

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI AXBOROT TEXNOLOGIYaLARI VA
KOMMUNIKATSIYALARINI RIVOJLANTIRISH VAZIRLIGI**

**MUHAMMAD AL-XORAZMIY NOMIDAGI
TOShKENT AXBOROT TEXNOLOGIYALARIUNIVERSITETI**

Ibraimov R.R., Madaminov H.X., Khatamov A.P., Khotamov A.

GSM VA MOBIL TARMOQLARNI BOShQARISh

darsligi 5A350901 –Mobil aloqa tizimlari mutaxassisligi uchun mo'ljallangan

Tashkent 2020

УДК: 621. 396. 218: 004.738. 5 (075)

C 748

Tuzuvchilar: Ibraimov R.R., Madaminov H.X., Khatamov A.P., Khotamov A.
“GSM va mobillikni boshqarish”. Darslik, - T.: / TATU. Tashkent 2020.

GSM aloqa tarmog'i arxitekturasi va qurilish tamoyillari ko'rib chiqilgan. GSM standartida asosiy tushunchalar, atamalar, aloqa tarmog'ining parametrlari, mobillikni boshqarish jarayonlari, tarmoqni loyihalashtirish tizimining vazifalari, identifikatorlar, qo'ng'iroqlar bilan ishlash ssenariylari, xavfsizlik jihatlari, tarmoq protokoli, chastotani loyihalashtirish va kadrlar tuzilishi berilgan. Shuningdek, nutqni qayta ishlash usuli va radiosignalrini uzatishdagi muammolari muhokama qilinadi. Mobil ilovalarning turlarini tanlash va ulardan GSM standartida foydalanish qayd etilgan.

Darslik 5A350901 - Mobil aloqa tizimlari mutaxassisligi bo'yicha tahsil olayotgan magistrler uchun mo'ljallangan, shuningdek simsiz aloqa tizimlariga ixtisoslashgan muhandis va texnik xodimlar uchun ham foydal bo'lishi mumkin.

Рассматриваются основы построения и архитектура сети связи стандарта GSM. Приводятся основные понятия, термины, параметры сети связи, процедуры управления мобильностью, задачи системы сетевого планирования, идентификаторы, варианты сценариев обслуживания вызовов, аспекты безопасности, протоколы сети, частотный план и структура кадров в стандарте GSM. Также рассматриваются методы обработки речи и проблемы, возникающие при передаче радиосигналов. Отмечены выборы видов мобильных приложений и их применение в стандарте GSM.

Учебник предназначен для магистрантов, обучающихся по специальности 5A350901 –Мобильные системы связи, а также он может быть полезен для инженерно-технических работников, специализирующихся в области беспроводных систем связи.

The fundamentals of construction and architecture of a GSM standard communication network are considered. The basic concepts, terms, parameters of the communication network, mobility management procedures, tasks of the network planning system, identifiers, scenarios of call servicing, security aspects, network protocols, frequency plan and frame structure in the GSM standard are given. It also discusses speech processing techniques and problems encountered in transmitting radio signals. Elections of types of mobile applications and their application in the GSM standard are noted.

The textbook is intended for undergraduates studying in the specialty 5A350901 - Mobile communication systems, and it can also be useful for engineering and technical workers specializing in the field of wireless communication systems.

Taqrizchilar:

I.Karimov nomidagi ToshDTU
“RQT” kafedra professori t.f.d.

A.M.Nazarov

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi TATU
“Mobil aloqa texnologiyalari” kafedra dotsenti, t.f.n.

A.X.Adukadirov

Mas‘ul muharrir:

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi TATU
“Mobil aloqa texnologiyalari” kafedra mudiri,
t.f.n.dotsent

Sh.U.Pulatov

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi
Toshkent axborot texnologiyalari universiteti, 2020

Kirish

Zamonaviy dunyoning o‘ziga xos xususiyati harakatdagi aloqadan keng foydalanish hisoblanadi. Hozirgi vaqtida ko‘plab davlatlarda harakatdagi aloqa abonentlari stasionar tarmoq abonentlari sonidan ortib ketgan. Ko‘plab abonentlar stasionar tarmoqning ishonchlilik va xizmatlar sifati bo‘yicha, asosan keng polosali tarmoq va multimedia imkoniyatlari bo‘yicha ayrim afzalliklariga qaramasdan, stasionar aloqadan voz kechishmoqda.

Sotali aloqaning ishonchliligi va uning sifati hozirgi vaqtida joy, ob-havo va radioelektromagnit sharoitlarga bog‘liq, shuning uchun abonent har doim ham istalgan joyda va istalgan vaqtida aloqa taqdim etilishiga amin bo‘la olmasligi mumkin.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yilning 18 aprelidagi PQ-3673-sonli “Innovasion loyihalarni amalga oshirish va idoraviy axborot tizimlarini jadal integratsiyalashuvining tashkiliy chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi Qarori, 2017 yilning 7 fevralidagi PF-4947-sonli “O‘zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo‘yicha harakatlar strategiyasi to‘g‘risida” Farmoni, O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yilning 7 martidagi 185-sonli “Aloqa, axborotlashtirish va telekommunikatsiya xizmatlari sifatini yanada yaxshilashga doir chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi Qarori hamda sohaga doir boshqa me’yoriy-huquqiy hujjatlarda ko‘zda tutilgan vazifalarni bajarishga ushbu darslik muayyan darajada xizmat qiladi.

Evropa va MDH davlatlarida eng keng tarqalgan tizim hozirgi vaqtida GSM mobil aloqa standarti hisoblanadi. AQShda bu tizimning modifikatsiyasi mavjud. Uning tarafдорлари nutqning yaxshi sifati, qisqa xabarlar (SMS) xizmatlarining mavjudligi, murakkab iqlim sharoitlarida, ko‘p nurli tarqalish va minimal signal-halaqitlar nisbatlari sharoitlarida ishlashini ta’kidlashmoqda.

GSM tarmoqlarining asosiy funksiyalaridan biri mobillikni boshqarish hisoblanadi, uning vazifasiga abonentlarga qo‘ng‘iroqlarni yo‘naltirish uchun

ularning joylashish o‘rnini nazorat qilish funksiyasi kiradi. Bu funksiyasiz jahoning istalgan mamlakatidagi GSM standarti asosida qurilgan tarmoqlarning abonentlari mos xizmat ko‘rsatish zonalarida xizmatlarni olish uchun o‘z telefon apparatlaridan foydalana olmaydi. Bunday xizmatlarga ma’lumotlarni yuqori tezlikda uzatish, qisqa xabarlarni (SMS) uzatish, Intellektual tarmoq (IN) xizmatlari, masalan, mobil virtual korporativ tarmoq (MVPN) xizmati kiradi.

GSM texnik spesifikatsiyasi boshqa standartlar bilan o‘zaro ta’sirlashish imkoniyatlarini hisobga olgan xolda ishlab chiqilgan, ya’ni u boshqa standartlar mobil aloqa tarmoqlari bilan interfeyslarning bo‘lishini kafolatlaydi. Shuningdek, ta’kidlash kerakki, GSM standartining asosiy jihatni spesifikatsiyalar modifikatsiyalanishi mumkinligi, ular “ochiqligi” hisoblanadi, ya’ni rivojlantirish ma’nosida tugallangan hisoblanmaydi va bo‘lajak ehtiyojlarni qondirish uchun to‘ldirilishi mumkin.

GSM standartiga turli-tuman ilovalar ishlab chiqilgan. Ma’lumki, uylar, dala hovlilari, xonadanlar va avtomobillar turar-joylarini qo‘riqlash yetarlicha murakkab masala hisoblanadi, uni samarali yechish uchun turli himoyalash tizimlarining qo‘llanishiga ehtiyoj vujudga keladi.

Keng funksional imkoniyatlar va yuqori xavfsizlik darajasi bilan ajralib turadigan eng samarali qo‘riqlash majmui (kompleksi) GSM signalizatsiya hisoblanadi. Bu yerda yana xavf haqidagi signallarni uzatish uchun g‘arazgo‘ylar tomonidan oson shikastlantirilishi mumkin bo‘lgan simli magistrallar emas, balki sotali aloqaning yuqori chastotali kanallari ishlatilishi muhim hisoblanadi.

GSM diapazonida ishlaydigan telefondan signalni qabul qilish va ulangan apparaturalarni yoqish/uzishni amalga oshirish bilan istalgan avtomatikani masofadan boshqarishga imkon beradigan katta turli-tuman GSM-modullar mavjud. Ular ochiladigan va ko‘tariladigan darvozalar, parkinglar, avtomobillar turar-joylari, dala hovlilari, xususiy uylarda shlagbaumni ochish, muhandislik sug‘orish tizimlari, yoritish, isitish tizimlari, serverlar va routerlarning o‘ta yuklanishini olisdan boshqarish uchun qo‘llanadi. Ob’ektga guruhli kirishni

boshqarish va ko‘plab boshqa maqsadlar uchun ishonchli va arzon kontroller sifatida GSM-modullar eng keng qo‘llanadi.

5A350901 –Mobil aloqa tizimlari mutaxassisligi uchun mo‘ljallangan darslikning maqsadi GSM standarti mobil aloqa tizimlarini tashkil etishning umumiy va ishlash tamoyillari, shuningdek mobillikni boshqarishning o‘ziga xos xususiyatlarini yoritish hisoblanadi.

1- BOB. GSM STANDARTI SOTALI ALOQASI

1.1. GSM standartining qurish tamoyillari va asosiy xarakteristikalari

Mobil aloqa tizimlarining tasniflanishi

Mobil aloqaga ehtiyoj yildan-yilga ortib borayotgan harakatdagi ob'ektlar bilan radioaloqa tizimlarini tashkil qilish bo'yicha shartli ravishda quyidagi tarzda bo'linadi [1]:

- personal radiochaqiruv tizimlari (Paging Systems);
- professional (xususiy) harakatdagiradioaloqa tizimlari (PMR,PAMR);
- harakatdagi sotali radioaloqa tizimlari (HSRT - Cellular Radio Systems);
- simsiz telefonlar tizimlari (Cordless Telephony);
- YeSYdan foydalaniladigan personal aloqa tizimlari.

Sotali radioaloqa tizimlarini qurish tamoyllari

Personal mobil aloqaning birinchi tizimlaridan biri deb "Multiton" personal chaqiruv tizimini hisoblash mumkin. Bu tizimda dispatcher personal radio qabul qilish bo'yicha xodimni chaqiradi. Akustik chaqiruvni olishi bo'yicha xodim stasionar telefonni topadi va dispatcherga qo'ng'iroq qiladi.

Servisning navbatdagi darajasida xodim nafaqat chaqiruvni oladi, balki individual qabul qilish displayida chaqiruvchi abonentning nomerini ko'radi, lekin u bilan faqat stasionar telefon orqali bog'lanishi mumkin (Paiking Systems).

Bunday tizimning oliy darajasi individual radiotelefondan tizimning ichida so'zlashuvlarni olib borishga va umumiy telefon tarmog'iga dispatcher orqali chiqishga imkon beradi. Bunday tizimlar (PMR, PAMR) bilan korxonalar, shifoxonalar, sanoat komplekslari va boshqalar jihozlanadi. RMR deganda abonentlar radio qamrab olish zonalari chegaralarini kesib o'tganida aloqaning uzluksizligini ta'minlamaydigan, avomatik roumingga ega bo'lмаган va boshqa tizimlar abonentlariga mavjud aloqa xizmatlarining bir xil to'plamni, shu jumladan to'lov masalalarini kafolatlamaydigan xususiy radioaloqa tizimlari tushuniladi.

RAMR RMRdan farqli ravishda umumiy foydalanishdagi telefon tarmoqlari abonentlari bilan harakatdagi abonentlarning bog‘lanishini ta’minlaydi.

Harakatdagi tizimlarni loyihalashtirishdagi asosiy kuchlar radiotelefon xabarlarini qabul qilishning yuqori halaqitbardoshligini ta’minalashga qaratildi, shuning uchun bu yo‘nalishda ma’lum yutuqlarga erishildi, ular harakatdagi aloqani qabul qilinadigan ma’lumotlar sifati bo‘yicha simli telefon aloqasi darajasiga yaqinlashtirdi. Bu shunga olib keldiki, harakatdagi radioaloqaga ajratilgan chastotalar resursini radioabonentlar sonining ommaviy ko‘payib ketishi tufayli kamayishiga olib keldi, bu ishlab chiquvchilarni yuqori o‘tkazish qobiliyatili tizimlarini yaratish va ajratilgan chastotalar spektridan samarador foydalanish sohasida jadal tadqiqotlarni olib borishga undadi. Bunda prinsipial yangi qurish tuzilmasiga va aloqani tashkil etilishiga ega bo‘lgan, aynan, ko‘plab bazaviy stansiyalar (BTS) yagona tarmoqqa bog‘lanadigan harakatdagi sotali aloqa tizimlari (HSAT) eng istiqbolli deb tan olingan. Harakatlanish jarayonida abonentlar stansiyasi (MS) bitta BTSdan boshqasiga, uning komandalari bo‘yicha avtomatik qayta ulanish bilan “estafetali uzatiladi”, bu aloqaning uzuksizligini ta’minlaydi.

HSATda ajratilgan chastotalar kanallari bir-biridan himoya masofasiga surilgan yacheykalardagi abonentlar orqali ko‘p karrali ishlatiladi. Bunday qurish prinsipida aktiv chastota kanallari soni ortadi, bu yuqori o‘tkazish qibiliyatini va chastotalar spektridan samaraliroq foydalanishni ta’minlaydi (Cellular Radio Systems).

Sotali aloqaning rivojlanishi tarixi

Barcha istovchilarga uyali aloqa xizmatlarini taklif etgan birinchi radiotelefon aloqasi tizimi 1946 yilda Sent-Luis shahrida (AQSh) o‘z ishini boshladi. Bu tizimda qo‘llanilgan radiotelefonlar oddiy qayd etilgan kanallarni ishlatgan. Agar kanal band bo‘lsa, abonent qo‘lda boshqa bo‘sh kanalga qayta ulangan. Apparatura juda katta va ishlatishda noqulay bo‘lgan. Markaziy

radiotugun juda katta quvvatli yuqori chastotali signallarni 100 km masofalarga uzatgan. Xizmat ko'rsatish ham shunga mos darajada bo'lган.

Telefon tizimi 40 MGs chastota polosasi kenglidagi chastota bo'yicha modulyatsiyalash tamoyili bo'yicha ishlagan 11 ta kanallarni taqdim etgan. Keyin mos ravishda 152 va 454 MGs chastota polosalari kenglidagi 11 va 12 ta kanallarni egallaydigan ikkita yaxshilangan tizimlar (IMTS-MJ va -MK) paydo bo'ldi. Chastota bo'yicha modulyatsiyalash texnologiyasi va undan foydalanish takomillashtirildi, radiokanallar torroq bo'ldi. Eng oldingi mobil telefonlarga 3kGs gacha kenglikdagi ovoz signalini uzatish uchun 120 kGs li chastota spektri zarur bo'lган.

Texnikaning rivojlanishi bilan radiotelefon aloqasi tizimlari takomillashtirila bordi, qurilmalarning hajmlari kichraytirildi, yangi chastota diapazonlari o'zlashtirildi, asosiy va kommutasion qurilmalar yaxshilandi, xususan, bo'sh kanalni avtomatik tanlash (trunking) funksiyasi paydo bo'ldi. Lekin radiotelefon aloqasi xizmatlariga juda katta ehtiyojda muammolar ham vujudga keldi.

Ulardan asosiysi chastota resurslarining cheklanganligi hisoblanadi. Ma'lum chastotalar diapazonidagi qayd etilgan chastotalar soni cheksiz ortishi mumkin emas, shuning uchun chastota bo'yicha yaqin ishchi kanallarga ega bo'lган radiotelefonlar o'zaro halaqitlarni hosil qila boshlaydi.

Turli mamlakatlardan olimlar va muhandislar bu muammoni yechishga urinishdi. 1940-nchi yillarning o'rtalarida AT&T Amerika kompaniyasining Bell Laboratories tadqiqotlar markazi butun xizmat ko'rsatiladigan hududni uncha katta bo'lмаган oraliqlarga bo'lish g'oyasini taklif etdi, ular sotalar, (ingl. *Cell-yacheyka*) deyila boshlandi.

Har bir sota cheklangan ishlash radiusli va qayd etilgan chastotali uzatkich orqali xizmat ko'rsatilishi kerak bo'lган. Bu hech bir o'zaro halaqitlarsiz o'sha chastotadan boshqa yacheykada takroran foydalanishga imkon berdi. Lekin aloqani bunday tashkil etilishi tamoyili apparatlar darajasida amalga oshirilishigacha 30

yillar o'tdi. Binobarin, bu yillarda sotali aloqa tamoyilini ishlab chiqish turli davlatlarda turli yo'nalishlarda olib borildi.

Mobil telefon va PMR (private dispatched mobile radio-personal mobil radioaloqa) xavfsizligini yaratish bo'yicha kuchlar Federal Aloqa Komissiyasiga (FCC) yuklandi, u qator radiouzatish xizmatlarini eng ijtimoiy ma'suliyatli xizmat sifatida ko'rib chiqdi. Siyosiy ta'sir mobil telefonning o'sishiga ko'maklashdi va 1968 yilda komissiya PMR ehtiyojlari uchun qo'shimcha 70dan 83tagacha (800 MGs chastota kengligidagi diapazon) yuqori chastotali telekanallardan foydalanish imkoniyatini ko'rib chiqishga rozi bo'ldi. Bu vaqtga kelib, AQShda 70 000 atrofidagi mobil telefon foydalanuvchilari bo'lgan.

1971 yilda AT&T Bell Laboratories, Murray Hill, N.J. kompaniyalarida AMPSmobil telefon tizimi eng afzal arxitekturasi sifatida sotali tizim konsepsiysi taklif etildi. G'oya qiziqarli bo'ldi va asosiy stansiyani katta balandlikka tog'ning ustiga, uning pastroq quvvatli stansiyalari yerga sathiga yaqin kenglikka joylashtirish bo'ldi. Bunda har bir yacheyka asosiy radioqurilmaning nusxasi bo'ladi va asosiy stansiya funksiyasini ham boshqaradigan qayta ulash markazi orqali boshqariladi.

Har bir yacheykaning ishlash zonasini kichraytirish ular bir-birlaridan yetarlicha masofada joylashganda chastotalarni takrorlanishiga imkon berdi. Ma'lumki, yacheykalarning ta'siri ular orasidagi masofaga emas, balki bu masofaning yacheykaning radiusiga nisbati koeffisientiga proporsional bo'ladi. O'z navbatida, yacheykaning radiusi uzatkichning quvvatiga proporsional bo'ladi, bu esa tizimdagи radiokanalar sonini yacheyka uzatkichining quvvatini oddiy kamaytirish bilan oshirish imkoniyatini beradi, yacheykaning o'lchamini kamaytirish esa bo'sh zonalarni yangi yacheykalar bilan to'ldirishga imkon beradi.

1970-nchi yillarning oxirlarida 5 ta shimoliy yevropa davlatlari - Shvesiya, Finlyandiya, Islandiya, Daniya va Norvegiya uchun yagona sotali aloqa standartini yaratish bo'yicha ishlar boshlandi, u NMT-450 (Nordic Mobile Telephone) nomini oldi va 450 MGs diapazonda ishlash uchun mo'ljallandi. Birinchi NMT-450

tizimlarini ishlatalish 1981 yilda boshlandi, lekin bir oy oldin NMT-450 standarti sotali aloqa tizimi Saudiya Arabistonida ishga tushirildi.

NMT-450 standarti asosidagi tarmoqlar va ularning modifikatsiyalangan versiyalari Avstriya, Gollandiya, Belgiya, Shveysariyada, shuningdek Janubiy-Sharqiy Osiyo va Yaqin Sharq davlatlarida foydalanila boshlandi. Bu standart asosida 1985 yilda 900 MGs diapazonidagi NMT-900 standarti ishlab chiqilgan bo‘lib, u tizimning funksional imkoniyatlarini kengaytirishga va tizimning abonentlar sig‘imini sezilarli oshirishga imkon berdi.

1983 yilda AQShda qator dala sinovlaridan keyin Bell Laboratories tadqiqotlar markazida ishlab chiqilgan AMPS (Advanced Mobile Phone Service) standarti tarmog‘i tijorat ishlatalishga tushirildi. 1985 yilda Buyuk Britaniyada milliy standart sifatida AMPS standarti asosida ishlab chiqilgan TACS (Total Access Communications System) qabul qilindi. 1987 yilda sotali aloqa abonentlarining keskin ortishi bilan ishchi chastotalar polosalari kengaytirildi. Bu sotali aloqa standartining yangi versiyasi ETACS (Enhanced TACS) nomini oldi.

Boshqa yevropa davlatlaridan farqli ravishda Fransiyada 1985 yilda Radiocom-2000 standarti qabul qilindi. 1986 yildan boshlab Skandinaviya davlatlarida NMT-900 standarti qo‘llanila boshlandi.

Barcha sanab o‘tilgan standartlar analog standartlar hisoblanadi va birinchi sotali aloqa avlodiga kiradi. Turli sotali aloqa standartlaridan foydalanish va ajratilgan chastotalar diapazonlarining katta yuklanganligi uning keng qo‘llanishiga to‘sinqinlik qila boshladi. Ba’zan o‘sha bir telefon bo‘yicha hatto ikkita qo‘shni davlatlarda (ayniqsa, Yevropada) bo‘lgan abonentlarning o‘zaro halaqitlari tufayli so‘zlashishi mumkin bo‘lmadi. Abonentlar sonini faqat ikkita usullarda – chastotalar diapazonini kengaytirish bilan (masalan, Buyuk Britaniyada amalga oshirilganidek – ETACS) yoki o‘sha bir chastotalardan ancha tez-tez foydalanishga imkon beradigan rasional chastotaviy rejallashtirishga o‘tish bilan oshirish mumkin.

Aloqa va signallarga ishlov berish sohasidagi eng yangi texnologiyalar va ilmiy kashfiyotlardan foydalanish 1980-nchi yillarning oxirlariga kelib, sotali

aloqa tizimlarini rivojlantirishning yangi bosqichi – signallarga raqamli ishlov berish usullariga asoslangan ikkinchi avlod tizimlarini yaratishga o‘tishga imkon berdi, aynan ularga GSM standarti kiradi.

GSM standartining rivojlanish tarixi

Yagona yevropa raqamli aloqa standartini bu maqsadlar uchun ajratilgan 900 MGs dipazonda yaratish maqsadida 1982 yilda 26 ta davlatlar aloqa ma’muriyatlarini birlashtiradigan tashkilot - Yevropa Pochta va Elektr aloqa Ma’muriyatlari Konferensiyasi (SERT) Groupe Special Mobile maxsus guruhini tashkil etdi. GSM qisqartmasi yangi standartga nom berdi (keyinroq, bu standartni butun dunyoda keng tarqalishi tufayli), GSM Global System for Mobile Communications sifatida yoyila boshlandi.

Bu guruhning ish natijasi 1990 yilda e’lon qilingan yetakchi ilmiy-texnik markazlarning eng zamonaviy ishlanmalari foydalanadigan GSM standarti sotali aloqa tizimiga talablar bo‘ldi [2].

To‘liq ko‘lamlarda Yevropa hududida tizim 1993 yilning boshidan ishlay boshladi, yangi xizmat ko‘rsatish zonalarining kiritilishi esa 1995 yil davomida davom etdi. Shuningdek, 1986 yilda GSM butun spesifikatsiyalar majmuini rivojlantirishni boshqarishga umumiy ma’suliyatni oldi. Potensial operatorlarni, boshqacha aytganda, bo‘lajak ishab chiquvchilar va tarmoqlar egalarini ishga jalb etish qoldi. Bu masala 1987 yilning sentyabrida Kopengagenda 13 ta davlatlar operatorlari tomonidan “O‘zaro tushunish haqida memorandum”- MoU (Memorandum of Understanding) imzolanishida yechildi, bu loyihani amalga oshirish foydasiga mos bo‘ldi.

Shu bilan bir vaqtida Fransiyada sakkizta yoki to‘qqizta radiosignalni uzatish turli usullarini testlash boshlandi, buning natijasida TDMA (Time Division Multiple Access) kanallar vaqt bo‘yicha ajratiladigan, boshqacha aytganda, vaqt bo‘yicha zichlashtiriladigan (multiplekslanadigan) ko‘p stansiyali ulanish usuli tanlandi. Ta’kidlash kerakki, bu usulni ishab chiqishdagagi hal qiluvchi rolni CNET tadqiqotlar instituti o‘ynadi, keyinchalik u France Telecomga o‘zgartirildi.

1988 yilning fevraliga kelib, tizimning ishonchliligi loyihada ishtirok etish uchun “O‘zaro tushunish haqida memorandumini” imzolagan barcha operatorlarni rasmiy taklif etish uchun yetarlicha isbotlandi. Lekin 1997 yilga kelib 6000 ta sahifalarga yetishi kerak bo‘lgan yakuniy spesifikatsiyalarni ishlab chiqish va testlash bo‘yicha juda katta ishlarni oxirigacha yetkazish zarur bo‘ldi. Juda tez orada ayon bo‘ldiki, bu juda katta mehnat shunday ko‘lam va murakkablikka ega bo‘ldi, 1991 yilning 1 iyuliga tayinlangan tizimni ishga tushirish sanasi bundan kelib chiqadigan halokatli oqibatlar bilan juda katta shubha ostiga olina boshlandi. Yuzaga kelgan vaziyatni e’tiborga olish bilan loyihani tizimni bosqichma-bosqich ishga tushirish imkoniyatini beradigan ikkita bosqichga bo‘lishga qaror qilindi.

1989 yilda GSM guruhidan ma’suliyatni Fransiyada tashkil etilgan ETSI (European Telecommunications Standards Institute) Yevropa telekommunikatsiyalar bo‘yicha standartlar institutiga o‘tkazilishi bir vaqtda teng sharoitlarga qo‘yilgan ma’muriy organlar, operatorlar va ishlab chiqaruvchilar orasidagi o‘zaro ta’sirlashishga yo‘naltirilgan faoliyatni faollashtirdi. Natijada GSM spesifikatsiyasining “1-bosqichi” 1990 yilda e’lon qilindi va Buyuk britaniyada ishlab chiqilgan DCS 1800 (1800 MGs diapazoni) tizimida qabul qilindi.

Keyinchalik bu tizim GSM 1800 nomga qayta nomlandi va Jenevada o‘tkazilgan TELECOM 91 ko‘rgazmasida tarmoqning tajriba namunasi taqdim etildi. Lekin bozorda yechilmagan moslashuvchanlik va standartlashtirish masalalari tufayli hali GSM telefonlar bo‘lmagan edi.

Ta’kidlash kerakki, bu telefonlar yagona umumiy yevropa standartiga mos kelish sinovidan o‘tgan birinchi telekommunikasion qurilmalar sirasiga kirdi, navbatma-navbat har bir davlatda qabul qilinmadni. Lekin 1991 yilga kelib, muvofiqlashtirish va standartlashtirish protsedurasi hali ishlab chiqilmagan edi. Nihoyat 1992 yilning aprelida birinchi sotali telefonlarini ommaviy chiqarishni boshlashga imkon beradigan standartga mos kelishga vaqtinchalik namunaviy sinovlar protsedurasi o‘rnatildi, bu operatorlarning faoliyatini keskin kuchaytirdi.

1992 yilning iyunida Angliyalik abonentlarga ularning telefonlaridan Finlyandiyada, fin abonentlariga ularning telefonlaridan Angliyada foydalanishga imkon beradigan rouming bo'yicha birinchi kelishuv imzolandi. Umumiy Yevropa tarmog'i ishlab ketdi. 1993 yilga kelib milliondan ortiq abonentlar hisoblandi. Telstra Avstraliya operatori Memorandumning qolgan ishtirokchilariga qo'shilganidan keyin GSM tizimi Yevropa chegaralaridan chiqdi va butun dunyon eglladi.

Bugungi kunga kelib, faqat Fransyaning o'zida uchta operatorlar xizmat ko'rsatadigan yigirma milliondan ortiq abonentlar mavjud. GSM mobil telefonlari butun dunyo bo'yicha tarqalgan yuzdan ortiq davlatlarda ishlatilishi mumkin va hatto sun'iy yo'ldosh telefonlari GSM standartiga muvofiq ishlaydi.

Boshqa keng tarqalgan raqamli standartlardan farqli ravishda GSM eng yaxshi energetik xarakteristikalar, yuqoriroq aloqa sifati, uning xavfsizligi va konfidensialligini ta'minlaydi. GSM standartida qabul qilingan nutq xabarlarining qoniqarli sifati qabul qilgichning kirishidagi 9 dB signal/shovqin nisbatida ta'minlanadi (masalan, D-AMPS standarti uchun bu 16 dBni tashkil etadi, real aloqa kanallaridagi (signallarning so'nishidagi) energetik sarflar esa, D-AMPS standartidagiga qaraganda 6-10 dBga kichik bo'ladi.

GSM standartida taqdim etiladigan xizmatlar

GSM standarti boshqa sotali aloqa standartlarida ishlatilmaydigan (yoki to'liq ishlatilmaydigan) qator xizmatlarni o'z foydalanuvchilariga taqdim etadi [3]. Ularga quyidagilar kiradi:

- Kanal va aloqa xizmatlariga ulanish uchun intellektual SIM-kartalardan foydalanish;
- Uzatiladigan xabarlarni shifrlash;
- Yashirin eshitishga yopiq radiointerfeys mavjudligi;
- Abonentni autentifikatsiyalash va abonentlar qurilmalarini kriptografik algoritmlar bo'yicha identifikatsiya qilish;
- Signalizatsiya kanallari bo'yicha uzatiladigan qisqa xabarlar xizmati;

- Milliy va xalqaro ko‘lamlarda turli GSM tarmoqlarini abonentlarining avtomatik roumingi;
- GSM abonentlarining DCS1800, PCS1900, DECT standartlari tarmoqlari, shuningdek sun’iy yo‘ldoshli (Global star, Inmarsat-P, Iridium) personal radioaloqa tarmoqlari abonentlari bilan tarmoqlararo rouming xizmati.

GSM standartining umumiy xarakteristikalari

1980 yidagi SERT tavsiyalariga muvofiq, GSM standartidagi harakatdagi aloqa uchun 862 - 960 MGs diapazondagi chastotalar spektri ajratilgan. Harakatdagi stansiyadan bazaviy stansiyaga uzatish uchun 890 - 915 MGs chastotalar polosasi va bazaviy stansiyadan harakatdagi stansiyaga (abonentga) uzatish uchun 935 - 960 MGs chastotalar polosasi ishlatiladi [3]. Binobarin, aloqa seansi vaqtida kanallarning qayta ulanishida bu chastotalar orassidagi farq o‘zgarmas va 45 MGsga teng. Qo‘shni aloqa kanallari orasidagi chastotalar farqi 200 kGsnini tashkil etadi. Shunday qilib, qabul qilish/uzatish uchun ajratilgan 25 MGs chastotalar polosasida 124 ta aloqa kanallari joylashadi.

GSM standartida vaqt bo‘yicha ajratiladigan tor polosali ko‘p stansiyali ulanish (TDMA) ishlatiladi, bu bitta tashuvchi chastotada bir vaqtida 8 tagacha nutq kanallarini joylashtirishga imkon beradi. Nutqni o‘zgartirish qurilmasi sifatida munatazam impulsli qo‘zg‘atishli va 13 Kbit/s nutqni o‘zgartirish tezligini RPE – LTP nutq kodeki ishlatiladi.

Bu standartda nutqqa ishlov berish qabul qilingan DTX (Discontinuous Transmission) nutqni uzlukli uzatish tizimi doirasida amalga oshiriladi, u faqat signal bo‘lganida uzatkich yoqilishini ta’minlaydi, pauzalarda va so‘zlashuvning oxirida uzatkich o‘chiriladi. DTX tizimi VAD (Voice Activity Detector) nutqning aktivligi detektorini boshqaradi, u hatto shovqin sathi nutqning sathiga teng bo‘ladigan holarda shovqinli nutq va shovqinsiz nutq intervallarini aniqlash va ajratishni ta’minlaydi.

Radiokanallarda vujudga keladigan xatoliklardan himoyalash uchun o‘rin alamshtirishli blokli va o‘rama kodlash qo‘llaniladi. Harakatdagi stansiyalarining

kichik harakatlanish tezligida kodlash va o‘rin almashtirishning samaradorligini oshirishga aloqa seansi jarayonida ishchi chastotalarni sekin (sekundiga 217 sakrashlar tezligida) qayta ulash bilan erishiladi.

Shahar sharoitlarida radioto‘lqinlarning ko‘p nurli tarqalishi keltirib chiqaradigan qabul qilingan signallarning interferension so‘nishlari bilan kurashish uchun aloqa apparaturalarida impulsli signallarni kechikish vaqtining 16 mksgacha o‘rtacha kvadratik og‘ishi bilan tekislashni ta’minlaydigan ekvalayzerlar ishlataladi. Qurilmalarni sinxronlashtirish tizimi signallarni kechikishi absolyut vaqtini kompensatsiyalashga (233 mksgacha) mo‘ljallangan. Bu 35 km (sotaning radiusi) maksimal aloqa masofasiga mos keladi.

Radiosignalni modulyatsiyalash uchun minimal chastotaviy surishli spektral-samarador gauss chastotaviy manipulyatsiyalash (GMSK) qo‘llanadi. Bunday nomlash axborot bitlari ketma-ketligi modulyatorgacha gauss amplitudaviy-chastotaviy xarakteristikasiga ega bo‘lgan past chastotalar filtridan o‘tishiga bog‘liq, bu nurlantiriladign signal chastotasi kengligining sezilarli kamayishiga olib keladi.

GMSK radiosignalni shakllantirish bitta bitga mos keladigan intervalda tashuvchining fazasi 90° ga o‘zgaradigan tarzda bo‘lib o‘tadi. Bu bunday turdagi manipulyatsiyalashda aniqlanishi mumkin bo‘lgan fazaning eng kichik o‘zgarishi hisoblanadi. Faza uzluksiz o‘zgaradigan chiqish signali chastota diskret o‘zgaradigan chastotaviy modulyatsiyalash natijasida olingan signalga o‘xhash bo‘ladi.

GSM standartida $VT=0,3$ me’yorlashtirilgan polosa qiymatili modulyatsiyalash ishlataladi, bu yerda V - filtrning -3 dB sath bo‘yicha polosasi kengligi; T – bitta bitni uzatish davomiyligi.

GMSK-signalni shakllantirgichning asosi kvadraturali (I/O) modulyator hisoblanadi, u ikkita ko‘paytirgichlar va bitta summatoridan tashkil topgan.

GMSK modulyatsiyalashni quyidagi xossalari xarakterlaydi:

- S sinfdagi quvvat kuchaytirgichlarili uzatish qurilmalaridan foydalanishga imkon beradigan sath bo'yicha o'zgarmas og'diruvchi;
- tashqi polosali nurlanishlarning past sathini ta'minlaydigan uzatish qurilmasi kuchaytirgichining chiqishidagi tor polosa;
- aloqa kanalining yaxshi shovqinbardoshliligi.

GSM standartida ochiq kalitli algoritm (RSA) bo'yicha xabarlarni shifrlash amalga oshiriladigan xabarlarni uzatish xavfsizligining yuqori darajasiga erishiladi.

Umuman olganda GSM standartida ishlaydigan aloqa tizimi undan turli sohalarda foydalanishga mo'ljallangan. U foydalanuvchilarga keng xizmatlar diapazoni va nutq xabarlari va ma'lumotlari, chaqiruv va avariya signallarini uzatish uchun turli-tuman qurilmalarni qo'llash imkoniyati, umumiyl foydalanishdagi telefon tarmog'iga (PSTN), ma'lumotlarni uzatish tarmoqlariga (PDN) va xizmatlar integratsiyalanadigan raqamli tarmoqlarga (ISDN) ulanishni taqdim etadi

GSM standartining asosiy xarakteristikalari

GSM standartining asosiy xarakteristikalari 1.1-jadvalda keltirilgan.

1.1-jadval.

GSM standartining asosiy xarakteristikalari

Harakatdagi stansiyaning uzatish chastotasi va bazaviy stansiyaning qabul qilish chastotasi, MGs	890 - 915
Harakatdagi stansiyaning qabul qilish chastotasi va bazaviy stansiyaning uzatish chastotasi, MGs	935 - 960
Qabul qilish va uzatish chastotalarining dupleks ajratilishi, MGs	45
Radiokanalda ma'lumotlarni uzatish tezligi, kbit/s	270, 883
Nutq kodekining o'zgartirish tezligi, kbit/s	13
Aloqa kanali polosasining kengligi, kGs	200
Aloqa kanallarining maksimal soni	124
Bazaviy stansiyada tashkil etiladigan kanallarning maksimal soni	16 - 20
Modulyatsiyalash turi	GMSK
Modulyatsiyalashindeksi	BT 0,3
Modulyatsiyalashdan oldingi gauss filtri polosasining kengligi, kGs	81,2

Chastota bo'yicha sekundiga sakrashlar soni	217
Harakatdagi aloqa uchun TDMA kadr (uzatish/qabul qilish) intervallarida vaqt bo'yicha ajratish	2
Nutq kodekining turi	RPE/LTR
Sotaning maksimal radiusi, km	35 gacha
Kanallarni tashkil etish sxemasi	Kombinatsiyalangan TDMA/FDMA

O'zbekiston Respublikasi Toshkent shahrida birinchi marta NMT-450 standarti tizimlari 1993 yilda paydo bo'ldi. Keyinchalik qabul qilingan quruqlikdagi harakatdagi aloqa tarmoqlarini rivojlantirish konsepsiysi milliy ko'lomalarda sotali aloqani keyingi rivojlantirishning kuchli katalizatori bo'ldi. Agar NMT standarti va keyin AMP standartini joriy etish bilan O'zbekiston o'n yillarga ortda qolgan bo'lsa, respublika standarti sifatida GSM standartini e'lon qilinishi esa bu vaqt farqini uch yilgacha qisqartirdi.

Ilg'or jahon texnologiyalariga aniq yo'nalish O'zbekistonga zamonaviy harakatdagi aloqa tizimlarining rivojlanishda dunyoning yetakchi davlatlarida ortda qolmaslik imkoniyatini berdi, lekin abonentlar foydalanadigan asosiy standart GSM standarti bo'lib qolmoqda.

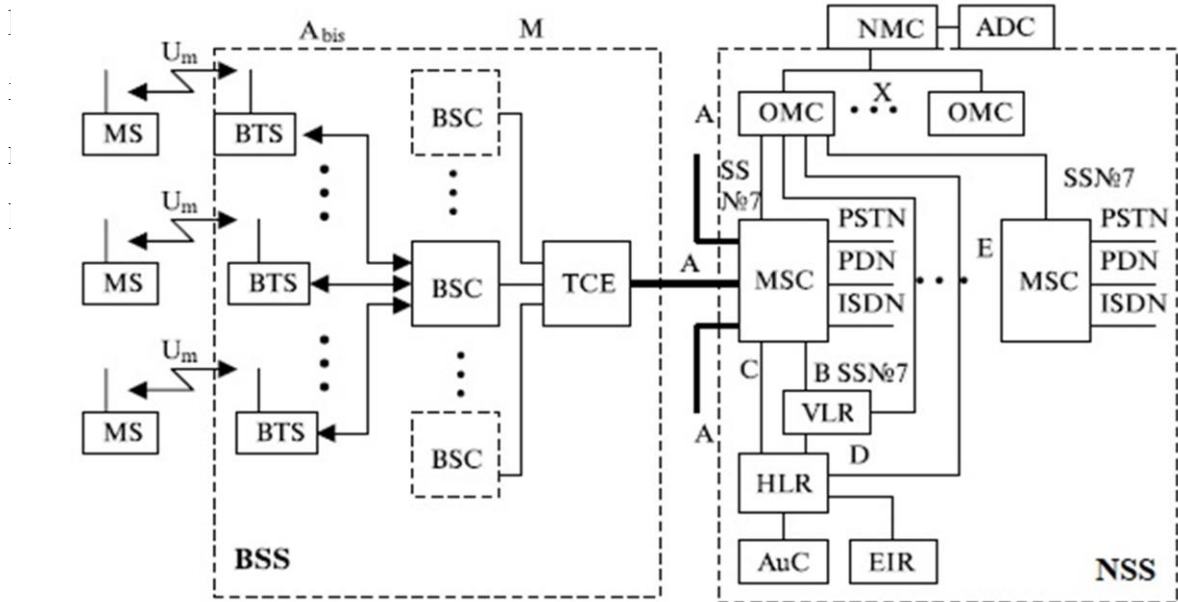
1.2. GSM tarmog'ining arxitekturasi va asosiy tamoyillari

GSM tarmog'i 1.1-rasmda keltirilgan bir necha funksional ob'ektlar, funksiyalar va interfeyslardan tashkil topgan [1-3].

GSM tarmog'i quyidagi uchta asosiy qismlarni o'z ichiga oladi:

- mobil stansiyalar (MS), ular abonent bilan birga harakatlanadi;
- bazaviy stansiyalar nimtizimi (BSS), u mobil stansiya bilan aloqa radioliniyasini boshqaradi;
- tarmoq nimtizimi (NSS), uning asosiy qismi –mobil aloqani kommutatsiyalash markazi (MSC) mobilstansiyalar orasidagi va mobil yoki

stasionar tarmoq foydalanuvchilari orasidagi kommutatsiyalashni bajaradi. MSC yana abonentning harakatlnishiga bog‘liq ishni boshqaradi.



ADC – Administration Center
AuC – Authentication
BTS – Base Transceiver Station
BSC – Base Station Controller
BSS – Base Station System
EIR – Equipment Identification Register
HLR – Home Location Register
ISDN – Integrated Service Digital Network
MS – Mobile Station
MSC – Mobile Switching Center
NMC – Network Management Center
OMC – Operation and Maintenance Center
PDN – Packet Data Networks
PSTN – Public Switched Telephone Network
NSS – Network Switching Subsystem
TCE – Transcoder Equipment
VLR – Visit Location Register

Ma`muriy markaz
Autentifikatsiyalash markazi
Bazaviy qabul qilish-uzatish stansiyasi
Bazaviy stansiya kontrolleri
Bazaviy stansiyalar nimtizimi
Qurilmalarni identifikatsiyalash registri
Xizmatlar integratsiyalangan raqamli tarmoq
Mobil stansiya
Mobil aloqani kommutatsiyalash markazi
Tarmoqni boshqarish markazi
Ishlatish va texnik xizmat ko`rsatish
markazi
Paketlar kommutatsiyalananadigan tarmoq
Kommutatsion nimtizim
Transkoder
Mobil stansiya
Joylashish o`rni registri

Mobil stansiya(MS)

Mobil stansiya (MS) harakatdagi apparatura (terminal) va abonentlarni identifikatsiyalash moduli (SIM - Subscriber Identification Module) deyiladigan mikroprotsessorni o‘z ichiga olgan integral sxemali kartadan tashkil topgan. SIM-karta foydalanuvchi harakatlanganida ishlatiladigan terminalga bog‘liq bo‘lmagan holda to‘langan xizmatlarga ulanishni ta’minlaydi. Boshqa GSM terminaliga SIM-

kartani qo'yish bilan foydalanuvchi qo'ng'iroqlarni qabul qilishi, bu terminaldan qo'ng'iroqlarni amalga oshirishi va boshqa xizmatlarni olishi mumkin [1-3].

Harakatdagi apparatura mobil qurilmani xalqaro ajratish kodi (*IMEI* - International Mobile Equipment Identity) orqali aniqlanadi. SIM-kartamobil abonentni xalqaro ajratish kodiga (*IMSI* - International Mobile Subscriber Identity), u abonent, maxfiy kod va boshqa ma'lumotlarni identifikasiyalash uchun ishlataladi. IMEI va IMSI bir-birlariga bog'liq emas, bu abonentning harakatlanishida shaxsni eng ehtimolli ajratishni ta'minlash imkoniyatini beradi. SIM-karta parol yoki shaxsiy nomerdan noqonuniy foydalanishga qarshi himoyalanishi mumkin.

Harakatdagi stansianing uchta turdag'i oxirgi qurilmalari qo'llanadi:

- MT0 (Mobile Termination 0) – ko'p funksiyali harakatdagi stansiya, uning tarkibiga ma'lumotlar va nutqni uzatish va qabul qilish imkoniyatiga ega bo'lgan ma'lumotlar terminali kiradi;
- MT1 (Mobile Termination 1) – terminal orqali ISDN bilan aloqa imkoniyatiga ega bo'lgan harakatdagi stansiya;
- MT2 (Mobile Termination 2) – MKKTT V-yoki X-turkumdagi protokol bo'yicha aloqa uchun terminalni ulash imkoniyatiga ega bo'lgan harakatdagi stansiya.

Terminal qurilmasi nomerteriladigan telefon go'shagi, ma'lumotarni uzatish apparaturasi (*DTE*), teleks va boshqalar kabi bir yoki bir necha turlardagi qurilmalardan tashkil topishi mumkin.

Terminallarning quyidagi turlari mavjud:

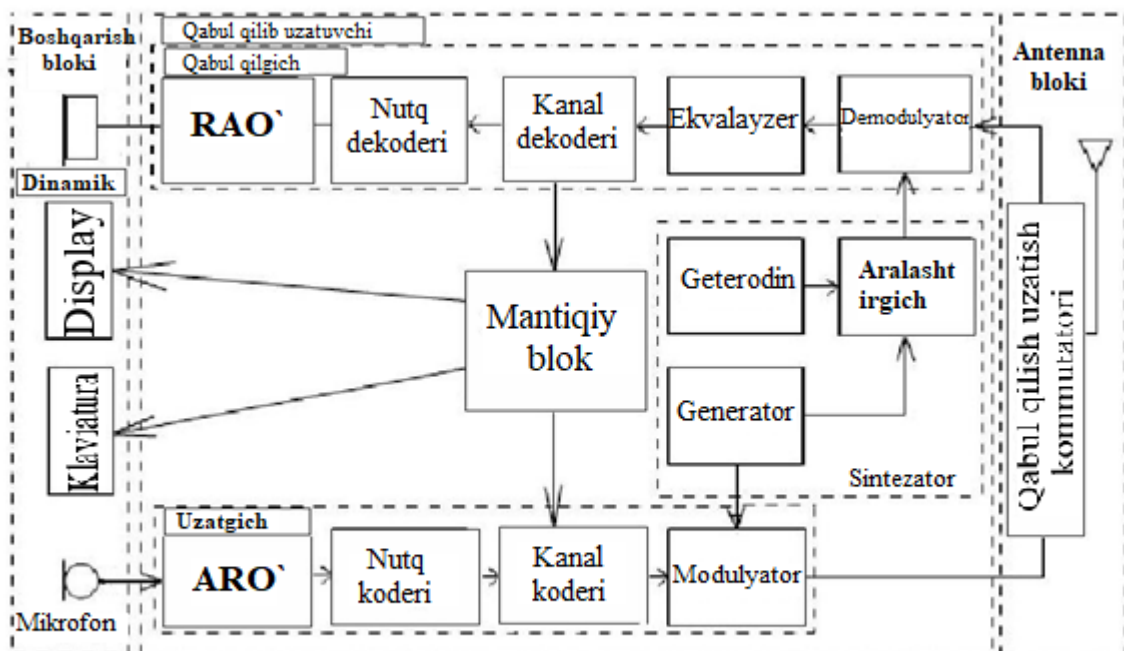
- 1.TE1 (Terminal Equipment – ISDN bilan aloqani ta'minlaydigan *terminal qurilmasi*;
- 2.TE2 (Terminal Equipment –MKKTT V-yoki X-turkumdagi protokollar orqali istalgan qurilma bilan aloqani ta'minlaydigan *terminal qurilmasi* (ISDN bilan aloqani ta'minlamaydi). TE2 terminal yuklama sifatida MT1 qurilmaga

(ISDN bilan aloqa imkoniyatiga ega bo‘lgan harakatdagi stansi) yoki TA adapter orqali ulanishi mumkin.

Mobil stansiya qabul qilgich-uzatkichining soddalashtirilgan sxemasi 1.2-rasmida keltirilgan.

Uzatkich va qabul qilgichning tarkibiga quyidagi bloklar kiradi. Mikrofonda nutq signali elektr signalga o‘zgartiriladi, uning spektri kengligi filtr orqali cheklangan va 4 kGsn tashkil etadi.

Analog-raqamli o‘zgartirgich (ARO‘) mikrofonning chiqishidagi signalni raqamli shaklga o‘zgartiradi va keyingi barcha nutq signaliga ishlov berish va uzatish qabul qilishda teskari raqamli-analog o‘zgartirishgacha (RAO‘) raqamli shaklda amalga oshiriladi.



1.2- rasm. Mobil stansiya qabul qilgich-uzatkichining soddalashtirilgan bloksxemasi

Nutq koderi nutq signalini aloqa kanali bo‘yicha uzatiladigan ma’lumotlar hajmini qisqartirish maqsadida raqamli shaklga kodlashni amalga oshiradi. Nutq dekoderi qabul qilishda unga tushgan kodlangan nutq signalini qayta tiklaydi.

Kanal koderi kodlangan nutq signaliga radiooraliqda xatoliklardan himoyalash uchun mo‘ljallangan qo‘sishimcha ma’lumotlarni qo‘sadi. Kanal dekoderi qabul qilingan ma’lumotlarda xatoliklar borligini tekshiradi va aniqlangan xatoliklarni iloji boricha tuzatadi.

Modulyator ma’lumotlarni tashuvchi chastotaga o‘tkazadi. Demodulyator modulyatsiyalangan radiosignalidan tashuvchi ma’lumotni ajratib oladi.

