблағ сарфлар экан. АҚШ йўл хизмати автотрассаларни таъмирлаш учун йилда 1,3 миллиард доллар сарфлайди. Бу курсаткич эса носоз йўл тўхтайли шидан чиққан автомобиллар учун сарф-

ОЛАМДА НИМА ГАП?

- Янгиликлар - Воқеалар - Хабарлар

Республикалари давлат бошлиқлари қўшма баёнот қабул қилдилар.

● **Тошкентда Ўзбекистон, Озарбойжон ва Грузия ҳукуматлари делегациялари ўртасида музокаралар бўлиб ўтди. Унда Транскавказ йўли орқали товар-маҳсулотлар ташиш ҳажминини янада ошириш учун зарур чора-тадбирлар кўриш, ўзаро ҳисоб-китобларни тартибга солиш, Транскавказ йўли инфратурасимасини ривожлантириш билан боғлиқ масалалар муҳокама этилди.**

● **Ҳиндистоннинг собиқ бошвазир Раджеш Гандининг бева аёли Соня Ганди Ҳиндистон Конгрессидида бўладиган**

● **Саудия Арабистони ҳукумати мамлакатда яшовчи чет эл фуқароларига мусулмонлар учун муқаддас бўлган рамазон ойида агар уларнинг бирортаси овқатланаётган ёки ичмаётган бўлса, зудлик билан қўлга олинмишларини билдирди. Ички ишлар вазирлигининг баёнотида қаршилик курсатувчилар шидан олинмишлари ва мамлакатдан чиқариб юборишлари мумкинлиги айтилган. Саудия Арабистони аҳолисининг тахминан учдан бир қисми чет эл фуқароларидир.**

● **Носоз йўл нафақат автомобилни, балки киши асабини ҳам шидан чиқаради. Америкаликлар носоз йўллар тўхтайли бузилган машиналар учун йилда 4,77 миллиард доллар миқдо-**

ланадиган маблағдан тўрт баравар оз.

● **Индонезиянинг биринчи президенти Сукарто оиласида 1946 йили дунёга келган қизнинг исми-шарифи «самовий қўноқлар маликаси» деган маънони аниглади. Чунки Мегавати айни ёмғир шаррос кўйиб, президентнинг оддий ўғли деворлари шамол шидатидан зўра мувоозанатини сақлаб турган пайтда туғилган. Мана энди «самовий қўноқлар маликаси»нинг номзоди шу йил бўладиган президентлик сайловлари рўйхатида кўзга ташланмоқда. Уч қизнинг онаси ва рўзгор бекаси бўлган бу аёл қатъиятлик боғида учпа-бунча эркакка бўш келмайдиган қўринади.**

ҚОНУН ҚАНДАЙ БАЖАРИЛМОҚДА?

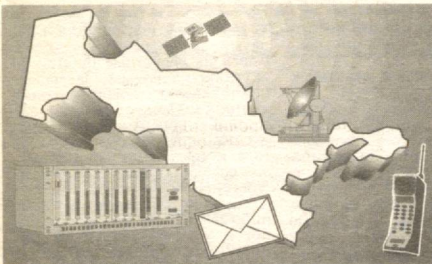
Тошкент вилояти электралоқа ишлаб чиқариш корхонасида бўлиб утган йилиги «Ўзбекистон Республикасида Меҳнатни муҳофизат қилиш» қонунининг бажарилиши тўғрисидаги масала муҳокама қилинди. Унда корхона бошлиқлари, бош муҳандислар, касабга уюшма кўмитаси раислари, техника хавфсизлиги ва меҳнат муҳофазаси муҳандислари иштирок этишди.

Ийгилишни вилоят корхонаси бошлиғи М. С. Сиддиқов олиб борди. Вилоят электралоқа корхонасининг техника хавфсизлиги ва меҳнат муҳофазаси етакчи муҳандиси Н. А. Богданов Тошкент

вилоятидаги электралоқа корхоналарида «Ўзбекистон Республикасида Меҳнатни муҳофизат қилиш» тўғрисидаги қонуннинг бажарилиши, мавжуд ютуқ ва камчиликлар тўғрисида маъруза қилди.