Bu ishlov berish bosqichlari materialning keyingi bayon etilishida atroficha ko‘rib chiqiladi.

Bazaviy stansiyalar nimtizimi

Bazaviy stansiyalar nimtizimi ikkita turdag'i qurilmalar – bazaviy qabul qilish-uzatish stansiyasi (*BTS -Base Transceiver Station*) va bazaviy stansiyakontrolleridan *BSC — Base Station Controller*) tashkil topgan [1] (ular standartlashtirilgan A_{bis} interfeys orqali o‘zaro ta’sirlashishadi (1.1- rasm).

Bazaviy qabul qilish-uzatish stansiyasida qabul qilgich-uzatkich joylashtiriladi, bitta ma’lum sota uchun harakatdagi stansiya bilan radioliniya protokollarini ishlatadi. Katta shaharda odatda ko‘p sonli *BTS*lar joylashtiriladi. Shuning uchun *BTS*larga asosiy talablar puxtalik, ishonchlilik, portativlik va minimal narx hisoblanadi.

Bazaviy stansiyakontrolleri bir yoki undan ortiq *BTS*lar uchun radioresurslar, radiokanal bo‘yicha bog‘lanishni tanlash va o‘rnatish, chastotaning sakrashi va xendoverni (qayta ulanishni) boshqaradi.

BSC bazaviy qabul qilish-uzatish stansiyasi (*BTS*) va mobil aloqani kommutatsiyalash markazi (*MSC*) orasiga ulanadi.

Tarmoq kommutatsion nimtizimi

Tarmoq nimtizimining markaziy komponentimobil aloqani kommutatsiyalash markazi (*MSC*) hisoblanadi [1]. U umumiy foydalanishdagi telefon tarmog‘ining yoki integral xizmat ko‘rsatish raqamli tarmog‘ining (*PSTN - Public Switched Telephone Network*) oddiy kommutatsiyalash tuguni sifatida

ishlaydi. Qo'shimcha ravishda abonentning harakatlanishida ro'yxatga olish, autentifikatsiyalash, joylashish o'rnini yangilash, bog'lanishni uzatish (xendover) va chaqiruvni marshrutlashtirish kabi barcha funksional imkoniyatlarni ta'minlaydi.

Bu funksiyalar birgalikda tarmoq nimtizimini shakllantiradigan bir necha funksional ob'ektlar orqali birgalikda ta'minlanadi. MSC qayd etilgan tarmoqlarga (*PSTN* umumiyligi foydalanishdagi telefon tarmog'i yoki *ISDN* integral xizmat ko'rsatish raqamli tarmog'iga) ulanishni ta'minlaydi. Tarmoq nimtizimida funksional ob'ektlar orasida signallarni uzatish *ISDN* va umumiyligi foydalanishdagi tarmoqlarda almashlash uchun qo'llanilganidek alohida signalizatsiya kanali - UKS № 7 (*SS7*) kanalini ishlatadi.

Harakatdagi aloqa kommutatsiyalash markazi sotalar guruhiga xizmat ko'rsatadi va ishslash jarayonida harakatdagi stansiyaga kerak bo'ladigan barcha bog'lanishlar turlarini ta'minlaydi. MSC *ISDN* kommutasion stansiyaga o'xshash va qayd etilgan tarmoqlar (*PSTN*, *PDN*, *ISDN* va h.k.) va harakatdagi aloqa tarmog'i orasidagi interfeysni ishlatadi. U chaqiruvlarni marshrutlashtirish va chaqiruvlarni boshqarish funksiyalarini ta'minlaydi.

Oddiy *ISDN* kommutasion stansiyasining funksiyalarini bajarishdan tashqari, MSCga radiokanalarni kommutatsiyalash funksiyalari qo'yiladi. Ularga "estafetali uzatish" kiradi, bu jarayonda harakatdagi stansiya sotadan sotaga harakatlanganda aloqaning uzluksizligiga va halaqitlar yoki yaroqsizliklar paydo bo'lganda sotada ishchi kanallarni qayta ulanishiga erishiladi.

Har bir MSC ma'lum geografik zona chegaralarida (Toshkent va Toshkent viloyatida) joylashgan harakatdagi abonentlar xizmat ko'rsatishni ta'minlaydi. MSC chaqiruvlarni o'rnatish va marshrutlashtirish protseduralarini boshqaradi. Umumiyligi foydalanishdagi telefon tarmog'i uchun (*PSTN*) MSC UKS №7 protokoli bo'yicha signalizatsiya, chaqiruvni uzatish yoki aniq bir loyihaning talablariga muvofiq boshqa interfeyslar turlarini qo'llashni ta'minlaydi.

MSC tarmoqda ko‘rsatilgan aloqa xizmatlariga hisoblarni berish uchun zarur bo‘ladigan ma’lumotlarni shakllantiradi, bo‘lib o‘tgan so‘zlashuvlar bo‘yicha ma’lumotlarni to‘playdi va ularni hisoblar markaziga (billing-markazga) uzatadi. MSC tarmoqning ishslashini nazorat qilish va optimallash uchun zarur bo‘ladigan statistik ma’lumotlarni ham tuzadi. U yana radiokanallarga ulanishni boshqarish uchun qo‘llanadigan xavfsizlik protseduralarini ta’minlaydi.

MSC nafaqat chaqiruvlarni boshqarishda qatnashadi, balki bazaviy stansiyalar nimtizimiga (*BSS*) boshqarishni uzatishdan tashqari, joylashish o‘rnini ro‘yxatga olish va boshqarishni uzatish protseduralarini ham boshqaradi. Harakatdagi stansiyalarning joylashish o‘rnini ro‘yxatga olish harakatlanayotgan abonentlarga umumiyl foydalanishdagi telefon tarmog‘ining abonentlaridan yoki boshqa harakatdagi abonentlardan chaqiruvlarni yetkazilishini ta’minlash uchun zarur.

Chaqiruvlarni uzatish protsedurasi harakatdagi stansiya bitta xizmat ko‘rsatish zonasidan boshqasiga harakatlanganida bog‘lanishni saqlashga va so‘zlashuvlarni olib borilishini ta’minlashga imkon beradi. Bitta bazaviy stansiyalar kontrolleri (*BSC*) orqali boshqariladigan sotalarda chaqiruvlarni uzatish bu *BSC* orqali amalga oshiriladi. Chaqiruvlarni uzatish turli stansiyalar orqali boshqariladigan ikkita tarmoqlar orasida bo‘lib o‘tsa, u holda birlamchi boshqarish MSCda amalga oshiriladi.

GSM standartida turli MSC larga tegishli bo‘lgan tarmoqlar (kontrollerlar) orasida chaqiruvlarni uzatish protseduralari ham ko‘zda tutilgan. Kommutatsiyalash markazi joylashish o‘rni uy registri va (*HLR*) joylashish o‘rni tashrif registridan (*VLR*) foydalanish bilan harakatdagi stansiyalarni doimiy nazorat qilishni amalga oshiradi.

Joylashish o‘rni uy registri (*HLR-Home Location Register*)

HLRda kommutatsiyalash markaziga ma’lum mobil stansianing chaqiruvini yetkazishga imkon beradigan qandaydir harakatdagi stansianing

joylashish o‘rni haqidagi ma’lumotlar saqlanadi. Amalda HLR tarmoqda doimiy ro‘yxatdan o‘tgan abonentlar haqidagi ma’lumotlar ombori hisoblanadi. Unda ajratish nomerlari va manzillari, shuningdek abonentlarning haqiqiyligi parametrlari, aloqa xizmatlari tarkibi, marshrutlashtirish haqidagi maxsus ma’lumotlar mavjud bo‘ladi.

Abonentning joylashish o‘rnini o‘zgarishi va roumingi haqidagi ma’lumotlar, shu jumladan, harakatdagi abonentning vaqtinchalik identifikasion nomeri (TMSI - Temporary Mobile Subscriber Identity) va mos ravishda tashrif joylashish o‘rni registri (VLR) haqidagi ma’lumotlarni ro‘yxatga olish olib boriladi. HLR registr harakatdagi abonentning xalqaro identifikasion nomeri (IMSI - International Mobile Subscriber Identity), aloqa xizmatlarining tarkibi, marshrutlashtirish haqidagi maxsus ma’lumotlarga ega. U autentifikatsiyalash markazida harakatdagi stansiyani tanish uchun ishlataladi.

Joylashish o‘rni uy registri MSC bilan birga chaqiruvni marshrutlashtirish va mobil stansianing joylashish o‘rnini o‘zgartirishni (rouming) ta’minlaydi va mobil stansiyalarning joriy joylashish o‘rni bilan bir qatorda mos GSM tarmog‘ida ro‘yxatdan o‘tgan har bir abonentning barcha ma’muriy ma’lumotlariga ega. Mobil stansiyalarning joylashish o‘rni odatda bu mobil stansianing VLRdagi manzili shakli joylashadi. Haqiqiy marshrutlashtirish protsedurasi keyinroq tavsiflanadi.

Mantiqan GSM tarmog‘ida taqsimlangan ma’lumotlar ombori sifatida amalga oshirilishi mumkin bo‘lsada, faqat bitta HLR mavjud. HLRda mavjud bo‘lgan ma’lumotlarga tarmoqning barcha MSC va VLRlari masofadan ulanishga ega va agar tarmoqda bir necha HLRlar mavjud bo‘lsa, ma’lumotlar omborida abonent haqida faqat bitta yozuv bo‘ladi, shuning uchun har bir HLR abonentlar haqida tarmoqning umumiy ma’lumotlar omborining ma’lum qismi hisoblanadi.

Abonentlar haqida ma’lumotlar omboriga ulanish IMSI (IMSI - International Mobile Station Identity) nomeri bo‘yicha ISDN tarmoqdagi harakatdagi stansianing MSISDN-nomeri (MSISDN - Mobile Station ISDN Number) bo‘yicha amalga oshiriladi. Ma’lumotlar omboriga abonentlarning tarmoqlararo

roumingini ta'minlash doirasida boshqa tarmoqlarga tegishli bo'lgan MSC va VLRlar ulanishni olishi mumkin.

Joylashish o'rni tashrif registri (VLR- Visit Location Register)

Zonadan zonaga harakatdagi stansianing harakatlanishini nazorat qilishni ta'minlaydigan ikkinchi asosiy qurilma VLR joylashish o'rni tashrif registri hisoblanadi. Uning yordamida HLR nazorat qiladigan zonadan tashqarida harakatdagi stansianing ishlashiga erishiladi. Harakatlanishi jarayonida harakatdagi stansiya bazaviy stansiyalar guruhini birlashtiradigan BSC bazaviy stansiya bitta kontrollerining ishlash zonasidan boshqa BSCning ishlash zonasiga o'tganida yangi BSCda ro'yxatdan o'tkaziladi va VLRga harakatdagi stansianing chaqiruvlarini yetkazilishini ta'minlaydigan aloqa sohasiga nomer haqidagi ma'lumotlar kiritiladi. Uzilishlar hollarida HLR va VLRda bo'lgan ma'lumotlarning saqlanishi uchun bu registrlarning xotira qurilmalarini himoyalash ko'zda tutilgan.

VLR va HLRdagi kabi ma'lumotlarga ega, lekin bu ma'lumotlar VLRda faqat abonent VLR nazorat qiladigan zonada joylashganda bo'ladi.

GSM harakatdagi aloqa tarmog'ida sotalar geografik zonalarga (LA - Location Area) guruhshtiriladi, ularga o'z identifikasion nomeri (LAC - Location Area Code) beriladi. Har bir VLR bir necha LAlarda abonentlar haqidagi ma'lumotlarga ega bo'ladi. Harakatdagi abonent bitta LAdan boshqasiga harakatlanganda uning joylashish o'rni haqidagi ma'lumotlar VLRda avtomatik tarzda yangilanadi. Agar eski va yangi LAlar turli VLRlar boshqaruvida bo'lsa, u holda eski VLRdagi yozuvlar yangi VLRga ko'chirilgandan keyin o'chiriladi. HLRda bo'lgan abonentning joriy VLR manzili ham yangilanadi.

VLR yana mobil stansiya roumingi xizmatlari uchun nomerni (MSRN - Mobile Station Roaming Number) tayinlashni ta'minlaydi. Harakatdagi stansiya kirish chaqiruvini qabul qilganda, VLR uning nomerini tanlaydi va uni MSRNga uzatadi, MSRN bu chaqiruvni harakatdagi abonent bilan yaqinda bo'lgan bazaviy stansiyalarga marshrutlashtirishni amalga oshiradi.

Harakatlanish vaqtida harakatdagi stansiya bitta MSC/VLR xizmat ko‘rsatadigan zonani tark etishi mumkin va boshqa MSC/VLR xizmat ko‘rsatadigan zonaga o‘tishi mumkin. Bu holda MSC/VLR bitta MSC/VLRdan boshqasiga boshqarishni uzatishda qatnashadi. U yana stansianing yangi TMSI (Temporary Mobile Subscriber Identity) vaqtinchalik mobil tanish kodini tayinlaydi va uning HLRga uzatadi. Yangi MSC/VLR abonent va unig qurilmasining haqiqiyligini o‘rnatish protsedurasini o‘tkazadi.

Harakatdagi abonent joylashish o‘rnini o‘zgariradigan holdan tashqari, vaqtinchalik nomer operatorning qaroriga muvofiq so‘zlashuv ishtirokchilarini nomerlarini g‘arazli qo‘lga kiritishdan himoyalash maqsadida davriy o‘zgartirilishi mumkin. Bu holda o‘zgartirish protsedurasi ham VLRdan foydalanish bilan amalga oshiriladi, VLRga ulanish uchun IMSI, TMSI va MSRN identifikasion nomerlar ishlatalishi mumkin.

Umuman olganda, VLRni harakatdagi abonent haqida ma’lumotlarga ega bo‘lgan bu zonadagi lokal ma’lumotlar ombori hisoblash mumkin. VLRning qo‘llanishi HLRga so‘rovlari sonini qisqartirishga imkon beradi va bu tarmoq trafigini kamaytiradi va xizmat ko‘rsatish vaqtini qisqartiradi.

GSM tarmog‘ining ichki interfeyslari

- MSC va BSS orasidagi interfeys (A – interfeys) BSSni boshqarish, chaqiruvni uzatish, harakatlanishni boshqarish uchun xabarlarini uzatilishini ta’minlaydi. A – interfeys aloqa kanallari va signalizatsiya liniyalarini birlashtiradi. Signalizatsiya liniyalarini MKKTTSS N7 protokolini ishlataadi. A – interfeysning to‘liq spesifikatsiyasi ETSI/GSM 08 turkumdagi talablarga mos keladi.
- MSC va HLR orasidagi interfeys VLR bilan birlashtirilgan (V – interfeys). MSCga harakatdagi stansianing joylashish o‘rnini aniqlash zarur bo‘lsa, unga murojaat qiladi. Agar harakatdagi stansiya MSC bilan joylashish o‘rnini aniqlash protsedurasini uyshtirsa, u o‘z VLRni xabardor qiladi, VLR barcha o‘zgargan ma’lumotlarni o‘z registrlariga kiritadi. Bu protsedura har doim MS bitta

joylashish o‘rnini aniqlash sohasidan boshqasiga o‘tganda bo‘lib o‘tadi. Agar abonent maxsus qo‘sishimcha xizmatlarni so‘rasa yoki o‘zining ayrim ma’lumotlarini o‘zgartirsa, MSC yana VLRni xabardor qiladi, u o‘zgarishlarni qayd etadi va zarurat bo‘lganda ular haqida HLRga xabar qiladi.

- MSC va HLR orasidagi interfeys (S – interfeys) MSC va HLR orasidagi o‘zaro ta’sirlashishni ta’minalash uchun ishlatiladi. MSC abonent so‘zlashuvga to‘lay olishi uchun aloqa seansining oxirida HLRga ko‘rsatmani (xabarni) jo‘natishi mumkin. Qayd etilgan telefon aloqasi tarmog‘i harakatdagi abonentni chaqiruvni o‘rnatish protsedurasini bajara olmasa, MSC MSni chaqiruvni jo‘natish uchun abonentning joylashish o‘rnini aniqlash maqsadida HLRga so‘rov jo‘natishi mumkin.

- HLR va VLR orasidagi interfeys (D – interfeys) harakatdagi stansiyaning holati haqidagi ma’lumotlarni almashlashni kengaytirish, aloqa jarayonini boshqarish uchun ishlatiladi. Harakatdagi abonentga taqdim etiladigan asosiy xizmatlar joylashish o‘rniga bog‘liq bo‘lmagan holda xabarlarni uzatish va qabul qilish imkoniyatidan iborat. Buning uchun HLR o‘z ma’lumotlarini to‘ldirishi kerak. VLR MSni boshqarish va rouming vaqtida unga nomerni tayinlash bilan uning holati haqida HLRga xabar beradi, harakatdagi stansiya xizmat ko‘rsatilishini ta’minalash uchun barcha zarur ma’lumotlarni jo‘natadi.

- MSClar orasidagi interfeys (Ye – interfeys) HANDOVER - abonent aloqa uzilmasdan aloqa seansi jarayonida zonadan zonaga uni “o‘tkazish” protsedurasini amalga oshirishda turli MSClar orasidagi o‘zaro ta’sirlashishi ta’minalaydi.

- BSC va BTS orasidagi interfeys (A - bis interfeys) BSCni BTS bilan aloqasi uchun izmat qiladi va qurilmalarni bog‘lanishlarni o‘rnatish va boshqarish jarayonlari uchun ETSI/GSM Tavsiflari orqali aniqlangan, uzatish raqamli oqimlarda 2,048 Mbit/s tezlikda amalga oshiriladi. 64 kbit/si fizik interfeys ishlatilishi mumkin.

- BSC va OMS orasidagi interfeys (O – interfeys) BSCni OMS bilan aloqasi uchun mo‘ljallangan, MKKTT X.25 paketlar kommutatsiyalanadigan tarmoqlarda ishlataladi.
 - Bazaviy stansiya kontrollerining ichki BSC-interfeysi BSSning turli qurilmalari va transkodlash (TSE) qurilalari orasidagi aloqani ta’minlaydi, 2,048 Mbit/s IKM-uzatish standartini ishlataladi va 16 kbit/s tezlikli to‘rtta kanallarni yoki 64 kbit/s tezlikli bitta kanalni tashkil etishga imkon beradi.
 - MS va BTS orasidagi interfeys (Um - radiointerfeys) ETSI/GSM tavsiyalarining 04- va 05- turkumlarida aniqlangan.
 - OMS va tarmoq elementlari orasidagi boshqarish interfeysi deyiladigan OMS va tarmoq orasidagi tarmoq interfeysi, ETSI/GSM 12.01 Tavsiyalari orqali aniqlangan va OSI ISO ochiq tarmoqlarining ko‘p darajali modelida aniqlangan Q.3 interfeysning analogi hisoblanadi.
 - Tarmoqning OMS bilan ulanishi SS N7MKKTT signalizatsiya tizimi yoki X.25 tarmoq protokoli orqali ta’milanishi mumkin. X.25 tarmoq ochiq yoki yopiq rejimlarda birlashtirilgan tarmoqlar bilan yoki PSDN bilan ulanishi mumkin.
 - Tarmoqni va xizmat ko‘rsatishni boshqarish GSM - protokoliham ETSI/GSM 12.01 Tavsiyalari orqali aniqlangan Q.3 interfeysning talablarini qoniqtirishi kerak.

GSM tarmog‘i va tashki qurilmalar orasidagi interfeyslar

- MSC va servis – markaz (SC) orasidagi interfeys qisqa xabarlar xizmatinig ishlatalishi uchun zarur. U ETSI/GSM 03.40 tavsiyalarini orqali aniqlangan.
- Boshqa OMSlar bilan interfeys. Har bir tarmoq va xizmat ko‘rsatishni boshqarish markazi boshqa hududlardagi tarmoqlar yoki boshqa tarmoqlarni boshqaradigan boshqa OMSlar bilan bog‘lanishi kerak. Bu bog‘lanishlar MKKTT M.3O tavsiyalariga muvofiq X – interfeyslar orqali ta’milanadi. OMSning yuqori darajalar tarmoqlari bilan o‘zaro ta’sirlashishi uchun O.3 – interfeys ishlataladi.

Tashqi tarmoqlar bilan interfeyslar

PSTN bilan bog‘lanish

- Umumiy foydalanishdagi telefon tarmog‘i bilan bog‘lanish SS N 7signalizatsiya tizimiga muvofiq 2 Mbit/sli aloqa liniyasi bo‘yicha MSC orqali amalga oshiriladi. 2 Mbit/sli interfeysning elektr xarakteristikalari MKKTT G.732 Tavsiyalariga mos keladi.

ISDN bilan bog‘lanish

- Yaratiladigan ISDN tarmoqlar bilan bog‘lanish uchun SS N 7signalizatsiya tizimi qo‘llaydigan va Moviy kitobning MKKTT Q.701-Q.710, Q.711-Q.714, Q.716, Q.781, 0.782, 0.791, 0.795, 0.761-0.764, 0.766 Tavsiyalariga javob beradigan to‘rtta 2 Mbit/sli aloqa liniyalari ko‘zda tutiladi.

Mavjud NMT-450 tarmog‘i bilan bog‘lanish

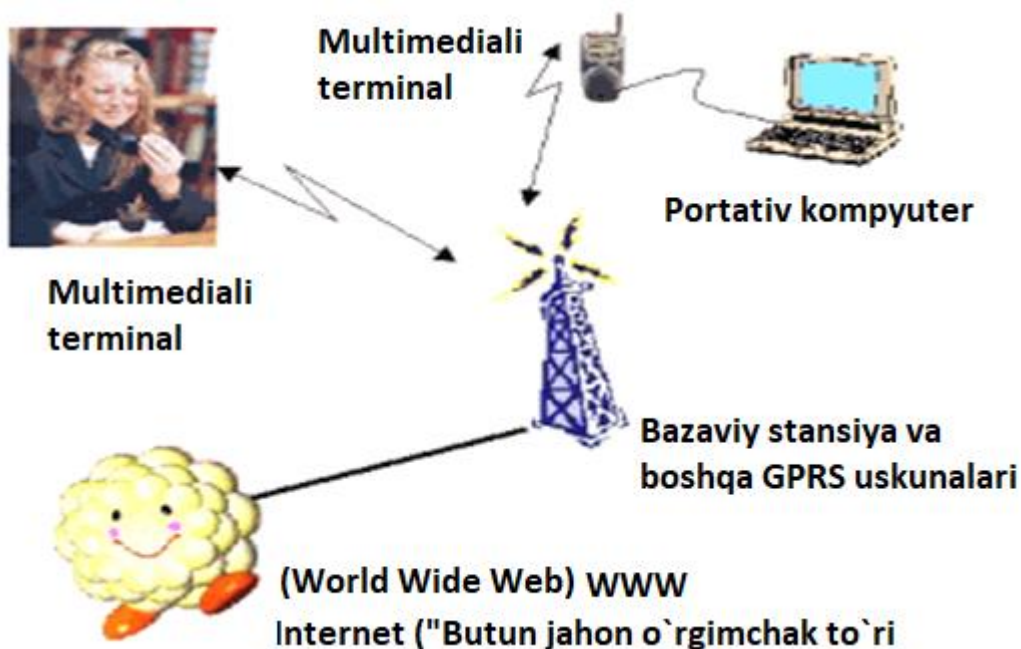
- Harakatdagi aloqani kommutatsiyalash markazi NMT-450 tarmog‘i bilan to‘rtta standart 2 Mbit/sli aloqa liniyalari va SS N 7signalizatsiya tizimi orqali bog‘lanadi. Bunda sariq kitobning telefon tarmog‘i foydalanuvchilari nimtizimi (TUP - TelephoneUserPart) va xabarlarni uzatish nimtizimi (MTR - MessageTransferPart) bo‘yicha MKKTT Tavsiyalarini talablari ta’minlanishi kerak.2 Mbit/sliliniyaning elektr xarakteristikalari MKKTT G.732 Tavsiyalariga mos keladi.

1.3 GPRS va EDGE texnologiyalari

Sotali aloqaning paydo bo‘lishi vaqtidan boshlab ma’lumotlarni mobil uzatish g‘oyasi mobil telefonlardan eng ilg‘or foydalanuvchilarga tinchlik bermadi. Internet tarmog‘ining keskin rivojlanishini boshlanishi bilan mobil telefon yordamida ma’lumotlarni uzatish muammosi yanada dolzarb bo‘lib qoldi, lekin uni yechish yo‘lida ikkita to‘siqlar bo‘lgan. Birinchi muammo 9,6 kbit/s ma’lumotlarni maksimal uzatish tezligi, bazaviy stansiyalarning alohida modullari almashtirilganda 14,4 kbit/s ma’lumotlarni maksimal uzatish tezligini

ta'minlaydigan GSM tizimi qo'yadigan uzatish tezliklariga o'ta qat'iy cheklashlar hisoblanadi.

Ikkinci muammo ma'lumotlarni uzatishnin yuqori narxi hisoblanadi, chunki bunday past tezliklarda ma'lumotlarni uzatishda abonentga u ovozli aloqa xizmatlari tariflariga yaqin bo'lgan tariflar bo'yicha to'lashi kerak bo'ladigan ko'p vaqt talab qilinadi. Aynan shu sababalarga ko'ra, ma'lumotlarni uzatish xizmatlaridan foydalananadigan stali aloqa abonentlari soni uncha katta bo'lмаган. GPRS ma'lumotlarni paketli uzatish tizimining paydo bo'lishi yuzaga kelgan vaziyatni tubdan o'zgartirdi [1-3]. GPRSni tashkil etish sxemasi 1.3- rasmida keltirilgan.



1.3- rasm. GPRS sxemasi

GSM va GPRSda ma'lumotlarni uzatish

GSM kanallar bo'yicha ma'lumotlarni uzatish quyidagi tarzda tashkil etilgan. Abonentga mobil terminalga o'rnatilgan modem orqali ovozni uzatish uchun ishlatiladigan alohida kanal ajratiladi, bu kanal orqali ma'lumotlarni uzatish bo'lib o'tad, bunda ma'lumotlarni uzatishlar orasidagi oraliqlarida kanal band

bo‘lgan. GPRS (General Packet Radio Service) bu GSM sotali aloqa tarmog‘i doirasida ma’lumotlarni paketli uzatish protokolini ishlatadigan tizim hisoblanadi.

GPRS tizimidan foydalanishda ma’lumotlar paketlarga to‘planadi va efirga uzatiladi, ular abonentlarning so‘zlashuvlari orasida doimo bo‘ladigan oraliqlardagi “bo‘sh joylarni” (bu vaqtda ovoz kanallari ishlatmaydigan) to‘ldiradi, birdaniga bir necha ovozli kanallardan foydalanish esa ma’lumotlarni yuqori uzatish tezliklarini ta’minlaydi. Bunda bog‘lanishni o‘rnatalishi vaqtি bir necha sekundni tashkil etadi.

Ma’lumotlarni paketli uzatish rejimining prinsipial farqi shundan iborat. Natijada abonentda ma’lumotlarniuzatishlar orasidagi oraliqlarda kanallarni egallamasdan ma’lumotlarniuzatish imkoniyati paydo bo‘ladi, tarmoqning resurslarida samaraliroq foydalaniladi.

GPRS texnologiyasining imkoniyatlari

GPRS texnologiyasi oldin mumkin bo‘lmagan prinsipial yangi xizmatlarni kiritishga imkon beradi. Avvalo bu foydalanuvchin qoniqtiradigan tezlikdagi, oniy bog‘lanishli va juda foydali tariflashtirish tizimi Internet resurslariga mobil ulanish hisoblanadi. Masalan, GPRS tizimi yordamida Internetdagи WEB-sahifani ko‘rishda tarkibni qanchalik zarur bo‘lsa, shuncha o‘rganish mumkin, chunki to‘lov Internet tarmog‘ida bo‘lish vaqtiga emas (ma’lumotlarni uzatmasdan, tarmoq kanallarini egallanmaydi), balki faqat qabul qilingan ma’lumot amalga oshiriladi.

Qayd etilgan telefon liniyalarida vaqt bo‘yicha to‘lov kiritilganda Internetga mobil GPRS-telefondan ulanisha tariflar yanada raqobatbardosh bo‘ladi.

GPRS texnologiyasi katta ma’lumotlar hajmlari, videotasvirlar, MP-3 standartdagi musiqiy fayllar va boshqa multimediali ma’lumotlarni tez uzatish va olishga imkon beradi.

WAP – brouzerli telefonlardan foydalanish qulayligini baholagan abonentlar uchun GPRS texnologiyasining joriy etilishi telefonning ekranida WAP – sahifani

deyarli oniy yuklanishi va foydaliroq tariflashtirish tizimini bildiradi. Korporativ foydalanuvchilar uchun GPRS tizimi xodimlarni korxonalarining korporativ tarmoqlariga, pochta, axborot serverlari, olisdagi ma'lumotlar omborlariga xavfsiz va tezkor ulanishini ta'minlash uchun juda yaxshi vosita bo'lib xizmat qiladi. Bunda hatto agar abonent GPRS-rouming tashkil etilgan boshqa GSM operatori tarmog'ida bo'lganda ham korporativ tarmoqlarga ulanishni olish imkoniyati paydo bo'ladi.

GRPS texnologiyasi telemetriya tizimlarida qo'llanishi mumkin. Qurilma alohida kanalni egallamsdan doimo ulangan bo'lishi mumkin. Bunday xizmat qo'riqlash xizmatlari, bankomatlarni ularash uchun banklar, va boshqa sohalarda, shu jumladan sanoat sohalarida yaxshi kutib olinishi mumkin.

GRPS tizimini qurish tamoyillari

Tuzilmaviy darajada GRPS tizimini ikkita qismlar – bazaviy stansiyalar nimtizimi va GRPS tarmog'i yadrosiga (GRPS Core Network) bo'lish mumkin. Bazaviy stansiyalar nimtizimiga dasturiy va apparatlar darajasida ma'lumotlarni paketli uzatilishini ta'minlaydigan GSM tizimining barcha kontrollerlari va bazaviy stansiyalari kiradi. GRPS tarmog'i yadrosi ma'lumotlar paketlariga ishlov berish va Internet tarmog' bilan aloqani ta'minlash uchun mo'ljallangan mutlaqo yangi tarmoq elementlarini o'z ichiga oladi.

Asosiy tarmoq elementi SGSN (Serving GPRS Support Node) paketlar kommutatori hisoblanadi. Bu tarmoq elementi barcha paketli ma'lumotlarga ishlov berish va GSM kadrlarini Internet global kompyuter tarmog'ining TCP/IP protokollari ishlataladigan formatlariga o'zgartirish funksiyalarini o'ziga oladi. Paketli kommutator oddiy kommutatorga faqat ovozli trafikni qoldirishi bilan paketli ma'lumotlarga ishlov berishni ta'minlashi bilan GSM kommutatorni yuksizlaydi.

Ikkinci, muhim tarmoq elementi GGSN (Gataway GPRS Support Node) GPRS shlyuz hisoblanadi. U GPRS tizimini Internet, Intranet, X.25 va boshqa

ma'lumotlarni paketli uzatish tarmoqlari bilan aloqasini ta'minlaydi. GGSN abonentlari ulanishni olishi mumkin bo'lgan tarmoqlar haqidagi barcha zarur ma'lumotlar, shuningdek bog'lanish parametrlariga ega bo'ladi.

Aytib o'tilgan elementlardan tashqari, GPRS Core yadroga boshqa elementlar - DNS (Domen nomlari serveri), Charging Gateway (tariflashtirish tizimi bilan aloqa uchun shlyuz), Border Gateway (Chegaraviy shlyuz) va boshqa yordamchi elementlar kiradi.

GPRS tizimini keng masshtablashtirish imkoniyatlarini ta'kidlash kerak. Ma'lumotlarni paketli uzatish xizmatidan foydalanadigan abonentlar sonini tez ortishida qo'shimcha paketli kommutatorlarni (SGSN) kengaytirish va o'rnatish hisobiga GPRS tizimining sig'imini oshirish mumkin. Abonentlar uzatadigan ma'lumotlarning yig'indi hajmi ortganda (abonentlar soni ortganda) qo'shimcha GPRS – shlyuzlar o'rnatilishi mumkin, ular butun tizimning katta yig'indi o'tkazish qobiliyati va bazaviy stansiyalar tizimining kengaytirishni ta'minlaydi. Shunday qilib, GPRS tizimini kengaytirish bilan operator ma'lumotlarni paketli uzatishga asoslangan xizmatlarning yuqori sifatini ta'minlashi mumkin.

GPRS terminal qurilmalari

GPRS tizimi orqali ma'lumotlarni uzatish imkoniyatidan foydalanish uchun GPRS rejimida ishlashni ta'minaydiga maxsus terminallar talab qilinadi.

Standartlarda 3 ta sinflardagi GPRS terminallar aniqlangan:

- A sinf - terminal bir vaqtda ovozli bog'lanish va GPRS rejimida ishlashni amalga oshirishga imkon beradi;
- V sinf - terminal ham paketli rejimda ma'lumotlarni uzatish (GPRS), ham ovozli bog'lanishni qo'llaydi, lekin bu rejimlar bir vaqtda ishlatilmaydi (GPRS orqali ma'lumotlarni uzatish vaqtida ovozli qo'ng'iroqlarni amalga oshirish va qabul qilish va aksincha mumkin emas);

- S sinf - terminal faqat paketli rejimda ma'lumotlarni uzatishni ta'minlaydi. Eng ehtimolli yig'ilishi portativ kompyuter – noutbukka o'rnataladigan PCMCIA karta hisoblanadi.

Bozorda birinchi mumkin bo'lgan terminallar V sinfdagi terminallar bo'lgan. Bu terminallar ma'lumotlarni turli uzatish va qabul qilish tezliklarini ta'minlaydi. GPRSni qo'llaydigan V sinfdagi terminallar ma'lumotlarni uzatish va Internetga ulanish (telefon kompyuterga RS-232 port yoki infraqizil port orqali ulanganda) uchun, SMSlarni qabul qilish va uzatish (bunda qisqa xabarning uzunligini 160 simvollarda standart cheklash olib tashlanadi) uchun, shuningdek o'z mobil telefoni ekranidan WAP-serveriga tezlikli ulanish uchun modem sifatida ishlatiladi.

Skorosti peredachi v sisteme GPRS tizimidagi uzatish tezligi

GPRS tizimida ma'lumotlarni uzatish tezligini bosqichma-bosqich oshirish yo'li ko'zda tutilgan. Birinchi bosqichda GPRS tizimi ta'minlay olishi mumkin bo'lgan real qabul qilish va uzatish tezligi 107 Kbit/sga teng.

Bugungi kunda asosiy cheklashlarni abonentlar terminallari qo'yadi. Mobil terminal ta'minlay olishi mumkin bo'lgan ma'lumotlarniqabul qilish va uzatish tezligi terminal qabul qilish va uzatishga qo'llay oladigan kanallar soniga bog'liq. Bitta kanal 13,4 kbit/s maksimal tezlikda ma'lumotlarni uzatish tezligini ta'minlaydi.

Shunday qilib, aniq bir terminal modeli qo'llaydigan kanallar soni ma'lumotlarni qabul qilish va uzatish mumkin bo'ladigan maksimal bo'lishi mumkin tezlikni aniqlaydi.

Mavjud GPRS abonentlar terminallari ma'lumotlarni qabul qilish uchun 2 dan 4 tagacha kanalarni va uzatish uchun 2 tagacha kanallarni qo'llaydi, bu maksimal qabul qilish tezligini 53,6 kbit/sgacha va uzatish tezligini 26,8 kbit/sgacha olishga imkon beradi. Keyinchalik kattaroq kanallar sonini (7 tagacha) qo'llaydigan GPRS terminallar modellarining paydo bo'lishi kutilmoqda.

Paketli uzatish tizimidan foydalanishda abonent ma'lumotlarni o'zgaruvchan tezlikda oladi va uzatadi, u signalning tarqalishi sharoitlari va berilgan sota chegaralarda bo'sh kanallarning borligi orqali aniqlanadi. Bunda kanallarni dinamik ajratish ovozli anallarning ustuvorligidan kelib chiqish bilan amalga oshiriladi, ya'ni tizim ovozni uzatish bilan band bo'lмаган barcha kanallarni paketli uzatishga avtomatik ajratadi. Shunday qilib, uzatish va qabul qilish real tezligi ko'п jihatdan aniq bir sota chegaralaridagi ovozli kanallarning yuklanganligiga bog'liq bo'ladi.

Ko'п sonli kanallarni qo'llaydigan, demak maksimal bo'lishi mumkin ma'lumotlarni uzatish tezliklarida (115 Kbit/sgacha) ishlaydigan yangi apparatlarning paydo bo'lishi istiqboli ayrim mutaxassislarda ma'lum xavotirni uyg'otmoqda. Bu shundan iboratki, potensial jihatda GPRS qurilmalari yuqori chastotalarda ishlashda maksimal ruxsat etiladigan radiasion nurlanish darajasi doirasidan chiqishi mumkin. Yana bir bor takrorlaymizki, gap faqat yuqori almashlash tezliklarida bormoqda, masalan, 30-40 Kbit/s tezlikda ishlaydigan GPRS kanali (aynan kelajakda shunday tezlik kutilmoqda) maksimum 0,75 Vt nurlantiradi. Bu, albatta GSM standarti terminali haqiqiy nurlanishidan katta, lekin me'yor chegaralarida bo'ladi.

O'rtacha nurlanish quvvati darajasi bundan ham past, chunki uzatkich faqat ma'lumotlar uzatilganda ishlaydi, qolgan vaqtlar u o'chiriladi. Telefondan faylni bazaviy stansiyaga uzatishda uzatkich doimo ishlaydi. Matnli xabarlar uzatilganda yoki veb-brauzing vaqtida u kamdan-kam yoqiladi, bu bir necha millivattlargacha nurlanish quvvatin kamaytiradi.

GRPS va paketli uzatish asosida xizmatlarni rivojlantirish istiqbollari

GRPS texnologiyasining paydo bo'lishi inson faoliyatini barcha sohalarida ma'lumotlarni mobil uzatishning rivojlanishini sezilarli tezlashtirdi. Ko'п jihatdan bu yangi xizmatlarning paydo bo'lishiga bog'liq, ularni rivojlantirish GSM ovozli kanallarining past tezligi va yuqori ma'lumotlarni uzatish narxi tufayli qiyin bo'ldi.

GRPS texnologiyasi abonentlarga tarmoqning qamrab olishi bo‘lgan istalgan nuqtadan global tarmoqqa ulanishni olishga imkon beradi, bunda bunday uzatishning narxi o‘ta ma’qul, qayd etilgan telefon liniyalarida vaqt bo‘yicha to‘lov kiritilgandaesa Internetga mobil GPRS-telefondan ulanishga tariflar yanada raqobatbardosh bo‘ladi.

Korporativ foydalanuvchilar uchun GPRS texnologiyasi asosidagi xizmatlarning paydo bo‘lishi xavfsiz bog‘lanish kafolatlanishi bilan ham global, ham o‘z firmasining korporativ tarmog‘iga ulanadigan to‘liq mobil ofisi orzusiga yetishga imkon berdi. Xizmat safarlari, shu jumladan horijiy safarlari vaqtida korporativ tarmoqqa ulanish muammosi deyarli yo‘qoldi, chunki GPRS-roumingni tashkil etish korporativ tarmoqning istalgan resursiga xavfsiz, arzon va yuqori tezlikli ulanishni ta’minlaydi. bunday texnologiyaning ob’ektlarning holatini turli harakatdagi monitoring va nazorat qilish masalalari uchun sanoatda qo‘llanishi ko‘plab ilovalari mavjud

Ta’kidlsh kerakki, GPRS tizimi WAP-ilovalar uchun ideal transport hisoblanadi, GPRS tizimini qo‘llaydigan deyarli barcha telefonlar o‘rnatilgan WAP-brouzerga ega, bu ularning egalariga nafaqat ma’lumotlarni uzatishga, balki turli WAP-serverlardan operativ ma’lumotlarni olishga imkon beradi.

Ma’lumotlarni paketli uzatishning istiqbollari

GRPS tizimi ma’lumotlarni simsiz paketli uzatish tarmoqlarini rivojlantirishning birinchi qadami hisoblanadi. Dastlab GPRS asosidagi xizmatlar sotali aloqa ishlash zonasining cheklangan hududlarida taqdim etilgan. Hozirgi vaqtda GPRS asosidagi xizmatlar taqdim etiladigan zona sotali aloqa ishlash zonasining butun hududigacha kengaytirilgan. Shuningdek GPRS mobil terminallari va infratuzilmasining xarakteristikalarini yaxshilash hisobiga ma’lumotlarni qabul qilish va uzatish tezliklari oshirilgan.

Ma’lumotlarni paketli uzatish tarmoqlarini rivojlantirish yo‘lidagi navbatdagi qadam EDGE texnologiyasining joriy etilishi hisoblanadi, u 385

Kbit/sgacha ma'lumotlarni uzatish tezligiga erishishga imkon beradi, bunda EDGE texnologiyasini qurish uchun asos bo'lib qisman GPRS tizimi xizmat qiladi. Shunday qilib, kanallar kommutatsiyalanadigan tizimlardan ma'lumotlarni paketli uzatish tizimlariga ravon o'tish amalga oshirildi, ular abonentlarga 2 Mbit/sdan yuqori uzatish tezliklarini ta'minlashga imkon beradigan uchinchi va keyingi avlodlar ma'lumotlarni uzatish tizimlarini ishlatila boshlandi.

EDGE texnologiyasining o'ziga xos xususiyatlari

EDGE texnologiyasi ikkita usullarda joriy etilishi mumkin:

- GPRS tizimining kengaytirilishi sifatida, bu holda uni EGPRS (enhanced GPRS) deb atash kerak bo'ladi;
- CSD tizimining kengaytirilishi (ECSD) sifatida.

GRPS HSCSDga qaraganda ancha keng tarqalgan, shuning uchun EGPRSni ko'rib chiqamiz [4-6].

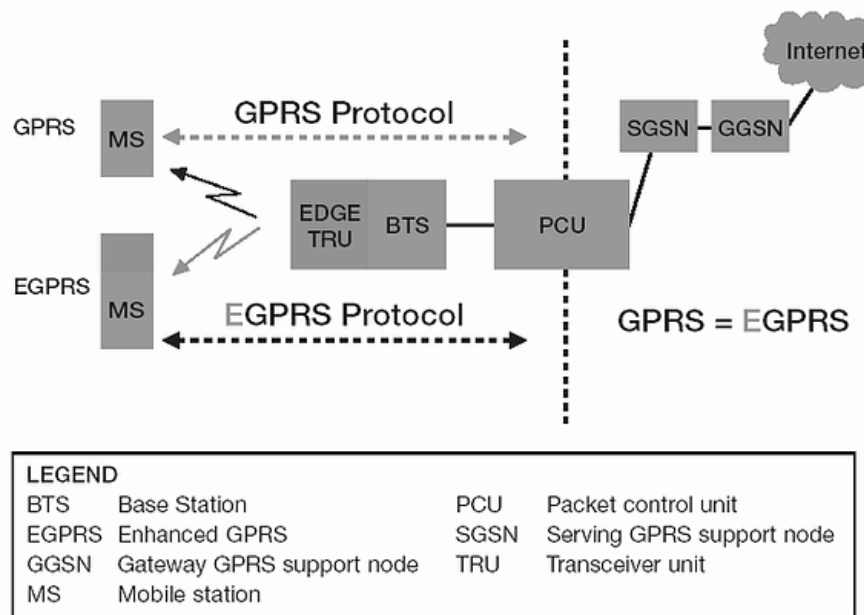
EDGE texnologiyasi sotali aloqaning yangi standarti hisoblanmaydi, lekin, EDGE GPRS yoki HSCSD servislarning o'tkazish qobiliyatini oshirish uchun ishlatilishi mumkin bo'lgan qo'shimcha fizik darajani ko'zda tutadi. Bu holda servislarning o'zi oldingidek ko'rsatiladi.

Nazariy jihatdan GPRS servisi 160 Kbit/sgacha (fizik darajada, amalda esa, agar sotali tarmoqning yuklanganligi imkon bersa, GPRS Class 10 ili 4+1/3+2 ni qo'llaydigan apparatlar 38-42 Kbit/sgacha), EGPRS esa 384-473,6 Kbit/sgacha o'tkazish qobiliyatini ta'minlaydi. Lekin bunda yangi modulyatsion sxema, yangi kanallarni kodlash va xatoliklarni tuzatish usullaridan foydalanish kerak bo'ladi.

EDGE mazmunan, GPRS ustida "sozlash" (aniqrog'i, agar fizik daraja boshqa darajalardan pastda bo'lsa, rostlash) hisoblanadi va GPRS alohida ishlay olmaydi. EDGE, yuqorda aytilganidek, ovozli aloqa CSD-servisi bila moslashuvchanlikni saqlashi bilan boshqa modulyatsion va kodlar sxemalaridan foydalanishni ko'zda tutadi.

Shunday qilib, mijoz terminali nuqtai nazaridan EDGEning joriy etilishi hech narsani o‘zgartirmaydi. Lekin bazaviy stansiyaning infratuzilmasi jiddiy bo‘lmasada, ayrim o‘zgartirishlarga uchraydi (1.4- rasm).

Ma’lumotlarni uzatish uchun o‘tkazish qobiliyatini oshirishdan tashqari, EDGEning joriy etilishi sotali aloqa tarmog‘ining sig‘imini oshiradi, chunki o‘sha bir taym-slotni endi ko‘p sonli foydalanuvchilar “joylashi” mumkin, mos ravishda eng to‘g‘ri kelmaydigan vaqlarda “tarmoq band” xabarini olmaslikka umid qilish mumkin.



1.1- rasm. EDGE va GPRS texnologiyalari orasidagi farq

1.1- jadval EDGE va GPRS texnologiyalarining turli texnik xarakteristikalarini ko‘rsatadi. Hamda EDGE va GPRSda vaqt birligi ichida bir xil simvollar soni jo‘natiladi, boshqa modulyatsion sxemasidan foydalanish tufayli EDGEdagi ma’lumotlar bitlari soni uch martaga katta bo‘ladi.

Bu yerda aytib o‘tish kerakki, jadvalda keltirilgan o‘tkazish qobiliyati va ma’lumotlarni uzatish tezligi qiymatlari o‘tkazish qobiliyati qiymatlarida foydalanuvchiga kerak bo‘lmaydigan paketlarning sarlavhalari hisobga olinishi tufayli bir-birlaridan farqlanadi. 384 Kbit/sdagi (IMT-2000 spesifikatsiyalariga

mos kelish uchun talab qilinadigan) ma'lumotlarni maksimal uzatish tezligi agar 8 ta taym-slotlar ishlatsa, ya'ni har bir taym-slotga 48 Kbit/sdan to'g'ri kelsa olinadi.

1.1- jadval

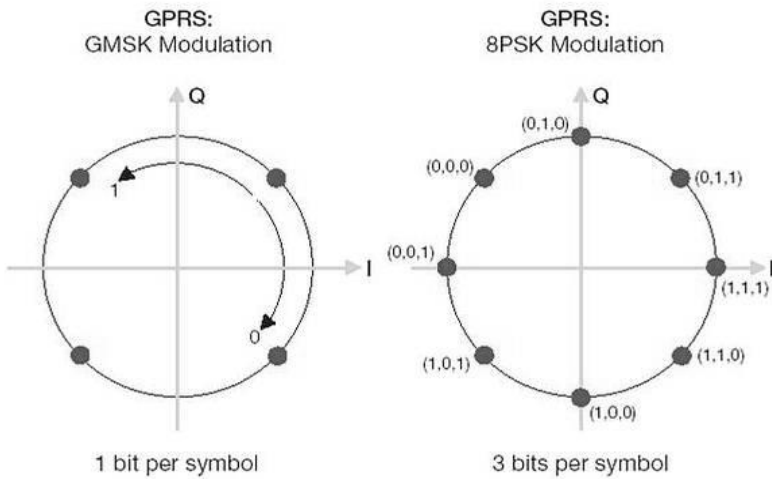
EDGE va GPRS texnologiyalarining nisbiy xarakteristikalari

Parametr	GPRS	EDGE
Modulyatsion sxema	GMSK	8-PSK/GMSK
Simvollarni uzatish tezligi	Sekundiga 270 mingta	Sekundiga 270 mingta
O'tkazsh qobiliyati	270 Kbit/s	810 Kbit/s
Taym-slotga o'tkazish qobiliyati	22,8 Kbit/s	69,2 Kbit/s
Taym-slotga ma'lumotlarni uzatish tezligi	20 Kbit/s (CS4)	59,2 Kbit/s (MCS9)
8 ta taym-slotlardan foydalanishdagi ma'lumotlarni uzatish tezligi	160 (182,4) Kbit/s	473,6 (553,6) Kbit/s/s

EDGE modulyatsion sxemasi

GSM standartida signalni fazaviy modulyatsiyalashning bir turi bo'lgan GMSK (Gaussian minimum shift keying, Gauss minimumini surish bo'yicha kodlash) modulyatsion sxemasi qo'llanadi. GMSK sxemasining ishlash tamoyilini tushuntirish uchun 1.5- rasmdagi fazaviy diagrammani ko'rib chiqamiz, unda kompleks signalning haqiqiy (I) va mavhum (Q) qismlari tasvirlangan. Uzatiladiga mantiqiy «0» va «1» qiymatlar fazasi bir-birlaridan π fazaga farqlanadi. Vaqt birligi ichida uzatiladigan har bir simvol bir bitga mos keladi.

EDGE texnologiyasida GSM/GPRSdagi kabi o'sha chastotalar kanallari tuzilmalari, kodlash va polosalar kengligi spesifikatsiyalaridan foydalanish bilan 8PSK (8-phase shift keying, fazaning surilishi, rasmdan ko'rinish turibdiki, $\pi/4$ ga teng) modulyatsion sxema qo'llanadi. Mos ravishda qo'shni chastotalar kanallari GSM/GPRSdagi kabi o'zaro halaqitlarni hosil qiladi.



1.5-rasm. GPRS va EDGE turli modulyatsion sxemalari

Endi bitta bit emas, balki uchta bit kodlanaigan simvollar (000, 001, 010, 011, 100, 101, 110 va 111 kombinatsiyalarga mos keladigan simvollar) orasidagi fazaning kichik siljishi detektorlash masalasini, ayniqsa, signal sathi past bo‘lsa, qiyinlashtiradi. Binobarin, yaxshi signal sathlari sharoitlarida har bir simvolni ajratib olish katta qiyinchilk tug‘dirmaydi.

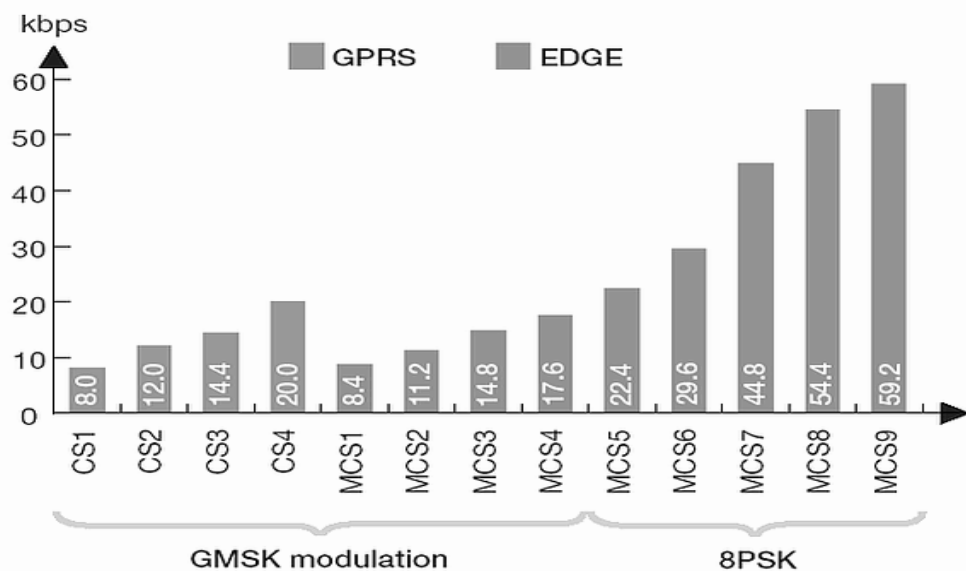
Kodlash

GPRS tizimida turli xil to‘rtta - CS1, CS2, CS3 va CS4 kodlash sxemalari qo‘llanishi mumkin, ulardan har birida o‘z xatoliklarni tuzatish algoritmini ishlatadi. EGPRS uchun to‘qqizta MCS1 ... MCS9 kodlash sxemalari ishlab chiqilgan, mos ravishda, ularning vazifasi ham xatoliklarni tuzatishdan iborat. Binobarin, “kichik” MSC1 ... MSC4 kodlash sxemalarida GMSK modulyatsion sxema, “katta” MSC5 ... MSC9 kodlash sxemalarida 8PSK modulyatsion sxema ishlatiladi.

EGPRS kodli sxemalarining xarakteristikalarini 1.2- jadvalda keltirilgan, 1.6-rasmida esa ma’lumotlarni uzatish tezligini turli kodlash sxemalari bilan birga turli modulyatsion sxemalarga bog‘liqligi tasvirlangan (ma’lumotlarni uzatish tezligi xatoliklarni tuzatish algoritmlarining ishlashi uchun ortiqcha ma’lumotlar har bir kodlanadigan paketga qanchalik qo‘yilishiga bog‘liq ravishda o‘zgaradi).

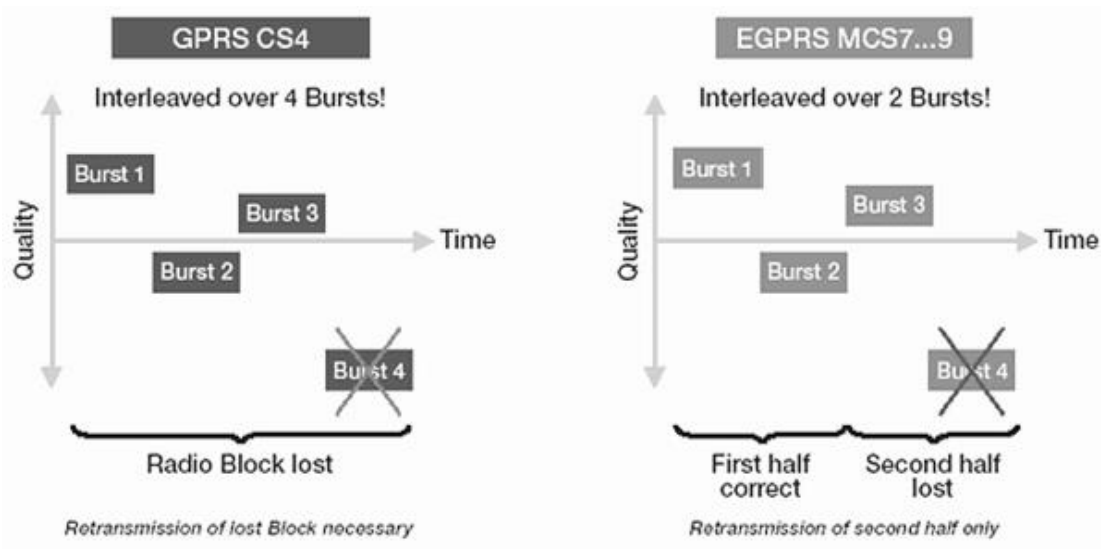
EGPRS kodlash sxemalariningxarakteristikalari

Coding and modulation kodlash sxemasi (MCS)	Tezlik (kbit/s/slot)	Modulyatsiya
MCS-1	8.8	GMSK
MCS-2	11.2	GMSK
MCS-3	14.8	GMSK
MCS-4	17.6	GMSK
MCS-5	22.4	8-PSK
MCS-6	29.6	8-PSK
MCS-7	44.8	8-PSK
MCS-8	54.4	8-PSK
MCS-9	59.2	8-PSK



1.6- rasm. GPRS va EDGE texnologiyalaridagi turli kodlash sxemalari

Fahmlash qiyin emaski, qabul qilish sharoitlari (signal/shovqin nisbati) qanchalik yomon bo'lsa, har bir paketga shunchalik ko'p ma'lumotlarni qo'yishga to'g'ri keladi, demak, ma'lumotlarni uzatish tezligi shunchalik past bo'ladi. CS1 va MCS1, CS2 va MCS2 va h.k. orasida kuzatiladigan ma'lumotlarni uzatish tezliklaridagi eng katta farq paketlar sarlavhalari qiymatlaridagi farqqa bog'liq.



1.7- rasm. EDGE texnologiyasida paketlar guruhlarining usta-ust tushishidan foydalanish

Binobarin, agar signal/shovqin nishti unchalik katta bo‘lmasa, hammasi yo‘qotilmagan, katta MCS7, MCS8, MCS9 EGPRS modulyatsion-kodlash sxemalarida “ustma-ust” protsedurasi ko‘zda tutilgan. Chunki standart paketlar guruhini turli tashuvchilarda (chastotalalar dipazonining ichida) jo‘nata oladi, ulardan har biri uchun sharoitlar (avvalo, “shovqinlashganlik”) turlicha bo‘lishi mumkin, bu holda agar qaysi guruhda uzilish bo‘lganligi ma’lum bo‘lsa va aynan bu guruh takroran uzatilsa butun blokni takroran uzatishdan qutulish mumkin.

O‘xhash xatoliklarni tuzatish algoritmi ishlatilmaydigan GPRS CS4 katta kodlash sxemasidan farqli ravishda EGPRS MCS7, MCS8, MCS9 kodlash sxemalarida turli ma’lumotlar bloklari bir-birlariga ustma-ust tushadi, shuning uchun guruhlardan biridagi uzilishda (rasmda tasvirlanganidek) faqat paketlarning yarmi takroran qayta uzatiladi (1.7- rasm).

Paketlarga ishlov berish

Agar qandaydir sabablarga ko‘ra, “katta” kodlash sxemalaridan foydalanish bilan jo‘natilgan paket to‘g‘ri qabul qilinmagan bo‘lsa, EGPRS “pasaytirilgan” kodlash sxemasidan foydalanish bilan qaytadan uzatishga imkon beradi. GPRS

texnologiyasida “qayta segmentlashtirish” (resegmentation) deyiladigan bunday imkoniyat ko‘zda tutilmagan. Noto‘g‘ri qabul qilingan paket o‘sha modulyatsion-kodlash sxemasi bo‘yicha jo‘natiladi.

Manzillashtirish oynasi (addressing window)

Kodlangan paketlar (freym) ketma-ketligi (ya’ni, bir necha bitlardan tashkil topgan “so‘zga” kodlangan) radiochastotalar interfeysi bo‘yicha uzatilishidan oldin uzatkich paketlarga har bir paketning sarlavhasiga kiritilgan identifikacion nomerni tayinlaydi.

GRPS texnologiyasida paketlarning nomerlari 1 dan 128 gachani tashkil etadi. Paketlar ketma-ketligi (masalan. 10 ta) manzilga jo‘natilganidan keyin uzatkch qabul qilgichdan ular qabul qilinganligini tasdiqlashni kutadi. Qabul qilgich uzatkichga jo‘natadigan hisobotda oluvchi muvaffaqiyatli dekodlagan va dekodlay olmagan paketlar nomerlari bo‘ladi.

Muhim jihat: paketlarning nomerlari 1dan 128 gacha qiymatlarni qabul qiladi, manzillar oynasining kengligi esa 64 ni tashkil etadi, buning natijasida qaytadan uzatiladigan paket oldingi freymdagи kabi nomerni olishi mumkin. Bu holda protokol butun joriy freymni uzatishga majbur bo‘ladi, bu umuman ma’lumotlarni uzatish tezligiga salbiy ta’sir qiladi. Bunday vaziyatni paydo bo‘lishi xavfini kamaytirish uchun EGPRS texnologiyasida paketning nomeri 1 dan 2048 gacha qiymatlarni qabul qiladi, manzillar oynasi esa 1024 gacha oshirilishi mumkin.

O‘lhash aniqligi

GSM muhitida GPRS texnologiyasining to‘g‘ri ishlashini ta’minalash uchun radiosharoitlar – kanaldagi signal/shovqin sathi, xatoliklarni paydo bo‘lishi chastotasi va boshqalarni doimo o‘lhashga to‘g‘ri keladi. Bu o‘lhashlar yetarlicha doimo o‘sha bir kodlash sxemasi ishlatiladigan ovozli signalning sifatiga hech qanday ta’sir qilmaydi. GPRS texnologiyasida ma’lumotlarni uzatishda

radiosharoitlarni o'lhash faqat "pauzalarda" - 240 ms davrda iki marta bo'lishi mumkin.

Har bir 120 msni kutmaslik uchun EGPRS har bir freymdag'i bitga xatoliklarni vujudga kelishi ehtimolligi parametrini (BEP, bit error probability) aniqlaydi. BEPning qiymatiga ham signal/shovqin nisbati, ham signalning dispersiyasi va terminalning harakatlanishi tezligi ta'sir qiladi.

Freymdan freymga BEPning o'zgarishi terminalning harakatlanishi tezligi va chastotaning "tebranishi"ni baholashga imkon beradi, lekin aniqroq baholash uchun har bir to'rtinch'i freym bitga xatoliklar ehtimolligining o'rtacha qiymati va uning tanlanadigan standart og'ishi ishlataladi. Shu tufayli, EGPRS sharoitlarning o'zgarishlariga tezkor ta'sir etadi, BEP kamayganda ma'lumotlarni uzatishtezligini oshiradi yoki aksincha.

EGPRS texnologiyasida bog'lanishlar tezligini nazorat qilish

EGPRS texnologiyasida ikkita yondashishlar – bog'lanish tezligi va inkrement ortiqchalikni sozlash kombinatsiyasi ishlataladi. Vaqt birligi ichida qabul qilingan ma'lumotlar miqdor bo'yicha mobil terminal orqali yoki mos ravishda uzatilgan ma'lumotlar miqdori bo'yicha bazaviy stansiya orqali o'lchanadigan bog'lanishlar tezligini sozlash keyingi ma'lumotlar hajmlari uchun optimal modulyatsion-kodlash sxemasini tanlashga imkon beradi. Odatda, yangi modulyatsion-kodlash sxemasidan foydalanish yangi ma'lumotlar blokini (to'rttaadan guruhlab) uzatishda tayinlanishi mumkin.

Inkrement ortiqchalik dastlab eng katta modulyatsion-kodlash sxemasi - MCS9 sxemasi uchun xatoliklarni tuzatishga sezilarsiz e'tibor berish bilan va radioaloqa sharoitlarini hisobga olmasdan qo'llanadi. Agar ma'lumotlar oluvchi tomonidan noto'g'ri dekodlansa, aloqa kanali bo'yicha ma'lumotlarning o'zi emas, balki qandaydir nazorat kodi uzatiladi, u ma'lumotlar muvaffaqiyatlidir dekodlanmaguncha yuklangan ma'lumotlarga "qo'shiladi" (o'zgartirish uchun ishlataladi).

Qo'shimcha kodning har bir bunday "inkrement bo'lakchasi" uzatilgan ma'lumotlarni muvaffaqiyatli deshifrlash ehtimolligi oshadi, aynan bu ortiqchalikdan iborat. Bu yondashishning asosiy avzalligi bu yerda radioaloqanining sifatini kuzatish zarurati yo'qligi hisoblanadi, shuning uchun inkrement ortiqchalik EGPRS standartida mobil terminallar uchun shart hisoblanadi.

EGPRSni mavjud GSM/GPRSga integratsiyalanishi

Yuqorida aytilganidek, GPRS va EGPRS texnologiyalari orasidagi asosiy farq fizik darajada boshqa modulyatsion sxemadan foydalanishdan iborat. Shuning uchun EGPRS texnologiyasini qo'llash uchun transivering yangi modulyatsion sxemalari va paketlarga ishlov berish uchun dasturiy ta'minotni qo'llaydigan bazaviy stansiyani qo'llash yetarli bo'ladi.

EDGEni qo'llamaydigan mobil telefonlar bilan moslashuvchanlikni ta'minlash uchun standartda quyidagilar belgilangan:

- EDGEni qo'llaydigan va qo'llamaydigan mobil terminallar o'sha bir taym-slotdan foydalana olshi kerak;
- EDGEni qo'llaydigan va qo'llamaydigan transiverlar o'sha bir chastotalar diapazonini ishlatishi kerak;
- EDGEni qisman qo'llash mumkin;
- bozorga yangi mobil telefonlarni joriy etish jarayonini yengilashtirish uchun EDGE-moslashuvchan terminallar ikkita sinflarga bo'linadi:
 - 8PSK modulyatsion sxemani faqat qabul qilinadigan (downlink) ma'lumotlar oqimida qo'llaydigan;
 - 8PSK modulyatsion sxemani ham qabul qilinadigan (downlink) va uzatiladigan (uplink) ma'lumotlar oqimida qo'llaydigan.

EGPRSni joriy etilishi GPRS texnologiyasidagiga qaraganda taxminan uch marta katta bo'lgan o'tkazish qobiliyatiga erishishga imkon beradi. Bunda GPRSdagi kabi, lekin oshirilgan o'tkazish qobiliyati hisobga olinadigan QoS (quality of service, kachestvo servisa) profillari ishlatiladi. Bazaviy stansiyada

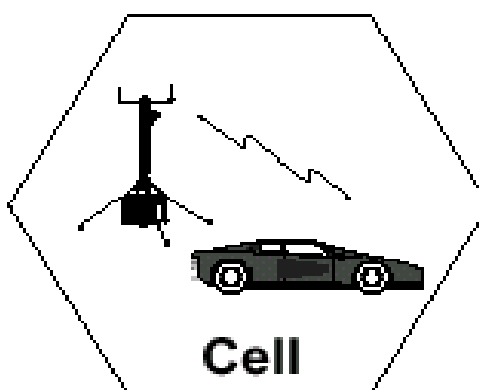
transiverni o‘rnatish zaruratidan tashqari, EGPRSni qo‘llash uchun o‘zgartirilgan paketlarni uzatish protokoliga ishlov beradigan dasturiy ta’milot yangilanadi.

Shunday qilib, EDGE texnologiyasi mavjud ikkinchi avlod tarmoqlari standartlarini sezilarli o‘zgartirmasdan radiointerfeysi sifat jihatdan yaxshilashni ta’minlaydi, ya’ni EDGE GPRSdagi kabi xizmatlarni, masalan, Internet resurslariga ulanish, elektron pochta xabarlarini olish va jo‘natish, WAP-saytlardan rasmlar, musiqalar, o‘yinlar va video fayllarni ko‘chirib olish, GPRSdagiga qaraganda MMS-xabarlarni bir necha marta tez tezroq almashlash, shuningdek IP-telefoniya, mobil televidenie va on-layn ilovalar (o‘yinlar) kabi yangi real vaqt xizmatlarini taqdim etadi va keyingi (uchinchi) avlod mobil tarmoqlarini qurish va joriy etish yo‘lida navbatdagi sifatli qadam hisoblanadi.

1.4 GSM tarmog‘inig geografik zonalar

Har bir telefon tarmog‘i chaqirvlarni talab qilinadigan stansiyaga va keyin abonentga marshrutlashtirish uchun ma’lum tuzilmaga ega bo‘lishi kerak. Mobil aloqa tarmog‘ida bunday tuzilma juda muhim, chunki abonentlar tarmoq bo‘yicha harakatlanadi, ya’ni o‘z joylashish o‘rnini o‘zgartiradi va bu joylashish o‘rni doimo nazorat qilinishi kerak [4-6].

Sotali aloqa tizimining asosiy elementi hisoblanadi va bitta bazaviy stansianing bitta antennasi ta’minlaydigan radioqamrab olish sohasi sifatida aniqlanadi (1.8- rasm).



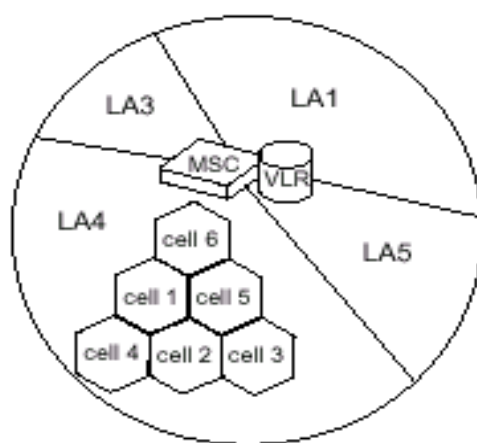
1.8- rasm. Sota

Har bir sotaning global identifikatori (CGI) deyiladigan o‘z noyob nomeri tayinlanadi. Masalan, butun davlatni qamrab oladigan tarmoqda sotalar soni juda katta bo‘lishi mumkin.

Joylashish o‘rni zonasi (LA) sotalar guruhi sifatida aniqlanadi. Tarmoq chegaralarida abonentning joylashish o‘rni abonent bu vaqtida bo‘lgan LA zonaga bog‘langan bo‘ladi. Bu LA zonaning identifikatori VLRda saqlanadi.

MS turli LA zonalarga tegishli bo‘lgan ikkita sotalar orasidagi chegarani kesib o‘tganda u tarmoqqa yangi LA zona haqidagi ma’lumotlarni uzatadi. Bu faqat agar MS “Erkin” (Idle) rejimda bo‘lsa, bo‘lib o‘tadi. Yangi joylashish o‘rni haqidagi ma’lumotlar o‘rnatilgan bog‘lanish davomida uzatilmaydi, bu jarayon bog‘lanish bo‘shatilganidan keyin bo‘lib o‘tadi. Agar MS bitta LA zona chegaralaridagi sotalar orasidagi chegarani kesib o‘tsa, u o‘zining yangi joylashish o‘rni haqida xabar qilmaydi. MSga kirish chaqiruvi kelganda peyjing xabari bitta LA zonaga tegishli bo‘lgan barcha sotalar chegaralarida tarqatiladi.

MSC xizmat ko‘rsatish zonasi (SA) ma’lum LA zonalar sonidan tashkil topadi va tarmoqning bitta MSC boshqaruvida bo‘lgan geografik qismini aks ettiradi (1.9- rasm).

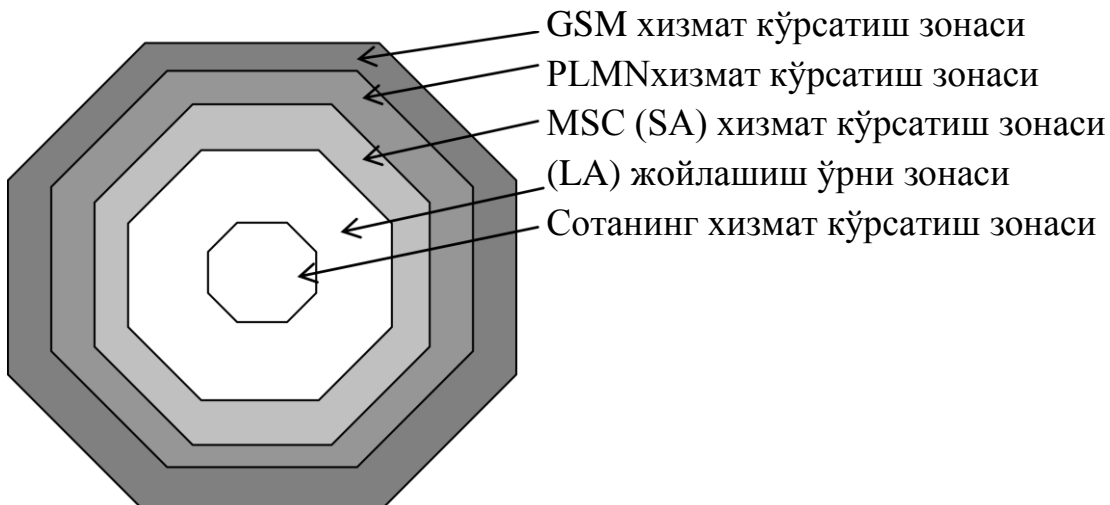


1.9- rasm. MSC xizmat ko‘rsatish zonasi

MSga chaqiruvni yo‘naltirish uchun MSC xizmat ko‘rsatish zonasini haqidagi ma’lumotlar ham zarur bo‘ladi, shuning uchun xizmat ko‘rsatish zonasini ham nazorat qilinadi va u haqdagi ma’lumotlar ma’lumotlar omboriga (HLR) yoziladi.

PLMN xizmat ko‘rsatish zonasini

Bitta operator orqali xizmat ko‘rsatiladigan sotalar to‘plami hisoblanadi va operator abonentga radioqamrab olish va o‘z tarmog‘iga ulanishni ta’minlaydigan zona sifatida aniqlanadi. Istalgan davlatda har bir operatorga bittadan bir necha PLMN xizmat ko‘rsatish zonalari bo‘lishi mumkin.



1.10- rasm. GSM zonalari orasidagi ierarxik o‘zaro aloqa

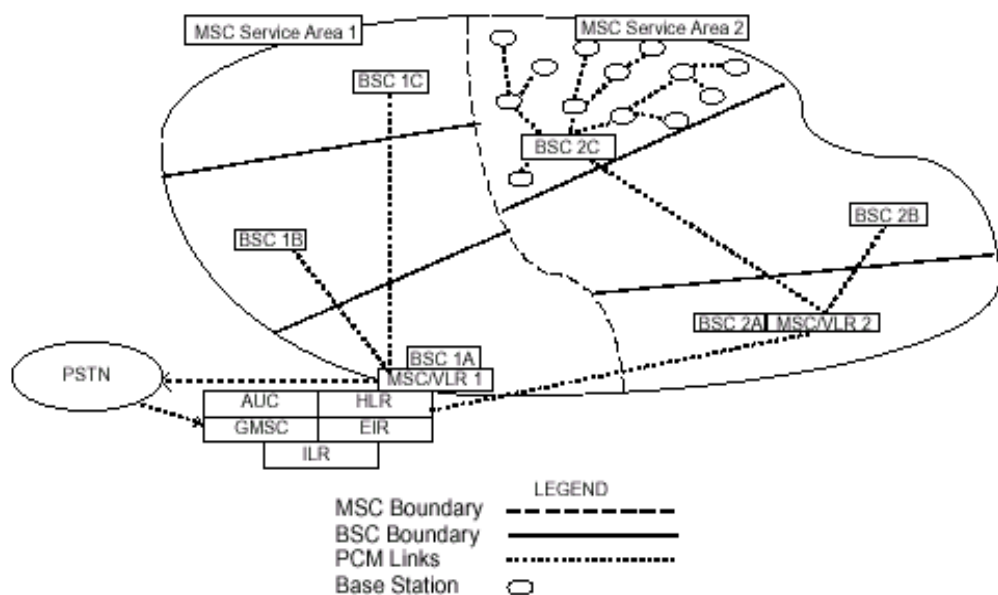
Rouming tushunchasi MS bitta PLMN xizmat ko‘rsatish zonasidan boshqasiga o‘tadigan hollarda ishlatiladi. 1.10- rasmida turli xizmat ko‘rsatish sohalari orasidagi nissbatlar keltirilgan.

GSM xizmat ko‘rsatish zonasini

Abonent GSM tarmog‘iga ulanishni olishi mumkin bo‘lgan butun geografik soha hisoblanadi. GSM xizmat ko‘rsatish zonasini yangi operatorlar abonentlarga xizmat ko‘rsatish bo‘yicha birgalikda ishlashni ko‘zda tutadigan shartnomalarni imzolashi bilan ortadi.

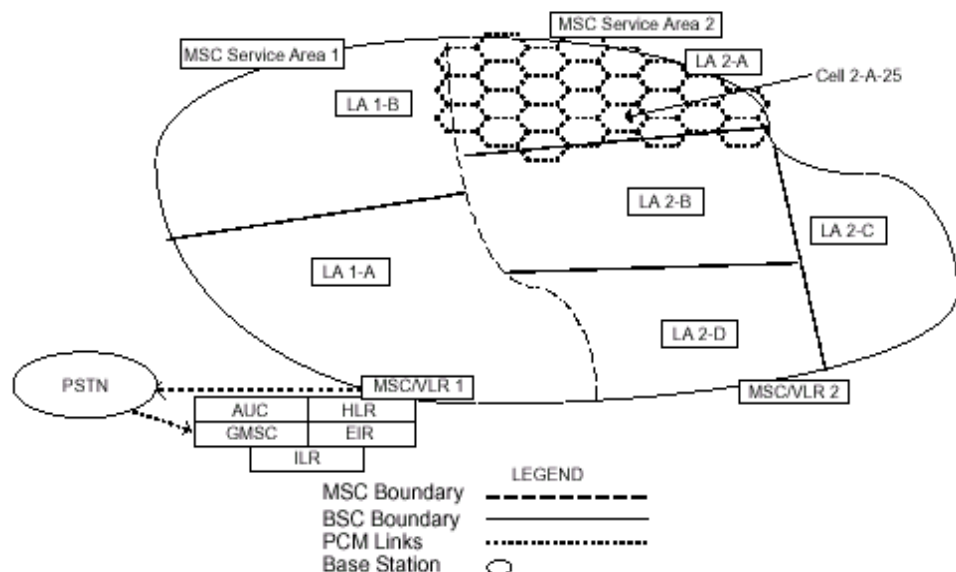
Hozirgi vaqtida GSM xizmat ko'rsatish zonasini bir qancha oraliqlar bilan Irlandiyadan Avstraliyagacha va Janubiy Afrikadan Amerikagacha ko'plab davlatlarni qamrab oladi. Xalqaro rouming bu MS bitta milliy PLMN dan boshqqa milliy PLMN ga harakatlanganda qo'llanadigan atama hisoblanadi.

1.11- va 1.12- rasmlarda o'sha bir tarmoqqa turli nuqtai nazardan qarashlar tasvirlangan. Birinchisi tarmoq tugunlarining joylashishi va ularning apparatlar ta'minoti darajasidagi o'zaro ta'sirlashishini aks ettiradi, ikkinchisi esa tarmoqning dasturiy ta'minot darajasidagi geografik tuzilmasini ko'rsatadi.

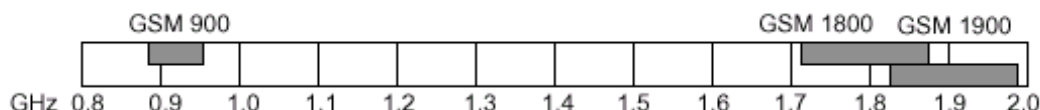


1.11- rasm. Tarmoq tugunlarining joylashishi va ularning apparatlar ta'minoti darajasidagi o'zaro ta'sirlashishi

GSM chastotalardiapazoni uchta 900, 1800, 1900 MGs dipazonlarni o‘z ichiga oladi (1.13- rasm).



1.12- rasm. Tarmoq tugunlarining joylashishi va ularning dasturiy ta’minot darajasidagi o‘zaro ta’sirlashishi



1.13- rasm. GSMchastotalar diapazonlari

900 MGs diapazon

Dastlab GSM standartiga 900 MGs diapazon ajratilgan. Hozirgi vaqtida bu diapazon butun dunyo diapazoni bo‘lib qolmoqda. Ayrim davlatlarda tarmoqning katta sig‘imini ta’minlaydigan kengaytirilgan chastotalar diapazonlari ishlataladi. Kengaytirilgan diapazonlar E-GSM va R-GSM deyiladi, shu bilan bir vaqtida oddiy diapazon P-GSM (primary) deyiladi:

- P-GSM900 890-915/915-960 MHz
- E-GSM900 880-915/925-960 MHz
- R-GSM900 890-920/915-970 MHz

1800 MGs diapazoni

1990 yilda operatorlar orasidagi raqobatni kuchaytirish uchun United Kingdom 1800 chastotalar diapazoniga moslashtirilgan yangi GSM versiyasini rivojlantira boshladi. Bu diapazon tasdiqlanishi bilanoq bir necha davlatlar bu chastotalar diapazonidan foydalanishni bildirishdi. Bu dipazonning kiritilishi raqobatni oshirishi va mos ravishda xizmat ko'rsatish sifatini oshirishi bilan operatorlar sonini oshirdi. Bu diapazonning qo'llanishi o'tkazish polosasini oshirish va mos ravishda tashuvchilar sonini oshirish hisobiga tarmoqning sig'imini oshirishga imkon beradi. 1800 chastotalar diapazoni GSM 1710-1805/1785-1880 MHz dupleks chastotalar juftliklarini ishlataladi.

1997 yilgacha 1800 standart Digital Cellular System (DCS) 1800 MHz nomida bo'ldi, hozirgi vaqtda GSM 1800 deyiladi.

1900 MGs diapazoni

1995 yilda AQShda PCS (Personal aloqa xizmatlari) konsepsiysi spesifikatsiyalandi. Bu konsepsiyasining asosiy g'oyasi personal aloqani, ya'ni ikkita mobil stansiyalar orasidagi emas, balki ikkita abonentlar orasidagi aloqani taqdim etish imkoniyati hisoblanadi. PCS bu xizmatlar sotali texnologiyalar asosida amalga oshirilishini talab qilmaydi, lekin hozirgi vaqtda bu texnologiya bu konsepsiya uchun eng samarali hisoblanadi.

PCSning ishlatalishi uchun mumkin bo'ladigan chastotalar 1900 MGs sohada joylashgan. Binobarin, Shimoliy Amerikada GSM 900 standarti bu chastotalar polosasi boshqa standart tomonidan egallanganligi tufayli ishlatalishi mumkin emas ekan, GSM 1900 standarti bu bo'sh joyni to'ldirish imkoniyati hisoblanadi. Amerika GSM 1900 standarti va GSM 1900 standarti orasidagi asosiy farq GSM 1900 ANSI signalizatsiyani qo'llashi hisoblanadi.

GSM 800 diapazoni

1.3- jadval

Turli chastotalar dipazonlarining nisbiy ma'lumotlari

Uzatish	Chastotalar dipazonlar				
	P-GSM900	E-GSM 900	R-GSM 900	GSM 1800	GSM 1900
Uplink	890 – 915 MGs	880 - 915 MGs	890 – 925 MGs	1710 – 1785 MGs	1850 – 1910 MGs
Downlink	935 – 960 MGs	925 - 960 MGs	935 – 970 MGs	1805 – 1880 MGs	1930 – 1990 MGs

An'anaviy 800 MGs polosa AQShda tarqalgan TDMA (AMPS va D-AMPS) standarti bilan band bo'lgan. GSM 1800 standarti bilan bo'lganidek, bu standart qo'shimchp lisenziyalarni olishga imkon beradi, ya'ni milliy tarmoqlarda operatorlarga qo'shimcha sig'imni berish bilan standartning ishslash sohasini kengaytiradi.

1.3- jadvalga turli chastotalar dipazonlarining nisbiy ma'lumotlari kiritilgan.

Mobil stansianing holati

Mobil tizimlarning rivojlanishi jarayonida mobil stansianing turli holatlarini tavsiflaydigan qator tushunchalar ishlab chiqilgan.

Mobil stansiya quyidagi bir necha holatlarga ega bo'lishi mumkin:

- Idle («Erkin»): MS yoqilgan, lekin so'zlashuv o'rnatilmagan;
- Active («Aktivrejim»): MS yoqilgan, o'rnatilgan bog'lanish rejimi;
- Detached: MS yoqilgan;
- ImplicitDetach: MS uzoq vaqt aloqa chiqmadi.

1.4- jadvalda trafikka xizmat ko'rsatish GSM rejimlarini tavsiflashga imkon beradigan asosiy tushunchalar keltiriladi.

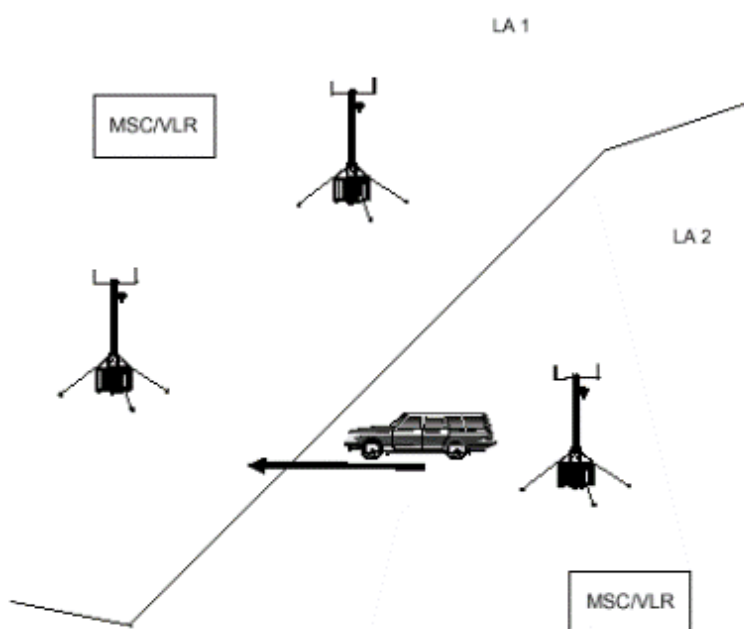
MSni ro'yxatga olish va MS o'chirilganda tizimda mobil stansiya Detach sifatida belgilanadi. MS yoqilganda u maxsus boshqarish kanallaridan foydalanish bilan butun GSM chastotalar diapazonini skanerlay boshlaydi. MS kanallarni topganidan keyin u bu kanallardagi signaling sathini o'lchay boshlaydi, bundan

keyin bu ma'lumotlar MSda xotirada saqlanadi. Kanallar o'lchanganidan keyin MS eng yaxshi kanalni tanlaydi.

1.4- jadval

Mobil stansiyaning holatlari

Holat	Atama	Tavsifi
IDLE	Ro'yxatga olish (Registration)	MS tizimga o'zining yoqilganligi haqida xabar qiladigan jarayon
	Rouming (Roaming)	MS butun tarmoq bo'yicha erkin rejimda harakatlanadigan rejim
	Xalqaro rouming (International Roaming)	MS boshqa operatorning ishslash zonasiga ketadigan rejim. MS boshqa operator bilan rouming kelishivi bo'lganda roumingda bo'ladi
	Location Updating	MS tizimga yangi LA zonaga kirganligi haqida xabar qiladi
	Paging	MS tizim tomonidan chaqiriladigan, ya'ni MS identifikasion nomerli chaqiruv xabarini oladigan jarayon
ACTIVE	Handover	MS bir necha sotalar orqali o'tishida estafetali uzatish jarayoni



1.14- rasm. Rouming

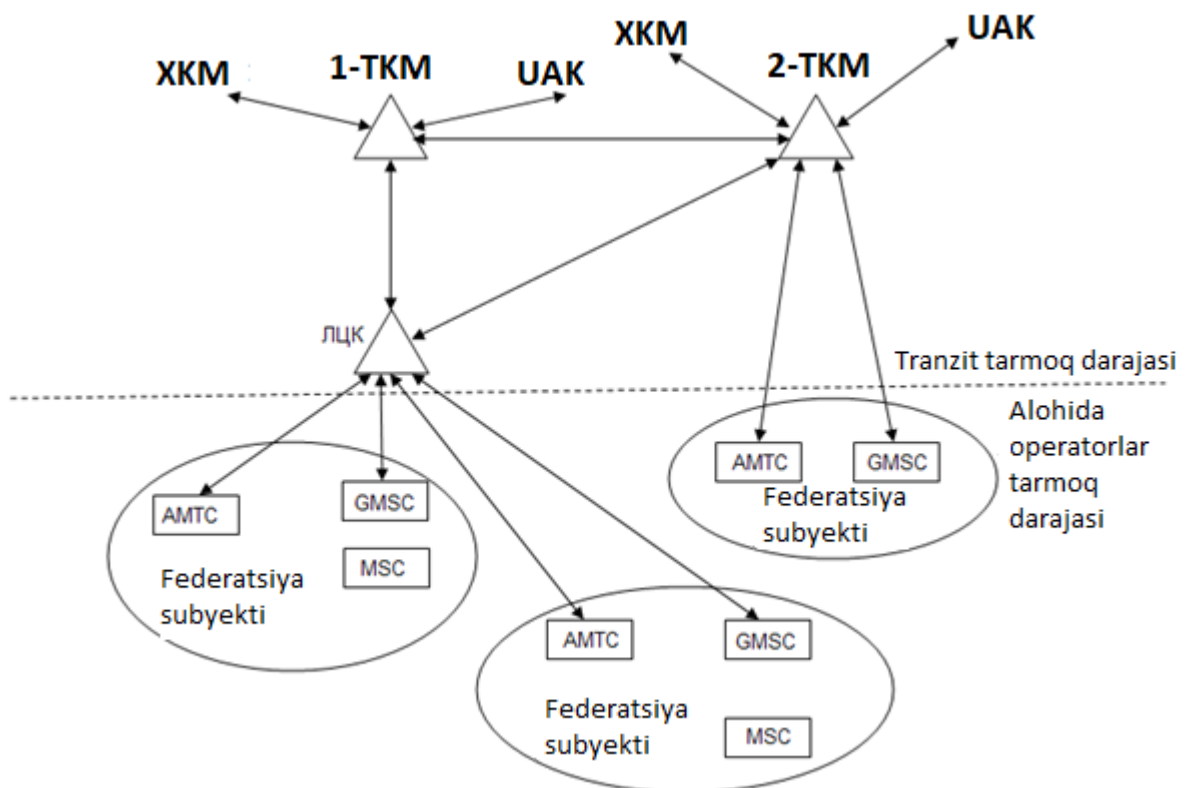
MS yoqilganidan keyin u tizimda ro'yxatdan o'tishi kerak, bundan keyin

tizim uni IDLE holatidagi mobilstansiya sifatida belgilaydi. Agar MS boshqa LA zonada bo'lsa, u holda MS o'z joylashish o'rnini yangilash protsedurasini amalga oshiradi.

Tarmoq bo'yicha harakatlanish jarayonida MS eng katta signal sathiga ega bo'lган kanalni aniqlash uchun kanallarni doimo skanerlaydi. Agar MS eng yaxshi chastotani topsa, u unga qayta sozlanadi. Agar yangi chastota yangi LA zonaga tegishli bo'lsa, u holda tizim bu haqda MSga xabar qiladi.

GSM umumiy foydalanishdagi federal tarmog'ining ierarxiya tamoyili

GSM tarmog'ining qurish tamoyili 1.15- rasmida keltirilgan iererxik tuzilmani beradi.



1.15- rasm. GSM umumiy foydalanishdagi federal tarmog'i iererxiya tamoyili

Birinchi daraja MSC mobil kommutatsiyalash markazlari, mobil kommutatsiyalash markazining shlyuzini o'z ichiga oladi.

GSM tarmog'ining UFTT umumiy foydalanishdagi stansionar tarmoq bidan o'zaro ta'sirlashishi GMSC mobil kommutatsiyalash markazi orqali AMTSga

ulanish bilan (asosiy variant) va mahaliy darajada abonentlar yuklamasini sezilarli tortish bilan ATSga ulanish bilan amalga oshiriladi.

Ierarxiyaning ikkinchi darjasidagi mobil abonentlar uchun UFTT kabi funksiyalarni bajaradigan tranzit kommutatsiyalash markazlari (TKM) hisoblanadigan GSM- tranzit tarmoqdan iborat. Barcha TKMlar o‘zaro to‘liq aloqali sxema bo‘yicha ulangan.

GSM federal tarmog‘ini UFTT qayd etilgan tarmog‘i bilan xalqaro darajada o‘zaro ta’sirlashishida MS mobil stansiya UFTT stasionar tarmoqning telefon apparati (TA) bilan bog‘lanishi mumkin:

MS – MSC – GMSC - TKM – UAK – AMTS – ATS – TA

TKMdagi tashqari, trazit tarmoq darjasidagi lokal kommutatsiyalash markazlarini (LKM) ham o‘z ichiga olishi mumkin. LKM GSM federal tarmog‘i ierarxiyasining oraliq darjasidagi hisoblanadi. LKM tranzit tarmoqqa ulanish tuguni hisoblanadi va ikkitadan kam bo‘lmagan TKMlar bilan ulanadi. Bu holda xalqaro aloqada mobil stansiya va telefon abonentining o‘zaro ta’sirlashishi quyidagi sxema bo‘yicha aamalga oshiriladi:

MS – MSC – GMSC - LKM – TKM - UAK – AMTS – ATS – TA

Nazorat savollari

1. Mobil aloqa tizimlarining tasniflanishini keltiring.
2. GSM standartining qurish tamoyillari va asosiy xarakteristikalarini haqida ma’lumot keltiring.
3. Sotali aloqaning rivojlanishi tarixi haqida ma’lumot bering.
4. GSM standartining rivojlanish tarixi haqida ma’lumot bering.
5. GSM standartida taqdim etiladigan xizmatlarni keltiring.
6. GSM standartining umumiyligi xarakteristikalarini keltiring.
7. GSM tarmog‘ining arxitekturasini keltiring.
8. Terminallarning quyidagi turlarini keltiring.

9. Mobil stansiya qabul qilgich-uzatkichining soddalashtirilgan blok-sxemasini chizing.
10. Tarmoq kommutasion nimtizimi chizing.
11. Joylashish o‘rni uy registri (*HLR-Home Location Register*) haqida ma’lumot bering.
12. Joylashish o‘rni tashrif registri (*VLR- Visit Location Register*) haqida ma’lumot bering.
13. GSM tarmog‘ining ichki interfeyslarini keltiring.
14. GSM tarmog‘i va tashqi qurilmalar orasidagi interfeyslarni keltiring.
15. Tashqi tarmoqlar bilan interfeyslar haqida ma’lumot bering.
16. GPRS va EDGE texnologiyalari haqida ma’lumot bering.
17. GPRS texnologiyasining imkoniyatlari haqida ma’lumot bering.
18. EDGE texnologiyasining o‘ziga xos xususiyatlari
19. EDGE va GPRS texnologiyalari orasidagi farqni yozing.

2- BOB. MOBILLIKNI BOSHQARISH AMALIYOTI

Mobililikni boshqarish (*Mobility Management*) GSM tarmog‘ining mobil telefonlarga (MS) ishlashga imkon beradigan asosiy funksiyalaridan bir hisoblanadi. Mobililikni boshqarish masalasi abonentlarga qo‘ng‘iroqlar, SMSlarni yo‘naltirish va boshqa mobil aloqa xizmatlari uchun abonentlarning joylashish o‘rnini nazorat qilishdan iborat [5-7].

2.1. Mobililikni boshqarish protseduralari

Mobililikni boshqarish funksiyalariga qator protseduralar kiradi, ulardan asosiylari quyidagilar hisoblanadi:

- Location update;
- Location area;
- Rouming.

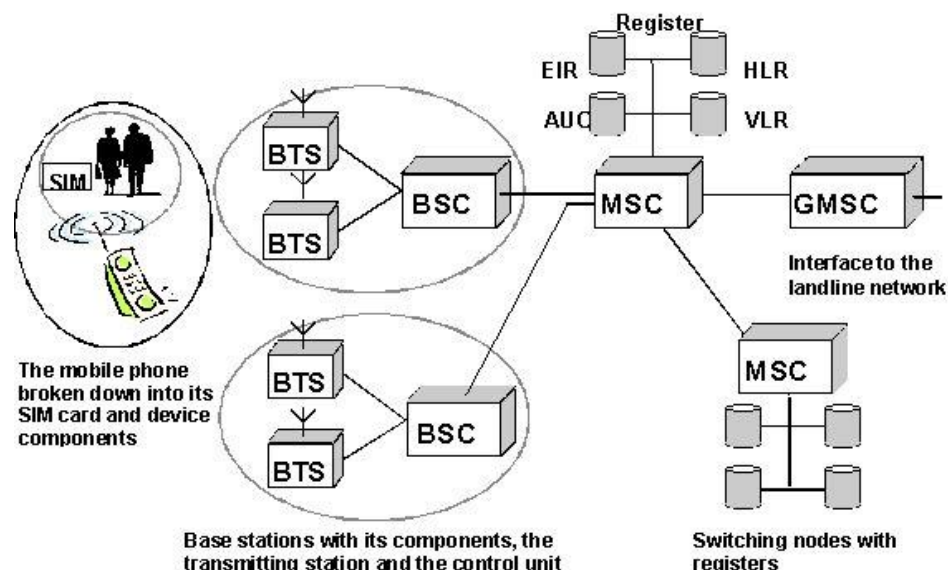
Location update (LU) joylashish o‘rni haqidagi ma’lumotlarni yangilash protsedurasi hisoblanadi. Ma’lumki, GSM tarmoqlari barcha sotali tarmoqlar kabi alohida bazaviy stansiyalar (BTS) yoki sotalardan tashkil topgan radiotarmoq (BSS - Base station subsystem) hisoblanadi. Har bir bazaviy stansiya ma’lum joylashish o‘rni zonasining (LA - location area) qismi hisoblanadigan uncha katta bo‘lmagan hudud oralig‘ini qamrab oladi. Bazaviy stansiyalarning birgalikdagi ishlashi tufayli sotali tarmoq sezilarli hududlarda yagona qamrab olish zonasini ta’minlaydi. Birgalikda ishlaydigan bazaviy stansiyalar guruhi joylashish zonasi yoki marshrutlashtirish zonasi deyiladi.

Mobil operatorning BSS radiotarmog‘i zarurat bo‘lganda butun radioqamrab olish hududidan qidirmslik uchun har bir mobil telefon (MS-mobile station) hozirda qaerdaligini bilishi kerak. Joriy joylashish o‘rni haqidagi ma’lumotlar MSning o‘zi tomonidan LU deyiladigan protsedura yordamida taqdim etiladi.

GSM tarmog‘ida barcha LA zonalar nomerlangan, har birida ma’lum sonli kod - location area code (LAC) mavjud. Tarmoqda telefonning joriy “manzili” (LAC, Cell ID) juftlik hisoblanadi, bu Cell ID – bu “sota”ning sonli identifikatori hisoblanadi. (LAC, Cell ID) juftlik butun tarmoq chegaralaridagi noyob juftlik hisoblanadi.

Qaysi sota telefonning “manzili” hisoblanadi. Istalgan vaqt momentida telefon 16 ta sotalardan 16 tagacha keng tarqatiladigan kanallarni (broadcast channel, BCh) “efirda eshitadi”. Eshitilganlarga asosan u 6 ta “eng yaxshi” sotalarni tanlaydi, ular bilan telefonda (uning fikricha) energiya minimal sarfalanadigan maksimal barqaror aloqa bo‘ladi. Bu oltita sotalardan telefon “C1 va C2 mezonlarga” (ularning texnik tafsilotlariga to‘xtalmaymiz) muvofiq bitta “eng yaxshisi”ni tanlaydi. Aynan bu sotani telefon qo‘ng‘iroqni amalga oshirish yoki javob berish uchun ishlatishga urinadi.

Yoqilganida telefon qanday ma’lumotlarni uzatishi va u qaerga tushishini ko‘rib chiqamiz (2.1- rasm).