Ийгилишда Тошкент вилояти алоқа ходимлари бирлашган касабга уюшмаси раиси Л. И. Сердокова ва «Маҳаллийтелеком» акционерлик компаниясининг Меҳнат муҳофазаси бўлими бош мутахассиси В. М. Ершовлар иштирок этишди.

М. НАЗИРОВ,
жамоатчи муҳбиримиз,
Тошкент вилояти



СПУТНИК СВЯЗИСТА

Каждый из нас, вступая в новый год, подводит итоги уходящего года, 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 (ООППС)? Год был разным: были успехи и недоработки.

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ КАЖДОГО СПЕЦИАЛИСТА — ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

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

Вопрос подготовки кадров в этих условиях был одним из наиболее актуальных. Учитывая высокие требования к профессиональной 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, Бош Телеком, Израиль Телеком, Иридиум и др. Высокий интерес иностранных фирм к отрасли связи, стремление выгодно 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 кандидатов, 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 за рубежом. В настоящее время в нашей республике, особенно в городе Ташкенте, функционирует много центров языковой подготовки, где молодые специалисты предприятий могут обучаться без отрыва от производства и эта возможность должна использоваться предприятиями. Другой актуальной проблемой является оточность после возвращения из зарубежных 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 подготовки самих преподавателей, ознакомление их с новыми образцами техники и новейшими технологиями, постоянное совершенствование собственных знаний — очень важный момент в системе подготовки современных специалистов связи. Учитывая

актуальность этого вопроса, в 1997 году по программе ГЕМ-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 Келажак 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 был организован 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 специально подготовленной программе Менеджмента, маркетинга в Центральном узлом 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 эффективности от обучения руководителей 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 длительный стереотип работы, привычку многих работников ждать готовые решения, не брать ответственности на себя. Но со многими стереотипами приходится расставаться. Сама жизнь постоянно вносит коррективы в наши планы, выдвигая на первый план самые насущные проблемы, которые приходится быстро решать. Сегодня, в связи с изменившимися условиями 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 требования времени — подготовки 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
ООППС

Это событие могло бы и остаться незамеченным масс-медиа, если бы не один нюанс — компания работает на соевом 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 прокомментировал этот «маленький эпизод» в жизни компании ее генеральный директор Хан Енг Санг.

Руководство «Daewoo-Unitel» не скрывает, что работать приходится у условиях очень жестокой конкуренции. Действительно, шесть сотых 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-

СЮРПРИЗ

мом современном и надежном. Никто сегодня в столице из приехавших к соевому рынку не скрывает и не сомневается в том, что выживут сильнейшие. Шансы «Daewoo-Unitel» — наиболее 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 — превыше 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 соевому семье он решил прибегнуть 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 компания «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.



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

Фото Д. МУРАТОВА.

низовано управление перевозки почты по железной дороге. С открытием в 1905 году железнодорожного пути Ташкент — Оренбург была налажена 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 перевозку почты по вверенному им участку. В то время пассажиры доезжают до Казалинска на третий день, а письма и газеты совершают 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

• 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 прочно вошли в наш быт. И мы не задумывались 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 Пскентом, Чимкентом и Джамбулом.

Все чаще и чаще на пыльных дорогах, извивающихся меж 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 подчинялось 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 скрип 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-

нованы в Ташкенте был открыт почтамп. 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 авиопочту 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 обилием людей в наземном околосферном пространстве, в необозримых космических глубинах. Даже то, что думается на земле удивляет своими прорывами к прогрессу, к более эффективным новейшим технологиям. Что там простой телефон, телеграф! Даже сотовый радиотелефон, некогда бывший диковиной, для многих стал просто обычным средством связи. Удобным, комфортным, но менее удивительным по сравнению с тем, что вновь порождает человеческая мысль и практический гений.