2.1- rasm. GSM tarmog‘ining soddalashtirilgan tuzilmasi

Yoqilganidan keyin telefon tarmoqda ro‘yxatdan o‘tishga urinadi. Bu jarayonda telefon 6 ta qo‘shni sotalar ro‘yxatini shakllantiradi, ulardan eng yaxshisini tanlaydi va uning joriy joylashish o‘rni aynan bu sotada ekanligi haqida

xabar berish uchun bu sotaning “umumiy ulanish kanali”dan (RACH) foydalanadi. Bu ma’lumotlar ((LAC, Cell ID) juftligi) bazaviy stansiyalar kontrolleriga tushadi, undan esa tarmoqning bu qismiga xizmat ko‘rsatadigan kommutatorga (MSC) beriladi. Kommutator telefonning joylashish o‘rni haqidagi ma’lumotlarni VLR (visitor location register) registr deyiadigan maxsus “kesh”da saqlaydi. Keyin telfon davriy ravishda (odatda soatiga bir marta, lekin tarmoqning sozlanishiga bog‘liq) “location update” protsedurasini bajaradi. Yoki agar abonent qaergadir jo‘nab ketsa, u holda boshqa LA zonadan qamrab olish zonasiga o‘tishda “location update” protsedurasini bajaradi.

Endi LU ma’lumotlari qanday ishlatalishini ko‘rib chiqamiz. Bizga kimdir qo‘ng‘iroq qilayapdi deb olamiz. Tarmoq chaqiruvni bizning telefonimizga, ya’ni telefon ro‘yxatdan o‘tgan sotaga yoki boshqa yaqin sotaga o‘tkazishi kerak

Bu sotani topish uchun telefonimizning oxirgi LU natijasidan foydalanish kerak. Bu quyidagi tarzda bo‘lib o‘tadi. Telefon raqami bo‘yicha HLRlardan qaysi birida bizning SIM-kartamiz haqidagi ma’lumotlar borligi aniqlanadi. Keyin bu HLRdan qamrab olish zonasidan oxirgi marta LU amalga oshirilgan MSC/VLR manzili ajratib olinadi va chaqiruv bu MSCga qayta yo‘naltiriladi. U o‘z VLRdan telefonning joylashish o‘rni haqidagi malumotlarni (LA va CellID) ajratib oladi va bu LA zonaga xizmat ko‘rsatadigan bazaviy stansiyalar kontrolleriga qo‘ng‘iroqni olinishini tashkil etishni topshiradi.

Bazaviy stansiyalar kontrolleri LA zonaga kiradigan sotalarni so‘rovlarni jo‘natadi, ular esa o‘z paging channel (PCCh) chastotasida “qandaydir mobil telefon, sizga qo‘ng‘iroq” xabarini jo‘natadi. Keyin telefon va bazaviy stansiya ayna qanday qilib qo‘ng‘iroq qabul qilinishini kelishishadi. Agar chaqirilayotgan telefon javob bermasa, qo‘ng‘iroq qiluvchi “chaqirilayotgan abonent qamrab olish zonasidan tashqarida joylashgan” javobini oladi.

Bundan tashqari, LU protsedurasining borishida tarmoq taqdim etadigan ma’lumotlardan geografik joylashish o‘rnini aniqlash uchug foydalanish mumkin.

LU protsedurasini tashkil etishda telefon uzatkichi nurlantiradigan quvvat maksimal bo‘ladi, lekin keyin power control negotiation (telefon va bazaviy stansiya barqaror aloqa ta’minlanadigan minimal quvvat sathi haqida “kelishishadi”) protsedurasining borishida yetarlicha tez kamayadi. Savol tug‘iladi, agar quvvat katta bo‘lsachi, u holda LU protsedurasining ta’siridan bosh miya va boshqa ichki organlar zararlanmaydimi? Rasmiy pozisiya: “hali ma’lum emas”.

Tushunarlik, miya (agar telefon qo‘loqqa yaqin tutilsa) O‘YuCh nurlanish ta’sirida qiziydi. Bu qizish nimaga olib keladi. Bu yerda fikrlar bir xil emas. Bunda hech qanday xavf yo‘qligi haqida ko‘plab maqolalarni va bu fikrga qarama-qarshi bo‘lgan ko‘p sonli maqolalarni ham topish mumkin. Shuning uchun telefon qo‘loqqa yaqin tutish tavsiya etilmaydi va bunda albatta zarar keltirmaydi. GSM-telefon uzatkichining maksimal quvvati atigi 2 Vtni tashkil etadi.

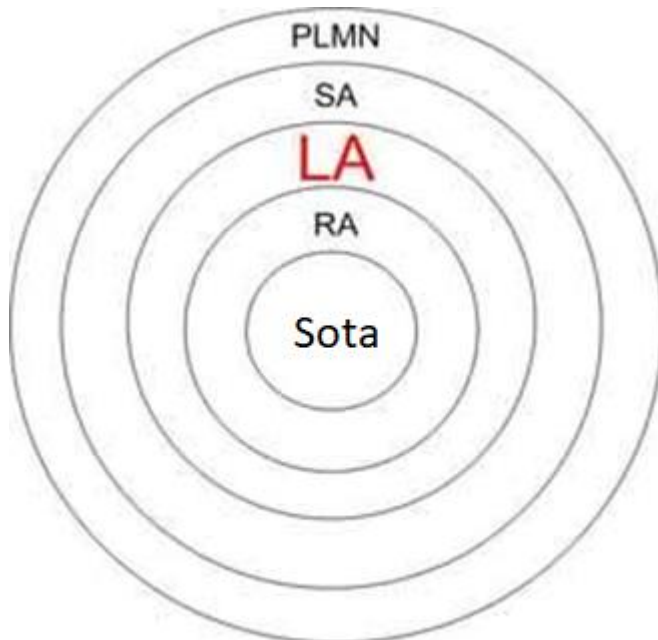
Bayon etilganlarni umumlashtirish bilan aytish mumkinki, joylashish o‘rnini yangilash protsedurasi (LU) mobil qurilmaga u bitta joylashishish zonasidan boshqasiga o‘tganligini sotali tarmoqqa xabar berishga imkon beradi. Mobil telefonlarning o‘zi joylashish o‘rni zonasining kodini aniqlashga javob beradi. Mobil qurilma joylashish o‘rni zonasining kodi o‘zgargan hisoblaganda, u tarmoqqa oldingi joylashish o‘rni haqidagi ma’lumotlar va Mobil Stansianing Vaqtinchalik Identifikatoriga (TMSI) ega bo‘lgan joylashish o‘rni zonasini yangilashga so‘rovni jo‘natadi.

Mobil qurilma tarmoqqa joylashish o‘rni zonasini yangilash haqidagi so‘rovlarni jo‘natadigan bir necha hollari mavjud. Mobil apparat yoqiladigan yoki o‘chiriladigan har bir marta tarmoqqa GSM standarti har bir mobil aloqa foydalanuvchisi tomonidan uyushtiriladigan IMSIni (abonentning xalqaro individual nomeri) ro‘yxatdan o‘tkazish yoki qayta ro‘yxatdan o‘tkazish uchun mobil apparatning joylashish o‘rni uzatiladi.

Bundan tashqari, har bir mobil qurilma ma’lum vaqt intervallarida o‘z joylashish o‘rni haqida tarmoqni muntazam xabardor qiladi. Mobil apparat bitta zonadan boshqasiga harakatlanishi bilanoq, joylashish o‘rni haqidagi

ma'lumotlarni yangilash bo'lib o'tadi. Mobil qurilma bazaviy stansiyalardan signal sathlariga asoslanish va eng yaxshisini tanlash bilan joylashish o'rni zonasining o'zgarganligi haqida qaror qiladi. Shunday qilib, mobil apparat tarmoqqa kafolatlangan ulanishni saqlaydi va butun qamrab olish zonasini chegaralarida erkin harakatlanish bilan chaqiruvlarni qabul qiishi mumkin.

Location Area (LA) joylashish o'rni sohasi geografik belgisi bo'yicha birlashtirilgan sotalar guruhi sifatida aniqlanadi (2.2- rasm). LA bir yoki bir necha BSCLar orqali boshqarilishi mumkin. LA zonasini tarmoq tuzilmasiga kiritilishidan asosiy maqsad sotali aloqa abonentiga kirish qo'ng'iroq'ida uni qidirish va chaqiruv sotada emas, balki aynan aniq bir LA zonasida amalga oshirilishi kerakligi hisoblanadi.



2.2- rasm. Sotali aloqa tarmog'ida boshqa joylashish o'rni sohalariga nisbatan LA zona

Bu protsedura peyjing (paging) deyiladi. Shunday qilib, abonent qurilmasi yoqilgan va tarmoqda ro'yxatdan o'tgan bo'lsa, lekin aktiv bog'lanish bo'lmasa, u

holda tarmoq aniq bir LA zonagacha aniqlikda abonent qaerda joylashganini biladi. Abonent joriy LA zona chegarasi orqali harakatlanganda va boshqa LA zonaga tushganda, u holda o‘zining joylashish o‘rni haqida xabar berishi kerak. Bu protsedura Location update deyiladi. Bundan kelib chiqish bilan xulosa qilish mumkinki, LA zonada sotalar soni o‘ta katta bo‘lishi tez-tez peyjing tufayli LA zonaning ichida yuqori signalli yuklamalarga, juda kichik sotalar soni esa tez-tez Location update protseduralariga olib keladi.

Har bir LA zonada o‘z noyob kodi mavjud bo‘lib, u bo‘yiicha bu joylashish o‘rni sohasi butun dunyo bo‘yicha noyob identifikatsiyalanishi mumkin. Bu kod LAC (Location area code) deyiladi.

GSM tarmoqlaridagi rouming

Mobil abonentlarning ko‘pchiligi uchun aloqa faqat ularning ona shaharlarida kerak, lekin boshqa shaharga va boshqa davlatga ketish bilan aloqada bo‘lish zarur shaxslar ham mavjud. Bunday shaxslar uchun rouming – o‘z mobil aloqa vositasi orqali uy tarmoqi standartidagi tarmoqqa ulanish imkoniyati mavjud [1,7].

Umumiy holda “rouming” ("sayohat qilish") tushunchasi GSM bilan uzviy bog‘langan. GSM tarqalishi momentining boshlanishigacha eng keng tarqalgan personal aloqa standartlari D-AMPS va NMT standartlarida ham rouming bo‘lgan. Lekin bu ikkita standartlar tor hududiy maxsuslashtirishga ega bo‘lgan. NMT bu Skandinaviya, Sharqiy Yevropa va Sobiq Ittifoq davlatlari, ayniqsa Rossiyada bo‘lgan. D-AMPS Amerikada eng keng tarqalgan va yana Rossiya va hamdo‘stlik davlatlarida bo‘lgan, ya’ni yevropaliklar AQShga o‘z telefonlari bilan kelishni orzu qilishgan.

Shu bilan birga, GSM paydo bo‘lishga ulgurmasdan, planeta bo‘ylab kesin tarqala boshladi. Hozirgi vaqtga kelib, bu standart tarmoqlari bilan barcha qit’alar (Antarktidadan tashqari) turli darajada qamrab olingan. Eng zich qamrab olish kutish kerak ediki, GSMning vatani Yevropada va MDH davlatlarida.

Hozircha GSM tarmoqlari Amerikada, ayniqsa, Janubiy Amerikada kuchsiz rivojlangan, Yaponiya va Koreyada umuman mavjud emas. Bu yerda umuman boshqa standartlar ishlataladi. GSM hatto dunyoning eng katta oroli Grenlandiyada mavjud. Shunday qilib, yakun yasash bilan hisoblash mumkinki, GSM o‘z "Global System for Mobile communications" nomini oqladi.

Roumingni tashkil etish uchun sotali mobil aloqa tizimlari bitta standartda bo‘lishi, mobil aloqa MSC kommutatsiyalash markazlari esa abonentning (roumerning) joylashish o‘rni haqidagi ma’lumotlarni almashlash uchun maxsus kanallar bilan bog‘langan bo‘lishi kerak.

Roumingni ta’minalash uchun quyidagi uchta shartlar bajarilishi kerak:

- talab qilinadigan hududlarda MS olingan kompaniya-operatorning standarti bilan moslashuvchan CMCS (Cellular Mobile Communication System) sotali mobil aloqa tizimlarining bo‘lishi;
- abonentlarga rouming xizmat ko‘rsatish to‘g‘risida mos tashkiliy va iqtisodiy kelishuvlarning bo‘lishi;
- roumingda bo‘ladigan abonentlar uchun ovozning uzutilishi va boshqa ma’lumotlar turlarini ta’minlaydigan CMCS_{uy} i CMCS_{meh} tizimlari orasida aloqa kanallarining bo‘lishi.

Roumingning quyidagi uchta turlari mavjud:

- qo‘lda, ya’ni MS_{uy}ni boshqa MC_{meh} ga almashtirish (yoki SIM-kartani alamashtirish);
- yarim avtomatik, bunda MS_{uy} abonent o‘z CMCS_{uy} operatorini xabardor qiladi;
- avtomatik.

Avtomatik roumingni tashkil etishning soddalashtirilgan sxemasini quyidagi tarzda berish mumkin:

- CMCS_{uy} sotali aloqa tizimining MS abonenti roumingga ruxsat etadigan “begona” CMCS_{meh} tizim hududida bo‘lganda chaqiruvni oddiy tarzda o‘z CMCS tizimi huudida bo‘lganidek amalga oshiradi;

- MSC kommutatsiyalash markazi uning uy HLR registrida bu abonent ro'yxatdan o'tmaganligiga ishonch hosil qilish bilan uni MS_{uy} roumeri (roamer – rouming xizmatidan foydalanadigan abonent) sifatida qabul qilai va uni VLR mehmon registriga kiritadi. Bir vaqtda (yoki biroz kechikish bilan) MSC roumerning "o'z" tizimi uy registriga, ya'ni HLR_{uy} registrigaxizmat ko'rsatishni tashkil etish uchun zarur bo'ladigan unga tegishli ma'lumotlar (obuna bo'lishda kelishilgan xizmatlar turlari, parollar, shifrlar) so'rovini jo'natadi va hozirda MS_{uy} roumer qaysi tizimda ekanligini xabar qiladi. Oxirgi ma'lumotlar roumerning "o'z" tizimi HLR_{uy} registrida qayd etiladi. Bundan keyin MS roumer sotali aloqadan "o'z" tizimidek foydalanadi;

- undan chiqadigan chaqiruvlar faqat unga tegishli ma'lumotlar HLR_{uy} uy registrida emas, balki mehmon VLR registrida qayd etilishi farqi bilan oddiy tarzda xizmat ko'rsatiladi;

- uning raqamiga keladigan chaqiruvlar $CMCS_{uy}$ tizimi orqali MS_{uy} roumer bo'lgan $CMCS_{meh}$ tizimig qayta manzillashtiriladi.

MS_{uy} roumer uyga qaytganda HLR_{uy} registridagi roumer bo'lgan $CMCS_{meh}$ tizimining manzili o'chiriladi, $CMCS_{meh}$ tizimining VLR mehmon registrida esa MS_{uy} haqidagi ma'lumotlar o'chiriladi.

MS_{uy} abonenti tomonidan rouming xizmatiga to'lov $CMCS_{uy}$ tizimi orqali amalga oshiriladi, $CMCS_{uy}$ operatori esa rouming kelishuvlariga muvofiq rouming xizmatlarini ko'rsatgan $CMCS_{meh}$ kompaniya-operatorning harajatlarini qoplaydi.

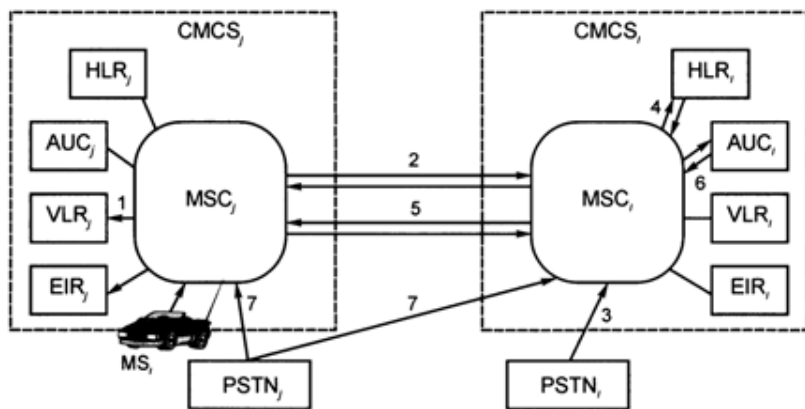
GSM standartiga rouming protsedurasi majburiy elemet sifatida qo'yilgan. Bundan tashqari, GSM standartida uning turli variantlari (GSM 900/1800/1900) mobil stansiyalari orasida SIM-kartalar qayta o'rnatiladigan SIM-kartalar bilan rouming imkoniyati mavjud, chunki GSM standartining barcha uchta variantlarida unifikatsiyalangan SIM-kartalar ishlatiladi.

GSM standartida rouming protsedurasi ikki yoki uch rejimli abonentlar terminallari uchun eng qulay hisoblanadi.

GSM standartidagi rouming

Roumingni amalgalashish uchun GSM tarmog‘ining mobil abonentiga quyidaagi asosiy raqamlar identifikatorlar tayinlanadi [1,4,6]:

1. Mobil abonentning xalqaro identifikatori - IMSI (International Mobile Subscriber Identity), u SIM-kartaning doimiy xatorada saqlash qurilmasiga yoziladi. IMSI MCC (Mobile Country Code) mobil aloqa davlati kodi – 3 ta belgi, MNC (Mobile Network Code) operator tarmog‘i kodi – 2 ta belgi, MSIN (Mobile Subscriber Identity Network) operator tarmog‘idagi abonentning raqami – 10 ta belgilarni o‘z ichiga oladi.
2. Umumuiy foydalanishdagi tarmoqning raqami – mobil aloqa operatorining har bir tarmog‘i telefonlarni raqamlashga mos keladi.
3. Vaqtinchalik rouming raqami - MSRN (Mobile Station Roaming Number). U abonent-roumerga bog‘lanishni o‘rnatilishi, lekin 30 sdan ortiq bo‘limgan vaqtga kirish bog‘lanishini o‘rnatilishida ajratiladi. MSRN raqamlari bloki tarmoqning umumiy raqamlashdan ajratiladi.



2.3- rasm. Roumingda GSM tarmoqlarining asosiy o‘zaro ta’sirlashish protseduralari

MS_{uy} abonentning joylashish o‘rni haqidagi ma’lumotlar har bir necha minutda HLR registrda yangilanishi kerak. Buning uchun MSC, MS_{uy} abonent

vaqticha bo‘lgan VLR ma’lumotlar ombori, kommutatsiyalash tugunidan ma’lumotlar HLR ma’lumotlar omboriga daviy ravishda uzatiladi. Chaqirilayotgan MS_{uy} abonentga kirish chaqiruvi kelganda HLR registr uning joriy joylashish o‘rniga bog‘liq ravishda MS_{uy} abonent bilan qanday qilib bog‘lanish mumkinligini aniqlaydi. MSning bitta sotadan boshqasiga harakatlanishi bilan HLRni tarkibi doimo yangilanadi. Bunday mexanizm MS_{uy} mobil abonentga kirish chaqiruvlarini yo‘qotish xavfsiz butun CMCS_{meh} sotali tarmoq chegaralarida absolyut erkin harakatlanishni ta’minlaydi.

2.3- rasmga muvofiq, roumingda GSM tarmoqlarining o‘zaro ta’sirlashish protseduralari quyidagi tarzda bo‘lib o‘tadi:

1. MS_{uy} roumer-abonent CMCS mehmon tarmog‘iga tushsin. Bunda MS_{uy} yaqin BTS_{meh}da qayd etiladi, IMSI identifikator radiointerfeys bo‘yicha BTS_{meh} orqali MSCga va keyin VLR registrga uzatiladi.

2. Keyin VLRdan MSC orqali MS_{uy} roumer-abonentdan olingan IMSI_{uy} bo‘yicha MS* joylashish o‘rni ma’lumotlarini yangilash protsedurasi bo‘lib o‘tadi va aloqa kanali bo‘yicha (MSC → MSQ → 2-nur) MSQga va keyin HLR_{uy} registrga (4-nur bo‘yicha) beriladi.

3. HLR_{uy} MS_{uy} roumer-abonentning roumingga huquqini tekshiradi va ma’lumotlarni yangilashga tasdiqlashni uzatadi (HLR_{uy} → nur 4 → MSC_{uy} → 2-nur → MSC → 1-nur → VLR;).

4. Keyin MS/(xizmatlar haqidagi ma’lumotlar, MS_{uy}ni autentifikatsiyalash parametrlari) MSC abonentlar ma’lumotlarini so‘rov/uzatish protsedurasi bo‘lib o‘tadi: 2-nur → MSC_{uy} → 4-nur → HLR_{uy} yoki MSC → 2-nur → MS S_d → 6-nur → AUQ.

5. Qo‘sishimcha ravishda MSRN vaqtinchalik rouming raqamlarini so‘rash/uzatish protseduralari amalga oshiriladi: MSC → 5-nur → MSQ → 4-nur → HLR yoki bog‘lanishni o‘rnatalishi uchun MSC → 5-nur → MSQ → 6-nur → AUQ.

6. PSTNdan kirish chaqiruvida chaqiruv signalining o‘tishi: PSTN → 3-nur → MSQ → 2-nur → MSC → BTS → MS_{uy}, keyin esa PSTN stasionar telefon apparati va MS aloqa kanalini xalqaro tarmoq orqali (7-nur) yoki MSRN raqami bo‘yicha milliy yoki xalqaro rouming tarmog‘i orqali shakllantirish amalga oshiriladi.

Roumingda chaqiruvlarni tariflashtirish

Roumingni tashkil etish nafaqat texnik imkoniyatlarga bog‘liq. Avvalo, qo‘ng‘iroqlarga to‘lov bo‘yicha kompaniyalar-operatorlar orasida kelishuv bo‘lishi kerak [6].

Roumingda sizning sotali raqamingiz saqlanadi, ya’ni sizga kim qo‘ng‘iroq qilishni istasa, odatdagidek oddiy raqamni teradi. Qo‘ng‘iroq qiladigan roumer uchun tariflashtirish o‘zgarmaydi, ya’ni abonent raqami Toshkentniki bo‘lsa, u holda qo‘ng‘iroq ham “Toshkentga qo‘ng‘iroq” bo‘lib qoladi.

Sotali aloqa abonenti uchun bularning barchasi boshqacha bo‘ladi. Qo‘ng‘iroqni boshqa davlatga (boshqa shaharga) o‘tkazish o‘z o‘rniga ega bo‘lar ekan, u holda abonent tomonidan to‘lanadigan (tabiiyki, tarmoq ichki imtiyozlari, sotali telefonlardan bepul kirish qo‘ng‘iroqlari bu yerda amalda bo‘lmaydi) xalqaro (shaharlararo) bog‘lanish hosil bo‘ladi.

Bundan tashqari, “mehmon” tarmoq operatori ham o‘z xizmatlariga hisobni qo‘yadi. Shunday qilib, rouming qo‘ng‘irog‘ining narxi (kirish yoki chiqish qo‘ng‘irog‘i bo‘lish muhim emas) murakkab formula bo‘yicha hisoblanadi, u eng umumiy holda quyidagi ko‘rinishga ega bo‘ladi:

Birinchi ikkita qo‘siluvchilar bu “mehmon” tarmoq operatoriga to‘lanadigan yig‘indi hisoblanadi. “Uy” tarmog‘ining operatorlik yig‘imi hisoblarni o‘tkazilishiga sizning operatoringizning ulushi, u so‘raladigan summaning 10-15%ni tashkil etadi. Qayta marshrutlashtirish faqat kirish qo‘ng‘iroqlarida o‘z ma’nosiga ega bo‘ladi, bu “uy” operatori tomonidan

qo‘ng‘iroqni “mehmon” tarmoqqa qayta yo‘naltirishga olinadigan to‘lov bo‘lib, u bu davlat/shaharga xalqaro qo‘ng‘iroq narxiga teng bo‘ladi.

Kirish qo‘ng‘iroqlarida faqat qayta marshrutlashtirish narxi ushlab qolinadi, binobarin, bu operatsiyaning ma’nosidan kelib chiqadiki, hisobga olishni aynan “uy” operatori olib boradi. Bu holda so‘zlashuv narxi birdaniga sizning hisbingizga tushadi va balansdan yechib olinadi (to‘lov usuliga bog‘liq ravishda).

Jahondagi GSM operatorlarning ko‘philigi kirish roumerlik qo‘ng‘iroqlariga hech qanday qo‘srimcha to‘lovlarni o‘ndirmaydi. Lekin ulardan ayrimlari har bir kirish qo‘ng‘irog‘i qo‘srimcha to‘lovnini oladi. Bu holda bu summa undan undiriladigan mahalliy soliqlar va operatorlik yig‘imlari bilan birga “mehmon tarmog‘i xizmati” sifatida qo‘ng‘iroq narxiga kiradi. Ta’kidlash kerakki, to‘lov o‘lchami o‘zgaradi va ba’zan to‘g‘ridan-to‘g‘ri xlqaro tashkil etuvchi – qayta marshrutlashtirishga to‘lovdan ortishi mumkin.

Chiqish chaqiruvlari, aksincha, faqat “mehmon” tarmoq operatori orqali hisobga olinadi va sizning operatoringiz ular haqida keyin biladi. Hozirgi vaqtida real vaqtida amalga oshirilgan qo‘ng‘iroqlar haqidagi ma’lumotlarni almashlash tizimlari rivojlanmagan, shuning uchun rouming sessiyalari uchun hisob qandaydir davriylikda, masalan, haftasiga bir marta keladi. Va siz uyga qaytganingizda tafsilotlarni (yoki hisobni) olganingizda amalga oshirilgan qo‘ng‘iroqlar unda aks etmagan bo‘lishi mumkin.

Aynan hisoblarni qo‘yilishidagi kechikishlar tufayli operatorlar noqulay vaziyatlarga yo‘q qo‘ymaslik uchun ehtiyojkorlik choralarini ko‘radi. Ayrimlari xalqaro roumingdan (va xalqaro ulanishdan) foydalanish uchun kredit to‘lov tizimini qo‘llaydi, ya’ni qo‘srimcha garov kiritish kerak bo‘ladi. Oldindan to‘lov bo‘yicha xizmat ko‘rsatadigan boshqalarida esa kompaniyaning ofisiga pasport bilan shaxsan kelish va mos ariza qog‘ozlarini to‘ldirish kerak bo‘ladi.

Chiqish qo‘ng‘iroqlarida narx “mehmon” tarmog‘iga to‘lov, uning davlati soliqlari va “uy” tarmog‘i kompaniya-operatorining operatorlik yig‘imidan tashkil topadi. Ayrim xorijiy operatorlar vositalarni tejash uchun Internet orqali

qo‘ng‘iroqlarni amalga oshirishni taklif etishmoqda, bunda protseduranig o‘zi o‘ta oddiy. [+] – shaharlararo aloqaga chiqish o‘rniga qisqa prefiksni terish va keyin odatdagidek raqamni terish kerak bo‘ladi. Lekin bu yerda hozircha umumiylash yondashish yo‘q, shuning uchun har bir holda terish tartibi va bu xizmatni ko‘rsatilishi imkoniyatini individual aniqlash kerak bo‘ladi.

Qisqa xabarlar (SMS). Deyarli barcha mavjud GSM tarmoqlari qisqa matnli xabarlarni (SMS) uzatish va qabul qilishni ta’minlaydi. Bunda roumingda bo‘lish bilan telefonni sozlashlarda hech qanday o‘zgartirishlarni amalga oshirish kerak emas. Kirish xabarları bepul, chiqish xabarları esa “mehmon” tarmoq tariflari bo‘yicha to‘lanadi, binobarin, hisob chiqish qo‘ng‘iroqlariga o‘xhash bo‘ladi. Juda kam hollarda chiqish xabarları ham bepul bo‘ladi.

Agar siz boshqa SMS-markazni ishlatalishga urinsangiz har bir jo‘natilgan xabarning narxi o‘zgarmaydi, chunki aynan jo‘natish dalili tariflashtiriladi.

Boshqa tarmoqlarga SMS jo‘natish uchun sizning operatoringiz bilan bu tarmoqning operatori orasidagi rouming kelishuvining bo‘lishi yetarli bo‘ladi. Binobarin, bunday kelishuv to‘laqonli rouming bo‘lishi shart emas. Masalan, Germaniya, Buyuk Britaniyadagi turli mobil tarmoqlarning abonentlari SMSlarni almashlash imkoniyatiga ega. Lekin alohida davlatlar bu haqda hech qanday kelishishmagan va abonentlarga aylanma yo‘llarni qidirishga to‘g‘ri keladi.

Rivojlanish istiqbollari

Rouming, shubhasiz, qaerda bo‘lmasisin muloqot qilish uchun juda katta istiqbollarni beradi. GSM tarmoqlarining keskin rivojlanishi qandaydir tarmoq bo‘lmasigan aholi turar-joylarini yanada kamaytirmoqda.

Boshqa tomondan, boshqa standartlar tarmoqlari rivojlangan, GSM esa rivojlanmagan joylar mavjud. Eng yaqqol misol bu Yaponiya, Janubiy Amerika hisoblanadi. Bu davlatlarni ham rouming bilan qamrab olish uchun World GSM Association GSM Global Roaming Forumni tashkil etdi, uning maqsadi GSM va boshqa tarmoq texnologiyalari - CDMA, TDMA va IDEN orasidagi roumingni

amalga oshirish uchun standartlarni ishlab chiqsh hisoblanadi. Bu faoliyatning natijasi BiLayn iDEN Nextel standartidagi operator bilan rouming kelishuvi bo‘ldi. Kompaniya abonentlari GSM tarmoqlari mavjud bo‘lmagan Argentina va Peruda o‘z raqamlaridan foydalanish imkoniyatiga ega bo‘ldi.

Boshqa muhim masala Bi+ yoki TAKSAFON kabi prepeyd-tizimlar (oldindan to‘lov) abonentlari uchun rouming hisoblanadi. Aslida, bu sohada anchadan buyon “bir tomonlama” rouming texnologiyasi – faqat qo‘ng‘iroqlarni qabul qilish va SMSlarni olish (bunday qo‘ng‘iroqlar “uy” tarmog‘i operatori tomonidan hisobga olinadi) qo‘llanmoqda. Chiqish qo‘ng‘irog‘ini amalga oshirish uchun uncha qulay bo‘lmagan “teskari qo‘ng‘iroq” protsedurasi qo‘llanadi” raqam maxsus prefiks bilan teriladi, tasdiqlovchi signaldan keyin bog‘lanish uziladi va kirish qo‘ng‘irog‘i kutiladi (bu BiLayn yoki MTSdagi avtoqo‘ng‘iroqlardan foydalanishni eslatadi).

Lekin operatorlar orasida real vaqtda ma’lumotlarni almashlash tizimi CAMEL (Customized Applications for Mobile Networks Enhanced Logic) ishlab chiqilgan va ishlatilmoqda. Paegas operatori tomonidan Chexiyada va D1 operatori tomonidan Germaniyada joriy etilgan bunday xizmat prepeyd-tizimlar abonentlariga barcha rouming afzalliklaridan foydalanishga va balansni to‘ldirish va vositalardan foydalanishni nazorat qilish uchun qo‘srimcha bepul qo‘ng‘iroqlarni amalga oshirishga imkon beradi.

Xulosada ta’kidlaymizki, hozirda jadal sur’atlarda uchinchi va to‘rtinchaviy avlodlar mobil aloqa tarmoqlari qurilmoqda, turli-tuman xizmatlar taqdim etiladigan beshinchi avlod tarmoqlari ishlab chiqilgan. Shuning uchun ishonch bilan aytish mumkinki, GSM tarmoqlarida o‘zini yaqqol nomoyon etgan avtomatik rouming texnologiyasi boshqa qandaydir yangi global mobil tarmoq paydo bo‘lmaguncha mavjud bo‘ladi.

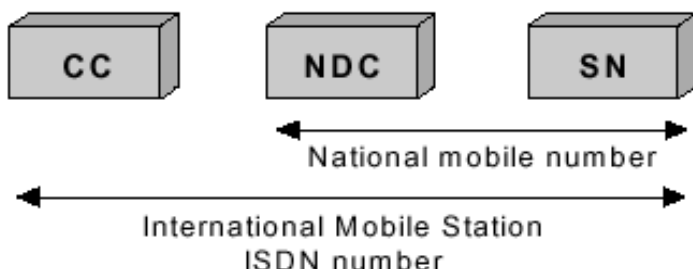
2.2. GSM tarmog‘i identifikatorlari

Tarmoq identifikatorlari – GSM tarmog‘i bog‘lanishni o‘rnatalishida abonentning joylashish o‘rnini aniqlash uchun ishlataladigan raqamlar qatori hisoblanadi. Bu identifikatorlar MSga chaqiruvlarni marshrutlashtirish uchun ishlataladi. Har bir identifikasjon raqam noyob bo‘lishi va har doim to‘g‘ri aniqlanishi muhim.

Abonentlar identifikatorlari

Mobil stansiyaning raqami (MSISDN) PSTN taarmog‘ining raqamlar rejasida mobil abonentni band qilinishini noyob aniqlaydi. Bu raqam mobil aloqa tarmog‘ining abonentiga kirish bog‘lanishi o‘rnatalishida teriladi va SIM-kartada bo‘lmaydi, balki HLRda IMSISIM-karta bilan taqqoslangan va abonentga tayinlangan telefon raqamini uzatish uchun va telefonga qo‘ng‘iroqlarni qabul qilish uchun mo‘ljallangan [6].

Asosiy MS ISDN raqam ko‘plab xizmatlarni taqdim etishda abonentni identifikatsiyalash uchun ishlataladi va SIM-karta almashtirilmasdan o‘zgartirilishi mumkin. Shuningdek, SIM-kartada faksimil aloqa bilan ishlash va ma’lumotlarni uzatish uchun bir necha qo‘sishmcha MS ISDN raqamlarni taqqoslash mumkin. MS ISDN raqam HLR va VLRda saqlanadigan uzoq muddatli ma’lumotlar tarkibiga kiradi [6]. MS ISDN raqamning tuzilmasi 2.4- rasmda keltirilgan.



2.4- rasm. MS ISDN identifikatori

- CC (Country Code) – davlat kodi;

- NDC (National Destination Code) – olish punktining milliy kodi;
- SN (SubscriberNumber) – abonent raqami.

MSISDN raqami IMSI raqami kabi 15 tagacha raqamlarga yetishi mumkin va E.164ga muvofiq uchta qismlardan tashkil topgan. Bunda tashkil etuvchi qismlarning aniq bir uzunliklari xalqaro va mahalliy qonunchilik bilan muvofiqlashtiriladi, masalan:

- Rossiya: CC=1 ta raqam (7) (hisobga olish kerakki, bu diapazondan Qozog'iston ajratilgan, unda CC=2 ta raqamlar (77)), NDC=3 ta raqamlar (masalan, 903), SN=7 ta raqamlar (1234567), jami - 11 ta raqamlar (yakuniy misol: 7-903-1234567).
- Ukraina: CC=3 ta raqamlar (380), NDC=2 ta raqamlar (masalan, 50), SN=7 ta raqamlar (1234567), jami - 12 ta raqamlar (yakuniy misol: 380-50-1234567).
- Belorusiya: CC=3 ta raqamlar (375), NDC=2 ta raqamlar (masalan, 29), SN=7 ta raqamlar (1234567), jami - 12 ta raqamlar (yakuniy misol: 375-29-1234567).
- O'zbekiston: CC=3 ta raqamlar (998), NDC=2 ta raqamlar (masalan, 90), SN=7 ta raqamlar (1234567), jami - 12 ta raqamlar (yakuniy misol: 998-90-1234567).

Har bir PLMN tarmoq uchun o'z NDC raqami mavjud. Masalan, Irlandiyada NDC raqami 086 va 087 bo'lishi mumkin, bu ikkita PLMN operatorlarning mavjudligini ko'rsatadi. Rossiyada har bir PLMN uchun bir necha NDC raqamlar aniqlangan. MS ISDN internasional raqam o'zgaruvchan uzunlikda bo'lishi mumkin. O'zbekistonda bitta NDC – 998 mavjud.

Mobil abonentning internasional identifikatori (IMSI) – bu har bir abonentning individual raqami bo'lib, u bo'yicha tizim GSM yoki UMTS standartlarini ishlataladigan mobil aloqa foydalanuvchisini taniydi. Bu raqam bo'yicha radioefir orqali va butun tarmoq orqali abonentni identifikasiyalash

bo‘lib o‘tadi, shuningdek PLMN signalizatsiya uchun ishlatiladi. IMSI raqam SIM, HLR va xizmat ko‘rsatuvchi VLRda saqlanadi.

Tarmoqda ro‘yxatdan o‘tish vaqtida abonent apparati orqali IMSI identifikatori uzatiladi, uning yordamida identifikatsiyalash bo‘lib o‘tadi. Ruxsat etilmagan qo‘lga kiritish imkoniyatini oldini olish uchun bu raqamni tarmoq orqali jo‘natish juda kam mumkin bo‘lganda amalga oshiriladi.

Bunday imkoniyat bo‘ladigan barcha hollarda uning o‘rniga TMSI raqam jo‘natiladi, uning kodi ma’lum algoritm bo‘yicha tasodiyy generatsiyalanadi. TMSI raqam bu aniq bir mobil stansiyaning identifikatori bo‘lib, u tarmoqda ro‘yxatdan o‘tishda, qo‘ng‘iroqni o‘rnatisha va boshqalarda vaqtinchalik ishlatiladi. Uning ishlatilishi faqat IMSI yordamida autentifikatsiyalash muvaffaqiyatli yakunlanganidan keyin bo‘lishi mumkin.

GSM tizimida identifikator SIM-kartadagi 6F07 elementar faylda bo‘ladi. SIM-kartda IMSI raqam salanadigan format GSM 11.11 spesifikatsiyasida ko‘zda tutilgan ETSI-standartda tavsiflangan. Bundan tashqari, IMSI raqamni boshqa tarmoqlar, masalan, GSM tarmoqlariga o‘xshash bo‘lgan CDMA yoki EVDO tarmoqlari bilan ulangan istalgan mobil tarmoq ishlatadi. Bunday raqam telefon bilan to‘g‘ridan-to‘g‘ri bog‘langan, lekin CDMA tizimlari uchun SIM-karta funksiyalarini bajaradigan R-UIM karta bilan aloqaga ega bo‘lishi mumkin.

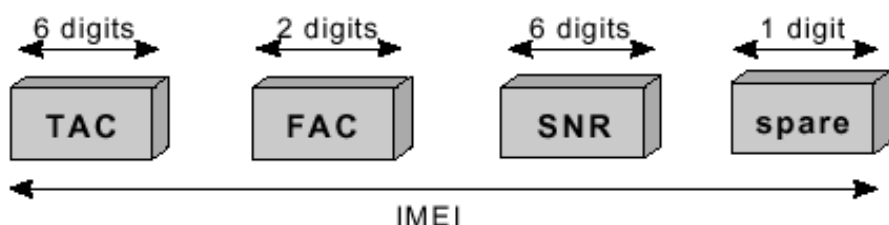
Odatda IMSI raqam 15 ta raqamlar uzunligiga ega, lekin ba’zan birmuncha qisqa bo‘lishi mumkin. Masalan, 15 ta raqamlardan standart IMSI raqam: 250-07-XXXXXXXXXX. Birinchi uchta raqamlar bo‘yicha (250) davlat (Rossiya) aniqlanadi. Keyin (07) bilan mobil tarmoq (CMAPTC) kodlangan. Mobil tarmoq kodi uchun ikkita yoki uchta raqamlar ishlatiladi, Yevropa standarti uchun ikkita, Shimoliy Amerika standarti uchun uchta raqamlar ishlatiladi. Barcha qolgan raqamlar bu foydalanuvchini identifikatsiyalash raqami hisoblanadi. E.212 ITU IMSI mos kelaigan raqamlash standarti hisoblanadi.

Mobil abonentning vaqtinchalik identifikatori (TMSI) – MSga uni ro‘yxatdan o‘tkazishda beriladian vaqtinchalik IMSI raqami hisoblanadi. U radichastotalar traktida abonentni yashirin eshitish va ruxsat etilmagan ulanishdan himoyalash uchun ishlatiladi.

TMSI faqat lokal band etish uchun (faqat bitta MSC/VLR zonasida) ishlatiladi va joylashish o‘rni (LocationUpdate) o‘zgarganda o‘zgaradi. TMSI raqamining tuzilmasi har bir operator tomonidan aniqlanishi mumkin, lekin 8 ta raqamlardan oshmasligi kerak. Binobarin, TMSI raqam IMSI raqamga qaraganda ikki marta kichik o‘lchamga ega, bitta kadrdagi peyjing ikkita abonentlar uchun amalga oshiriladi, bu ham protsessorga yuklamani kamaytiradi.

MS qurilmasining identifikasion raqami (IMEI) tarmoqda mobil qurilmani noyob identifikatsiyalash uchun ishlatiladi. Bu kod o‘g‘irlangan qurilmalarni identifikatsiyalash va tarmoqqa mualliflashtirilmagan ulanishning oldini olish uchun aloqaning xavfsizligini taminlash protseduralarida ishlatiladi. GSM spesifikatsiyalariga muvofiq IMEI raqamining uzunligi 15 ta raqamlarni tashkil etadi (2.5- rasm):

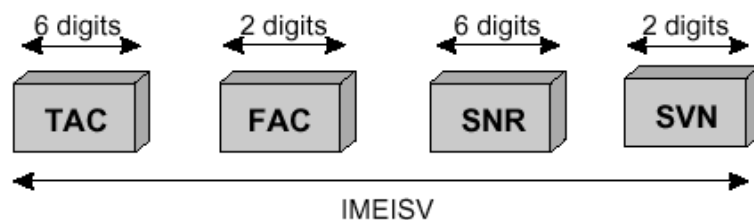
- TAC (Type Approval Code) – tasdiqlangan asosiy namunaning kodи.
- FAC (Final Assembly Code) – yakuniy yig‘ilgan mahsulotning kodи, ishlab chiqaruvchi tayinlaydi.
- SNR (Serial Number) – individual turkum raqами. TAC va FAC kodlar hisobga olinishi bilan to‘liq butun qurilmani identifikatsiyalaydi.
- Spare – bo‘sh raqamlar. Kelajakda foydalanish uchun zahiralangan. Bu kod MSga uzatilganda bu kodning qiymati doimo “0” bo‘lishi kerak.



2.5- rasm. IMEI identifikatori

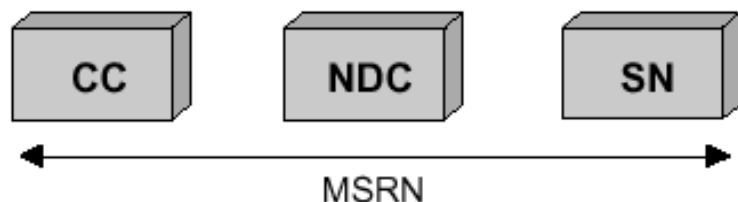
MS qurilmalarining internasional identifikatori va dasturiy ta'minot raqami (IMEISV) har bir MSni noyob identifikatsiyalashni taminlaydi, shuningdek MSGa o'rnatilgan dasturiy ta'minot versiyasini operator ruxsat etgan versiyaga mos kelishini ta'minlaydi.

Dasturiy ta'minot versiyasi muhim parametr hisoblanadi, chunki unga MS uchun mumkin bo'lgan xizmatlar, shuningdek nutq kodlashni bajarish qobiliyati bog'liq bo'ladi. Masalan, PLMNg'a bog'lanish o'rnatilganda MSning nutqni kodlash imkoniyatlarini (masalan, halfrate/fullrate va h.k.) bilish zarur bo'ladi. Bu imkoniyatlar IMEISV yordamida aks ettiriladi. IMEISV identifikatori quyidagilardan tashkil topgan (2.6- rasm):



2.6- rasm. IMEISV identifikatori

- SVN (Software Version Number) - dasturiy ta'minot versiyasi, u MSni ishlab chiqaruvchiga tasdiqlangan MS asosiy namunasi dasturiy ta'minotining turli versiyalarini identifikatsiyalashga imkon beradi. 99 qiymatli SVN bo'lajak maqsadlar uchun zahiralangan.



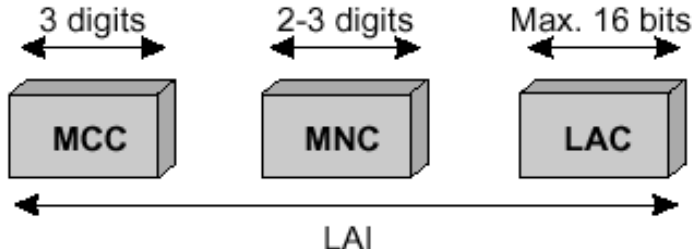
2.7- rasm. MSRN identifikatori

Joylashish o‘rnini identifikatorlari. Roumingda MS raqami (MSRN) – roumingda bo‘lgan MS uchun bog‘lanishni o‘rnatilishi davomida tayinlanadigan vaqtinchalik tarmoq raqami hisoblanadi. MSRN uchta qismlardan tashkil topgan (2.7- rasm):

- Bu holda SN xizmat ko‘rsatuvchi MSC/VLR manzilini bildiradi.

Joylashish o‘rnini identifikatori (LAI) – vaqtinchalik tarmoq identifikatori bo‘lib, u ham chaqiruvlarni marshrutlashtirish uchun talab qilinadi. Bu kod quyidagi ikkita maqsadlar uchun kiritilgan:

1. Peyjing. Bu holda LAI MS bo‘lgan LA haqida MSC ni xabardor qilish uchun ishlatiladi.
2. Abonentnin joylashish o‘rnini yangilash.

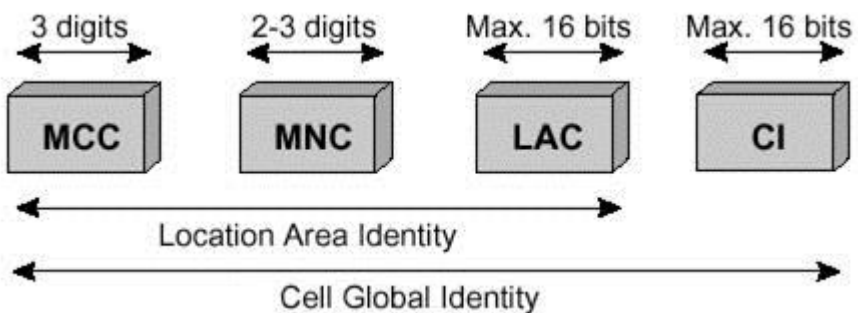


2.8- rasm. LAI identifikatori

LAI quyidagi bloklardan tashkil topgan (2.8- rasm):

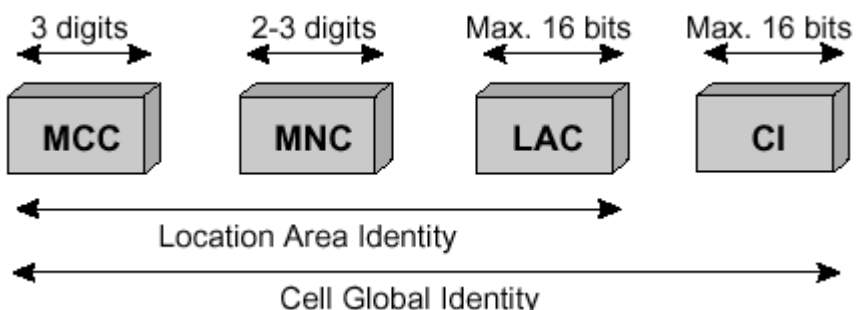
- abonent mobil lokal identifikatori
- Location Area Code (LAC) – joylashish o‘rnini kodi, LACning maksimal uzunligi 16 bitni tashkil etadi, bu bitta PLMN ichida 65536 ta turli LA zonalarni aniqlashga imkon beradi.

Cell Global Identity (CGI) LA zonaning ichida individual sotani identifikatsiyalash uchun ishlatiladi. Sotani identifikatsiyalash Cell Identity (CI) parametrni LAI komponentlarga qo‘shish orqali amalga oshiriladi. CI16 bit o‘lchamga ega. CGI quyidagilardan tashkil topgan (2.9- rasm):



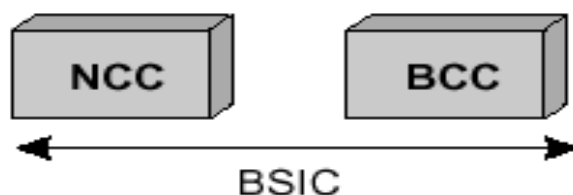
2.9- rasm. CGI identifikator

CGI sota global identifikatori (Cell Global Identity) LA zonaning ichida individual sotani identifikatsiyalash uchun ishlataladi. Sotani identifikatsiyalash Cell Identity (CI) parametrni LAI komponentlarga qo'shish orqali amalga oshiriladi. CI 16 bit o'lchamga ega. CGI quyidagilardan tashkil topgan (2.10-rasm):



2.10- rasm. CGI identifikator

BS identifikacion kodi (BSIC) MSga sotalarni ajratishga imkon beradi. BSIC quyidagilardan tashkil topgan (2.11- rasm):



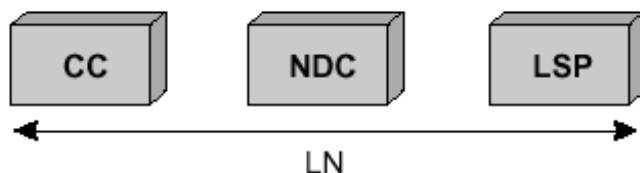
2.11-rasm. BSIC identifikator

- NCC – National Color Code (milliy rang kodi). Operatorlarning tarmoqlari bir-birlarini qoplaydigan operatorlarning ishlash zonalarini cheklash uchun ishlataladi.

- BCC – Basestation Color Code (bazaviy stansiyaning rang kodi). Bir xil chastotalarni ishlataladigan bazaviy stansiyalarni o‘zaro ajratish uchun ishlataladi.

LN joylashish o‘rnini raqami, ma’lum LA geografik zonasining, MSC/VLR xizmat ko‘rsatish zonasining raqami. Bu raqam mobil aloqa tarmoqlarini hududiy/lokal band qilish va abonentning geografik joylashish o‘rnini asosida tariflashtirish uchun ishlataladi.

LN quyidagilardan tashkil topgan (2.12- rasm):

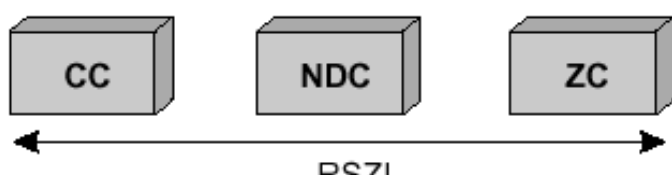


2.12- rasm. LN identifikatori

- LSP Locally Significant Part. Lokal muhim qism.

Band etish lokal zonasi identifikatori (RSZI). Har bir hududiy band etish uchun zonalar/hududlarni aniqlash zarur. Bunga Regional Subscription Zone Identity (RSZI) identifikatoridan foydalanish yo‘li bilan erishiladi.

RSZI quyidagilardan tashkil topgan (2.13- rasm):



2.13- rasm. RSZI identifikatori

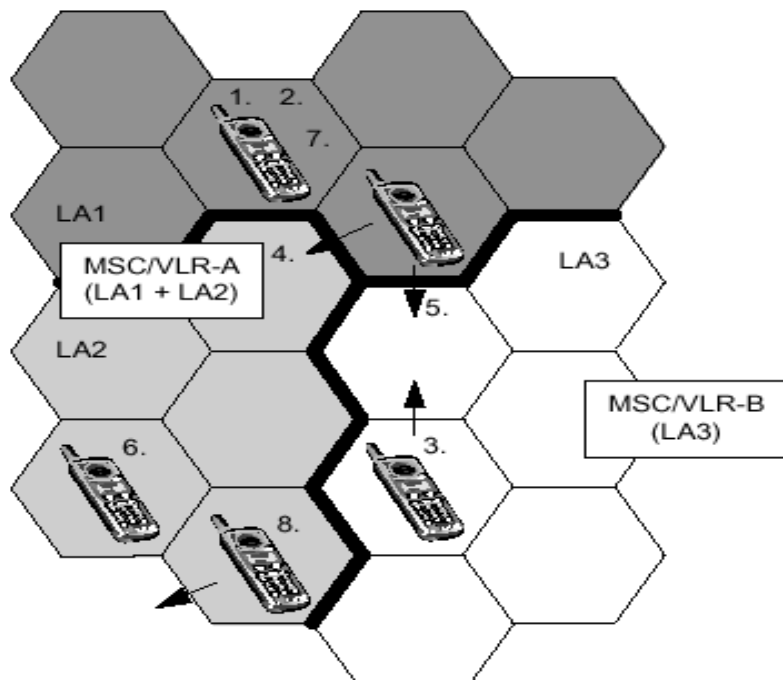
- ZC - Zonali kod. Kodning uzunligi - 2 oktet.

Abonentni identifikatsiyalash konfidensial protsedurasi MS tizim protseduralariga so‘rovlarni amalga oshiradigan har bir marta (LU, chaqiruvga urinish yoki servisni faollashtirish) MSC/VLR yangi TMSI raqamni qo‘yadi. IMSI MSC/VLRga muvofiq TMSI raqamni MSga uzatadi, MS uni SIM-kartada saqlaydi. MSC/VLR va MS orasidagi signalizatsiya faqat TMSI raqami asosida ishlatiladi. Shunday qilib, abonentning real IMSI raqami radioefir orqali uzatilmaydi. TMSI IMSIdan ikki marta qisqa, demak, bitta xabarda ikkita abonentlar uchun peyjingni uzatish mumkin. IMSI raqam Location Updating protsedurasi muvaffaqiyatsiz bajarilganda yoki TMSI tayinlanmaganda ishlatiladi.

2.3. Chaqiruvlarga xizmat ko‘rsatish ko‘rinishlari variantlari

MS IDLE holatida

Xizmat ko‘rsatish ketma-ketligi quyidagi tartibda amalga oshiriladi (2.14-rasm) [6-7]:



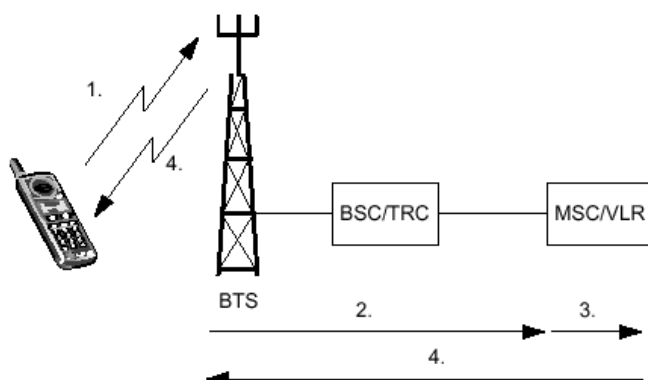
2.14- rasm. IDLE rejimida MS

1. Tarmoqda ro‘yxatdan o‘tish, IMSIni (IMSIattach) ro‘yxatdan o‘tkazish;
2. Joylashish o‘rnini yangilash (Location updating);
3. LA ichida sotani almashtirish;
4. Bitta MSC/VLR ichida joylashish o‘rnini yangilash;
5. Yangi MSC/VLR ishlash zonasiga kirishda joylashish o‘rnini yangilash;
6. Joylashish o‘rnini yangilash, tur – davriy ro‘yxatdan o‘tish.
7. Tarmoqdan uzish (IMSIdetach).
8. Tarmoqdan to‘liq uzish (MSning joylashish o‘rnini haqidagi ma’lumotlar mavjud emas) (Implicitdetach).

MSning tarmoqqa ulanishi

IMSI Attached. Abonent MSni yoqqanda (MSda ta’minotni yoqqanda) IMSI attach protsedurasi bajariladi, u quyidagi qadamlarni o‘z ichiga oladi (2.15- rasm):

1. MS tarmoqqa o‘z holatini nofaol holatdan IDLE holatga o‘zgartirganligi haqida ko‘rsatish bilan “IMS Iattach” xabarini uzatadi.
2. VLR bu MS haqida yozuv borligini aniqlaydi. Agar bo‘lmasa, u holda VLR bu MS ro‘yxatdan o‘tgan HLR bilan bog‘lanadi va bu abonentning band etish ma’lumotlarini ko‘chiradi.
3. Bundan keyin VLR MSning holatini yangilashni amalga oshiradi va bu holatni IDLE holatiga o‘tkazadi.
4. MSga bildirish (ogohlantirish) uzatiladi.

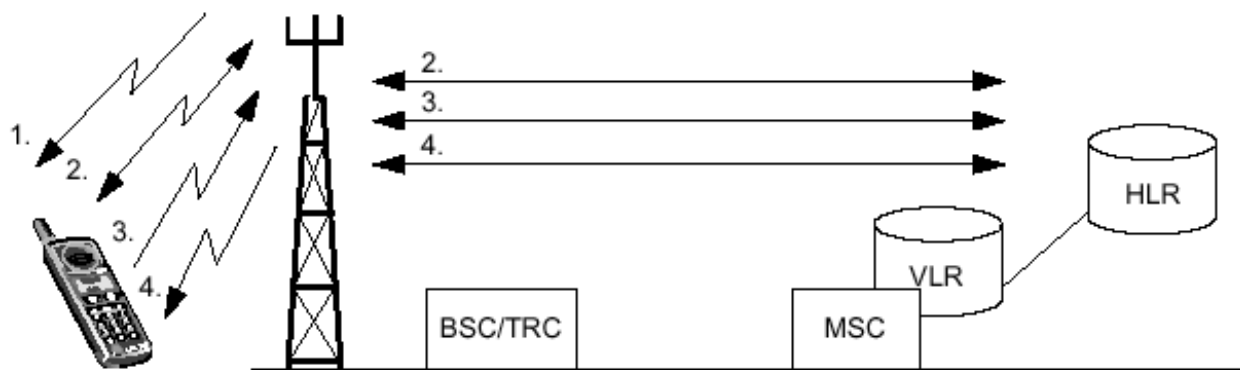


2.15- rasm. IMS Iattach

Joylashish o‘rnini yangilash (LU), tur – IMS Iattach. Agar MS OFF holatda bo‘lish bilan LA zonani o‘zgartirgan bo‘lsa, u holda IMS Iattach protsedurasi MSning joylashish o‘rnini yangilanishiga olib kelishi mumkin. VLR IMS Iattach protsedurasining bajarilishi davomida mobil stansiyaning LAI joriy identifikatori MS SIM-kartasida saqlanadigan LAI identifikatoridan farqlanishini aniqlashi mumkin. Agar shunday bo‘lsa, VLR mobil stansiyaning LAI joriy identifikatori haqidagi ma’lumotlarni yangilaydi.

Tarmoq roumingi

LA zonaning ichida sotani almashtirish. MS butun tarmoq bo‘yicha harakatlanish jarayonida doimo bo‘lishi mumkin. MSning joylashish o‘rni haqidagi ma’lumotlar Location Area (LA) joylashish o‘rni zonasi parametri yordamida aks ettiriladi va VLR da saqlanadi. Agar MS bitta LA ichida sotani o‘zgartirsa, holda tarmoqda joylashish o‘rnini yangilash protsedurasi bajarilmaydi. Yangi sota o‘sha bir LA zonaga tegishliligi haqidagi ma’lumotlarni mobil stansiya qo‘shni sotalarning BCCh kanalidan oladi. BCCh kanal bo‘yicha sotalarning LAI identifikatorlari uzatiladi. MS qabul qilingan LAI qiymatni yangi LAI qiymat bilan taqqoslaydi. Agar LAI qiymatlar mos tushsa, u holda bu joylashish o‘rnini yangilash bajarilmasligini va bu haqda tarmoqni xabardor qilishning zarurati yo‘qligini bildiradi.



2.16- rasm. Bitta MSC/VLR ichida joylashish o‘rnini yangilash

Bitta MSC/VLR ichida joylashish o‘rnini yangilash. Agar MS BCCh kanal bo‘yicha uzatilgan ma’lumotlarni tahlil qilish asosida LAI qiymatning o‘zgarganligini aniqlasa, u bu haqda tarmoqni xabardor qiladi. MS joylashish o‘rnini yangilash haqida xabarni uzatsa, MSC/VLR bu abonent bu VLRda ro‘yxatdan o‘tganligini yoki u bu MSC/VLR xizmat ko‘rsatish zonasidan boshqa MSC/VLR xizmat ko‘rsatish zonasiga o‘tganligini aniqlaydi (2.16- rasm).

1. MS LAI qiymatni aniqlash uchun yangi sotadagi BCCh kanalni eshitadi. Yangi LAI qiymat eski LAI qiymat bilan taqqoslanadi. Agar farq bo‘lsa, u holda joylashish o‘rnini yangilashni o‘tkazish zarur.

2. MS SDCCh orqali tarmoq bilan bog‘lanishni o‘rnatadi. Autentifikatsiyalash bajariladi.

3. Agar autentifikatsiyalash muvaffaqiyatli o‘tgan bo‘lsa, MS joylashish o‘rnini yangilash haqidagi tizimga so‘rovni jo‘natadi.

4. Tizim LU qiymatni tasdiqlaydi va bazaviy va mobil stansiyalarga kanalni bo‘shatishga komanda beradi.



2.17- rasm. MSC/VLR xizmat ko‘rsatish zonasiga kirishda joylashish o‘rnini yangilash

Yangi MSC/VLR xizmat ko‘rsatish zonasiga kirishda joylashish o‘rnini yangilash. Joylashish o‘rnini yangilash (LU) MS yangi LA zonaga harakatlanganda amalga oshiriladi. Lekin mobil stansiyaga LA yangi MSC/VLRga

tegishliligi noma'lum. Yangi VLR LU haqidagi so'rovni olsa, u holda quyidagilar bajariladi (2.17- rasm):

1. Autentifikatsiyalash bajariladi. Agar autentifikatsiyalash muvaffaqiyatli o'tgan bo'lsa, VLR bu abonent haqida ma'lumotlar borligini aniqlash uchun o'z MONi tekshiradi.
2. VLR MS haqidagi ma'lumotlarni topmasa, u bu abonent haqidagi ma'lumotlarni o'z VLRga ko'chirishni amalga oshirish uchun abonentning HLRga so'rovni jo'natadi.
3. HLR ma'lumotlarni VLRga jo'natadi va o'zida MSning joylashish o'rni haqidagi ma'lumotlarni yangilaydi.
4. VLR oxirgi joylashish o'rni va IDLE holati haqidagi ma'lumotlarni o'z ichiga oladigan MS haqidagi ma'lumotlarni yozadi. VLR MSga ogohlantirishni uzatadi.

Joylashish o'mini yangilash, turp – davriy ro'yxatga olish. Davriy ro'yxatga olish bu MSga ma'lum vaqt intervallarida ro'yxatga olish xabarlarini jo'natishga imkon beradigan xizmat hisoblanadi. Agar MS ma'lum vaqt intervallarida ro'yxatga olinmasa, u holda tizim MSni o'chirilgan (detached) sifatda belgilaydi. Bu MS tarmoqning xizmat ko'rsatish zonasidan tashqarida bo'lganda yoki tizimda mobil stansiyaga peyjingni amalga oshirish zarurati bo'lmasanida yuz beradi.

Agar tarmoq davriy ro'yxatga olish protsedurasini ishlatsa, mobil stansiyani ro'yxatga olish davri haqidagi ma'lumotlar BCCh kanal bo'yicha uzatiladi. Davriy ro'yxatga olish *acknowledgment message* tizim xabarini ishlatadi. MS bu xabarni olmaguncha tarmoqda ro'yxatdan o'tishga harakat qiladi.

Tarmoqdan uzish

IMSIni uzish (IMS IDetach). IMSIni uzish tarmoqqa MS noaktiv holatga o'tganini ko'rsatadi. MS tarmoqdan uzilganda o'zining uzilganligi haqidagi xabarni tarmoqqa jo'natadi. VLR bunday xabarni olishi bilan mos IMSIni uzilgan

sifatda belgilaydi. HLR bunda xabardor etilmaydi. MSga hech qanday tasdiqlash xabari jo‘natilmaydi.

Tarmoqdan to‘liq uzish (ImplicitDetach). Agar MS tarmoqqa yomon xizmat ko‘rsatish sharoitlarida o‘chirilish haqida xabarni jo‘natadi, tizim MSning o‘chirilishi haqidagi ma’lumotlarni ocha olmasligi mumkin. MSga hech qanday tasdiqlash xabari jo‘natilmasa, o‘chirilish haqida xabar berishga keyngi urinishlar amalga oshirilmaydi. Davriy ro‘yxatdan o‘tkazish usuli yordamida tarmoq ro‘yxatga olish davri tugashi bilan MS o‘chirilganligini aniqlaydi. Bundan keyin VLRMSni o‘chirilgan (Implicit Detach) sifatda belgilash bilan jumlilik bo‘yicha o‘chirishni bajaradi.

Agar MS xizmat ko‘rsatish zonasidan chiqsa va ro‘yxatga olish davri davomida aloqaga chiqmasa, u holda tizim MS holatini yana Implicit Detach sifatda belgilaydi.

VLRdan MS haqidagi ma’lumotlarni o‘chirish (MSPurging). Bu protsedura aniq bir MS haqidagi ma’lumotlarni VLR o‘chirilayotgani haqida HLRni xabardor qilish uchun ishlataladi. Bu ma’lumotlar VLRdan o‘chirilganidan keyin HLR MS haqidagi ma’lumotlar o‘chirilganligi va bu MSni mumkin emas sifatda qabul qilish kerakligini ko‘rsatadigan bayroqchani o‘rnatadi. Bu tarmoqdagi orticha jarayonlarning oldini oladi, shuningdek abonentning ma’lumotlar omborini tekshirishga resurslar sarfini qisqartiradi.

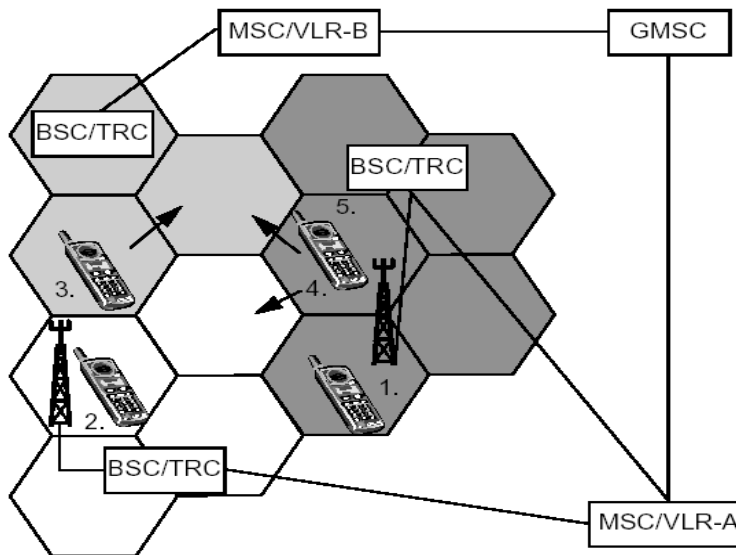
MS O‘zbekistondan Germaniyaga ko‘chadigan va Germaniyada GSM tarmog‘i MSC/VLRda joylashish o‘rni haqidagi malumotlarni yangilashni amalga oshirishiga misolni ko‘rib chiqamiz. Keyin abonent qaytadan O‘zbekistonga keladi. Germaniyadan O‘zbekistonga ko‘chish biroz vaqtini oladi. Bu vaqt davomida abonent MS noaktiv rejimda bo‘ladi. Agar MS haqidagi ma’lumotlarni o‘chirish (MSPurging) protsedurasi qo‘llanmasa, u holda bu abonentga chaqiruv kelganda HLR MSni Germaniyada MSC/VLRda ro‘yxatdan o‘tgan sifatda aniqlaydi va chaqiruvni Germaniya GSM tarmog‘iga yo‘naltiradi. Keyin

Germaniya GSM tarmog‘i MSC/VLR HLRga abonent mumkin emasligini xabar qiladi.

MS haqidagi ma’lumotlarni o‘chirish (MSPurging) protsedurasini qo‘llashda O‘zbekistonlik abonent yozushi Germaniyada MSC/VLRdan o‘chiriladi va bu abonentga kirish chaqirushi kelganda HLR MS mumkin emasligini ko‘radi va chaqiruvni Germaniyaga MSC/VLRga yo‘naltirmaydi.

Chaqiruvlarga xizat ko‘rsatish ko‘rinishlari variantlari

MS aktiv rejimda. MS chaqiruvga xizmat ko‘rsatish bilan band bo‘ladigan aktiv rejimda bo‘lganda bu holat trafik turi (nutq, faksimil yoki ma’lumotlarni uzatish) va bog‘lanish turiga (kirish yoki chiqish) bog‘liq bo‘lmaydi (2.18- rasm).



2.18- rasm. MS aktivlashtirilgan variant va MS aktiv rejimda bo‘lgan variant

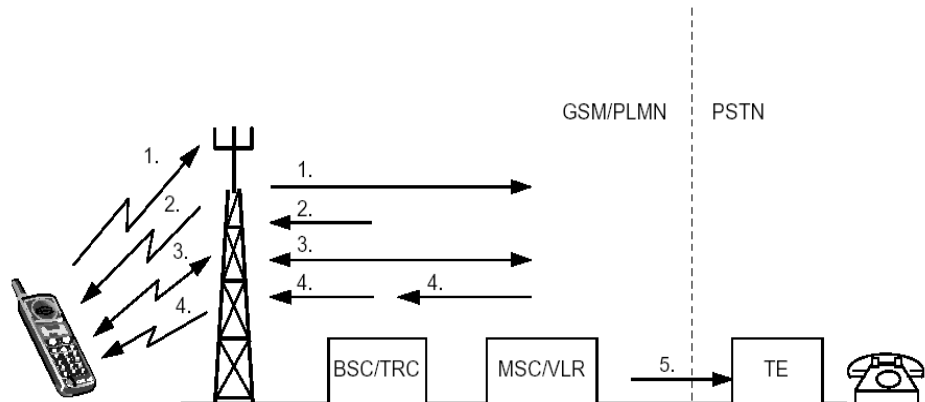
1. MSdan chiqish chaqirushi (trafik turi: nutq, faksimil yoki ma’lumotlarni yoki SMS xabarlarni uzatish).
2. MSga kirish chaqirushi (trafik turi: nutq, faksimil yoki ma’lumotlar, xabarlarni uzatish yoki operatorlarning xabarlarini (cellbroadcast) tarqatish).
3. BSC ichida xendover.

4. Bitta MSC ichida turli BSClar orasidagi xendover.

5. Turli MSCorasidagi xendover.

Chiqish chaqiruvi (MS – PSTN). Bu yerda MSdan umumiyl foydalanishdagi tarmoqqa yo‘naltirilgan chiqish chaqiruviga xizmat ko‘rsatish jarayoni tavsiflanadi (2.19- rasm). Ma’lumotlarni uzatish alohida tavsiflanadi.

- a. MS signallar kanalini so‘rash uchun RACH kanalini ishlataladi.
- b. BSC/TRC AGCh kanalni tayinlaydi.
- c. MS SDCCh orqali MSC/VLRga bog‘lanishni o‘rnatalishiga so‘rovni yo‘naltiradi. Trafik kanalida bog‘lanishni o‘rnatalishidan oldin bo‘ladigan barcha signalizatsiya jarayonlari SDCCh kanal orqali o‘tadi.



2.19- rasm. MS va umumiyl foydalanishdagi tarmoq abonent orasidagi chiqish aloqasining o‘rnatalishi

Signalizatsiya jarayonlariga quyidagilar kiradi:

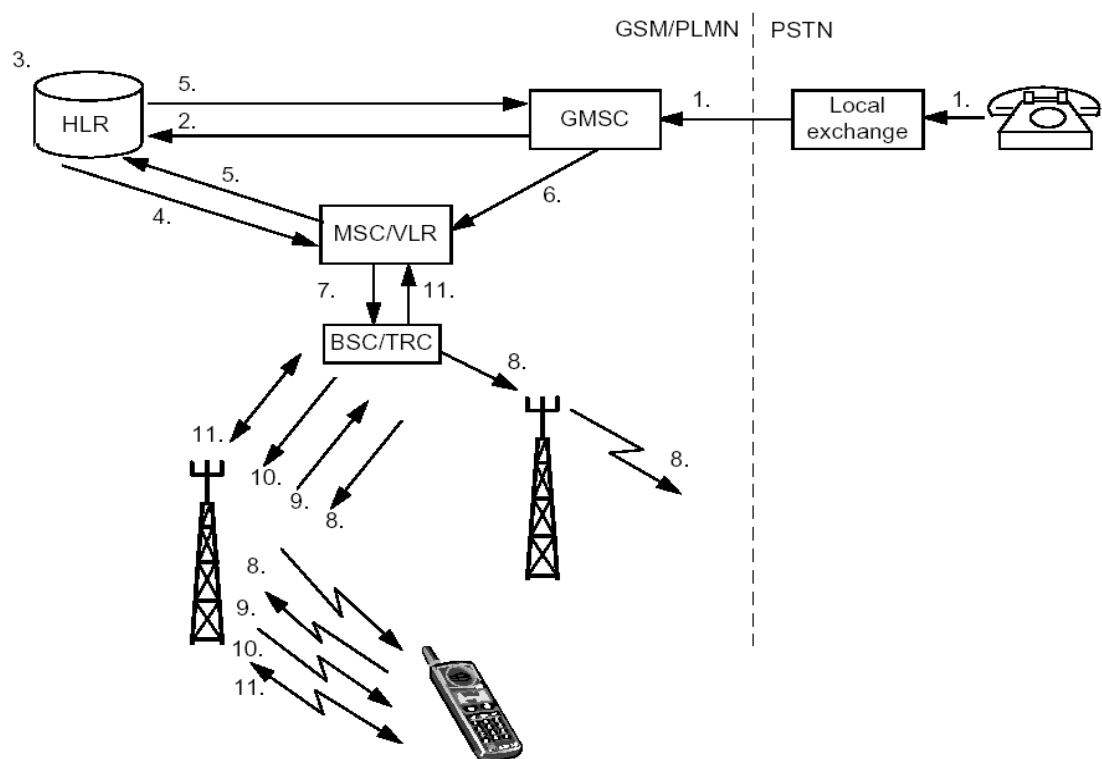
1. VLRda MSning aktiv holatini (IMSIAttach) belgilash.
2. Autentifikatsiyalash protsedurasi.
3. Qurilmalarni identifikatsiyalash.
4. Tarmoqqa abonentning V-raqami (teriladigan raqami) raqamlarini uzatish.
5. Bu abonent uchun “Chiqish aloqasini ta’qiqlash” xizmatining maqomini tekshirish (inisializatsiyalangan/inisializatsiyalanmagan).

a. MSC/VLR BSC/TRCga bo'sh TChni tayinlashga komanda beradi. BTS va MS berilgan TChga sozlash komandasini oladi.

b. MSC/VLR bog'lanishni o'rnatilishi uchun PSTNga abonentning V-raqamini jo'natadi.

c. Abonent javob berganda aloqa o'rnatilgan hisoblanadi.

Kirish chaqiruvi (PSTN - MS). Kirish chaqiruviga xizmat ko'rsatish protsedurasining chiqish chaqiruvidagidan asosiy farqi MSga kirish chaqiruvi kelganda abonentning aniq joylashish o'rni noma'lumligi hisoblanadi. Demak, MS bilan aloqani o'rnatishdan oldin MSning joylashish o'rnini aniqlash uchun chaqiruv xabarini uzatish zarur.



2.20- rasm. Kirish chaqiruvi (PSTN- MS)

Quyida PSTN abonentidan mobil abonentga kirish chaqiruvi uchun bog'lanishni o'rnatish protsedurasining tavsifi keltirilgan. MSdan MSga chaqiruv o'sha sxema bo'yicha bo'lib o'tadi. Farq shundan iboratki, MSdan kirish aloqasida

MSC/VLR bilan aloqani o‘rnatish PSTN tuguni orqali emas, balki GMSC orqali o‘tadi (2.20- rasm).

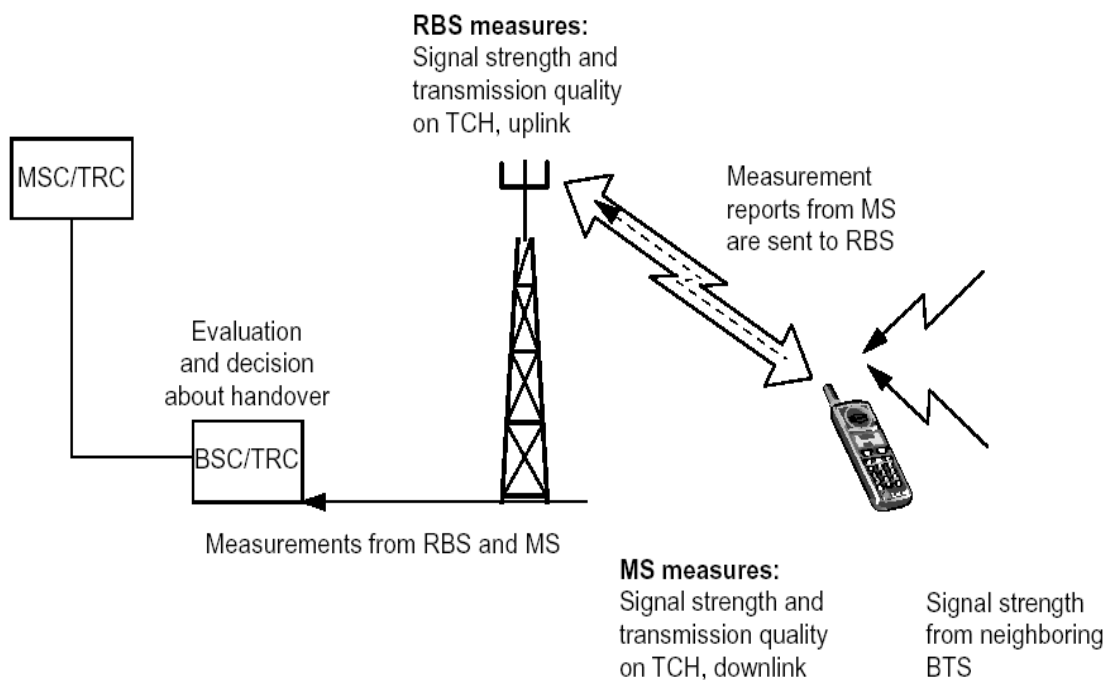
1. PSTN abonentini MS raqamini (MSISDN) teradi. MSISDN PSTNda tahlil qilinadi, u mobil tarmoq abonentini chaqiruv amalga oshirilayotganini aniqlaydi. MS tegishli bo‘lgan GMSC bilan aloqa o‘rnataladi.
2. GMSCMS qaysi HLRda ro‘yxatdan o‘tganini aniqlash uchun MSISDNni tahlil qiladi. Keyin GMSC HLRdan unga xizma ko‘rsatadigan MSC/VLRga chaqiruvni qanday marshrutlashtirish keraligi haqidagi ma’lumotlarni so‘raydi.
3. HLR MSISDN va IMSI orasidagi moslikni o‘rnatadi va hozirgi vaqtida MSga qaysi MSC/VLR xizmat ko‘rsatayotganini aniqlaydi. HLR yana “Chaqiruvni qayta manzillashtirish” xizmati aktivlashtirilganligini tekshiradi. Agar xizmat aktiv holatda bo‘lsa, GMSC chaqiruvni berilgan raqamga qayta manzillashtiradi.
4. HLR xizmat ko‘rsatuvchi MSC/VLRdan MSRNni so‘raydi.
5. MSC/VLR HLR orqali GMSCga MSRNni qaytaradi.
6. GMSC MSRNni tahlil qiladi va chaqiruvni MSC/VLRga marshrutlashtiradi.
7. MSC/VLR qaysi LA zonada MS joylashgani haqidagi ma’lumotlarga ega bo‘ladi. Peyjing xabari bu LA zonani nazorat qiladigan BSCga jo‘natiladi.
8. BSC peyjing xabarini barcha BTSlarga jo‘natadi, ular uni kerak LA zonalarga tarqatadi. BTS bu xabarni RSN kanaldan foydalanish bilan radiointerfeys bo‘yicha uzatadi. Peyjing uchun tarmoq faqat joriy MSC/VLR xizmat ko‘rsatish zonasida amal qiladigan IMSI yoki TMSIni ishlataadi.
9. MS peyjing xabari aynan unga mo‘ljallanganini aniqlaganda, u SDCCh kanalini ajratilishiga so‘rovni jo‘natadi.
10. BSC AGChdan foydalanish bilan SDCChni ta’minlaydi (AGCh kanal bo‘yicha bu MSga tayinlangan SDCCh kanal raqamini uzatadi).

11. SDCCh bog‘lanishni o‘rnatilishi protsedurasi uchun ishlataladi. Bu kanal bo‘yicha bog‘lanishni o‘rnatilishi vaqtiga bu MSga tayinlangan TCh kanalning raqami haqidagi ma’lumotlar uzatiladi.

12. Mobil telefon jiringlay boshlaydi. Abonent javob berganda bog‘lanish o‘rnatilgan hisoblanadi.

Xendover (Handover)

GSM atamashunosligida bog‘lanish vaqtida sotalarning almashishi jarayoni xendover deyiladi. Eng yaxshi sotani tanlash va uning parametrlarini o‘lchash MS va BTS yordamida o‘lchanadi. MS xendoverni tanlashda muhim rol o‘ynasa, bunday xendover turi mobil tizimlar qatnashadigan xendover (MANO – Mobile Assisted Hand Over) deyiladi.



2.21- rasm. BSCga uzatiladigan o‘lhashlar natijalari

Xendoverni amalga oshirish protsedurasi (Locating). MS o‘z sotasi signaling sathini va sifatini, qo‘shni sotalar tashuvchi VSSN signallarining sathlarini o‘lchaydi. O‘lhashni bajarishga so‘rovni uzatish MS aktiv rejimda

bo‘lganda dowlink yo‘nalishida amalga oshiriladi. O‘lchashlaar natijalari BTSga ma’lum vaqt intervallarida SACCh kanal bo‘yicha jo‘natiladi (2.21- rasm). Xizmat ko‘rsatuvchi BTS MSdan o‘lchash ma’lumotlarini olish bilan u ham o‘lchashlarni amalga oshiradi.

BTS va MSdan o‘lchashlar o‘lchashlar haqidagi hisobotlar (Measurement Reports) shaklida uzatiladi. Bu hisobotlarga asoslanish bilan BSC xendoverni bajarish zarurati haqida qarorni qabul qiladi. Agar BSC xendoverni bajarish haqida qaror qilsa, u boshqarish qaysi sotaga uzatilishini aniqlaydi. Bu jarayon xendoverni amalga oshirish jarayoni (locating) deyiladi.

Xizmat ko‘rsatuvchi sotaga qaraganda qo‘shni sotalardan birining eng yaxshiliqi aniqlanishi bilan xendover amalga oshiriladi.

Xendoverni amalga oshirilishining boshqa sababi vaqt bo‘yicha kechikish qiymati (TA) hisoblnadi. Agar u operator o‘rnatgan bo‘sag‘aviy qiymatdan oshsa, xendover amalga oshiriladi. Odatda bu MS bitta sotadan boshqa sotaga harakatlanishi vaqtida bo‘lib o‘tadi.

MS boshqa sotaga harakatlanishi bilan yangi BTS MSni yangi qo‘shni VSSN tashuvchilari haqida xabardor qiladi. Bu yangi o‘lchashlar amalga oshira olinishi uchun qilinadi. Agar MS ham yangi LA zonaga qayta ulansa, u holda joylashish o‘rnini o‘zgarishi haqidagi yangi ma’lumotlar so‘zlashuvning oxirigacha yangilanadi.

Xendover sotalar orasidagi yuklamani taqsimlash uchun ishlatalishi mumkin. O‘ta yuklangan sotada bog‘lanishni o‘rnaishga urinishlar vaqtida MS bog‘lanish sifati qoniqarli bo‘lgan kam trafikli sotaga qayta yo‘naltirilishi mumkin.

Xendoverlarning turlari:

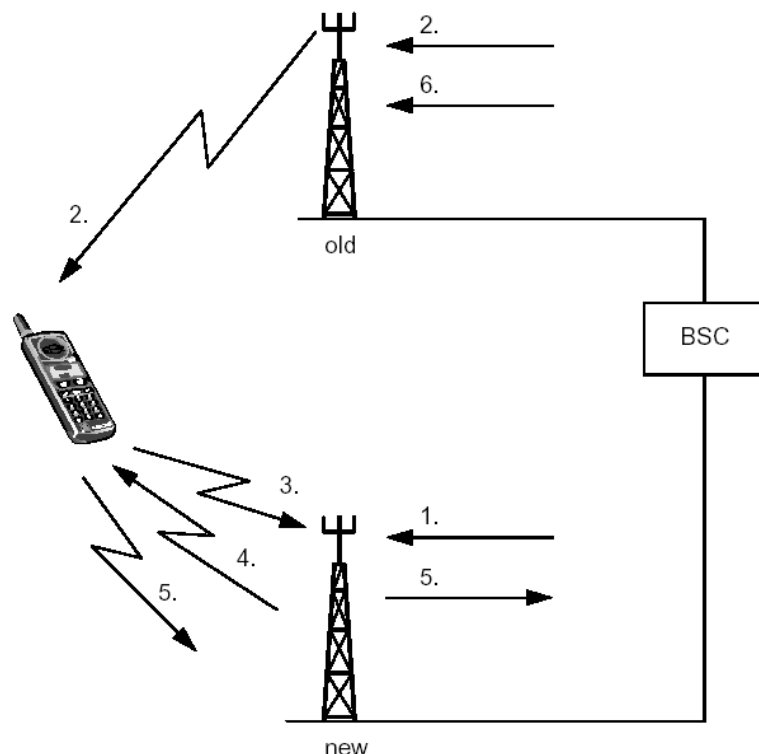
- sotaning ichidagi xendover;
- o‘sha bir;
- turli BSClar nazorat qiladigan, lekin bitta o‘sha MSC/VLR nazorat qiladigan sotalar orasidagi xendover;
- turli MSC/VLRlar nazorat qiladigan sotalar orasidagi xendover.

Bu hollardan har biri quyida atroflicha tavsiflanadi.

Sotaning ichidagi xendover. Bu xendover turi, agar BSC bog‘lanish sifatini juda past aniqlasa, lekin eng parametrlar qiymatlariga ega bo‘lgan sotani borligini ko‘rsatadigan o‘lchashlar haqidagi hech qanday ma’lumotlar bo‘lmaydigan hollarda qo‘llanadi. Bu holda BSC o‘sha sotadagi sifat yaxshi bo‘lishi mumkin boshqa kanalni (chastotani) aniqlaydi va MS bu kanalga qayta sozlanadi.

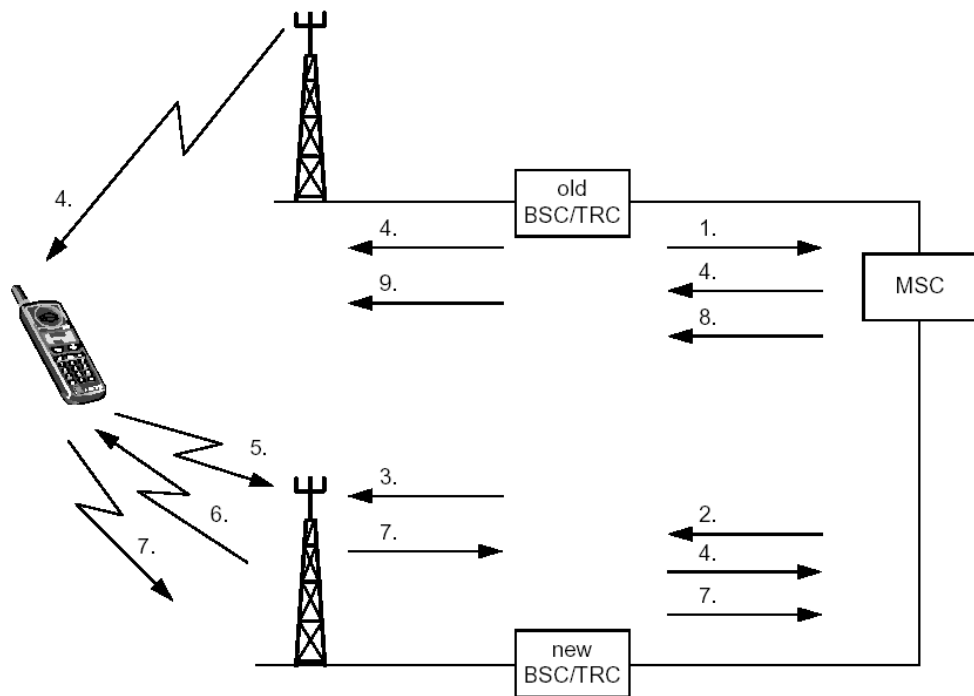
Izoh: BSC har doim dastlab boshqa sotaning chastotalar kanaliga xendoverdan foydalanishga urinadi. Agar bunday kanal bo‘lmasa, sota ichki xendoveri qo‘llanadi.

O‘sha bir BSC nazorat qiladigan sotalar orasidagi xendover. MSC/VLR o‘sha bir BSC nazorat qiladigan ikkita sotalar orasidagi sotalararo xendoverni bajarilishida qatnashmaydi. MSC/VLR xendoverni amalga oshirilishi haqida xabardor qilinadi. Agar xendover turli LA zonalarni qamrab olsa, u holda joylashish o‘rnini haqidagi ma’lumotlarni yangilash bog‘lanish yakunlanishi bilanoq bajariladi (2.22- rasm).



2.22- rasm. O‘sha bir BSC nazorat qiladigan sotalar orasidagi xendover

1. BCS TChni egallash uchun yangi BTSga komandani jo‘natadi.
2. BSC oldingi BTS orqali MSga qaysi chastota va qaysi vaqt intervaliga (TS) almashtirish bajarilishi, shuningdek qanday chiqish quvvatini ishlatishzarurligi haqidagi xabarni jo‘natadi. Bu ma’lumotlar MSga FACCh kanali orqali jo‘natiladi
3. MS yangi chastotaga sozlanadi va kerakli vaqt intervalida xendoverni bajarilishi uchun ulanish paketini uzatadi. MS hali TA haqidagi ma’lumotlarga ega emas, u holda xendover uchun paketlar juda qisqa (faqat 8 bit ma’lumotlar)
4. Yangi BTS xendoverni bajarilishi uchun zarur bo‘ladigan ma’lumotlarga ega bo‘lgan paketlarni aniqlaydi, u FACCh bo‘yicha ma’lumotlarni jo‘natadi.
5. MS xendover uchun to‘liq xabarni yangi BSCga yangi BS orqali jo‘natadi.
6. BSC oldin ishlatiladigan TSNni bo‘shatish zarurati haqida oldingi BTSga xabar qiladi.

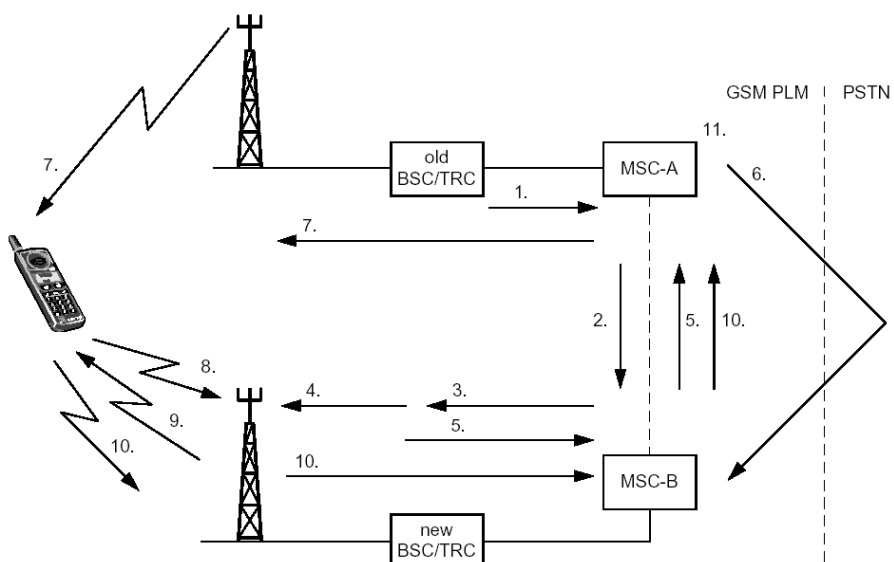


2.23- rasm. Turli BSClar orasidagi, lekin bitta MSC/VLR ichidagi xendover

Turli BSClar nazorat qiladigan, lekin bitta o'sha MSC/VLR nazorat qiladigan sotalar orasidagi xendover. Agar xendoverda boshqa BSC ishlatilsa, u holda bu BSClar orasidagi bog'lanishni o'rnatish uchun MSC/VLR ishlatalishi kerak (2.23- rasm).

1. Xizmat ko'rsatuvchi (oldingi) BSC MSCga xendoverni bajarilishiga talabli kerakli sota identifikatoriga ega bo'lgan xabarni jo'natadi.
2. MSC BSCLardan qaysi biri bu zonani nazorat qilishi haqidagi ma'lumotlarga ega bo'ladi va bu BSCga xendoverga so'rovni jo'natadi.
3. Yangi BSC TSN kanalini ajratish uchun kerakli BTSga komanda beradi.
4. Yangi BSC MSC va oldingi BTS orqali MSga xabarni jo'natadi.
5. MS yangi chastotaga sozlanadi va ko'rsatilgan vaqt intervalida bajariladigan xendover uchun ulanish paketini uzatadi.
6. Yangi BTS TA qiymati haqidagi ma'lumotlarni jo'natadi.
7. MS yangi BSC orqali xendover haqida to'liq xabarni jo'natadi.
8. MSC oldingi BSCga oldin ishlatalgan TSN kanalni bo'shatishga komandani jo'natadi.

Turli MSClar nazorat qiladigan sotalar orasidagi xendover bitta RLMN ichida qo'llanishi mumkin. Turli MSC/VLR lar nazorat qiladigan sotalar mos ravishda turli BSClar orqali nazorat qilinadi (2.24- rasm).



2.24- rasm. Turli MSC/VLR lar orasidagi sotalararo xendover

1. Xizmat ko'rsatuvchi (oldingi) BSC xendoverni bajarilishiga talabli kerakli sota identifikatoriga ega bo'lgan xabarni xizmat ko'rsatuvchi MSCga (MSC-A) jo'natadi.

2. MSC-A bu sota boshqa MSCga (MSC-B) tegishlilagini aniqlaydi va unga so'rovni jo'natadi.

3. MSC-B qayta marshrutlashtirish uchun xendoverning raqamini aniqlaydi. Keyin xendoverga so'rov yangi BSCga jo'natiladi.

4. Yangi BSC TSN kanalini egallash uchun kerakli BTSga komanda jo'natadi.

5. MSC-B ma'lumotlarni oladi va uni xendover raqami bilan birga MSC-Aga uzutadi.

6. MSC-B bilan bog'lanishning o'rnatilishi PSTN orqali bo'lishi mumkin.

7. MSC-A xendoverga komandani oldingi BSC orqali MSga jo'natadi.

8. MS yangi chastotaga sozlanadi va kerakli vaqt intervalida ulanish paketini uzatadi.

9. Yangi BTS xendover uchun paketlarni aniqlaganda, u vaqt bo'yicha kechikish (TA) haqidagi ma'lumotlarni jo'nataadi.

10. MS yangi BSC va yangi MSC orqali xendover haqida to'liq xabarni oldingi MSCga jo'natadi.

11. Bundan keyin MSC-Aga yangi yo'l o'rnatiladi va bog'lanish u orqali o'rnatiladi.

12. Oldingi TSN oldin bog'lanishni boshqargan BSC orqali bo'shatiladi (2.24- rasmda bu ko'rsatilmagan).

Oldingi MSC (MSC-A) bog'lanish to'xtamaguncha uni nazorat qqiladi. Bu unda abonent haqidagi ma'lumotlar va tariflashtirish uchun zarur bo'ladigan bog'lanish tafsilotlari borligiga bog'liq.

MS bog'lanish tugagandan keyin joylashish o'mi haqidagi ma'lumotlarni yangilashi kerak, chunki LA zona bittadan ortiq MSC xizmat ko'rsatish zonasiga

tegishli bo‘lishi mumkin emas. HLR VLR-Bga ma’lumotlarni undagi ma’lumotlar yangilanishi uchun uzatadi, VLR-B esa o‘z navbatida, VLR-Aga mobil abonent haqidagi barcha ma’lumotlarni o‘chirishga komandani uzatadi.

Xalqaro chaqiruv

GSM standartining asosiy xarakteristikalaridan biri xalqaro roumingdan foydalanish va xalqaro bog‘lanishlarni amalga oshirish imkoniyati hisoblanadi. Abonentlar turli sotali aloqa tarmoqlari operatorlariga tegishli bo‘lgan tarmoqlarda rouming xizmatlaridan foydalana olishi uchun operatorlar orasida rouming kelishuvlari tuzilishi kerak.

Roumingda xalqaro chaqiruvlarga xizmat ko‘rsatish jarayonlari o‘z tarmog‘i chegaralarida bo‘lgan abonentlar chaqiruvlariga xizmat ko‘rsatish variantlaridan farq qilmaydi. Lekin shunga qaramay, rouming hollari uchun o‘ziga xos bo‘lgan ikkita hollarni ko‘rib chiqamiz.

IMSIning ulanishi (IMSIAttach). MS xalqaro rouming rejimida xizmat ko‘rsatilishini talab qilganda quyidagilar bo‘lib o‘tadi:

1. MS yoqiladi va bitta chastotalar diapazoni (GSM –900) ichida barcha GSM chastotalarini skanerlay boshlaydi. VSSN tashuvchilarni qidirish amalga oshiriladi. MS eng katta signal sathiga ega bo‘lgan VSSN tashuvchisiga sozlanadi va undan tizim ma’lumotlarini o‘qydi. Shunday tarzda tarmoq operatorini ajratish bo‘lib o‘tadi.

2. MS tarmoq identifikatorini SIM xotirasida saqlanadigan ta’qiqlangan PLMN ro‘yxati bilan taqqoslaysi. Bu ro‘yxat uy operatori rouming kelishuvlariga ega bo‘limgan barcha tarmoq identifikatorlariga ega bo‘ladi. Agar MS sozlangan tarmoq ta’qiqlanmagan bo‘lsa, u holda MS ruxsat etilgan tarmoqni qidirishni davom ettiradi.

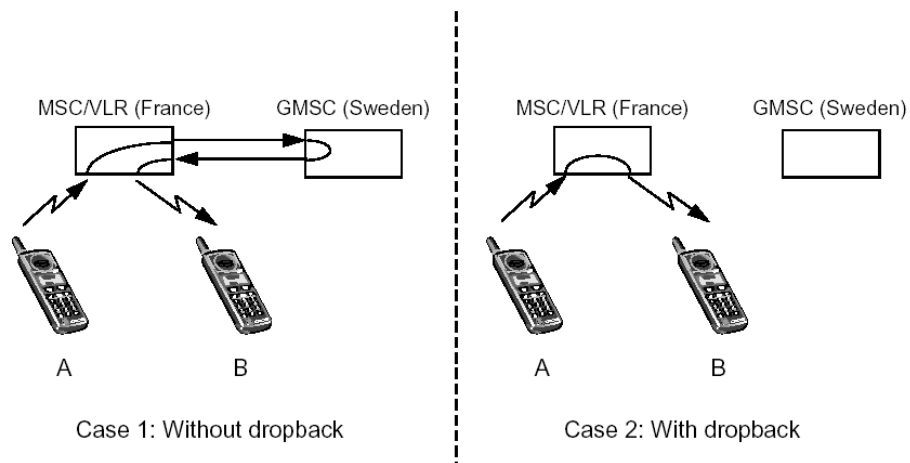
3. Agar MS ruxsat etilgan tarmoqni topmasa, lekin ta’qiqlangan tarmoqni identifikatsiyalagan bo‘lsa, u holda u “Faqat shoshilinch qo‘ng‘iroqlar” xabarini

beradi. Agar MS Agar MS ruxsat etilgan tarmoqni topsa, u holda u unga sozlanadi va IMSIni (IMSIAttach) ro‘yxatga olish haqidagi xabarni jo‘natadi.