Учитывая, что в мире быстро растет спрос на услуги персональной и подвижной связи, повышается интерес к карманным портативным телефонам и пейджером. Разработчики и производители удовлетворяют спрос расширением инфраструктуры проводных, оптико-волоконных, радио, сотовых и спутниковых систем. Но «останавливается» ряд проблем — взаимодействие сотовых систем различных стандартов, глобализация 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-люди увлеченно и упорно работали 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!

Первой в конце 80-х годов к решению «задачи XXI века» подключилась со своими инвестициями и талантами американская компания «Моторола». Через несколько лет к ее проекту присоединились самые крупные компании в области телекоммуникаций, электроники и космоса в США, Канаде, Японии, Китае, Европе и Азии. После первого успеха в 1992

«ИРИДИУМ» — СВЯЗЬ ОТ ФАНТАЗИЙ К РЕАЛЬНОСТИ

году в осуществлении проекта стали участвовать такие инвесторы, как Бакири, Спринг, Корея Мобил Телеком, PEWC, DDL, STET и другие. Цена проекта — свыше 5 миллиардов долларов США — не смущала участников, их увлекала мысль о создании действительно самой эффективной всемирной системы мобильной связи. Список ведущих производителей вошел за Моторолой полиподии Сименс, Локид, Дуглас, ИНК, Космический НП Центр им. Хруничева и др. Быстрая и надежная связь в любое время и с любой точки планеты — все это в прямом смысле — было положено в основу разработок и революционных решений.

Пассажир в пути — в поезде, автомобиле, на теплоходе, самолете, геолог в горах, путник в пустыне, в песках, турист, странствующий по интересным маршрутам и многие, многие другие, оказавшиеся в ситуации, когда рядом нет телефона, а до ближайшего много верст и — прервана работа, путешествие, потерянное время — во всех этих случаях выручил бы телефон от глобальной спутниковой системы, если бы он существовал. О таком «срочном» телефоне мечтали!

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 сопряжения и абонентских средств. В космосе на высоте 780 километров запущены 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-процентное круглосуточное покрытие сигналами связи всего земного шара.

последующем сеть возрастет (по расчетам) до 20 миллионов абонентов.

Что успели сделать практически для осуществления этого смелого проекта? Главным достижением считается реальное участие многих развитых стран и ведущих мировых компаний в инвестировании и производстве, применены самые современные технологии, решение проблемы межспутниковой связи. Далее с помощью ракет «Протон», «Альфа», и «Великий поход» запущено на Землю околоземную орбиту 33 спутника этой системы. То есть, полувина от проектных. В США и Италии построены две базовые назем-

82 миллиона долларов США, двумя запусками «Протонов» вывел на расчетные орбиты 14 спутников системы, завершает строительство базовой наземной станции в Москве, намечает президенту начала коммерческой эксплуатации 14 сентября 1998 года и предлагает свои услуги для соседних стран и регионов. Проведенный в Узбекском агентстве почты и телекоммуникаций ведущими специалистами новой компании семинар был посвящен ознакомлению 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 потенциальных 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, чьи государственные или общественные заботы, личные проблемы важнее толпыны копеечки. В горных ущельях, на недоступных скалах, в знойных 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, международной, сотовой, пейджерной 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. Женева 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, пересмотра плана спутникового радиовещания в диапазоне 12 ГГц, изменения распределений полос частот для научных космических служб и ряд других важных вопросов.

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

Первое пленарное заседание ВКР-97 выбрало председателя и вице-председателя 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 защите будущих и действующих систем радиосвязи 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 принят с учетом интересов Узбекистана по соответствующим вопросам.