4. Bu hol IMSIni normal ro‘yxatdan o‘tkazish bilan bir xil (o‘z tarmog‘ida). Farq abonent HLR boshqa davlatda ekanligidan iborat.

MSga chaqiruv. MS xalqaro roumingda bo‘lganida va unga chaqiruv kelganda protsedura MS o‘z tarmog‘ida bo‘lganidagiga o‘xshash bo‘ladi. Farq faqat ishlatiladigan GMSC va HLR o‘z tarmog‘ida, MSC/VLR esa boshqa davlatning tarmog‘ida bo‘ladi.

Dropback protsedurasi. Quyidagi hol dropback protsedurasidan foydalanish afzalligini ko‘rsatadi (2.25- rasm).



2.25- rasm. Dropbackdan foydalanishda afzallikni ko‘rsatadigan hol

Bu protseduraga ikkita abonentlar jalb etiladi. Quyidagi misolni ko‘rib chiqamiz:

- Fransiyadan A abonent Fransiyada, uning MS o‘z MSC orqali nazorat qilinadi.
- O‘zbekistondan V abonent hozirda Xalqaro roumingda Fransiyada, uning MS MSC/VLR-A orqali nazorat qilinadi.
- A abonent V abonentga qo‘ng‘iroq qiladi. Chaqiruv Fransiyadan O‘zbekistonga marshrutlashtiriladi.

• O‘zbekiston tarmog‘i V abonent Fransiyada MSC/VLR-Aning ishlash zonasida ekanligini aniqlaydi vachaqiruvni teskari Fransiyaga qayta yo‘naltiradi. Abonentlar Fransiya GSM tarmog‘ida bir-birlariga ularanadi va so‘zlashuvni olib boradi.

• *dropback protsedurasidan foydalanilmaganda*: so‘zlashuv chaqiruv bo‘lganda O‘zbekiston GMSC orqali bo‘lib o‘tadi.

• *dropback protsedurasidan foydalanilganda*: so‘zlashuv chaqiruv bo‘lganda MSC/VLR-A ichida qayta ularadi, bu so‘zlashuvning narxiga sezilarli ta’sir qiladi.

Qisqa xabarlarni uzatish. Qisqa xabarlar (SMS) xizmati mobil stansiyalarga 160 tagacha harf-raqamli simvollarga ega bo‘lgan matnli xabarlarni almashlash uuchun vositalarni taqdim etadi. SMS-C (SMS Senter) qisqa xabarlarni qayta yo‘naltiradigan ombor va markaz hisoblanadi.

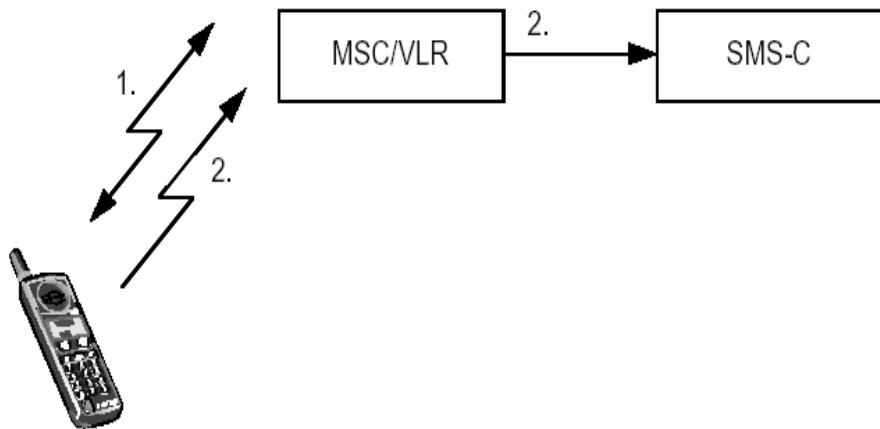
SMS quyidagi ikkita asosiy xizmatlarni qo‘llaydi:

- SMSni mobil qabul qilish: SMS-Cdan MSga;
- SMSni mobil uzatish: MSdan SMS-Cga.

Har ikkala hollarda MS IDLE holatida bo‘ladi. Agar MS aktiv rejimda bo‘lsa, u holda qisqa xabarlar SACCh kanali bo‘yicha uzatiladi. Peyjing, bog‘lanishni o‘rnatalishi, autentifikatsiyalash va boshqalar bu holda talab qilinmaydi.

MSdan SMS uzatish. SMSni mobil uzatish MSdan qisqa xabarlarni SMS-Cga uzatishni ko‘zda tutadi, SMS-C o‘z navbatida, xabarni yetkazilganligi yoki yetkazilmagaanligi to‘g‘risidagi ma’lumotlarni ta’minlaydi (2.26- rasm).

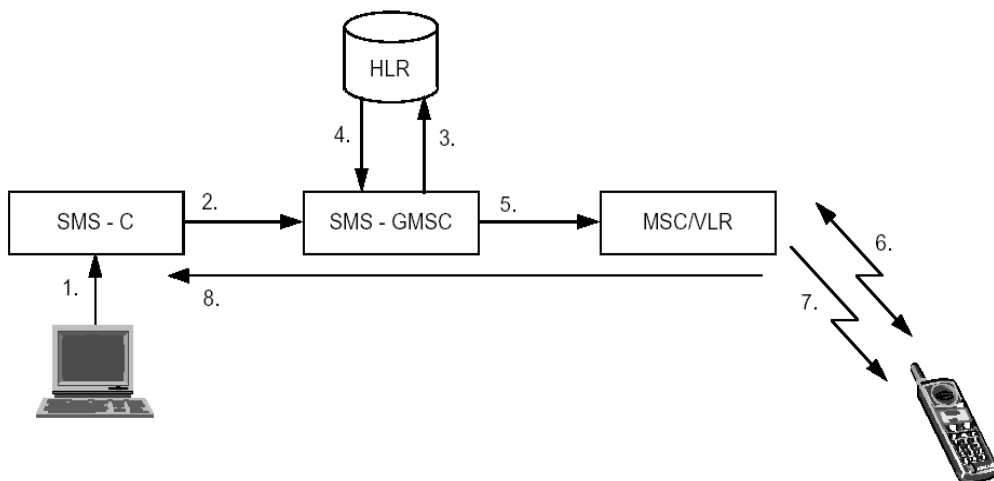
- MS RACH, AGCh, SDCCh signallar kanallaridan foydalanish bilan normal bog‘lanishni o‘rnatalishidagi kabi tarmoq bilan bog‘lanishni o‘rnatadi;
- agar autentifikatsiyalash muvaffaqiyatli o‘tgan bo‘lsa, MS SDCCh kanal bo‘yicha SMS-Cga MSC/VLR orqali qisqa xabarni jo‘natadi. SMS-C qisqa xabarni olish manziliga qayta yo‘naltiradi. Bu MS yoki ajartilgan tarmoq terminali, masalan, RS bo‘lishi mumkin.



2.26- rasm. Qisqa xabarlarni mobil uzatish

SMS mobil qabul qilish bu SMS-Cdan MSga qisqa xabarlarni mobil uzatish imkoniyati hisoblanadi (2.27- rasm):

1. Foydalanuvchi SMS-Cga xabarni jo‘natadi.
2. SMS-C xabarni SMS-GMSCga jo‘natadi.
3. SMS-GMSC HLRdan chaqiruvni marshrutlashtirishni so‘raydi.
4. HLR SMS-GMSCga marshrut haqidagi ma’lumotlarni qaytaradi.
5. SMS-GMSC xabarni MSC/VLRga qayta yo‘naltiradi.
6. MSga chaqiruv signali keladi, nutqli bog‘lanishni o‘rnatalishi kabi tarmoq bilan bog‘lanish o‘rnataladi,
7. Agar autentifikatsiyalash muvaffaqiyatli o‘tgan bo‘lsa, u holda MSC/VLR SDCCh signallar kanalidan foydalanish bilan MSga qisqa xabarni uzatadi.
8. Agar uzatish muvaffaqiyatli o‘tgan bo‘lsa, u holda MSC/VLR SMS-Cga hisobotni jo‘natadi. Agar uzatish muvaffaqiyatli o‘tmagan bo‘lsa, u holda MSC/VLR HLRni xabardor qiladi va yetkazilmaganlik to‘g‘risidagi hisobot SMS-Cga jo‘nativadi.



2.27- rasm. Qisqa xabarlarni mobil qabul qilishi

Muvaffaqiyatli yetkazish bo‘lmaganda, SMS-C HLR va VLRni xabar MSga jo‘natilishini kutayotganligini xabar qiladi. HLR keyin MS qachon mumkin bo‘lishi haqida SMS-Cni xabardor qiladi. SMS-C xabarlarini qabul qilish turli manbalardan, masalan, teleks, faksimil apparat, Internet tarmog‘idan bo‘lishi mumkin.

Nazorat savollari

1. Mobillikni boshqarish protseduralari haqida ma’lumot bering.
2. GSM tarmog‘ining soddalashtirilgan tuzilmasini chizing.
3. GSM tarmoqlaridagi rouming keltiring.
4. Roumingda chaqiruvlarni tariflashtirish haqida ma’lumot bering.
5. Rivojlanish istiqbollari haqida ma’lumot bering.
6. GSM tarmog‘i identifikatorlarini keltiring.
7. Mobil abonentning internasional identifikatori (IMSI) haqida ma’lumot bering.
8. Mobil abonentning vaqtinchalik identifikatori (TMSI) haqida ma’lumot bering.
9. MS qurilmasining identifikasision raqami (IMEI) haqida ma’lumot bering.

10. Chaqiruvlarga xizmat ko‘rsatish ko‘rinishlari variantlarini keltiring.
11. MSning tarmoqqa ulanishini keltiring.
12. Tarmoq roumingi haqida ma’lumot bering.
13. Tarmoqdan uzish haqida ma’lumot bering.
14. Chaqiruvlarga xizat ko‘rsatish ko‘rinishlari variantlarini keltiring.
15. Xendover (Handover) haqida ma’lumot bering.
16. Xendoverlarning turlari haqida ma’lumot bering.
17. Xalqaro chaqiruv haqida ma’lumot bering.

3- BOB. GSM STANDARTIDAGI XAVFSIZLIK JIHATLARI, TARMOQ PROTOKOLLARI, ChASTOTALAR REJASI VA KADRLARNING TUZILMASI

3.1 GSM standartida xavfsizlikni ta'minlash va SIM-karta

SIM-karta

GSM standartidagi mobil aloqa har bir abonentti sotali aloqa tizimidan foydalanish vaqtiga SIM-kartu (SIM-Subscriber Identity Module, SIM-card) deyiladiga abonentning haqiqiyligi standart modulini oladi. GSM standartidagi apparatlarda (mobil telefonlarda) barcha GSM standartlari - GSM 900, GSM 1800 va GSM 1900 uchun bir xil va quyidagi ikkita variantlarda bajarilgan unifikatsiyalangan olinadigan SIM-karta ishlataladi:

- standart (ISO standarti) – bank kredit kartasi ko‘rinishidagi 55x85 mm o‘lchamli;
- ko‘pincha, juda kichik, “o‘rnatiladigan” (plug-in) 15x25 mm o‘lchamli.

Har ikkala hollarda SIM-kartaing qalinligi 1 mmdan kichik.

MS SIM-kartasiz ishlay olmaydi, lekin bu hollarda 112 raqam bo‘yicha shoshilinch yordamning xalqaro raqamiga shoshilinch chaqiruvlarni amalga oshirish mumkin.

SIM-karta moduli mobil telefon bilan bir vaqtida beriladi va istalgan GSM standartidagi apparatdan, shu jumladan taksofon apparatidan so‘zlashuvlarni olib borishga imkon beradi. SIM-karta quyidagi ma’lumotlarga ega bo‘ladi:

- PIN (Personal Identification Numer) – abonentning PIN-kod deyiladigan personal identifikasion raqami;
- IMSI (International Mobile Subscriber Identity) – mobil aloqa abonentning xalqaro identifikatori;
- Ki – abonentning autentifikatsiyalash individual kaliti;
- A3 – abonentning autentifikatsiyalash individual algoritmi;

- AS – shifrlash kalitini hisoblash algoritmi.

O‘rnatilgan SIM-karta ulangandan keyin abonent, avvalo, MSni blokdan chiqarishi va faqat abonentga ma’lum bo‘lgan PIN-kodni kiritishi shart, u SIM-kartadan ruxsat etilmagan, masalan, yo‘qotilishida foydalanishdan himoya bo‘lib xizmat qilishi kerak. PIN-kodni terishga ucht marta muvaffiqiyatsiz urinishlardan keyin SIM-karta bloklanadi va bloklanish qo‘srimcha kod - PUK (Personal Unblocking Key) blokdan chiqarish personal kodini terish bilan yoki kommutatsiyalash markazidan komanda bo‘yicha olib tashlanishi mumkin. PIN-kod abonentning istagi bo‘yicha va sotali aloqa operatori bilan kelishuv bo‘yicha o‘zgartirilishi mumkin.

Bundan tashqari, SIM-kartada abonent uchun 100 tagacha izohlar telefon rasmlari (masalan, abonentlarning nomlari bilan) va 10 tagacha qisqa xabarlar matnlarini yozishga imkon beradigan mumkin operativ xotira hajmi mavjud.

SIM-karta MSdan chiqarilgan, u undagi barcha ma’lumotlarni saqlaydi:

- personal identifikatorlar;
- kalitlar;
- shifrlar va parollar;
- abonent yozgan telefon raqamlari va xabarları GSM standartining boshqa MSLari bilan ishlashi mumkin.

Shunday qilib, SIM-karta u o‘rnatiladigan MS abonent apparatini qandaydir “personallashtiradi”.

GSM standartidagi xavfsizlik tomonlari

Yangi avlod harakatdagi aloqa sotali tizimlari, agar aloqaning xavfsizligi – maxfiylik va autentifikatsiyalash kafolatlansa, barcha potensial foydalanuvchilarni qabul qilishi mumkin. Maxfiylik aloqa kanallaridan ma’lumotlarni ruxsat etilgan oluvchidan tashqari, olinishi imkoniyatini oldini olishi kerak.

Autentifikatsiyalash muammosi ruxsat etilgan oluvchidan (jo‘natuvchidan) tashqari, kanalni o‘zgartirishga halaqit qilishdan iborat, ya’ni oluvchi hozirgi

vaqtida ruxsat etilgan foydalanuvchidan xabarni qabul qilayotganiga ishonch hosil qilishi kerak. Maxfiylikni ta'minlashning asosiy usuli shifrlash hisoblanadi. Nisbatan yangi konsepsiya xabarlarni autentifikatsiyalash sifatida shifrlashdan foydalanish hisoblanadi.

Shifrlash orqali xabarlarni autentifikatsiyalash matnga identifikatsiyalash kodini (ya'ni qayd etilgan yoki jo'natuvchi va oluvchi biladigan yoki ular uzatish jarayonida ajratishi mumkin bo'lган bu uzatiladigan so'zga bog'liq bo'lган) kiritilishi hisobiga amalga oshiriladi. Oluvchi xabarni ochadi, taqqoslash yo'li bilan qabul qilinadigan ma'lumotlar aynan ruxsat etilgan jo'natuvchining ma'lumotlar ekanligiga ishonch hosil qiladi.

Shifrlash tizimiga quyidagi asosiy talabla qo'yiladi:

- dastlabki matn va shifrlangan matn orasidagi nochiziqli aloqalar;
- shifrlash parametrlarini vaqt bo'yicha o'zgartirish.

Agar shifrlash algoritmlari birinchi talab bo'yicha javob bersa, u holda kalitni bilmasdan ruxsat etilmagan ulanishni aniqlanishini oldini olish uchun identifikatsiyalash kodini o'zgartirish imkoniyatini oldi olinadi. Ikkinci talab oldin qabul qilingan va xotiraga yozilgan xabarni qayta tiklash hisobiga tizimning ishlashini buzish imkoniyatining oldi olinadi.

Lekin bu talablarni ta'minlash yo'li sinxron uzatish tizimlarining qo'llanishi hisoblanadi, lekin bunda siklli va takhti sinxronlashtirish tizimlari zarur bo'ladi, bu ko'plab hollarda to'g'ri kelmaydi.

Ikkinci yo'l axborot ketma-ketligiga (har bir xabarga) shifrlangan ma'lumotlar bilan bog'lanadigan tarzda vaqt belgilarini kiritish hisoblanadi.

Shifrlash algoritmlari quyidagi ikkita sinflarga bo'linadi [1,5-7]:

- klassik algoritmlar;
- ochiq kalitli algoritmlar.

Klassik algoritmlar bitta shifrlash-deshifrlash kalitini ishlatadi. Ochiq kalitli algoritmlar ikkita kalitlarni ishlatadi. Ulardan birinchisi shifrlanmagan matndan shifrlangan matnga o'tish uchun, ikkinchi kalit esa teskari shifrlangan matndan

shifrlanmagan matnga o‘tish uchun ishlatiladi. Binobarin, bitta kalitni bilish ikkinchi kalitni aniqlashni ta’minlamasligi kerak. Bu algoritmlarda, odatda shifrlash uchun ishlatiladigan kalitlardan birini umumiy qilish mumkin va faqat ochish uchun ishlatiladigan kalit maxfiylashtirilishi mumkin. Bu o‘ziga xos xususiyat protokolning murakkabligini kamaytirish va aloqa tarmoqlarida shifrlash tuzilmalarini integratsiyalash uchun juda foydali hisoblanadi.

Ochiq kalitli shifrlash algoritmlari bir tomonlama funksiyani, ya’ni $f(x)$ aniqlanish sohasidan istalgan x uchun oson hisoblanadigan qandaydir f funksiyani aniqlashga qurilgan, lekin deyari barcha u qiymatlar uchun uning qiymatlar sohasidan $y=f(x)$ hisoblanishi mumkin bo‘lgan x qiymatni topish mumkin emas [6-7]. Ya’ni, bir tomonlama funksiya qoniqarli vaqt hajmida EHMda oson hisoblanadigan alohida funksiya hisoblanadi. Lekin mavjud sharoitlarda teskari funksiyani hisoblash vaqtি ruxsat etilmaydigan katta bo‘ladi.

Umumiyligi birinchi shifrlash algoritmi RSA (Rivest, Shamir, Adieman mualliflar familiyalarining birinchi harflari) deyilgan. Algoritm quyidagi nisbat bilan bog‘langan ikkita Ye va D funksiyalarga asoslangan:

$$D(Ye^{(*)}) = Ye(D^{(*)}).$$

Bu funksiyalardan biri xabarlarni shifrlash uchun, boshqasi esa deshifrlash uchun ishlatiladi. Algoritmning maxfiyligi Ye (yoki D) funksiyani bilish D (yoki Ye) funksiyani oson hisoblash usulini ochmaydi. Har bir foydalanuvchi Ye funksiyani umumiy oladi va D funksiyani maxfiylikda saqlaydi, ya’ni X foydalanuvchi uchun Yex ochiq kalit va Dx maxfiy kalit mavjud.

Ikkita A va V foydalanuvchilaristalgan shifrlangan xabarni uzatish uchun RSA algoritmini ishlatishi mumkin. Agar A abonent V abonentga M xabarni uzatishni istasa, u holda u buni quyidagi tarzda amalga oshirishi mumkin:

- M xabarni shifrlash;
- M xabarni imzolash;

- M xabarni shifrlash va imzolash.

Birinchi holda: A abonent S = Yev (M) ochiq kalitdan foydalanish bilan M xabarni o‘zgartirishni ta’minlaydi va uni V abonentga jo‘natadi. V abonent S = Yev (M) ochiq kalitni qabul qiladi va db (s) = db (Yev (M)) = M qiymatni hisoblaydi.

Ikkinchi holda: A abonent F= Da (M) qiymatni hisoblash bilan M xabarni imzolaydi va F qiymatni V abonentga jo‘natadi (bu operatsiyalarni faqat Da maxfiy kalit ma’lum bo‘lgan A abonent amalga oshirishi mumkin). V abonent F qiymatni oladi va Yea (F) =Ea (Da (M)) = M qiymatni hisoblaydi. V abonentga endi M xabar haqiqatan A foydalanuvchi tomonidan jo‘natilganligi ma’lum. Bu holda M xabarning maxfiyligi kafolatlanmaydi, chunki barcha umumiyl Yea kalitdan foydalanish bilan shunday operatsiyani amalga oshirishi mumkin.

Uchinchi holdp: A abonent F = Da (M) va S = Yev (F) = Yev (Da (M)) qiymatlarni hisoblaydi. A abonent S = Yev (F) = Yev (Da (M) qiymatni V abonentga jo‘natadi. V abonent S = Yev (F) = Yev (Da (M) qiymatni oladi va db (s) = db (Yev (F)) = Da (M) qiymatni hisoblaydi. V abonent endi Yea (Da (M)) = M qiymatni hisoblash bilan M qiymatni oson olishi mumkin.

Shifrlash operatsiyasigacha har bir M xabar qayd etilgan uzunlikdagi bloklarga bo‘linishi kerak, keyin har bir blok qayd etilgan raqamlar soni to‘plami sifatida kodlanadi. RSA koder har bir kodlash siklida bu alohida bloklar bilan operatsiyalarni bajaradi. RSA algoritmining to‘liq tavsifi masalan, ishda yoritilgan [8].

RSA ochiq kalitli shifrlash algoritmi nutq xabarlarini uzatishning yuqori xavfsizlik darajasini ta’minlaydi va yangi avlod harakatdagi radioaloqa raqamli tizimlarida foydalanishga tavsiya etilgan.

GSM standartida “xavfsizlik” tushunchasi tizimdan ruxsat etilmagan foydalanishning oldini olish va harakatdagi ob’ektlar so‘zlashuvlarining maxfiyligini ta’minlash sifatida tushuniladi. GSMstandartida quyidagi xavfsizlik mexanizmlari aniqlangan [8]:

- autentifikatsiyalash;
- ma'lumotarni uzatish maxfiyligi;
- abonentning maxfiyligi;
- abonentlar bog'lanish yo'nalişlarining maxfiyligi.

Boshqarish signallari va foydalanuvchining ma'lumotlarini himoyalash faqat radiokanal bo'yicha amalga oshiriladi.

GSM standartidagi maxfiylik rejimlari 3.1- jadvaldan keltirilgan Tavsiyalar orqali aniqlanadi.

3.1- jadval

GSMstandartidagi maxfiylik rejimlari

Maxfiylik jihatlari	GSM tarmoqlarida qo'llanadigan xavfsizlik xarakteristikalarini aniqlaydi. Ularning harakatdagi stansiyalar va tarmoqlarda qo'llanishi belgilangan
Tarmoqning funksiyalariga bog'liq	GSM 02.09 tavsiyalarida ko'rildigani xavfsizlik xarakteristikalarini ta'minlash uchun zarur bo'lgan tarmoq funksiyalarini aniqlaydi
Maxfiylik algoritmlari	Aloqa tizimida kriptografik algoritmlarni aniqlaydi
Abonentlarnig haqiqiylik modullari (SIM)	SIM modulning asosiy xarakteristikalarini aniqlaydi

GSM standartidagi xavfsizlik mexanizmlari, maxfiy ma'lumotlarning umumiy tarkibi, shuningdek uning GSM tizimining apparatlar vositalarida taqsimlanishini ketma-ket ko'rib chiqamiz. Bunda GSM tavsiyalarida qabul qilingan atamalar va belgilashlardan foydalanamiz.

Autentifikatsiyalash mexanizmlari. Aloqa tizimining resurslaridan ruxsat etilmagan foydalanishning oldini olish uchun autentifikatsiyalash – abonentning haqiqiyligiga ishonch hosil qilish mexanizmlari kiritiladi va aniqlanadi. Har bir harakatdagi ob'ekt aloqa tizimidan foydalanish vaqtiga abonentning haqiqiyligi standart modulini (SIM-kartani) oladi, u quyidagilarga ega bo'ladi:

- harakatdagi abonentning xalqaro identifikasision raqami (IMSI);

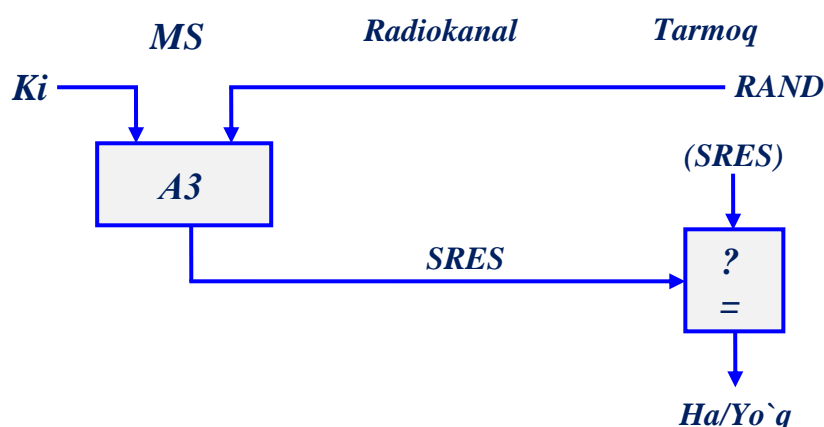
- o‘z individual autentifikatsiyalash kaliti (Ki);
- autentifikatsiyalash algoritmi (A3).

SIMga qo‘yilgan ma’lumotlar yordamida harakatdagi stansiya va tarmoq orasidagi o‘zaro almashlash natijasida to‘liq autentifikatsiyalash sikli amalga oshiriladi va abonentning tarmoqqa ulanishiga ruxsat etiladi.

Tarmoq tomonidan abonentning haqiqiyligini tekshirish protsedurasi quyidagi tarzda amalga oshiriladi. Tarmoq harakatdagi stansiyaga tasodifiy raqamni (RAND) jo‘natadi. Harakatdagi stansiya RAND, Ki i A3 algoritm: SRES = Ki [RAND] lardan foydalanish bilan javob ta’siri qiymatini (SRES) aniqlaydi.

Harakatdagi stansiya hisoblangan SRES qiymatni tarmoqqa jo‘natadi, u qabul qilingan SRES qiymatni tarmoq hisoblagan SRES qiymat bilan solishtiradi. Agar har ikkala qiymatlar mos tushsa, harakatdagi stansiya xabarlarni uzatishni amalga oshirishi mumkin. Aks holda, aloqa uziladi va harakatdagi stansianing indikatori tanish bo‘lib o‘tmaganligi ko‘rsatishi kerak.

SRES qiymatning maxfiyligi tufayli hisoblash SIM doirasida bo‘lib o‘tadi. Nomaxfiy ma’lumotlar (Ki kabi) SIM modulda ishlov berilmaydi. Autentifikatsiyalash protsedurast 3.1- rasmida tasvirlangan.



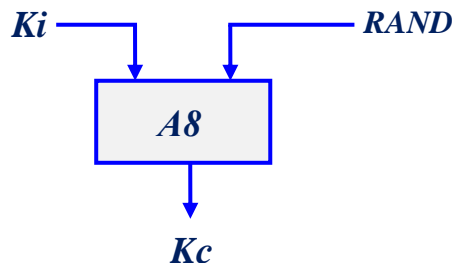
3.1- rasm. Autentifikatsiyalash protsedurasi

Ma’lumotlarni uzatishning maxfiyligi

Shifrlash kaliti. Radiokanal bo‘yicha uzatiladigan ma’lumotlarning maxfiyligini ta’minlash uchun quyidagi himoyalash mexanizmi kiritiladi. Barcha konfidensial xabarlar ma’lumotlarnihimoyalash rejimida uzatilishi kerak. Shifrlash kalitlarini shakllantirish algoritmi (A8) SIM modulda saqlanishi kerak. RAND tasodifiy raqam qabul qilingandan keyin harakatdagi stansiya SRES javob ta’siridan tashqari, RAND, Ki va A8 algoritmdan foydalanish bilan shifrlash kalitini (K_s) ham hisoblaydi (3.2- rasm):

$$K_s = K_i [RAND]$$

K_s shifrlash kaliti radiokanal bo‘yicha hisoblanmaydi. Ham harakatdagi stansiya, ham tarmoq boshqa harakatdagi abonetlar ishlataladigan shifrlash kalitini hisoblaydi. Maxfiyligi tufayli K_s shifrlash kalitini hisoblash SIMda bo‘lib o‘tadi.



3.2- rasm. Shifrlash kalitini (K_s) hisoblash

Shifrlash kalitining sonli ketma-ketligi. RAND tasodifiy sondan tashqari, tarmoq harakatdagi stansiyaga shifrlash kalitining sonli ketma-ketligini jo‘natadi. Bu son haqiqiy K_s qiymatga bog‘liq va noto‘g‘ri kalitni shakllantirishning oldini oladi.

Son harakatdagi stansiyada saqlanadi va tarmoqqa uzatiladigan har bir birinchi xabarda bo‘ladi. Ayrim tarmoqlar, agar tanishga kirishish zarur bo‘lsa yoki agar to‘g‘ri shifrlash kalitidan foydalanish bilan dastlabki tanish bajarilayotgan

bo‘lsa, amaldagi shifrlash kalitining sonli ketma-ketligining borligini haqida qaror qabul qiladi. Ayrim hollarda bu real ta’minlanmaydi.

Shifrlash rejimini o‘rnatish. Shifrlash rejimini o‘rnatish uchun tarmoq harakatdagi stansiyaga shifrlash rejimiga o‘tishga CMC (Ciphering Mode Command) komandasini jo‘natadi. CMC komandasini olganidan keyin harakatdagi stansiya undagi mavjud kalitdan foydalanish bilan xabarlarni shifrlash va deshifrlashga tushadi. Uzatiladigan ma’lumotlar oqimi A5 shifrlash algoritmi va Ks shifrlash kalitidan foydalanish bilan bitlab yoki oqimli shifr bilan shifrlanadi.

Abonentning maxfiyligini ta’minlash. Radiokanal bo‘yicha uzatiladigan xabarlarni qo‘lgan kirish yo‘li bilan abonentni aniqlashning (identifikatsiyalashning) oldini olish uchun aloqa tizimining har bir abonentiga “shaxsni vaqtinchalik tasdiqlash” – faqat joylashish o‘rni zonasasi (LA) chegaralarida amalda bo‘ladigan foydalanuvchining vaqtinchalik xalqaro identifikasion raqami (TMSI) tayinlanadi. Boshqa joylashish o‘rni zonasida unga yangi TMSI tayinlanadi.

Agar abonentga vaqtinchalik raqam tayinlanmagan bo‘lsa (masalan, harakatdagi stansianing birinchi yoqilishida), identifikatsiyalash xalqaro identifikasion raqam (IMSI) orqali o‘tkaziladi. Autentifikatsiyalash protsedurasi tugaganidan va shifrlash rejimi boshlanganidan keyin TMSI vaqtinchalik identifikasion raqam harakatdagi stansiyaga faqat shifrlangan ko‘rinishda uzatiladi. Bu TMSI tizimga barcha keyingi ulanishlarda ishlatiladi. Agar harakatdagi stansiya yangi joylashish o‘rniga o‘tsa, u holda uning TMSI raqami u abonentga tayinlangan zonaning (LAI) identifikasion raqami bilan birga uzatilishi kerak.

Joylashish o‘rnini tuzatish protsedurasida maxfiylikni ta’minlash. Joylashish o‘rnini tuzatish protsedurasining bajarilishida boshqarish kanallari bo‘yicha MS va BTS orasida abonentlarning vaqtinchalik TMSI raqamlariga ega bo‘lgan xizmat xabarlari bilan ikki tomonlama almashlash amalga oshiriladi. Bu holda radiokanalda TMSI raqamining qayta nomlanishi va ularning aniq bir abonentga tegishliligi maxfiyligini ta’minlash zarur.

Abonent aloqa seansini o'tkazadigan va bunda bitta joylashish o'rnidan boshqasiga harakatlanishni amalga oshiradigan holda joylashish o'rnini tuzatish protsedurasida maxfiylik qanday ta'minlanishini ko'rib chiqamiz. Bu holdaharakatdagi stansiya VLR harakatlanish registrida oldingi joylashish o'rni zonasiga mos vaqtinchalik TMSI raqami bilan ro'yxatdan o'tgan.

Yangi joylashish o'rni zonasiga kirishda tanish protsedurasi amalga oshiriladi, u radiokanalda shifrlangan, LAI joylashish o'rni zonasining nomi bilan bir vaqtda uzatiladigan eski TMSI bo'yicha o'tkaziladi. LAI harakatdagi stansiyaning harakatlanishi yo'nalishi haqida kommutatsiyalash markazi va boshqarish markaziga ma'lumotlarni uzatadi va abonentning maqomi va uning ma'lumotlari haqida bu xizmat ma'lumotlarini boshqarish radiokanallari orqali almashlashning oldini olish bilan oldingi joylashish o'rni zonasidan so'rashga imkon beradi.

Maxfiy ma'lumotlarning umumiyligi tarkibi va uni GSM apparatlar vositalarida taqsimlanishi. Ko'rib chiqilgan GSM standartida amalda bo'lgan xavfsizlik mexanizmlariga muvofiq quyidagi ma'lumotlar maxfiy hisoblanadi:

- RAND harakatdagi abonentni autentifikatsiyalash uchun ishlatiladigan tasodifiy son;
- javob ta'siri qiymati – olingan tasodifiy songa harakatdagi stansiyaning javobi;
- javob ta'siri qiymati va shifrlash kalitini hisoblash uchun ishlatiladigan foydalanuvchini autentifikatsiyalash individual kaliti;
- radiokanalda xabarlar, boshqarish signallari va foydalanuvchilarning ma'lumotlarini shifrlash/deshifrlash uchun ishlatiladigan shifrlash kaliti;
- Ki kalitdan foydalanish bilan tasodifiy sondan javob ta'siri qiymatini hisoblash uchun ishlatiladigan autentifikatsiyalash algoritmi;
- Ki kalitdan foydalanish bilan tasodifiy sondan Ks kalitni hisoblash uchun ishlatiladigan shifrlash kalitini shakllantirish algoritmi;

- Ks kalitdan foydalanish bilan xabarlar, boshqarish signallari va foydalanuvchilarning ma'lumotlarini shifrlash/deshifrlash algoritmi;
- uzatish va qabul qilish tomonlarida turli kalitlardan foydalanishning oldin olish uchun Ks haqiqiy songa ko'rsatadigan shifrlash kalitlar ketma-ketligining raqami;
- foydalanuvchilarning vaqtinchalik xalqaro identifikasion raqami.

3.2- jadvalda GSM aloqa tizimi apparatlar vositalaridagi maxfiy ma'lumotlarning taqsimlanishi keltirilgan.

3.2- jadval

GSM aloqa tizimi apparatlar vositalaridagi maxfiy ma'lumotlarning taqsimlanishi

Nº	Apparatlar vositalari	Maxfiy ma'lumotlar turi
1	Harakatdagi stansiya (SIMsiz)	A5
2	Abonentning haqiqiyligi moduli (SIM)	A3; A8; IMSI; Ki; TMSI/LAI; Kc/CKSN
3	Autentifikatsiyalash markazi (AUC)	A3; A8; IMSI/Ki
4	Joylashish o'rni registri (HLR)	IMSI/RAND/SRES/Kc guruuhlar
5	Harakatlanish registri (VLR)	IMSI/RAND/SRES/Kc, IMSI/TMSI/LAI/Kc/CKSN guruuhlar
6	Kommutatsiyalash markazi (MSC)	A5, TMSI/IMSI/Kc
7	Bazaviy stansiya kontrolleri (BSC)	A5, TMSI/IMSI/Kc***

HLR, VLR va MSC orasida xabarlarni almashlashda maxfiylikni ta'minlash.

Barcha xavfsizlik tomonlariga javob beradigan asosiy ob'ekt autentifikatsiyalash markazi (AUC) hisoblanadi. Bu markaz alohida ob'ekt bo'lishi yoki qandaydir qurilmaning, masalan, joylashish o'rni registrining (HLR) tarkibiga kirishi mumkin. AUCni qanday boshqarishni tarmoqni ishlatalish topshirilgan hal qiladi. GSMning AUC bilan interfeysi hali aniqlanmagan.

AUC quyidagi masalalarni yechishi mumkin:

- foydalanuvchilarning Ki individual autentifikasyalash kalitlari va ularga mos abonentlarning xalqaro identifikasiyon raqamlarini (IMSI) shakllantirish;
- har bir IMSI uchun RAND/SRES/Kc to‘plamni shakllantirish va zarurat bo‘lganda HLR uchun bu guruhlarni ochish.

Agar harakatdagi stansiya yangi VLRli yangi joylashish o‘rniga o‘tsa, yangi VLR bu harakatdagi stansiya haqidagi maxfiy ma’lumotlarni olishi kerak. Bu quyidagi ikkita usullari bilan ta’minlanishi mumkin:

- harakatdagi stansiya o‘z IMSI xalqaro identifikasiyon raqami bo‘yicha identifikatsiyalash protsedurasini o‘tkazadi. Bunda VLR HLR joylashsh o‘rni registridan bu IMSIga tegishli bo‘lgan RAND/SRES/Kc guruhini so‘raydi;
- harakatdagi stansiya LAI joylashish o‘rni nomi oldingi vaqtinchalik TMSI raqamdan foydalanish bilan autentifikatsiyalash protsedurasini o‘tkazadi. Yangi VLRIMSI xalqaro raqam va bu TMSI/LAIga tegishli bo‘lgan RAND/SRES/Kcdan qolgan guruhnini jo‘natish uchun oldingi VLRga so‘rovni jo‘natadi. Agar harakatdagi abonent VLRda uzoq davrda qolsa, u holda autentifikatsiyalashli ma’lum ulanishlardan keyin VLR maxfiylikka ko‘ra, HLRdan yangi RAND/SRES/Kc guruhlarini talab qiladi. Bu barcha protseduralar GSM 09.02 tavsiyalarida aniqlangan.

Autentifikatsiyalashni tekshirish VLRda bajariladi. VLR kommutasion markazga (MSC) RANDni jo‘natadi va mos SRES javob ta’sirlarini qabul qiladi. Muvaffaqiyatli autentifikatsiyalashdan keyin TMSI IMSI bilan joylashtiriladi. TMSI va ishlatiladigan Ks shifrlash kaliti kommutatsiyalash markaziga (MSC) jo‘natiladi. Bu barcha protseduralar GSM 09.02 tavsiyalarida aniqlangan.

Radiokanal bo‘yicha maxfiy ma’lumotlarni uzatish yuqorida yoritilgan va GSM 04.08 tavsiyalarida aniqlangan.

Abonentning haqiqiyligi moduli. GSM standartida shifrlash rejimining kiritilishi harakatdagi stansiyalarga alohida talablarni qo‘yadi. Xususan, abonentning IMSI xalqaro identifikasiyon raqami bilan bog‘langan

foydanuvchining Ki individual autentifikatsiyalash kaliti yuqori himoyalash darajasini talab qiladi. U autentifikatsiyalar protsedurasida ham ishlataladi.

SIM abonentning haqiqiyligi moduli aniq bir abonent haqidagi to‘liq ma’lumotlar hajmiga ega. SIM konstruktiv jihatdan o‘rnatilgan elektron sxemali karta ko‘rinishida bajariladi. SIMning kiritilishi harakatdagi stansiyani universal qiladi, chunki istalgan abonent o‘z shaxsiy SIM-kartasidan foydalanish bilan istalgan harakatdagi stansiya orqali GSM tarmog‘iga ulanishni ta’minlashi mumkin.

SIMdan ruxsat etilmagan foydalanish SIMga individual identifikasion raqamni (PIN) kiritilishi bilan oldi olinadi, u foydanuvchiga aloqa tizimda ishlashga ruxsatni olishda va uning individual abonent qurilmasini ro‘yxatga olishda tayinlanadi.

SIM modulining asosiy xarakteristikalari GSM 02.17 tavsiyalarida aniqlangan. SIMdagi maxfiy ma’lumotlar tarkibi 3.2- jadvalda keltirilgan.

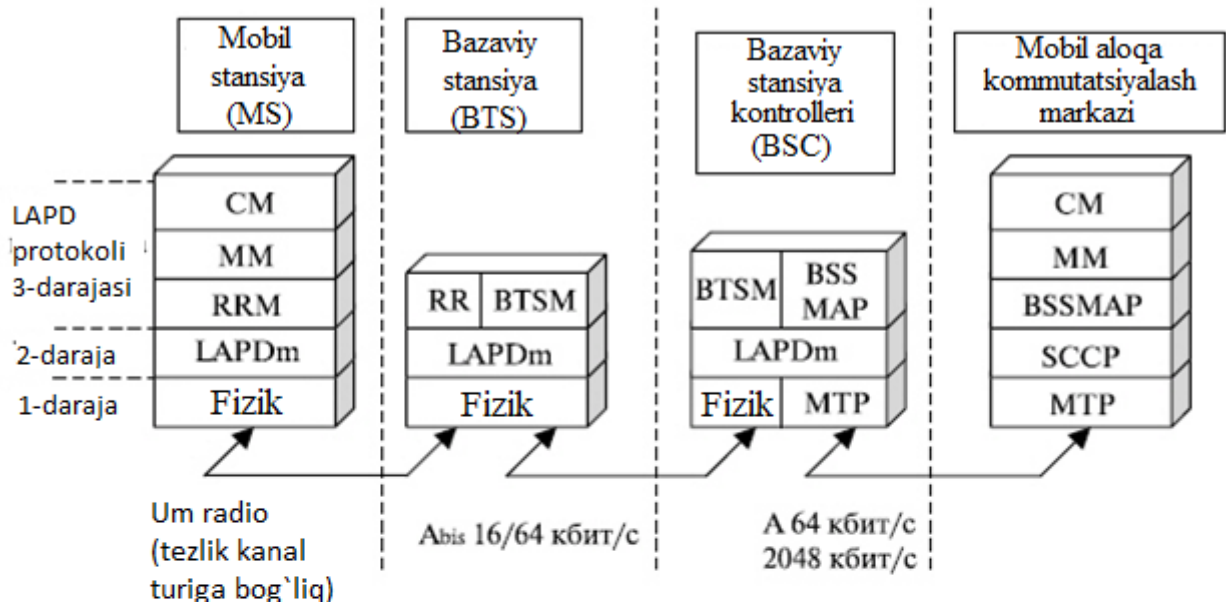
Xulosada ta’kidlash kerakki, GSM standartida tanlangan maxfiylik mexanizmlari va ularni amalga oshirish usullari uzatiladigan axborot bloklarining asosiy elementlari va shifrlash amalga oshirilishi kerak bo‘ladigan uzatish yo‘nalishlarini (HLRdan VLRga RAND/SRES/Kc; radiokanal RAND va SRES) aniqladi. GSM standartida maxfiylik rejimini ta’minlash uchun abonentlarning bog‘lanishi vaqtini minimallashtirish masalalari yechilgan. GSM standarti bo‘yicha sotali radioaloqa tizimlarini tashkil etishda xavfsizlik jihatlarining qo‘llanishida ayrim erkinlik mavjud.

Xususan, AUC autentifikatsiyalash markazidan foydalanish masalalari (tarmoq bilan interfeys, AUCni apparatlar vositalarida tuzilmaviy joylashtirish) standartlashtirilmagan. Foydanuvchilarining yopiq guruhlari va GSMDa qabul qilingan ustuvorliklar tizimini shakllantirishga qat’iy tavsiyalar yo‘q. Shunga ko‘ra, GSM standartini ishlataladigan har bir aloqa tizimida bu masalalar mustaqil yechiladi.

3.2. GSM tarmog‘i protokollari

Umumiy tuzilma

GSM tarmog‘i protokollarining asosiy tavsifi ETSI xujjatlarida berilgan. Bu xujjatlar versiyalar bo‘yicha joylashgan ayim guruhlar hisoblanadi [9-12].



CM	Connection Management	Bog’lanishni boshqarish
MM	Mobility Management	Mobililikni boshqarish
RRM	Radio Resources Management	Radioresurslarni boshqarish
LAPD	Link Access Protocol D	D kanal bo‘yicha ma’lumotlarni uzatish bo‘g’iniga ularish protokoli
BTS M	Base Transceiver Station Message	Bazaviy stansiya transiveri (qabul qilgich-uzatkichi xabari)
BTSM	Base Transceiver Station Management	Bazaviy stansiya transiverini boshqarish
BSSMAP	BSS Application Part	BTSni boshqarish amaliy nimtizimi
SCCP	Signaling Connection Control Part	Signalizatsiya kanallarining bog’lanishini boshqarish tizimi
MTP	Massage Transfer Part	Xabarlarni uzatish nimtizimi

3.3- rasm. GSM protokollari tuzilmasi

Yuqorida ko‘rib chiqilgan ro‘yxatga olish (registration), autentifikatsiyalash (authentication), chaqiruvni marshrutlashtirish (call routing) funksiyalari va

joylashish o‘rnii koordinatalarini yangilash, bog‘lanishni uzatish mexanizmi (handover) tarmoq nimtizimi orqali asosan UKS №7 tizimi protokollariga asoslangan mobil aloqa tizimi protokollaridan foydalanish bilan bajariladi [13]. Bu protokollarning tuzilmasi 3.3- rasmida keltirilgan.

GSMda signallar protokoli 3.3- rasmida ko‘rsatilganidek, interfeysga bog‘liq ravishda uchta darajalarga bo‘lingan [6,14].

“Mobil stansiya - bazaviy stansiya” oralig‘i quyidagi darajalar bilan ishlaydi:

1-daraja – havo interfeysi bo‘yicha kanalning tuzilmasining ishlatadigan fizik daraja.

2-daraja – U_m interfeys bo‘yicha ma’lumotlarni uzatish bo‘g‘ini darjasи, ma’lumotlarni uzatish bo‘g‘ini darjasи esa bu ISDNda ishlatiladigan LAPD-protokolining modifikatsiyalangan versiyasi bo‘lib, u LAPDm deyiladi [15].

3-daraja – GSMdan signallar protokoli bo‘lib, u ham modifikatsiyalanga LAPD versiyasini ishlatadi, mustaqil ravishda 3 ta kichik qatlamlarga bo‘lingan.

Radioresurslarni boshqarish (RRM - Radio Resources Management) o‘rnatish, xizmat ko‘rsatish va oxirgi qurilma, radiokanallar va qayd etilgan kanallar, shu jumladan xendoverni boshqaradi.

Harakatlanishni boshqarish (MM - Mobility Management) joylashish o‘rnini yangilash va ro‘yxatga olish protseduralari, shuningdek himoyalash va autentifikatsiyalashni boshqaradi.

Bog‘lanishni boshqarish (Connection Management) bog‘lanishni o‘rnatish va signalizatsiyani boshqarish umumiylariga ishlov beradi va qo‘srimcha xizmatlar, shuningdek qisqa xabarlarni uzatish xizmatini boshqaradi.

Bazaviy telefon stansiyasi (BTS) va bazaviy stansiya kontrolleri (BSC) o‘zaro ta’sirlashishida bazaviy stansiya transiverining (qabul qilgich-uzatkichining) interfeyslar protokoli (BTSM - Base Transceiver Station Message) ishlatiladi. U yana A_{bis} interfeys deyiladi.

Tarmoqni qayd qilingan qismida turli ob’ektlar orasida signallarni uzatish (A interfeys) 1-darajada MTP1 (*Message Transfer Part* – xabarlarni uzatish

nimtizimi) va 2-darajada UKS №7 signalizatsiya tizimiga tegishli bo‘lgan SCCP (Signaling Connection Control Part –signalizatsiya kanallarining bog‘lanishini boshqarishi tizimi) protokollarini ishlatadi [13,16]. 3-darajada yuqori sanab o‘tilgan GSM va CM protokollari qo‘llanadi.

3-daraja nim tizimi BSSMAP bazaviy stansiyani boshqarish amaliy tizimi bazaviy stansiya kontrollerining (BSC) mobil aloqani kommutatsiyalash markazi (MSC) bilan aloqasi uchun mo‘ljallangan.

Signallar protokollari nimtizimlari

Mobil aloqani kommutatsiyalash markazi (MSC) va bazaviy stansiya tizimi (*Base Station System*) tizimi orasidagi signallar xabarlarini uzatish uchun [13,16] UKS № 7 tizimining qismlari hisoblanadigan *MTP* (*Message Transfer Part*) va SCCP (*Signaling Connection Control Part*) signalizatsiya kanalining bog‘lanishini boshqarish nim tizimlari ishlatiladi. Bu tizimning mazmunini qisqacha ko‘rib chiqamiz.

UKS №7 signalizatsiya kanallarining bog‘lanishini boshqarishi nimtizimi (SCCP-CSS№7) haqidagi umumiy ma’lumotlar. Signalizatsiya kanallarining bog‘lanishini boshqarishi tizimi (SCCP - *Signaling Connection Control Part*) signalizatsiya ma’lumotlari bloklarini uzatish uchun UKS tarmog‘ida mantiqiy bog‘lanishlarni boshqaradi. U UKS protokollarining o‘zaro ta’sirlashishi modelining uchinchi darjasи (tarmoq darjasи) funksiyalarini bajaradi [16]. SCCP UKS tarmog‘i bo‘yicha bog‘lanishni boshqarish uchun va aniq bir nutq kanali yoki ma’lumotlarni uzatish kanali bilan to‘g‘ridan-to‘g‘i bog‘lanmagan texnik xizmat ko‘rsatishda ma’lumotlarni uzatishni amalga oshirish imkoniyatini beradi.

SCCP nimtizimi ikkita sinflardagi – bog‘lanishga mo‘ljallangan va mo‘ljallanmagan xizmatlarni taqdim etadi.

Birinchi holda ma’lumotlarni almashlashdan oldin bog‘lanish o‘rnataladi. Xabarlarni yetkazish ularni uzatish tartibida kafolatlanishi mumkin. Bog‘lanishga mo‘ljallangan xizmatlar uchun signalizasi uuchun doimiy va qisqa vaqtli (yarim

doimiy) bog‘lanishlarga ajratiladi. Bunda yarim doimiy bog‘lanishlar uchun uchta bosqichlar ko‘zda tutilgan: bog‘lanishni o‘rnatilishi bosqichi ("N – bog‘lanish"), ma’lumotlarni almashlash bosqichi ("N – ma’lumotlar") va bog‘lanishni bo‘shatilishi bosqichi ("N – uzish").

Bog‘lanishga mo‘ljallanmagan xizmatlarda SCCP ikkita rejimlarda – xabarlarni yetkazilishi ketma-ketligi nazorat qilinadigan va nazorat qilinmaydigan rejimlarda ma’lumotlarni uzatilishini ta’minlaydi. Oxirgi holda ma’lumotlarni uzatilishi tartibidan ularni qabul qilish kafolatlanmaydi, chunki ular signalizatsiya tarmog‘ida turli marshrutlashtiriladi va halaqitlar ta’sirida takroran so‘ralishi mumkin.

SCCP xabarining tuzilmasi [13,16] ishlarda atroflicha ko‘rib chiqilgan. Quyida harakatdagi tizimga bag‘ishlangan sarlavhalarning faqat qismini keltiramiz.

Bog‘lanishga mo‘ljallangan tizim uchun xabarlar turlariga misollar quyidagilar hisoblanadi:

- ikkita tugunlar orasidagi bog‘lanishga so‘rov (CR);
- CR xabarga javob sifatida bog‘lanishni tasdiqlash (CC);
- uzishga so‘rove (RLSD);
- tugunlardan istalgani tomonidan uzishni tasdiqlash (RLC);
- uzishni tasdiqlash (bo‘shatish jarayoni yakunlangan);
- ikkita tugunlar orasida ma’lumotlarni shaffof uzatish uchun ma’lumotlar (DT);
- ruxsat etilgan nimtizim (SSA).

Ishlatiladigan nimtizimning raqami	1
Ishlatiladigan signalizatsiya punktining kodi	2
Ishlatiladigan signalizatsiya punktining kodi	3
SSSR bilan bog‘langan nimtizimlar soni indiatori	4

3.4- rasm. “Ruxsat etilgan nimtizim” xabari

Oxirgi xabar quyidagi parametrlarga ega bo‘ladi (3.4- rasm).

“Ruxsat etilgan nimtizim” xabarining o‘zi 0000 0001 kodga ega bo‘ladi. Bu rasmda ko‘rsatilgan “Ishlatiladigan nimtizimning raqami” quyidagi tarzda kodlanishi mumkin.

3.3- jadval

“SCCPda ishlatiladigan nimtizimning raqami” kodlari qiymatlari jadvali

Kod	Ishlatiladigan nimtizim
0000 0000	Nimtizim noma’lum
0000 0001	SCCP texnik xizmat ko‘rsatish
0000 0010	ITU-T uchun zahiralangan qism
0000 0011	ISUP-RISDN foydalanuvchisi tizimi (ruscha versiya)
0000 0100	OMAP ishlatish va texnik xizmat ko‘rsatish nimtizimi
0000 0101	MAP mobil aloqa xizmat ko‘rsatish amaliy nimtizimi
0000 0110	HLR joylashish o‘rni uy registri
0000 0111	VLR joylashish o‘rni mehmon registri
0000 1000	MSC harakatdagi aloqani kommutatsiyalashsh markazi
0000 1001	Qurilmalarni identifikatsiyalash markazi
0000 1010	Zahiralangan
0000 1011	ISDN qo‘srimcha xizmatlari
0000 1100	Mobil aloqadagi qisqa xabarlar xizmatlari
0000 1101	Keng polosali B- ISDN xizmatlari
0000 1110	Tranzaksiya imkoniyatlarini testlash (TCAP)
0000 1111	Kodlar xalqaro foydalanish uchun zahiralangan
.....	
0001 1111	
0010 0000	Kodlar milliy tarmoqlar uchun zahiralangan
.....	
1111 0111	
1111 1000	NMT harakatdagi aloqani kommutatsiyalashsh markazi (mobil aloqa foydalanuvchisi nimtizimi)
1111 1001	HLR-NMT (mobil aloqa foydalanuvchisi nimtizimi)
1111 1001	BSS (bazaviy stansiyalarni ishlatish va texnik xizmat ko‘rsatish)
1111 1110	BSSAP bazaviy stansiya tizimining amaliy qismi
1111 1111	Kod nimtizimning milliy va xalqaro raqamini kengaytirish uchun zahiralangan

3.3- jadvalda mobil tizimlar signallarini uzatishga kiradigan kodlar “qalin” raqamlar bilan ajratilgan (faqat GSM tizimi uchun emas).

BSSAP bazaviy stansiya tizimining amaliy qismi

SCCP (Signaling Connection Control Part) signalizatsiya kanalining bog‘lanishin boshqarish nimtizimining foydalanuvchilar funksiyalaridan biri (BSSAP - *Base Station System* Part) bazaviy stansiya tizimining amaliy qismi hisoblanadi. U BSS va MSCning o‘zaro ta’sirlashishiga xizmat ko‘rsatish uchun mo‘ljallangan (3.3- rasm). “Nuqta-nuqta” turdagи ulanishda BSSAP 3-daraja xabarlarini uzatish uchun bir yoki undan ortiq aktivlashtirilgan jarayonlarga ega bo‘lgan aktiv mobil stansiya bilan signalli bog‘lanishni ishlataladi.

Konferens-aloqa yoki keng tarqatiladigan chaqiruvda sotada har doim bu chaqiruvga bog‘liq bo‘lgan bitta bog‘lanish va 3-daraja xabarlarini uzatish uchun bazaviy stansiya tizimida (*BSS - Base Station System*) bitta qo‘srimcha bog‘lanish mavjud bo‘ladi. Konferens-aloqa yoki keng tarqatiladigan chaqiruvda “asosiy abonent” uchun qo‘srimcha bog‘lanish mavjud.

Qo‘srimcha bog‘lanishlar tarmoq ajratilgan yoki vaqtinchha biriktirilgan kanallarni joylashtirishga qaror qiladigan konferens-aloqa yoki keng tarqatiladigan chaqiruvda istalgan mobil stansiyalar uchun ham talab qilinishi mumkin.

BSS (BSSAP - Base Station System Application Part) foydalanuvchilar funksiyalari ikkita alohida funksiyalarga bo‘lingan:

- to‘g‘ri uzatish uchun GSM L3 deyiladigan amaliy qism (DTAP - Direct Transfer Application Part) ham MSC va MS orasidagi tranzit xabarlarni uzatish uchun ishlataladi. Bu xabarlarla 3-daraja ma’lumotlari *BSS (BaseStation System)* orqali talqin etilmaydi;
- bazaviy stansiya tizimining asosiy amaliy qismi (*BSSMAP – Base Station System Management Application Part*) bu sotada yoki butun *BSS (Base Station System)* chegaralarida MSga, resurslarni boshqarish, bog‘lanishni uzatilishini (xendoverni) boshqarishga bog‘liq bo‘lgan MSC va *BSS (Base Station System)* orasidagi boshqa protseduralarni amalga oshiradi. 3-darajada *BSSMAP (Base Station Management Application Part)* ma’lumotlarni almashlash uchun protokolning tavsifi ETSI GSM 08.08 tavsiyalarda mavjud [9-12].

BSSMAP (*Base Station Management Application Part*) qo'llanilganda bog'lanish o'rnatilmaydigan va bog'lanishga mo'ljallangan protseduralar ishlatiladi. Rec. ETSI GSM 08.08 3-darajaning har bir protsedurasi uchun bog'lanish ishlatilishi kerakligi yoki bog'lanish o'rnatilmasdan ishlash kerakligini ko'rsatadi. Bog'lanishga mo'ljallangan protseduralar *DTP (Direct Transfer Application Part)* qismni qo'llash uchun ishlatiladi. BSSAPda joylashtirilgan taqsimlash funksiyasi bu ikki qismlar ma'lumotlari orasidagi ajratishni bajaradi.

Uzunlik – 3-daraja xabarining keyingi uzunligini ko'rsatadigan parametr.

Ajratish (Discrimination). Yuqorida ko'rsatilgan ikkita protokollar - BSSMAP (*Base Station Management Application Part*) i DTAP (*Direct Transfer Application Part*) protokollarga tegishli bo'lgan xabarlarni ajratadi.

BSSAP xabar quyidagi maydonlarni o'z ichiga oladi (3.5- rasm).

Ma'lumotlarni uzatish bo'g'inini boshqarish identifikatori (DLCI - Data Link Control Identifier). Faqat DTAP (*Direct Transfer Application Part*) uchun qo'llanadi. MSCda dastlab radiointerfeys bo'yicha bog'lanishdan chiqadigan ma'lumotlar turini ko'rsatish uchun BSSga (*Base Station Subsystem*) xabarlarni uzatish uchun ishlatiladi.

1 bayt

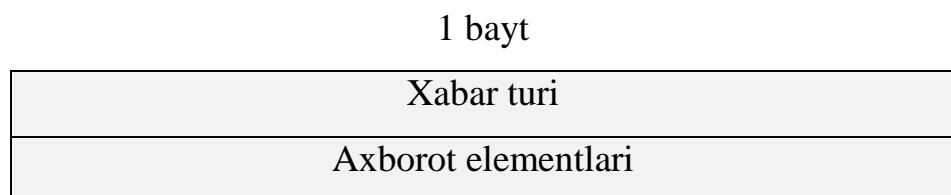
Bo'lish
DLSI
Uzunlik

3.5- rasm. BSSAP sarlavhasining formati

Bazaviy stansiyani boshqarish amaliy tizimi (BSSMAP) har ikkala qismlar va bog'lanishga mo'ljallangan va mo'ljallanmagan SCCP (*Signaling Connection Control Part*) bilan o'zaro ta'sirlashishadi. Bazaviy stansiyani boshqarish amaliy tizimi (BSSMAP) alohida chaqiruvlarga xizmat ko'rsatish va resurslarni boshqarishga bog'liq ma'lumotlarni talqin etish va ishlov berishni talab

qiladigan MSC va BSS orasidagi barcha protseduralarni qo'llaydi. BSSMAP protseduralaridan ayrimlari yakuniy hisobda ETSIda aniqlangan radioresurslarni (*Radio Resource*) boshqarish xabarlar orqali chaqiriladi [9-12].

BSSMAP protokolining formati (*Base Station Management Application Part*) quyidagicha (3.6- rasm).



3.6- rasm. BSSMAP protokoli xabarlarining formati

Xabar turi. Xabarning turini aniqlaydigan bir baytli maydon. Bu majburiy maydon har bir BSMAP xabarining funksiyasi va formatini noyob aniqlaydi.

Axborot elementi. Har bir axborot elementi sakkizta bitlardan yagona kod (identifikator) bilan kodlangan. Axborot elementining uzunligi qayd etilgan yoki o'zgaruvchan bo'lishi va uzunlik indikatorini o'z ichiga olishi yoki olmasligi mumkin.

To 'g'ri uzatish uchun amaliy qism (DTAP - Direct Transfer Application Part) MS va MSC orasidagi bog'lanishni boshqarish va harakatlanuvchanlikni boshqarish xabarlarini uzatish uchun qo'llanadiyu to 'g'ri uzatish xabarlariga BSS tizimida ishlov berilmaydi, balki faqat radiointerfeysning mos signallariga va teskari o'zgartiriladi. DTAP xabarlarini uzatish uchun quyidagi format (3.7- rasm) ishlatiladi.

8	7	6	5	4	3	2	1	
Tranzaksiya identifikatori				Protokol diskriminatori				1
			Xabar turi					1
			Axborot elementlari					3+n

3.7- rasm. DTAP xabarlarini uzatish formati

Tranzaksiya identifikatorining formati 3.8- rasmda keltirilgan.

8	7	6	5
Identifikator qiymati			

3.8- rasm. Tranzaksiya identifikatorining formati

Bayroq tranzaksiya qaysi tomondan tayinlanganligini ko'rsatadi. Agar MS bo'lsa, u holda bayroq 0 qiymatga, agar MSC bo'lsa, u holda bayroq 1 qiymatga ega bo'ladi.

Tranzaksiya identifikatorining qiymati butun son hisoblanadi va uyushtiruvchi tomonidan tayinlanadi. U noyob va bu aloqani uyushtiruvchi bo'lган interfeys tomonid tranzaksiyaning yashash vaqt davomida o'zgarmaydi, faqat bu interfeysda ma'noga ega bo'ladi va unda o'zgarmas qoladi, bundan keyin yana ishlatilishi mumkin.

Protokol diskriminatori maydoni xabar tegishli bo'lган nimdarajaning turini (RR, CM, MM) ko'rsatadi.

Xabar turi va axborot elementlari har bir daraja (RR, CM, MM) uchun quyida keltirilgan.

Uchinchi daraja signallar protokollari

Radioresurslarni boshqarish. Radioresurslarni boshqarish darajasi (*RRM - Radio Resource Management*) harakatdagi stansiya va harakatdagi aloqani kommutatsiyalash markazi (MSC) orasidagi radiokanal va qayd etilgan tarmoq bo'yicha bog'lanishining o'rnatilishini nazorat qiladi. Bu darajaning asosiy funksional komponentlari harakatdagi stansiya va bazaviy stansiyalar nimtizimi, harakatdagi aloqani kommutatsiyalash markazi (MSC) hisoblanadi.

RRM darajasi radioseansni boshqarish uchun mo'ljallangan [6]. Seans bu mobil stansiya bog'lanish rejimida bo'ladigan va radiokanallarning

konfiguratsiyalarini, shu jumladan maxsuslashtirilgan kanallarni taqsimlashni boshqaradigan vaqt hisoblanadi.

Radioseans har doim harakatdagi stansiya tomonidan ulanish protsedurasi yordamida chiqish chaqiruvi uchun yoki kirish chaqiruvida keng tarqatiladigan chaqiruvga javob uchun uyushtiriladi. Yuqorida ko‘rib chiqilgan mobil stansiya signalizatsiyasi uchun ajratilgan kanalni tayinlash kabi chiqish chqiruvi va keng tarqatiladigan chaqiruv protseduralari va keng tarqatiladigan nimkanal tuzilmasi RRM darajasida o‘rnatiladi. Bundan tashqari, RRM darjasasi quvvat, uzlukli qabul qilish va uzatishni boshqarish kabi radioxarakteristikalarini boshqarishni amalga oshiradi.

Mobillikni boshqarish. Mobillikni boshqarish darjasasi (*MM - Mobility Management*) radioresurslarni boshqarish yuqori (*RRM — Radio Resources Management*) darajasiga kiradi va abonent harakatlanganda vujudga keladigan funksiyalarini, shuningdek himoyalash va autentifikatsiyalash funksiyalarini bajaradi. Joylashish o‘rnini boshqarish tizimga kirish chaqiruvlarini marshrutlashtirish uchun yoqilgan harakatdagi stansiyalarining joriy joylashish o‘rni haqidagi ma’lumotlarni beradigan protseduralarni o‘z ichiga oladi.

Bog‘lanishni boshqarish. Bog‘lanishni boshqarish darjasasi (SM) chaqiruvni boshqarish, qo‘srimcha xizmatlar turlarini boshqarish va qisqa xabarlari uzatish xizmatini boshqarishga javob beradi. Ulardan har biri bog‘lanishni boshqarish darjasasi (SM) chegaralarida alohida kichik qatlama sifatida qarash mumkin. Chaqiruvni boshqarish protsedurasi GSMda harakatdagi ob’ektga (ob’ktan) marshrulashtirish noyob bo‘lsada, Q.931da ko‘rsatilgan ISDN raqamli tarmoq protseduralari bilan deyarli mos tushadi. Chaqiruvni boshqarish kichik qatlaming boshqa funksiyalari bog‘lanishni o‘rnatilishi, xizmat ko‘rsatish turini tanlash (shu jumladan chaqiruv davomida xizmatlarning almashishi) va bekor qilishni o‘z ichiga oladi.
3- daraja xabarlari turlari va signallari tarkiblari. Yuqorida ta’kidlanganidek, MS - BTS oralig‘idagi 3-daraja o‘zaro ta’sirlashish protokollari tizimi (CM, MM, RR) LAPD 3-daraja protokoli kichik to‘plami hisoblanadi.

Quyida MS - BTS oralig‘idagi protokollarga tegishli bo‘lgan ayrim formatlar va komandalar keltirilgan [6]. Har bir signalning tarkibi uning nomidan tushunarli, bu signallarni batafsil ko‘rib chiqish uchun [14,16] ishlarni tavsiya etish mumkin.

LAPD protokoli bo‘yicha signallar ma’lumotlarini almashlash xabarlar ko‘rinishida amalga oshiriladi, ulardan har biri quyidagi ko‘rinishga ega (3.9-rasm).

8	7	6	5	4	3	2	1
Protokol diskriminatori							1
0	Xabar turi						
Axborot elementlari							3

3.9- rasm. 3-daraja LAPD protokollari xabarining ko‘rinishi

Xabar quyidagi sohalarga ega: protokol diskriminatori, bog‘lanish belgisi va xabar turi.

Protokol diskriminatori chaqiruvni boshqarish protseduralarini boshqa istalgan xabarlardan ajratish, shuningdek ISDNga uzatiladigan xabarlarni boshqa tizimlarning, xususan, GSM xabarlaridan ajratish uchun xizmat qiladi.

GSM protokolida 3-daraja xabarları formati boshqa maydonlaridan “Xabar turi” maydoni ishlatiladi. 3.5 ... 3.7- jadvallarda CM, MM, RR darajalarda qo‘llanadigan qiymatlar keltirilgan. Atamalar qiymatlarining ingliz tilidagi bosh harflari xabarlarning qisqartirilgan belgilanishiga kiradigan harflar bilan belgilanadi.

Protokol diskriminatori quyidagi 3.4- jadvalga muvofiq kodlanadi [6].

3.4- jadval

Protokol diskriminatorikodlash

Kodlar bitlarni kelishi tartibi	Protokol diskriminatori
8 7 6 5 4 3 2 1	
0 0 0 0 0 0 0 0	Foydalanuvchi-foydalanuvchi protokoli bo'yicha xabar
.....	
0 0 0 0 0 1 1 1	
0 0 0 0 1 0 0 0	I.451 Tavsiya bo'yicha chaqiruvni boshqarish xabari (shu jumladan qalish shriftda belgilangan SM xabari)
.....	
0 0 1 1 0 0 0 0	
.....	
0 0 1 1 1 1 1 1	
0 1 0 1 0 0 0 0	MM xabari
.....	
0 1 1 0 0 0 0 0	RRM xabari
.....	
0 1 1 1 0 0 0 0	CM xabari
.....	
0 0 1 0 0 0 0 0	
.....	
0 0 1 1 1 1 1 1	
0 1 0 1 0 0 0 0	Milliy foydalanish uchun
.....	
0 1 0 0 1 1 1 1	
0 1 0 1 0 0 0 0	3-daraja boshqa protokollari uchun zahira
.....	
1 1 1 1 1 1 1 1	

MS – BTS oralig‘ida SM protokoli 3-darajasi xabarlarining turlari (protokol diskriminatori – 01110000 qiymat)

x000	0x000	Milliy xabarlar turlariga o‘tish
x000	xxxx	Bog‘lanishni tashkil etish xabari
	0001	Ogohlantirish (ALERTing)
	1000	Chaqiruv yakunlangan (CALL COMplete)
	0010	Chaqiruvga xizmat ko‘rsatilmoqda (CALL PROCeeding)
	0111	Bog‘lash (CONnect)
	1111	Bog‘lanishni tasdiqlash (CONnect ACKnowledge)
	1110	Avariya chaqiruvi (EMERGence SETUP)
	0011	Chaqiruv (SETUP)
X001	xxxx	Bog‘lanishlar axborot bosqichlari xabari
	0111	Modifikatsiyalash (MODify)
	1111	Modifikatsiyalash tugagan (MODify COMplete)
	0011	Modifikatsiyalashni rad etish (MODify REJect)
	0000	Foydalanuvchi ma’lumotlari (USER INFormation)
	1000	Saqlash (HOLD)
	1001	Saqlashni tasdiqlash (HOLD ACKnowledge)
	1010	Saqlashnirad etish (HOLD REJect)
	1100	Qayta tiklash (RETRieve)
	1101	Qayta tiklashni tasdiqlash (RETRieve ACKnowledge)
	1110	Qayta tiklashni rad etish (RETRieve REJect)
X010	xxxx	Uzish xabarlarini
	0101	Uzish (DISConnect)
	1100	Bo‘shatish (RELEASE)
	1101	Bo‘shatish tugagan (RELEASE COMplete)
X011	xxxx	Boshqa xabarlar
	1001	Yuklamani boshqarish (CONGestion Control)
	1100	Bildirish (NOTIFY)
	1101	Maqom (STATUS)
	0010	Maqom so‘rovi (STATUS ENQuiry)
	0101	Chastotaviy terishning boshlanishi (START DTMF)
	0001	Chastotaviy terishning to‘xtashi (STOP DTMF)
	0010	Chastotaviy terishning to‘xtashini tasdiqlash
	0110	Chastotaviy terishning boshlanishini tasdiqlash (STOP DTMF ACKnowledge)
	1110	Chastotaviy terishning boshlanishini bekor qilish (START DTMF ACKnowledge)
	1010	Qo‘sishma xizatlarga murojaat qilish (FACILITY)

MS – BTS oralig‘ida MM protokoli 3-darajasi xabalarining turlari (protokol diskriminatori – 01010000 qiymat)

x000	xxxx	Ro‘yxatga olish xabarlari
	0001	IMSI indikator ajratilgan (IMSI DETUchINDicator)
	0010	Joylashish o‘rnini o‘zgarishi qabul qilindi (LOCation UPDate ACcept)
	0100	Joylashish o‘rnini o‘zgarishi rad etildi (LOCation UPDate REject)
	1000	Joylashish o‘rnini o‘zgartirishga so‘rov (LOCation UPDate REQuest)
x000	xxxx	Autentifikatsiyalash va qurilmalarning haqiqiyligini aniqlash xabarlari
	0001	Autentifikatsiyalash rad etilgan (AUTHentication REject)
	0010	Autentifikatsiyalashga so‘rov (AUTHentication REQuest)
	0100	Autentifikatsiyalashga javob (AUTHentication RESpone)
	1000	Identifikatsiyalashga so‘rov (IDENTification REQuest)
	1001	Identifikatsiyalashga javob (IDENTification RESpone)
	1010	TSMIni o‘zgartirishga komanda (TSMI REALLOCAtion CoMmanD)
	1011	TSMIni o‘zgartirish tugagan (TSMI REALLOCAtion COMplete)
x010	xxxx	Bog‘lanishni boshqarish xabarlari
	0001	CM xizmatlari qabul qilingan (CMSERViCeACCept)
	0010	CM xizmatlari rad qilingan (CM SERViCe REJ ect)
	0011	CM xizmatlari uzilgan (CMSERViCeABORT)
	0100	CM xizmatlariga so‘rov (CM SERViCe REQuest)
	1000	CM xizmatlarini o‘zgartirish (CM SERViCe REESTABLishment)
	1001	Uzilish (ABORT)
x011	xxxx	Turli signallar
	0100	MM holati (MM STATUS)
x0111	xxx	Kanallarni tashkil etish xabarlari

BTSM BSC - BTS (*Base Station Controller-Base Transceiver Station*) o‘zaro ta’sirlashi protokoli yoki A_{bis} interfeys hisoblanadi. Xabarlar LAPD formatda uzatiladi, bunda “xabar turi” maydoni ikki baytdan tashkil topgan (kengaytirish biti ishlatiladi). Birinchi baytda xabar diskriminatori, ikkinchi baytda xabar turi uzatiladi.

Protokol diskriminatori. 3.4- jadvaldagi chaqiruvni boshqarish bo‘limidagi (0011xxxx) kodlardan biri ishlatiladi.

Xabarlari diskriminatori. Tushadigan xabarlarga ishlov berish turini ko‘rsatadigan bir baytli maydon.

3.7- jadval

MS – BTS oralig‘ida RRM protokoli 3-darajasi xabalarining turlari (protokol diskriminatori –01100000 qiymat)

x0111	xxx	Kanallarni tashkil etish xabarlai
	011	Qo‘sishimcha taqsimlash (ADDITIONal ASSignment)
	111	To‘g‘ridan-to‘g‘ri taqsimlash (IMMEDIATE ASSignment)
	001	To‘g‘ridan-to‘g‘ri kengaytirilgan taqsimlash (IMMEDIATE ASSignment EXTENDED)
	010	To‘g‘ridan-to‘g‘ri taqsimlashrad etilgan (IMMEDIATE ASSignment REJECT)
x0110	xxxx	Shifrlash haqidagi xabarlar
	101	Shifrla rejimi komandasasi (Ciphering MODE COMMAND)
	010	Shifrla rejimi tugagann (Ciphering MODE COMPLETE)
x0101	xxxx	Uzatish xabarlari
	110	Taqsimlash komandasasi (ASSignment COMMAND)
	001	Taqsimlash tugagan (ASSignment COMPLETE)
	111	Taqsimlash xatoligi (ASSignment FAILURE)
	011	Xendover komandasasi (HANDOVER COMMAND)
	100	Xendover tugagan (HANDOVER COMPLETE)
	000	Xendover xatoligi (HANDOVER FAILURE)
	101	Fizik ma'lumotlar (PHYSICAL INFORMATION)
x0001	xxx	Kanallarni bo‘satish xabarlari
	101	Kanalni bo‘satish (CHANNEL RELEASE)
	010	Qisman bo‘satish (PARTIAL RELEASE)
	111	Qisman bo‘satishtugagan (PARTIAL RELEASE COMPLETE)
x0100	xxx	Keng tarqatiladigan xabarlar
	001	1-turdagi so‘rov (PAGING REQUEST 1)
	010	2-turdagi so‘rov (PAGING REQUEST 2)
	100	3-turdagi so‘rov (PAGING REQUEST 3)
	111	Xabarga javob (PAGING RESPONSE 1)
x0011	xxx	Tizim xabarlari
x0000	xxx	Tizim axborot xabarlari
x00010	xxx	Turli xabarlar
	000	Kanal rejimini modifikatsiyalash (CHANNEL MODE MODIFY)
	010	RR maqomi (RR STATUS)
	111	Kanal rejimini modifikatsiyalashni tasdiqlash (CHANNEL MODE MODIFY ACKNOWLEDGE)
	100	Chastotalarni qayta taqsimlash (FREQUENCY REDEFINITION)
	101	O‘lchash haqida hisobot (MEASUREMENT REPORT)
	110	Xizmatlar to‘plamini o‘zgartirish (CLASSMARK CHANGE)
	011	Xizmatlar to‘plamiga so‘rov (CLASSMARK ENQUIRY)

- *Transparent -shaffof rejim*: bu holda ishlov berilmasdan va ma'lumotlar qo'shilmasdan tranzit o'tkaziladi;
- *Non transparent* – yuqoridagi rejimga teskari rejim;
- *Radio Link Layer Management* – radioaloqani boshqarish signallari;
- *Dedicated Channel Management* – ajratilgan kanalni boshqarish;
- *Common Channel Management* – umumiylanuvchi kanalni boshqarish;
- *TRX Management* – qabul qilgich-uzatkichni boshqarish.

Birinchi bit shaffoflikni (*transparent*) ko'rsatish uchun qo'llanadi. Ishlov berish turini ko'rsatish uchun oktetning 7 ta oxirgi bitlari ishlataladi.

Xabar turi. Bitta baythi xabar bo'lib, uning katta biti xabarni kengaytirish imkoniyatiga ajratilgan, qolganla esa xabarning funksiyalarining aks ettiradigan xabarlar turini kodlash uchun mo'ljallangan. Xabarlar turlari kodlari 3.9- jadvalda keltirilgan.

3.8- jadval

BSC- BTS oraliq'ida BTM protokoli 3-darajasi xabarlari diskriminatori

00000 000	Zahiralangan
00000 001	Radiokanalni boshqarish signallari
00000 100	Ajratilgan kanalni boshqarish
00000 110	Umumiylanuvchi kanalni boshqarish
00000 100	Qabul qilgich-uzatkichni boshqarish

Qaralayotgan komandalarning qo'llanishi ularning nomidan oson o'rnatiladi, shuning uchun tavsiflashga to'xtalmasdan, ISDN stansiyadan mobil stansiyaga bog'lanishni o'rnatilishida ulardan foydalanishga misolni keltiramiz.

3.9- jadval

BSTM xabarlar turlari kodlari

0001xxxx	Radiokanalni boshqarish
----------	-------------------------

0001	DATE REQuest	Ma'lumotlar so'rovi
0010	DATE INDication	Ma'lumotlarni indikatsiyalash
0011	EROR INDication	Indikatsiyalash xatoligi
0100	ESTablish REQuest	Bog'lanishni o'rnatilishiga so'rov
0101	ESTablish CONFirm	Bog'lanishni o'rnatilishi tugagan
0110	ESTablish INDication	Bog'lanishni o'rnatilishini indikatsiyalash
0111	RF ChANNel RELEASE REQuest	Radiokanalni bo'shatishga so'rov
1000	RF ChANNel RELEASE CONFirm	Radiokanalni bo'shatish tugagan
1001	RELEASE INDication	Bo'shatishni indikatsiyalash
1010	UNIT DATA REQuest	Ma'lumotlar bloki so'rovi
1011	UNIT DATA INDication	Ma'lumotlar blokini indikatsiyalash
0110 XXXX	Umumiy kanallar va qabul qilgich-uzatkichni boshqarish	
0001	BSSCh INFOrmation	BSSCh ma'lumotlari
0010	CCCh Load INDication	CCCh indikatsiyalashni yuklanishi
0011	ChANNel ReQuireD	Kanalga so'rov
0100	DELETE INDication	Indikatsiyalashni o'chirish
0101	PAGGING CoManD	Keng tarqatiladigan komanda
0110	IMMidaite ASSignee CoMmanD	Shoshilinch tayinlash komandasi
0111	SMS Broadcast REQuest	Keng tarqatiladigan SMS komandasi
1000	Zahiralangan	
1001	RF ReSource INDication	Radiochastotalar resurslarini indikatsiyalash
1010	SACCh FILing	SACChni to'ldirish
1011	OVERLOAD	O'ta yuklanish
1100	EROR REPORT	Xatoliklar haqidagi hisobot
1101	SMS Broadcast CoManD	Keng tarqatiladigan SMS komandasi
1110	BCCh LOAD INDication	BSCChni indikatsiyalashni yuklanishi
1111	NOTification CoManD	Bildirish komandasi
100xxxxx	Ajratilgan kanallarni boshqarish xabari	
00001	ChANNel ACTivation	Kanalni aktivlashtirish
00010	ChANNel ACTivation ACKnowledge	Kanalni aktivlashtirishni tasdiqlash
00011	ChANNel ACTivation	Kanalni aktivlashtirishni salbiy

	Negative Acknowledge	tasdiqlash
01000	CONNnection FAILure	Ulanish xatoligi
00101	DEACTivation SACCh	SACChni noaktivlashtirish
00110	ENCRYption CoMmanD	Shifrlash komandasi
00111	HANDover DETECTion	Xendoverni aniqlash
01000	MEASurement RESult	O'chashlar natijasi
01001	MODE MODify REQuest	Modifikatsiyalash rejimiga so'rov
01010	MODE MODify ACKnowledge	Modifikatsiyalash rejimini tasdiqlash

Bu misol dastlab MS - BTS oraliq uchun dastlabki ko'rib chiqilgan (3.11-rasm).

Bu holda boshqa oraliqlardagi aniq bir komandalar va signallar keltirilgan. 3.10- rasmida MS - BTS oraliqdagi xabar 3.11- rasmida ko'rsatilgan xabar bilan to'liq mos tushadi, lekin har bir komandaning boshlanishida xabar tegishli bo'lgan protokolning darajasi ko'rsatilgan (RR, MM, CM). Signalning kodi bo'yicha xabar qaysi sinfga tegishliligini (masalan, bog'lanishni tashkil etish xabari, bog'lanishlar axborot bosqichining xabari, uzish xabari) aniqlash mumkin.

Bu rasmga ayrim qo'shimcha izohlarni beramiz. 3.10- rasmida ISDN tizimining quyidagi komandalari ishlatiladi:

- IAM (Initial address) – boshlang'ich xabar;
- ACM (Addresscomplete) – abonent aniqlangan;
- ANM (Answer) – abonent javobi.

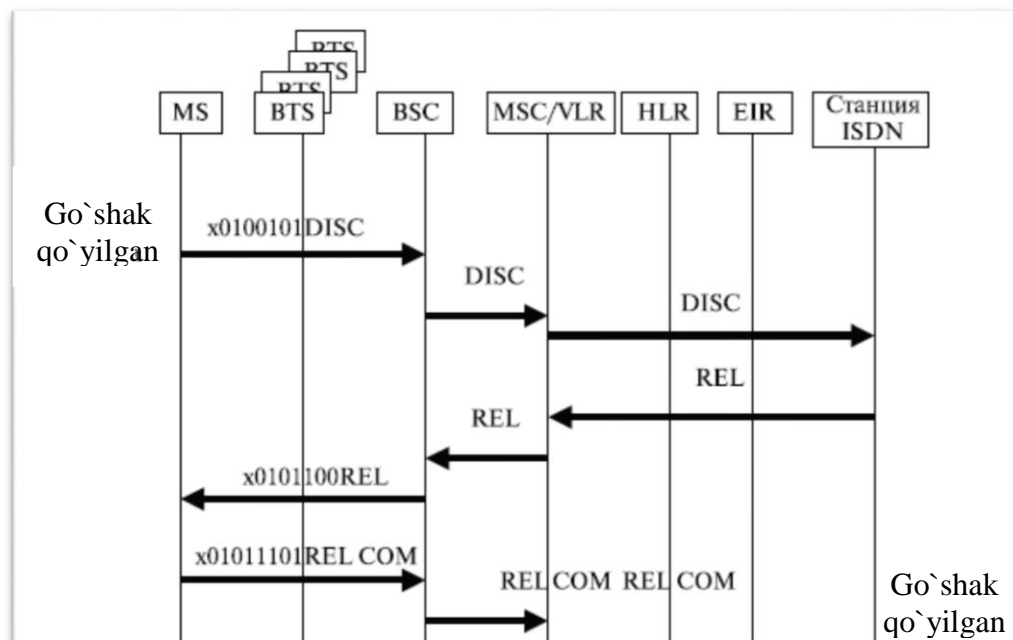
SABM (*Set Asynchronous Balanced Mode*) — "balanslangan asinxron rejimni o'rnatish" komandasini LAPD protokolida tarmoq bo'yicha sinxronizmga kirishdan oldingi rejimni bu rejimda boshqarish komandalarin uzatishga o'rnatish uchun ishlatiladi. Bunda xatoliklardan himoyalash mexanizmi mavjud emas (xabar rqamlanmagan). Diagrammada u almashlash asinxron rejimda bo'layotganini ko'rsatish uchun ishlatiladi.

UA - Unnumbered Acknowledge – raqamlanmagan tasdiqlash, asinxron rejimda signallarni tasdiqlash uchun ishlatiladi.

3.10- rasmda quyidagicha simvollar bilan belgilashlar ishlatalilgan:

- * - chaqiruvni jo‘natish bosqichi;
- ** - chaqiruvni jo‘natishni nazorat qilish;
- *** - abonent javobi.

Shuningdek e’tibor berish kerakki, ko‘plab signallar *BTS* va *BSC* orqali tranzit o‘tadi. Bu signallar xabarlar diskriminatorida Transparent - shaffof rejim ishlov berish turiga ega. 3.11- rasmda “MSdan bekor qilish” va “kechikishsiz go‘shak qo‘yilgan” hollari uchun signallarni almashlash ko‘rsatilgan.



3.11- rasm. Bekor qilish variantlaridan birida signallarni almashlash

3.3. GSM standartidagi chastotalar rejasi va kadrlar tuzilmasi

GSM standartidagi chastotalar rejasi

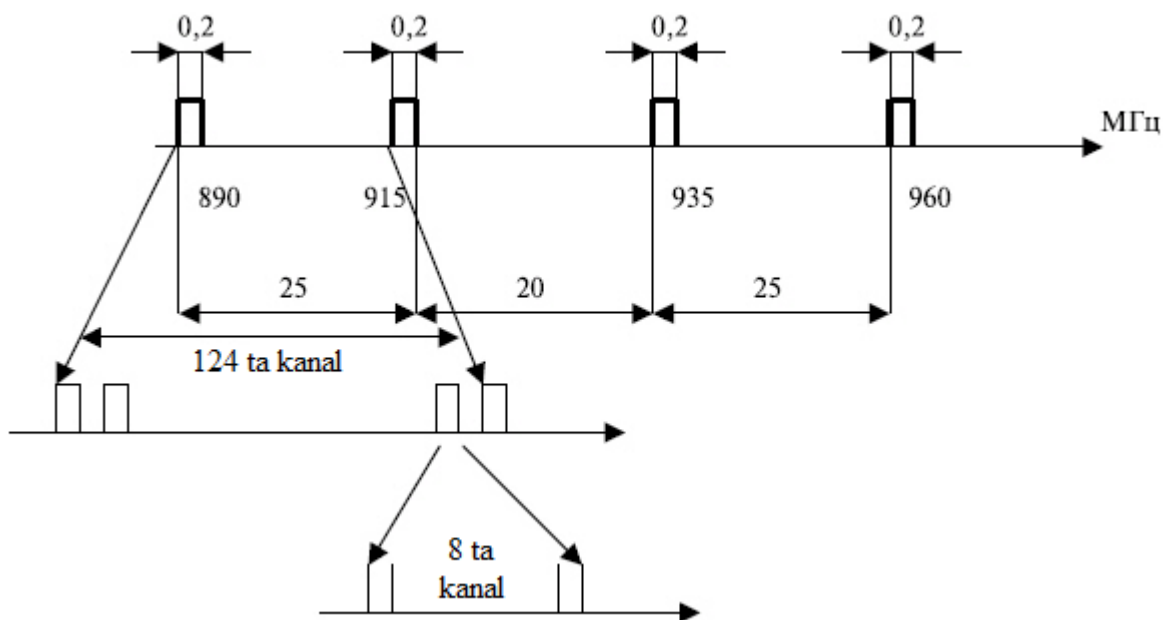
GSM tizimida kanallarni hosil qilish tamoyili 3.12- rasmda keltirilgan [1,6].

GSM 900 radioulanish uchun quyidagi ikkita chastotalar polosalari ajratilgan:

- abonentdan stansiyaga (MSdan BSga yo‘nalish) aloqa kanali uchun 890–915 MGs;

- stansiyadan abonentga (BSdan MSga yo‘nalish) aloqa kanali uchun 935–960 MGs.

25 MGsdan polosalar kanallar chastota bo‘yicha ajratiladigan (FDMA - Frequency Division Multiple Access) ko‘p stansiyali ulanishdan foydalanish bilan tashuvchi chastotalar orasidagi 200 kGs intervalda dupleks rejimda ishlaydigan 124 ta juft kanallarga bo‘lingan. 200 kGs o‘tkazish polosasili har bir radiokanal vaq slotlariga bo‘lingan bo‘lib, ular 8 ta mantiqiy kanallarni hosil qiladi. Bunda vaqt bo‘yicha ajratishli ko‘p stansiyali ulanish (TDMA - Time Division Multiple ACCESS) sifatida ma’lum bo‘lgan uslub ishlatiladi.



3.12- rasm.GSM tizimida kanallarning hosil bo‘lishi

Eslatib o‘tamizki, ko‘p stansiyali ulanish foydalanuvchilar guruhi bitta tashuvchi chastotadan turli vaqt momentlarida foydalanish imkoniyatiga ega bo‘lishidan iborat. Bu kanallarga ulanish tamoyili va resurslarga raqobat vaziyatlarining yechilishi turlicha bo‘ladi.

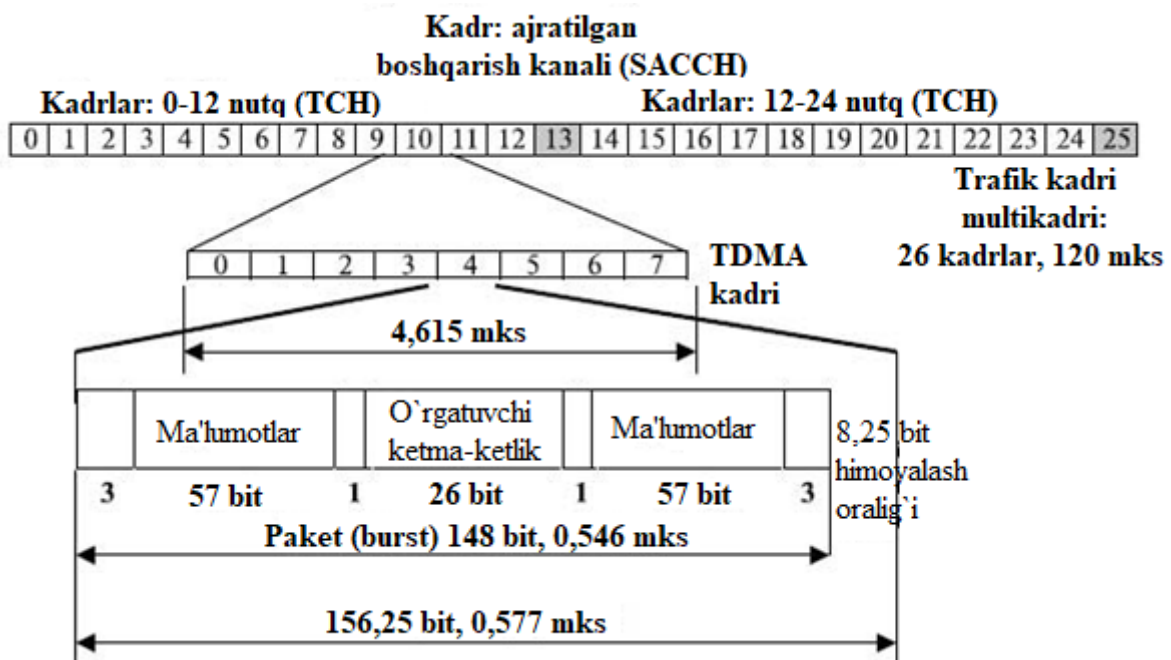
Ma’lumotlarni tashiydigan kanal (trafik kanali, yoki mantiqiy kanal) tashuvchi chastotaning raqami va 8 ta vaqt holatlardan birining raqami orqali

aniqlanadi. Ma'lumotlar kadrlarga birlashtirilgan qisqa paketlar (burst) ko'rinishida tashiladi.

8 ta slotlar va 248 ta fizik yarim dupleks kanalarga ega bo'lgan vaqt bo'yicha ajratishli ko'p stansiyali ulanish (TDMA) 1984 ta yarim dupleks kanalardan guruhni tashkil etadi. 7 o'lchamli klasterda bitta sotadigan kanallar soni taxminan 283 (1984/7) ta yarim dupleks kanalarga teng. Yuqorida ko'rsatilganidek, yettita chastotalalar to'plamlarining tarkibini bo'lish sotalar orasidagi ruxsat etiladigan masofa hisobga olinganda chastotalarning takroran ishlatalishian foydalanish bilan ixtiyoriy katta hududni qamrab olish mumkin.

GSM standartida kadrlarning tuzilmasi va boshqarish kadrlari

Trafik kadrlari tuzilmasi. Trafik kanallari (TCh) ma'lumotlar va nutqni yetkazish uchun xizmat qiladi. Trafik kadrlarini (TCh) hosil qilish tuzilmasi 3.13-rasmda keltirilgan [1,6].



3.13- rasm. GSM tizimi radioulanish trafigi kadrlarining tuzilmasi

Paket quyidagilarga ega:

- 57 bitdan ikkita ma'lumotlar maydonlari, ya'ni bitta paketda 114 bit ma'lumotlar hajmi bo'ladi;
 - o'rgatuvchi ketma-ketlik maydoni. Bu ketma-ketlik radiokanalning xarakteristikalarini baholash uchun ishlatiladi. U oldindan berilgan belgilar to'plami hisoblanadi, ularning buzilishi bo'yicha radiokanalning sifati aniqlanadi;
 - bitta blokning chetlarida joylashadigan va uning chegaralarini ko'rsatadigan "dumdagi bitlar" (tail bits). Ular slot surilganda ma'lumotlarni himoyalaydi;
 - bitta bitli maydon ma'lumotlar turini ko'rsatadigan bayroqchalar hisoblanadi.

Paket ham trafikni uzatish uchun, g'am boshqarish kadrlarini uzatish uchun ishlatilishi mumkin. to'g'ri va teskari yo'nalishlar TChlari vaqt bo'yicha paketni uzatish 3 ta davriga bo'lingan. Shuning uchun mobil stansiya bir vaqtda o'sha bir kanalni olishi va qabul qilishi mumkin emas, bu uning elektron tuzilishini soddalashtiradi.

Ma'lumotlar slotlarga joylashtirilgan paketlarda uzatiladi. Trafik multikadridagi bitlarning umumiyligi soni $156,25 \text{ bit} \times 8 \times 26 = 32500 \text{ bitga teng}$. Shuning uchun ma'lumotlarni uzatish tezligi bitlarda $270,833 \text{ Kbit/sni}$ ($32500/0,12=270,833 \text{ Kbit/sni}$) tashkil etadi. Bitta bitni uzatish vaqtiga $3,69 \text{ mksiga teng}$. Vaqtini sozlash, vaqt dispersiyasiga xatoliklar va boshqalarning ta'sirini yo'q qilish uchun ma'lumotlar paketi vaqt paketiga qaraganda biroz qisqa bo'ladi. U bitta paket uchun slot chegaralarida uzatiladigan 156.25 bitlardan 148 bitlarni tashkil etadi.

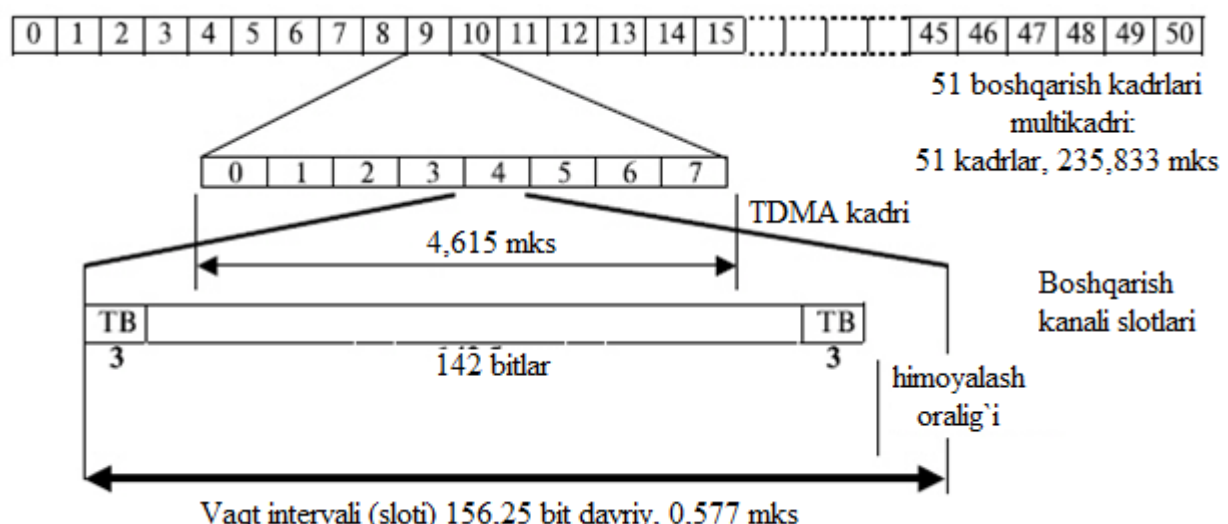
THC's kanallariga qo'shimcha ravishda to'liq tezlikda yarim tezlikli THC's kanallari qo'llanishi mumkin. Yarim tezlikli THC's kanallari haqiqatda tizimning sig'imini ikki martaga oshirishi mumkin, chunki ularda $22,8 \text{ Kbit/s}$ o'rniga $11,4 \text{ Kbit/s}$ chegaralarda nutqni kodlash ko'zda tutiladi. Yarim tezlikli THC's kanallari boshqarish signallarini uzatish uchun ham ishlatilishi mumkin. Tavsiyalarda ular

avtonom maxsuslashtirilgan boshqarish kanallari (SDCCh - *Stand-alone Dedicated Control Channels*) deyiladi [9-12].

Agar yarim tezlikli kodlash qo'llanilsa, u holda slotlar soni 16 tagacha oshadi. Bunda multikadrning juft kadrlarida 0–7-nchi slotlar, toq kadrlarida 8–15-nchi slotlar ma'lumotlari bo'ladi.