Нашей делегации удалось добиться следующих основных результатов:

- целиком или в приемлемой редакции приняты предложения Узбекистана по улучшению регламента ра-

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

- приняты 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;

- приняты, поддержанные Узбекистаном предложения СЕ-ПТ по повышению до первичного статуса распределений полос частот спутниковой службе 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, позволяющих также развить перспективные системы космической метеорологии и изучения окружающей среды;

- расширен диапазон для любительской службы;

- повышен статус радиовещательной службы; защищена сухопутная подвижная служба (транкинговая и сотовая в диапазоне 800 МГц);

- Узбекистан получил точку на геостационарной орбите и пять радиоканалов для запуска национального спутника с целью 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 документацией на Конференции, минуя их представления на пленарных заседаниях, целесообразно перестроить подготовку делегации к ее работе;

- центру электромагнитной совместимости вместе с РПО-РТ в рамках подготовки к ВКР-99, на базе уже имеющихся материалов провести комплексное изучение условий использования средств фиксированной и подвижной служб в «прирезках» ВКР-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» ВКР-92 к 2007 г.

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

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

К. КИРИЛОВ,
зам. председателя ГКРЧ
глава делегации
Узбекистана.

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

ОШИБКА, КОТОРАЯ РАДУЕТ

бое внимание. В ней допущена грубая географическая ошибка. Это синеголубая марка шиллингового достоинства с изображением принадлежащего Англии острова Гернси, и нескольких других более мелких островков, расположенных примерно в 50 километ-

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

рнси, с правой стороны напечатано 40°30', в то время как должно быть 49°30'. (Видимо, художник был под впечатлением «сорочкоградской»). Коллекционеры рады! Они могут пополнить свою коллекцию оригинальных экземпляров.

С МЕСТА СВИДАНИЯ — ЗА РЕШЕТКУ

У супружеской четы из Хайфы угнали автомобиль. В результате расспросов о приметках автомобиля и прочем полицейские выяснили, что в салоне машины находился сотовый 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 похититель ответил на звонок. Девушка разыграла сценку: заявила, что ошиблась номером, но дала понять, что не прочь развлекаться. 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 дождливых полицейских. Преступник был пойман.

ОТ ТЮРЬМЫ НЕ ЗАСТРАХОВАНЫ

Радиотелефон может быть вне закона

Радиотелефон в кармане или на поясе делового человека стал признаком «крутизны». Вещь, конечно, весьма полезная. Однако многие, не разбираясь в технических тонкостях, приобретают продукцию, объявленную вне закона.

Пользуясь неразборчивостью богатых покупателей, торговцы все чаще завозят приборы, использование которых строго запрещено. И не случайно! Многие из них создают сильные помехи в эфире и могут вызвать проблемы в управлении воздушным движением, мешают ра-

диообмену милиционеров, пожарных, врачей «скорой помощи». Под 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 радиодлинатель — весьма популярный товар. А в приличном магазине вы, надо полагать, и сами догадаетесь спросить у продавца все необходимые докумен-

Ответственные за выпуск «Спутника связи» Б. ПАЛАЦКИЙ и Т. ЛУТФУЛЛАЕВ.

Мирпўлат МИРЗО

ЯНГИ ЙИЛ

Янги йил бошланди — кўхна ҳаётда бошланди янги рух, янги тантана.
Эски армонларни қолдириб ортда, янги режаларга боғландик яна.

Одатда ҳар янги кун-ку мўъжиза, бутун бир йил эса тугал жумбоқ, сир.
Янги йилдан кимдир рўшнолик кутса, инъому эҳсонлар кутади кимдир.

Кимгадир мўътабар, кимгадир дарднок — кетаётган йилга қўл силкиймиз жим.
Келажақ ҳамиша жилвагар, бироқ меҳрин уза олур ўтмишидан ким?

Кимдир бу лаҳзалар ошди бир довон, ўсди инсоният тағин бир ёшга.
Она сайёрамиз чарх уриб равон — кетиб борар багрин тутиб Қуёшга.

Дунёга келдилар, бегумон, бу кез гўдаклар — мангулик элчиларидек.
Улар қор остида майсалар тигиз, олам камолоти билмас поён, чек.

Навқирон қудратнинг дилбар тимсоли — қара, хушқад арча нур тарар жонга.
Бу пайт, худди унга боққан мисоли жаҳон кўзин тикмиш Ўзбекистонга.

Биллур коинотдан берди акс садо соатларнинг занги, қадаҳ жаранги.
Бу тун замин бўйлаб кезар бир сафо, нафақат йил янги — туйғулар янги!

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



Данагидан мағзи ширин...

Каттавой ака хотинига бир гап айтмоқчи бўлиб, мактабдан уйига телефон қилса, невараси овоз берибди:
— Алув, ким бу?
— Ие, узларига тушибмиз-ку, — дебди Каттавой ака. — Японский товукларингиз қалай энди?
— Яхши, иккита хурозиям бор. Ким бу?
— Каптарларга дон бериш эсдан чиқмаяптими,

ишқилиб?
— Ҳозир бугдой бердим. Ким бу?
— Бугун янгиси қушилади-ми?
— Қушилди. Тоғам битта чубчикли каптар опкелиб ташлаб кетди. Ким бу?
— Аянгиз итингизни уриб турибдими?

КИМ БУ?

— Кечкурун бекордан-бекорга акилласа уради. Ким бу?
— Бувингиз уйдаими?
— Ҳа, уйда. Ким бу?
— Во-о, ҳалиям танимадиларми? — кулибди Каттавой ака. — Бувингизни эриман-ку.
Невараси бу гапни эшитиб: «Бувимнинг эри бор, узингизни бувингизга эр топинг!» дея бақирганича алоқани узибди.
Анвар ОБИДЖОН

МУАССИС: Ўзбекистон почта ва телекоммуникациялар агентлиги

Бош муҳаррир: Шодмон ОТАБЕК

ТАХРИР ҲАЙЪАТИ: Абдувоҳид ЖУРАБОВ Шухрат ЖАББОР

Анатолий КУДИНОВ
Иззат АҲМЕДОВ
(Бош муҳаррир ўринбосари)
Абдугани АБДУРАҲМОНОВ
(Масъул котиб)
Мирпўлат МИРЗО
Рустам ҚОСИМОВ
Ёкубжон ХУҶАМБЕРДИ
Бобоҳон ШАРИФ

ЖАМОАТЧИЛИК КЕНГАШИ:
Бўриной АҲМЕДОВ
ОТАУЛИ
Саидмаҳмуд АҚБАРОВ
Шохруҳ АҚБАРОВ
Меҳмонкул ИСЛОМҚУЛОВ
Тўлқин ЛУТФУЛЛАЕВ
Тоғай МУРОД

Маҳалламизда чироқ туйғулардан кунглинг мунаввар бўлишини ис- тайсан. Ногоҳ узингни тун- га, кимсасиз чулу биёбон- да адашиб қолган ёлғиз кимсадай ҳис этасан. Олис-олисларда хирагина милтиллаб турган чироқ- ларга қараб талпинасан. Шу лаҳза ёруғлик жамки эзгулик ва яхшилиқнинг рамзидай туюлади. «Фал- ончидан ёруғлик чиқмайди — бадбин одам», «Фалон- чи яхши йигит чиқди, ма- Ноумид шайтон, бари-

• Турмуш чорраҳаларида

ЁРУҒЛИК

бир эртами кеч чироқ ёна- ди-ку, деган ёлғиз умид чи- роғигина кунгилга таскин бериб турарди. Аммо ун- гача яшаш керак, чироқсиз эса оғир, юраклар сиқила- ди. Ишдан кейин уйга оёқ тортмайди. Ҳамма ўз юмушларини кундузи — ёруғликда битириб олиш ҳаракатига тушиб қолди. Қоронғуда — зимистонда иш қилиб бўлмайди, иш унмайди. Вақт бекор ўта- ди. Умр бекор ўтади. Бу эса одамга алам қилади. Девордаги соатнинг чиқил- лаши шоирнинг ушбу са- трларини ёдга солади.
Бош тебратар соат кафттери,
Дер: «Қадримни билмас одамлар.
Секундларим гавҳар ҳар бири,
Нега парво қилмас одамлар».
Ажабо, бебаҳо умрнинг, бебаҳо вақтнинг қадрига етиш учун чироқ учиши шартми деб уйлайсан. Кунглинг яна гуссага чул- ганади. Чироқнинг тезроқ ёнишини, ёруғ, бегубор

на, отасининг чироғини ёқиб утирипти» деган гап- ларнинг асл маъносини ма- на энди англагандай бўла- сан. Сабаби — уйингда чи- роқ йўқ. Хом сут эмган бан- данинг табиати шу — ҳам- ма нарсанинг қадру қимма- ти йўқолганда билинади.
Астойдил йигласанг, сў- қир кўздан ёш чиқур. Ил- тижо, таваллоларимиз ахир- ири оллоҳга етиб бор- ди — янги йил арафасида уйимизда чироқ ёнди! Юра- гимиз нурга — қувончга тўл- ди. Кексалар яна набира- ларни чироғим дея эрка- лата бошлади. Тириклик рамзи — нур, чироқ, ёруғ- лик яна одамларни ҳаётга қайтарди.
Йил бошида турибмиз. Келинлар, азиз Ватандош- лар, янги йилимиз, янги — мустақил йўлимиз ҳамиша нурли, ёруғ бўлсин, оллоҳ бизни ҳеч қачон ёруғликдан бенасиб этмасин деб бир- биримизга ёруғ тилак бил- дирайлик.

Шодмон ОТАБЕК

Абу Исо ТЕРМИЗИЙ

خواجه ترمذی

Абу Ҳурайнинг ривоят қилишича, ҳазрат Расулulloх (саллоллоху алайҳи васаллам) шундай деганлар: «Рама- зон ойининг биринчи кечасидаёқ шайтонлар ва жинлар- нинг кофирлари кишанланади, дўзах эшиклари ёпилади ва бирон эшиги очилмайди. Жаннат эшиклари очилади ва бирон эшиги ёпилмайди ва нидоё қилинади: «Эй, хайр ишларга қарши чиққанлар, бери келинлар! Эй, ёмонлик- ка қарши чиққанлар, ўзларингни тутинлар! Оллоҳ учун дўзахдан озод бўлдиларинг!» деб ҳар кеча айтилади».

Абу Ҳурайнинг ривоят қилишича, ҳазрат Расулulloх (саллоллоху алайҳи вассалам) шундай деганлар: «Кимки Рамазон рўзасини тутса ва иймон ҳамда ўзини тийиш билан унинг кечаларини ўтказса, ўша кишининг ўтган гу- нохлари кечирилади. Кимки Лайлатул-қадр кечаси иймон ва ўзини режага солиш билан бедор бўлса, унинг ҳам ўтган гунохлари кечирилади».

Саҳл ибн Саъднинг айтишича, ҳазрат Расулulloх (сал- лоллоху алайҳи вассалам) шундай деганлар: «Кишилар ифторликни тезроқ қилсалар (яъни оғиз очсалар), бидъатдан узоқ бўладилар».

Абу Ҳурайра ривоят қилишича, ҳазрат Набий (салло- лоху алайҳи вассалам) шундай деганлар: «Кимки ёлғон сўзлашни, бошқа бировга бўхтон қилишни қўймаса, унинг тутган рўзасига Оллоҳ таоло муҳтож эмас».

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

Муҳарририятга келган кўл ёзмалар (2 ораликда, 5 бетдан ошмаслиги лозим) ва суратлар муаллифларга қайтарилмайди. Мақолалардаги фикр-мулоҳазалар, келтирилган факт ва рақамлар масъулияти муаллифлар зиммасидадир.
Рўйхатга олиш №000011. Буюртма № Г-0934. 15218 нусхада чоп этилди.
Офсет усулида босилди. Бичими А-3, ҳажми 1 босма табоқ. ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ «ШАРҚ» НАШРИЁТ-МАТБАА КОНЦЕРНИ БОСМАХОНАСИ.
Корхона манзили: Буюк Турон кўчаси, 41-уй. 1 2 3 4 5 6