Boshqarish kadrlarining tuzilmasi

Boshqarish kadrlari vamultikadrlarning tuzilmasi 3.14- rasmda keltirilgan. 3.13- rasmda keltirilgan kadrlarga taqqoslaganda multikadr har biri 8 ta slotlarga ega bo'lgan 51 ta TDMA kadrlaridan tashkil topgan.



3.14- rasm. Boshqarish kadrlarining tuzilmasi

Boshqarish slotlarining tarkibi va himoya intervali ularning vazifasiga bog'liq va 3.15- rasmda ko'rsatilgan.

Chastotani sozlash sloti (FB - Frequency correction Burst) mobil stansiyaning chastotalarini sinxronlashtirish uchun mo'ljallangan. Bu slotlarni uzatish uchun chastotani sozlash kanali (*FCCh — Frequency Correction Channel*) ishlataladi

Sinxronlashtirish sloti (SB - Synchronization Burst) bazaviy va mobil stansiyalarni vaqt bo'yicha sinxronlashtirish uchun mo'ljallangan. Slot

TDMA kadrining raqami va bazaviy stansiyaning ikkita blokdagi (har biri 39 bitlardan) identifikasiyalash kodi haqidagishifrlangan sinxron ketma-ketlikka ega (64 bitlar) ega. Bu slotlarni uzatish uchun alohida sinxronlashtirish kanali (*SCh - Synchronizing Channel*) ajratiladi.

Chastotani sozlash sloti

TB	Nolga teng bitlar		TB	G
3 bitlar	142	3 bitlar		8,25 bitlar

Sinxronlashtirish sloti

TB	ED	Sinxron ketma-ketlik	ED	TB	G
3 bitlar	39 bitlar	64 bitlar	39 bitlar	3 bitlar	8,25 bitlar

Bo`sh slot

TB	ED	Bitlar ketma-ketligi	ED	TB	G
3 bitlar	58 bitlar	26 bitlar	58 bitlar	3 bitlar	8,25 bitlar

Ixtiyoriy ulanish sloti

TB	Sinxron ketma-ketlik	ED	TB	G
3 bitlar	41 bitlar	36 bitlar	3 bitlar	68,25 6 bitlar

3.15- rasm. Boshqarish slotlarining tuzilmalari

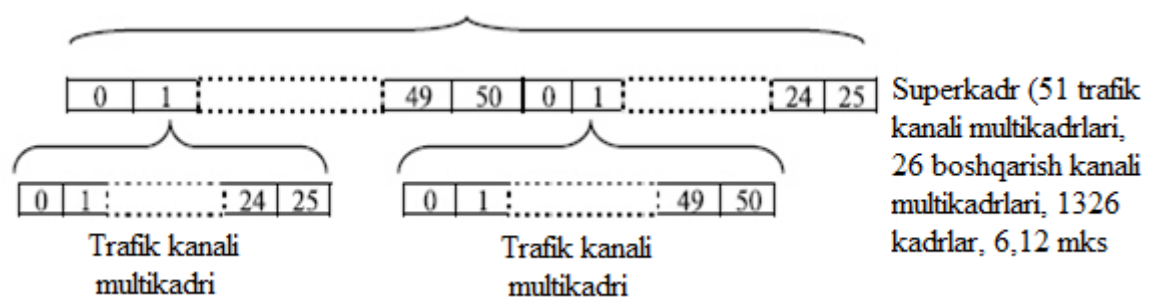
Bo`sh slot (DB - Dummy Burst), bu yordamchi paket ma'lumotlarni tashimaydigan 58 bitlardan ikkita maydonlarga ega. Bunday paketstansiya ishslash holatida ekanligi haqida ogohlantirish maqsadida uzatiladi.

Ulanish sloti(AB - Access Burst) MSni BSSga ulanishiga ruxsat etish uchun mo'ljallangan ulanish huquqi kanali (*RACH - Random Access Channel*) bo'yicha uzatiladi. Bu slot stansiyalar hali sinxron rejimga kirmaganda va signalning o'tishi vaqtin noma'lum bo'lganda birinchi so'rov sifatida uzatiladi. U chetki kombinatsiyaga (TB) ega, bu holda u 3 bitlardan tashkil topadi. Bazaviy stansiya uchun sinxronlashtirish ketma-ketligi 41 bitlarni tashkil etadi, bu bazaviy stansiyaga sinxronlashtirish jarayonini boshlash va keying 36 ta bitlarni to'g'ri

qabul qilishni ta'minlashga imkon beradi. katta himoya intervali (252 mks davomiylikdagi 68,25 bit) kadrlarni simvollararo buzilish samarasidan himoyalash uchun maksimal vaqt ni ta'minlaydi.

Barcha slotlar bir xil 156,25 bitlar uzunlikka va 235,833 mks davomiylikka ega. Ulanish slotidan tashqari, barcha slotlar har biri 3 bitlardan chetki bitlarga (TB - *Tail Bit*) va 8,25 bit himoya intervaliga ega.

3.16- rasmda trafik va boshqarish multikadrlarini yagona oqimga birlashtirish tasvirlangan.



3.16- rasm. Trafik va boshqarish multikadrlarini yagona oqimga birlashtirish

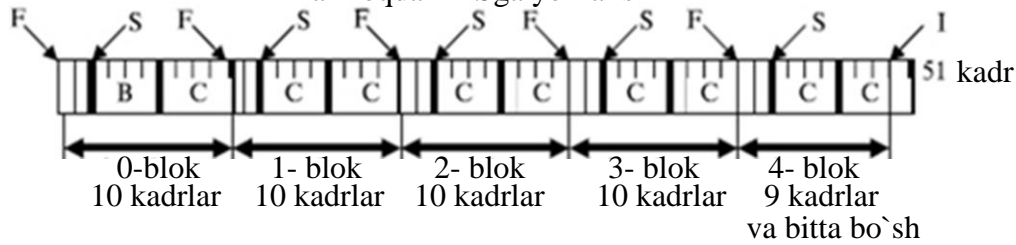
Fizik kanallarni tashkil etish

Tezkor birlashtirilgan boshqarish kanali (*FACCh - Fast Associated Control Channel*) va past tezlikli ajratilgan boshqarish kanalini (*SACCh —Slow Associated Control Channel*) uzatish uchun trafik kanallari qo'llanadi. 3.13- rasmida ko'rsatilganidek, trafik paketi ham trafik, ham boshqarish kadrlarini uzatish uchun ishlatalishi mumkin. Buning uchun ma'lumotlar turini ko'rsatadigan bir bitli bayroqchalar qo'llanadi.

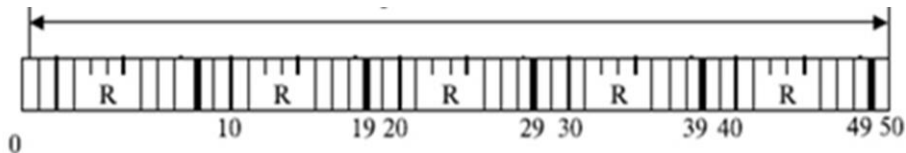
26 ta kadrlardan 24 ta bitlar trafik uchun ishlataladi, bitta kadr (12-nchi kadr) past tezlikli ajratilgan boshqarish kanali (*SACCh - Slow Associated Control Channel*) uchun ishlataladi. Bitta kadr (25-nchi kadr) hozirgi vaqtida ishlatilmaydi, lekin yarim tezlikli rejimda u ikkinchi *SACCh* kanalini tashkil etish uchun ishlatalishi mumkin. 12-nchi kadrda uzatish uchun 8 ta slotlar ishlashi mumkin.

Boshqarish multikadri

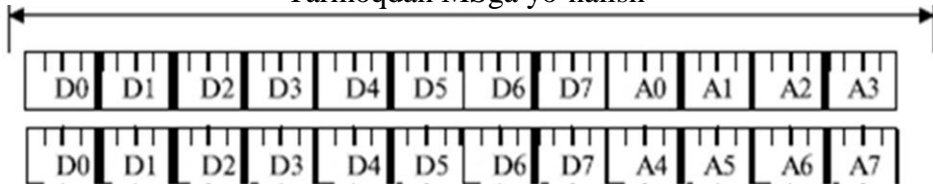
- a) F-FCCH, B-BCCH, C-CCCH:PCH/AGCH (51 kadr, 235,385 mks)
Tarmoqdan MSga yo`nalish



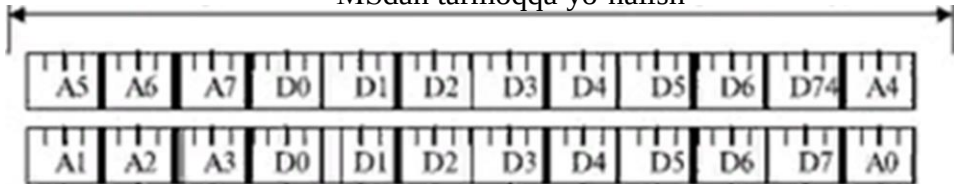
- b) RACH boshqarish multikadri (51 kadr, 235,385 mks)
MSdan tarmoqqa yo`nalish



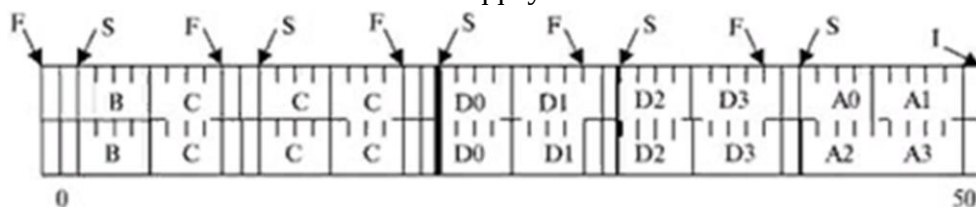
- v) D-SDCCH 8- kadrlar, A-SACCH 8- kadrlar uchun ikkita boshqarish
Multikadrlari (51 kadrlar, 285 mks)
Tarmoqdan MSga yo`nalish



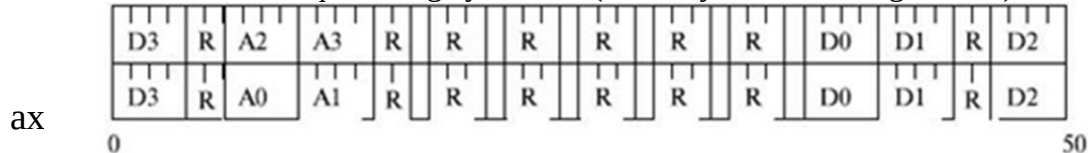
- g) D-SDCCH 8-kadrlar, A-SACCH 8- kadrlar uchun ikkita boshqarish
multikadrlari (51 kadrlar, 285 mks)
MSdan tarmoqqa yo`nalish



- d) B-BCCH, C-CCCH 3- kadrlar, A-SACCH 2- kadrlar, SDCCH 4- kadrlar
uchun ikkita boshqarish multikadrlari (51 кадрлар, 235,833 мс)
MSdan tarmoqqa yo`nalish



- e) D-SDCCH 8- kadrlar, A-SACCH 2- kadrlar, 27-RACCH uchun ikkita
boshqarish multikadrlari (51 kadrlar, 235 mks)
Tarmoqdan MSga yo`nalish (sikl bo`yicha 3 ta kadrga surish)



- rasm)
etadi, u

holda bu kanal bo'yicha uzatish tezligi $114/0,12=950$ bit/s bo'ladi.

BCCh/CCCh kanallari bu sotada bo‘lgan barcha abonentlar ishlatishi mumkin. Tarmoqdan MSga yo‘nalishda uzatishda butun multikadr har biri 10 kadrlardan 5 ta guruhlarga bo‘linadi. Har bir guruh FCCh kanalining kadri bilan boshlanadi, undan keyin SCh keladi. Qolgan 8 ta kadrlar 4 ta kadrlardan ikkita bloklarga bo‘linadi. birinchi blokning birinchi guruhi *BCCh* kanalni uzatish uchun mo‘ljallangan. Bu guruhning ikkinchi bloki va boshqa guruhlarga tegishli bo‘lgan qolgan 8 ta bloklar (hammasi bo‘lib 9 ta bloklar) CCCh umumiyligi boshqarish kanallari sinfining, aynan unga kiradigan PCh va AGCh kanallari kadrlarini uzatish uchun mo‘ljallangan. Bu bloklar chaqiruv kanallarini uzatish bloklari deyiladi.

FACCh kanali slotlari trafik sloti tezligida uzatiladi.

Shunday qilib, qaralayotgan holda BCCh kanalni uzatish uchun 4 ta kadrlar, FCCh kanalni uzatish uchun 5 ta kadrlar, SCh kanalni uzatish uchun 5 ta kadrlar va AGCh yoki PCh kanalni uzatish uchun 36 ta kadrlar (9 ta chaqiruv bloklari) ishlatiladi. BCCh/CCCh kanallari bu sotada bo‘lgan barcha abonentlar tomonidan ishlatilishi mumkin.

Boshqa boshqarish kanallari 51 kadrlarga ega bo‘lgan boshqarish multikadrda uzatiladi (3.14- rasm). Bunday multikadrda boshqarish kanallarini tashkil etish 3.17- rasmda keltirilgan.

MSdan tarmoqqa liniyafaqat RACH kanali kadrlarini uzatish uchun ishlatiladi.

3.10- jadvalga mantiqiy kanallarni tashkil etish bo‘yicha yakuniy ma’lumotlar kiritilgan.

3.10- jadval

Boshqarish kanalarini tashkil etish

CCh boshqarish kanallari	BCh boshqarish keng targatiladigan kanallar	FCCh	Tarmoqdan MSga	Tashuvchi chastotani sozlash kanallari	Nutq kanalida uzatiladi (3.17-rasm)
		SCh	Tarmoqdan MSga	Vaqt bo‘yicha sinxronizatsiya kanallari	
		BCCh	Tarmoqdan MSga	Keng polosali boshqarish kanali	Boshqarish multikadrda uzatiladi (3.17a-rasm)
	Umumiy boshqarish kanallari CCOH	PCh	Tarmoqdan MSga	Chaqiruv kanali	
		AGCh	Tarmoqdan MSga	Ulanishni taqdim etish kanali	
		RACCh	Tarmoqdan MSga	Ixtiyoriy ulanish kanali	Boshqarish multikadrda uzatiladi(3.17b-rasm)
	DCCh maxsuslashti-rilgan boshqarish kanallari	SDCCh/4	dupleks	4 ta nimkanallarga avtonom maxsuslashti-rilgan boshqarish kanali	Boshqarish multikadrda uzatiladi (3.17v-rasm, 3.17b-g-rasmlar)
		SDCCh/8	dupleks	8 ta nimkanallarga avtonom maxsuslashti-rilgan boshqarish kanali	
		FACCh	dupleks	Tezkor birlashtirilgan boshqarish kanali	
		SACCh	dupleks	Past tezlikli ajratilgan boshqarish kanali	

Izoh. 3.10d- va 3.10e- rasmlarda keltirilgan formatlar boshqarish kanallarining uncha katta bo‘lmagan yuklanishida qo‘llanadi va jadvalda ko‘rsatilmagan.

Nazorat savollari

1. GSM standartida xavfsizlikni ta'minlashni keltiring.
2. SIM-karta haqida ma'lumot bering.
3. Autentifikatsiyalash mexanizmlari haqida ma'lumot bering.
4. GSM standartidagi maxfiylik rejimlari haqida ma'lumot bering.
5. Ma'lumotlarni uzatishning maxfiyligini keltiring.
6. Abonentning haqiqiyligi moduli haqida ma'lumot bering.
7. GSM tarmog'i protokollari haqida ma'lumot bering.
8. Signallar protokollari nimtizimlari haqida ma'lumot bering.
9. BSSAP bazaviy stansiya tizimi haqida ma'lumot bering.
10. GSM standartidagi chastotalar rejasи va kadrlar tuzilmasini yozing.
11. GSM standartidagi chastotalar rejasи haqida ma'lumot bering.
12. GSM tizimida kanallarning hosil bo'lishi haqida ma'lumot bering.
13. GSM standartida kadrlarning tuzilmasi va boshqarish kadrlarini keltiring.
14. GSM tizimi radioulanish trafigi kadrlarining tuzilmasini chizing.
15. Fizik kanallarni tashkil etishni keltiring.

4-BOB. GSM STANDARTIDA NUTQQA IShLOV BERISH VA RADIOSIGNALLARNI UZATIShDA VUJUDGA KELADIGAN MUAMMOLAR

4.1 Nutqqa ishlov berish jarayonlari

GSM standartida nutqqa ishlov berish jarayonlari uzatiladigan xabarlarning yuqori sifatini ta'minlash, qo'shimcha servislarning ishlatalishi va abonentlar terminallarining iste'mol sifatini oshirishga yo'naltirilgan [1, 16].

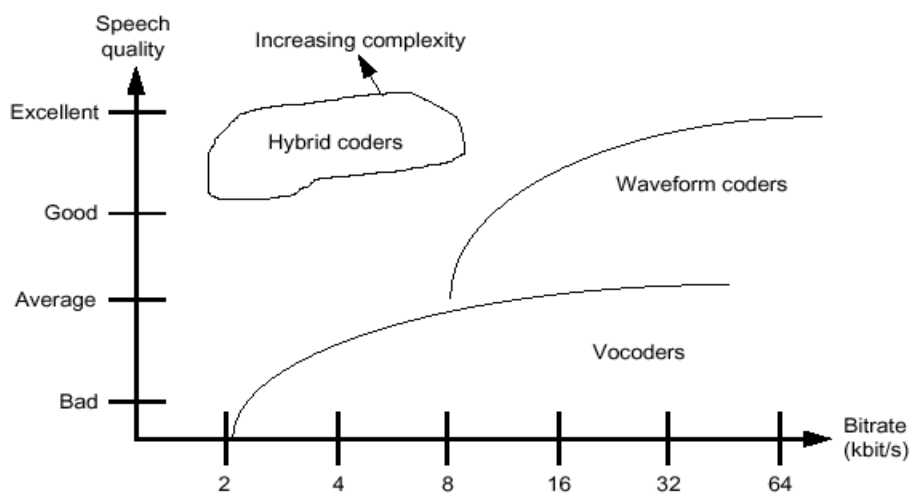
Nutqqa ishlov berish qabul qilingan nutqni uzlukli uzatish tizimi (DTX) doirasida amalga oshiriladi, u uzatkchni faqat foydalanuvchi so'zlasha boshlaganda yoqilishi va uni pauzalar va so'zlashuv tugaganda uzilishini ta'minlaydi. DTX nutqning aktivligi detektori (VAD) orqali boshqariladi, u hatto shovqin sathi nutqning sathi bilan teng bo'ladigan hollarda shovqinli nutq va nutqsiz shrvqinni uzatish intervallarini aniqlash va ajratishni ta'minlaydi.

Nutqni uzlukli uzatish tizimining tarkibiga uzatkich uzilganda nutqning pauzalarida yoqiladigan va eshitiladigan qulay shovqinni shakllantirish qurilmasi ham kiradi. Eksperimental ko'rsatilganki, uzatkich uzilganda pauzalarda qabul qilgich chiqishida fon shovqinining uzilishi abonentni achchiqlantiradi va nutqni ajratib olishlikni kamaytiradi, shuning uchun pauzalarda qulay shovqinning qo'llanishi zarur hisoblanadi. Qabul qilgichdagi DTX jarayon kanaldagi xatoliklar tufayli yo'qotilgan nutqning fragmentlarini interpolyatsiyalashni ham ulaydi.

Amadiyotning ko'rsatishicha, qayta tiklash sifati nutqni kodlash sifatiga sezilarli bog'liq bo'ladi (4.1- rasm).

Kodlangan nutq hisoblanadigan bitlar oqimining tezligini asosiy kamaytirish usuli nutqning o'zini emas, balki nutq haqidagi ma'lumotlarni uzatish hisoblanadi, ya'ni GSM tizimida nutq signallar to'g'ridan-to'g'ri uzatilmaydi. Nutqning o'rniga nutqning parametrlari – ton (nutq signalining chastotasi) aniq bir tonning davomiyli, ovozning balandligi (nutq signalining sathi) uzatiladi. Nutqning

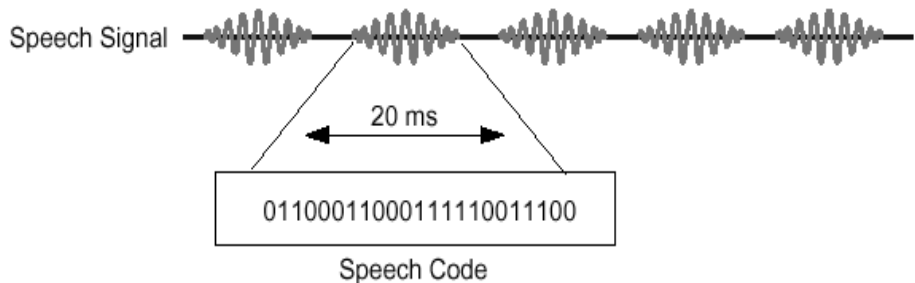
parametrlari ular generatsiyalangandan keyin tarmoq orqali boshqa MSga uzatiladi, u olingan nutq parametrlari bo‘yicha nutqni qayta tiklaydi.



4.1- rasm. Nutq sifatini kodlash tezligiga bog‘liqligi

Segmentlashtirish jarayoni va nutqni kodlash quyidagi ketma-ketlikda amalga oshiriladi. Inson nutqini qayta tiklash tonal signallarni generatsiyalaydigan nutq organi chiqaradigan vokalakkorddan boshlanadi. Og‘iz, til, tishlar va boshqalar kabi nutq organlari bu tonning tabiatini o‘zgartirish bilan filtr sifatida ishlaydi. GSM tizimida nutqni kodlashdan maqsad faqat asl ton va filtrlar haqidagi ma’lumotlarni uzatishdan iborat.

Binobarin, nutq organlari, yetarlicha inersion hisoblanadi, nutq organlarini beradigan filtrning parametrlari minimum 20 msec davomida o‘zgarmas qoladi. Shunga ko‘ra, GSM tizimida nutqni kodlashda har bir blokning uzunligi 20 msec bo‘lgan blokli kodlash ishlatiladi (4.2- rasm).



4.2- rasm. Segmentlashtirish va nutqni kodlash

Kodlash bitta bitlar to‘plami orqali amalga oshiriladi. Aslida bu jarayon standart analog-raqamli o‘zgartirishda ishlataladigan sekundiga 8000 marta o‘rniga sekundiga 50 marta chastotali nutqni kodlashga o‘xhash.

Nutqni kodlash (Speech Coding)

Analog-raqamli o‘zgartirishda qo‘llanadigan 13 bitlardan ketma-ketlik bilan kodlashdan foydalanish o‘rniga nutqni kodlashda 260 bitlardan ketma-ketlik bilan kodlash ishlataladi. Demak, nutq haqidagi ma’lumotlarni uzatish umumiyligi $50 \cdot 260 = 13$ kbit/sekni tashkil etadi. Bu kodlash mobil telefoniyada qoniqarli bo‘lgan nutq sifatini ta’minlaydi va PSTN umumiyligi foydalanishdagi tarmoqlar simli liniyalar sifatiga tenglashtirsa bo‘ladi.

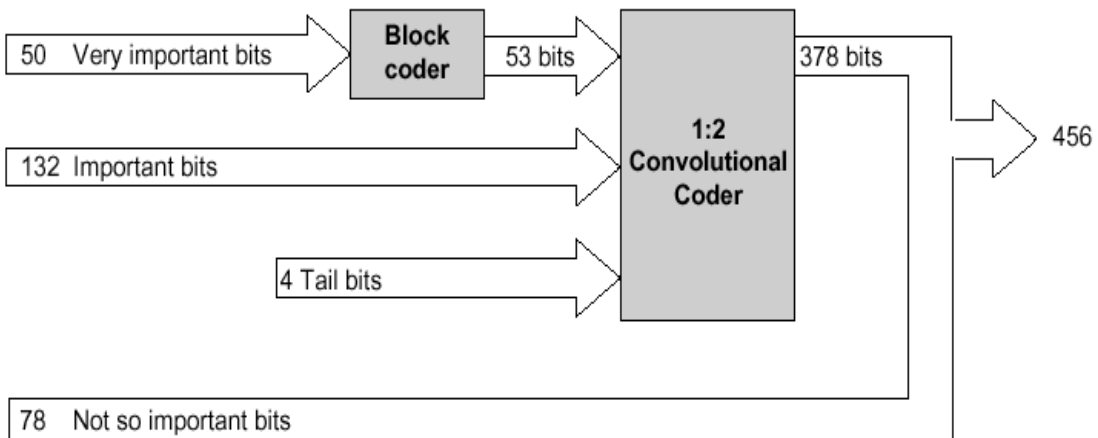
Hozirgi vaqtida ko‘plab turli nutq koderlari mavjud. Ayrim koderlar katta kodlash tezligili yuqori sifatli koderlar (waveformcoders – signal shaklini kodlash) hisoblanadi. Ayrim koderlar past sifatga ega (vocoders), lekin kichik kodlash tezligini ta’minlaydi. GSM tizimida gibrildi koderlar (Hybrid Coders) ishlataladi, ular nisbatan past uzatish tezligida nutqning qoniqarli sifatini ta’minlaydi.

Nutq GSM koderi bitta abonent uchun 13 kbit/sek tezlikda kodlashni amalga oshiradi. Demak, bitta tashuvchidan foydalanishda 8 ta abonentlar $8 \cdot 13$ kbit/sek = 104 kbit/sek tezlikda xizmat ko‘rsatiladi. Bunday kodlashning optimalligi ayniqsa, 832 kbit/sek tezlikda analog-raqamli o‘zgartirishdagi kodlashga taqqoslaganda sezilarli bo‘ladi.

Lekin nutqni kodlash uzatiladigan ma’lumotarni buzilishlar va uni radioefir orqali uzatishda xatoliklardan himoyalamaydi. Nutqni bu salbiy ta’sirlardan himoyalash uchun quyidagi boshqa usullar ishlataladi:

- kanalli kodlash;
- o‘rin almashtirish (interliving).

Kanalli kodlash (Channel Coding) GSM tizimida kanalli kodlash nutqni kodlashdan keyin olinadigan kirish qiymati sifatida 260 bitni ishlataladi va 456 bitdan tashkil topgan ketma-ketlikka o‘zgartiradi (4.3- rasm) [14,16].



4.3- rasm. Kanalli kodlash

260 bit ma'lumotlar ularning nisbiy muhimligiga muvofiq taqsimlanadi:

- 1-blok: 50 bit – juda muhim bitlar;
- 2-blok: 132 bit – muhim bitlar;
- 3-blok: 78 bit – juda muhim bo‘lmagan bitlar.

50 bitdan tashkil topgan birinchi blok koder (blokli kodlash qurilmasi) orqali uzatiladi, u juftlikka tekshirish uchun yana 3 bitlarni qo‘sadi, demak, 53 bitlardan ketma-ketlik olinadi. Bu 3 ta bitlar qabul qilinadigan xatoliklarni aniqlash uchun mo‘ljallangan.

Blokli kodlashdan keyin birinchi blokning 53 bitlari va ikkinchi blokning 132 bitlari plyus 4 ta dum bitlari (umuman 189 bitlar) 1:2 o‘rama koderga uzatiladi, uning chiqishida 378 bitlar ma'lumotlar olinadi. O‘rama kodlashda qo‘shilgan bitlar xabarlarni qabul qilishda xatoliklarni tuzatishga imkon beradi.

Uchinchi bloknin qolgan bitlari esa himoyalaganmagan.

Natijada koder chiqishida quyidagi signallarni olamiz (4.4- rasm).

A	B	C	D
20 ms speech 456 bits = 8x57			

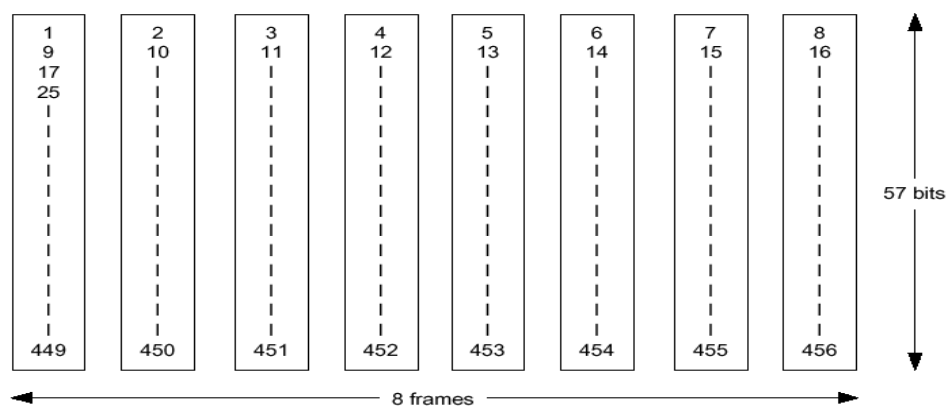
4.4- rasm. Nutq kadri

O‘rin almashtirish (Interleaving)

Birinchi o‘rin almashtirish darajasi [1,16]. Ta’kidlash kerakki, kanal koderi nutqning har bir 20 msec vaqtiga uchun 456 bitlardan ketma-ketlikni kodlashni amalga oshiradi. Bundan keyin interleaving amalga oshiriladi, buning natijasida har biri 57 bitdan 8 ta bloklar shakllanadi (4.5- rasm).

4.5- rasmda ko‘rsatilganidek, oddiy paketda (normalburst) ikkita bunday nutq bloklari (57 bitdan) uchun joy mavjud. Qolgan bitlarni vazifasini quyida ko‘rib chiqamiz. Shunday qilib, agar bu bloklardan biri yo‘qotilsa, bu 20 msec davomiylikdagi nutq intervali ichidagi 25% BERga mos keladi ($2/8 = 25\%$).

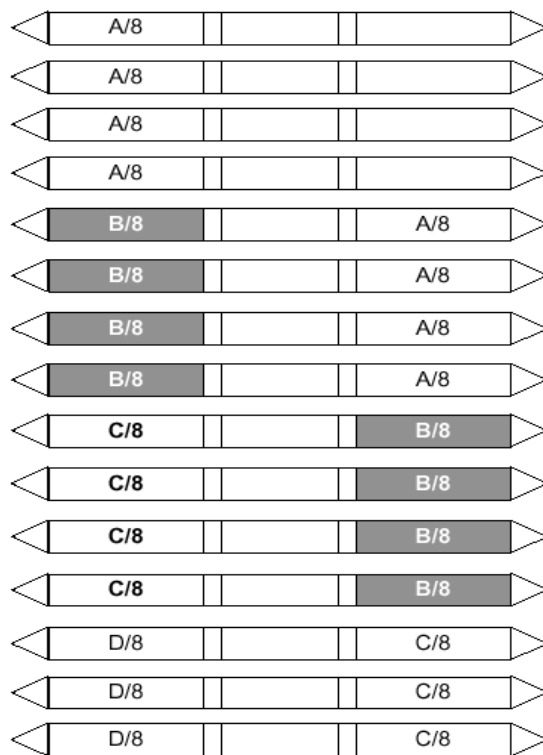
Ikkinci interleaving darajasi. Yuqorida ko‘rsatilganidek, birinchi interleaving darajasida natijaviy yo‘qotishlar 25%ni tashkil etadi. Bu kanal koderida tuzatishni amalga oshirish uchun juda katta. Ikkinci interleaving darajasining kiritilishi BERni 12,5% gacha kamaytirishga imkon beradi (4.7- rasm).



4.5- rasm. 20 msec intervalda kodlangan nutq interleivingi



4.6- rasm. Normalburst (oddiy interval)

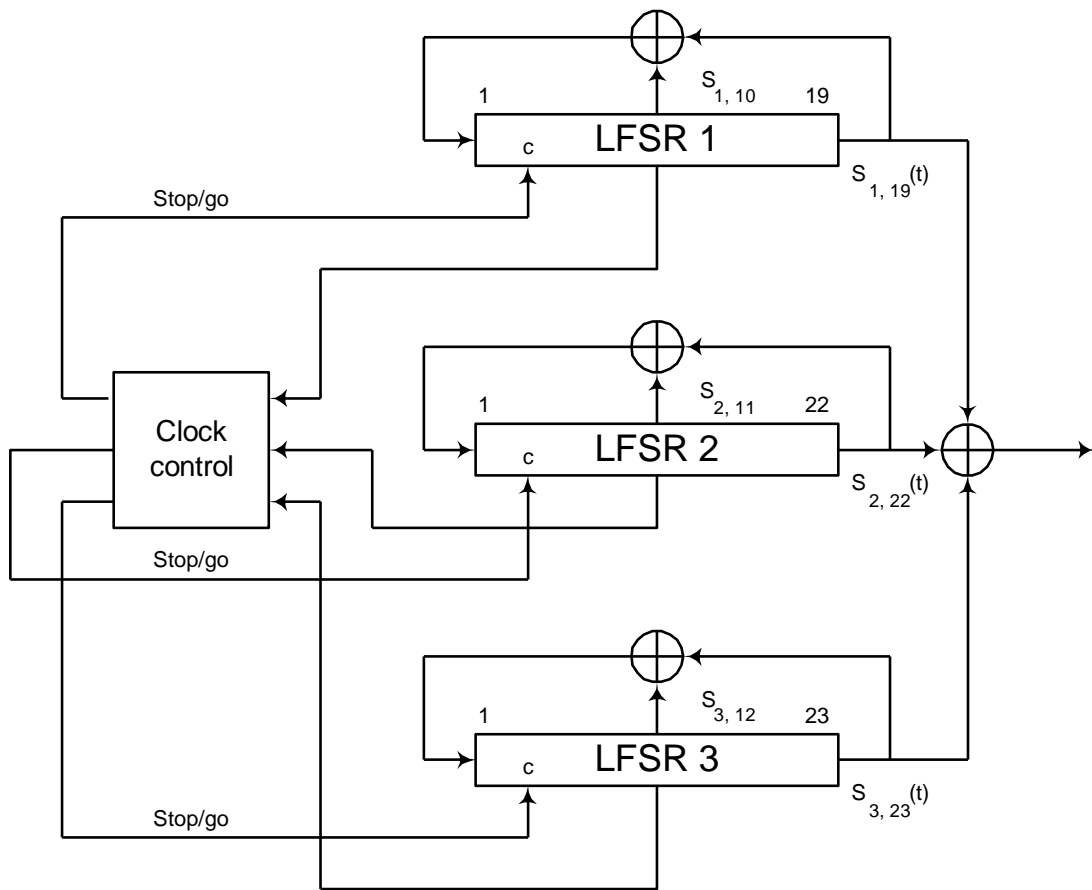


4.7- rasm. Ikkinchchi interliving darajasi

Bu yerda bitta paketning ichida 20 msec interval uchun nutq xabarining 57 bitdan ikkita bloklarni uzatish o‘rniga tizim bitta 20 millisekundli nutq xabaridan bitta ma’lumotlar bloki va boshqa 20 millisekundli nutq xabaridan bitta ma’lumotlar blokini birga uzatadi. Bunday bir vaqtda uzatish tizimda 20 msec kechikishni hosil qiladi, buning natijasida MS keyingi 20 msec nutqni kutish kerak. Lekin tizim butun paketni (burst) yo‘qotishda har bir vaqt kadrining faqat 12.5% bitini yo‘qotadi. U kanal koderi orqali yaxshi tuzatiladi.

Shifrlash (Ciphering/Encryption)

Shifrlashdan maqsad hech kim turli tashqi dekoderlardan foydlanishda bu xabarni ocha olmaydigan tarzda nutq paketini (burst) shifrlashdan iborat. GSM tizimida shifrlash algoritmi A5 algoritm deyiladi (4.8- rasm) [1,16].



4.8- rasm. A5 shifrlash sxemasi

Uzatkichda shifrlashda ma'lumotlar ochiq (shifrlanmagan) ko'rinishdan yopiq (shifrlangan) ko'rinishga maxfiy kalitdan foydalanish bilan ma'lum shifrlash algoritmi bo'yicha o'zgartiriladi, binobarin, maxfiy kalitning bitlardagi o'lchami qanchalik katta bo'lsa, g'arazgo'yga uzatish kanalidan qo'lgan kiritilgan shifrlanmagan jo'natmani buzish (ma'lumotlarni ochish) shunchalik qiyin bo'ladi. Qabul qilishda shifrlash algoritmi va maxfiy kalit ma'lum bo'ladigan shartda yopiq ma'lumotlar ochiq ma'lumotlarga o'zgartiriladi (deshifrlanadi).

GSM 900 standartida shifrlashni amalga oshirish uchun mos ravishda 19, 22 va 23 bitlar uzunligidagi uchta LFSR 1, LFSR 2 va LFSR 3 surish registrlarida qurilgan A5 shifrlash sxemasi qo'llanadi. A5 shifrlash sxemasi uchun maxfiy kalit 64 bitlarni tashkil etadi.

Shifrlash jarayoni quyidagi tarzda bo'lib o'tadi:

1. Maxfiy kalit uchta LFSR 1, LFSR 2 va LFSR 3 surish registrlariga mos ravishda uning 64 dan 46 gacha katta bitlari LFSR 1 registrda, 45dan 24 gacha bitlari LFSR 2 registrda va 23dan 1 gacha bitlari LFSR 1 registrda bo‘ladigan tarzda joylashtiriladi.

2. Takt generatoridan CLKsinxroimpulsining kelishi bo‘yicha quyidagilar bo‘lib o‘tadi:

• $Y(t) = (S_{1,19} + S_{2,22} + S_{3,23}) \bmod 2$ mantiqiy sxemaning chiqishi hisoblanadi (mos ravishda LFSR 1, LFSR 2 va LFSR 3 surish registrlari 19, 22 va 23 bitlarining 2 modul bo‘yicha yig‘indisi);

- surish registrlaridan quyidagi bitlar o‘qiladi: $s_{1,10}$ - LFSR1 registrning 10-nchi biti, $s_{2,11}$ - LFSR2 registrning 11-nchi biti va $s_{3,12}$ - LFSR3 registrning 12-nchi biti;

- agar $s_{1,10} = s_{2,11} = s_{3,12}$ bo‘lsa, u holda barcha uchta registrlda surish bo‘lib o‘tdi, binobarin, registrning birinchi elementi registrning oxirgi biti va bitning o‘rtasidan o‘qilgan bitning mod2 bo‘yicha yig‘indisi bo‘lib qoladi

- agar uchta $s_{1,10}, s_{2,11}$ va $s_{3,12}$ bitlardan faqat ikkitasi teng ($s_j = s_i$) bo‘lsa, u holda surish faqat mos ravishda ikkita LFSR j va LFSR i registrlarda bo‘lib o‘tadi.

- 2-bo‘lim boshiga qaytish faqat uning barcha amallari 192 marta takrorlanganidan keyin bo‘lib o‘tadi. Agar 2-bo‘limni barcha amallari 192 marta bajarilgan bo‘lsa, u holda 3-bo‘limga o‘tish bo‘lib o‘tadi.

1. Mantiqiy sxemaning chiqishida olingan 192 bitlardan oirgi 92 bitlar olinadi. Ular kadrning ikkilik raqamiga yoziladigan ochiq kalitning 22 bitlari bilan to‘ldiriladi. 92 va 22 bitlar yig‘indisi o‘ziga xos kalit kombinatsiyasini hosil qiladi.

2. Ochiq ma’lumotli GSM 900 standarti 144 bitli kadrini yopiq ma’lumotli 144 bitli kadrga o‘tkazish amalga oshirilladi. Bu maqsadda 144 bitlar ma’lumotlar (bitta kadr) va 144 bitlar o‘ziga xos kalit kombinatsiyasi ustida XOR mantiqiy

operatsiyasi bajariladi. Bul operatsiyasining qo‘llanishi natijasi shifrlangan (yopiq) axborot kadri hisoblanadi.

Deshifrlash jarayoni XOR mantiqiy operatsiyasi shifrlangan (yopiq) ma’lumotlar kadri va o‘sha tarzda, lekin qabul qilgichda olingan maxfiy kodli kombinatsiya 92 bitlari va kadr raqamili ochiq kalitning 22 bitlaridan iborat o‘ziga xos kodli kombinatsiya ustida bajarilishi farqi bilan shifrlash jarayoniga absolyut o‘xhash.

Paketni formatlash (Burst Formatting)

Yuqorida ko‘rsatilganidek, MS/BTSdan ma’lumotlarni har bir uzatish ortiqcha ma’lumotlarga (testash ketma-ketliklariga) ega. Paketni formatlash jarayoni bu bitlarni (ular orasida oxirdagi bitlar mavjud) asosiy uzatiladigan ma’lumotlarga qo‘sishdan, bu bilan kodlash tezligini (bit rate) oshirish, lekin shu bilan birga ma’lumotlarni radioefir orqali uzatishda vujudga keladigan muammolarni yechishdan iborat .

GSM tizimida paketni formatlash uchun kirish ma’lumotlari 456 bitlar hajmdagi shifrlangan ma’lumotlar hisoblanadi. Paketni formatlash protsedurasi 20 msecli blokka yana 136 bitlarni qo‘sadi, umuman dastlabki xabarni 592 bitlar hajmili natijaviy xabarga o‘zgartiradi.

Lekin TDMA kadri har bir vaqt intervalining davomiyligi 0,577 msecni tashkil etadi. Demak, 156.25 bitlar ma’lumotlarni uzatish imkoniyati mavjud (har bir bitni uzatish 3,7 msecni oladi), lekin paket faqat 148 bitlarga ega. 8.25 bitlardagi joy bo‘sh hisoblanadi va himoyalash davri (GuardPeriod - GP) deyiladi.

Bu vaqt davri MS/BTSga “rampup” , “rampdown” protsedurasini amalga oshirish imkoniyatini beradi. **Rampup** signallarni uzatish uchun ta’mintoni MS batareyasidan yoki ta’minton manbaidan olishni bildiradi. **Rampdown** protsedurasi har bir uzatishdan keyin amalga oshiriladi va MS boshqa MS egallagan vaqt intervli davomida batareya energiyasidan foydalanmasligiga ishonch hosil qilish uchun zarur.

Formatlashdan keyin paket 20 msec davomiylikdagi nutq sanog‘i uchun 156,25 bitlar (bitta paket uchun) yoki 625 bitlardan (to‘rtta paketlarda) tashkil topgan. Lekin modulyatorni sozlash uchun ularish paketining ikkala tomonlarida bir necha bo‘s sh bitlar ishlataladi. Bu 20 msecdagi har bir nutq sanog‘i uchun xabarning hajmini 676 bitgacha oshiradi. 8 ta abonentlar uchun bir vaqtida aloqani tashkil etish uchun TDMA kadrning kadridda bitta tashuvchidan foydalanishda GSM tizimi uchun bitlar umumiy tezligi 270.4 kbit/sekni tashkil etadi.

Nutqning aktivligi detektori (VAD) portativ abonent terminallarida akkumulyatorlar batareyasidan energiya iste’molini kamaytirishda hal qiluvchi rolni o‘ynaydi. U bo‘s sh kanallarni passiv rejimga qayta ulash hisobiga interferension halaqitlarni ham kamaytiradi. VADning ishlatalishi qo’llanadigan nutq kodekining turiga bog‘liq. VADni loyihalashdagi asosiy masala aktiv va passiv kanallar sharoitlari orasida ishonchli farqni ta’minlash hisoblanadi. Agar kanal oniy vaqtga bo‘s sh bo‘lsa, uni bloklash mumkin, chunki so‘zlovchi nutqining o‘rtacha aktivligi 50%dan past, u holda bu akkumulyatorlar batareyasi energiyasini sezilarli tejashga olib kelishi mumkin.

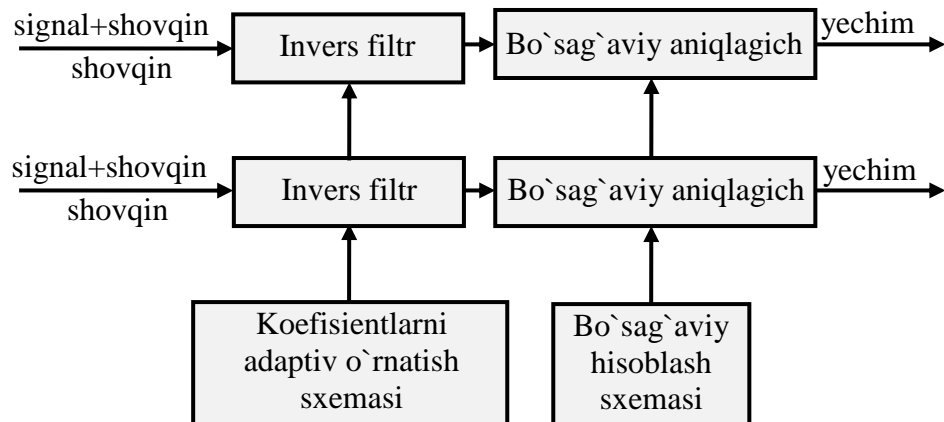
VAD qurilmalariga quyidagi asosiy talablar qo‘yiladi [17,18]:

- faqat yuqori sathli shovqin ta’sir qilganda xato xavf ehtimolligini minimallashtirish;
- past sathli signalni to‘g‘ri aniqlashning yuqori ehtimolligi;
- ularish kechikishlarini yo‘qotish uchun nutqni tanishning yuqori tezkorligi;
- uchirish kechikishining minimal vaqt.

GSM standartida chastotalar sohasida ishlov beriladigan VAD sxemasi qabul qilingan. VADning tuzilish sxemasi 4.9- rasmda keltirilgan.

Uning ishlashi nutq va shovqin spektral xarakteristikalarining farqiga asoslangan. Fon shovqini nisbatan katta vaqt davrida stasionar hisoblanadi, uning spektri ham vaqt bo‘yicha sekin o‘zgaradi. VAD kirish ta’sirini fon shovqini spektridan spektral og‘ishini aniqlaydi.

Bu operatsiya invers filtr orqali amalga oshiriladi, uning koeffisientlari kirish faqat fon shovqini ta'sir etishiga o'rnatiladi. Kirishda nutq va shovqin bo'lganda invers filtr shovqinning komponentlarini so'ndirishni amalga oshiradi va umuman uning intensivligini kamaytiradi.



4.9- rasm. VADning tuzilish sxemasi

Invers filtr chiqishidagi signal+shovqin aralashmasining energiyasi kirishdan faqat shovqin ta'sir qiladigan davrda o'rnatiladigan bo'sag'a bilan taqqoslanadi. Bo'sag'aviy sathda oshish kirishda signal+shovqin borligi sifatida qabul qilinadi. Inversfiltrning koeffisientlari vabo'sag'a sathi vaqt bo'yicha kirishga faqat shovqin ta'sr qilganda shovqin sathining joriy qiymatiga bog'liq o'zgaradi.

Binobarin, bu parametrlar (koeffisientlar va bo'sag'a) VAD detektor orqali nutqni aniqlash uchun ishlataladi, VADning o'zi esa bu asosda ularni qachon o'zgartirish yechimini qabul qila olmaydi. Bu yechim ikkilamchi VAD orqali ketma-ket vaqt momentlarida spektrlar og'diruvchilarini taqqoslash asosida qabul qilinadi. Agar ular nisbatan uzoq vaqt davri uchun o'xhash bo'lsa, shovqin borligi ko'zda tutiladi va filtrning koeffisientlari va shovqin bo'sag'asini o'zgartirish, ya'ni joriy sathga kirish shovqinining spektral xarakteristikalarini moslashtirish mumkin bo'ladi [17,18].

Spektral sohada ishlov beriladigan VAD nutq RPE/LTP-LPC kodek bilan birga muvaffaqiyatli ishlaydi, chunki LPC tahlil qilish jarayonida ikkilamchi VADning ishlashi uchun zarur bo‘ladigan kirish ta’siri spektrining og‘diruvchisi aniqlanadi.

Yo‘qotilgan nutq kadrini ekstrapolyatsiyalash

Harakatdagi aloqada signallarning so‘nishi sharoitlarida nutq fragmentlari sezilarli buzilishlarga uchrashi mumkin. Bunda qayta tiklashda achchiqlantiradigan samaraning oldini olish uchun nutq kadrini ekstrapolyatsiyalashni amalga oshirish zarur.

O‘rnatilganki, bitta nutq kadrining yo‘qotilishi oldingi fragmentning takrorlanishi yo‘li bilan sezilarli kompensatsiyalanishi mumkin. Aloqadagi davomiyligi bo‘yicha sezilarli tanaffuslarda oldingi fragment boshqa takrorlanmaydi va nutq dekoderi chiqishidagi signal foydalanuvchiga kanalning uzilishini ko‘rsatish uchun asta-sekin so‘nadi. Xuddi shuning o‘zi SID kadri bilan ham bo‘lib o‘tadi. Agar nutq pauzasida SID kadr yo‘qotilgan bo‘lsa, u holda oldingi SID kadr parametrlariga ega bo‘lgan qulay shovqin shakllanadi. Agar yana bir SID kadr yo‘qotilgan bo‘lsa, u holdaqulay shovqinasta-sekin so‘ndiriladi.

Raqamlı uzatishda nutqni ekstrapolyatsiyalashning qo‘llanishi, signalning so‘nishlarida ravon akustik o‘tishlarni shakllantirish to‘liq DTX jarayon bilan birgalikda mavjud analog sotali aloqa tizimlariga qaraganda GSM PLMNli aloqaning iste’mol sifatini sezilarli yaxshilaydi.

Qulay shovqinni shakllantirish

Qulay shovqinni shakllantirish aktiv nutqning pauzalarida amalga oshiriladi va nutq dekoderi orqali boshqariladi. Nutq aktivligi detektor (VAD) uzatkichda so‘zlovchi so‘zlashuvning to‘xtatganligini aniqlasa, uzatkich keyingi beshta nutq kadrlari davomida yoqilgan qoladi. Ulardan birinchi to‘rttasi vaqtida fon shovqinining xarakteristiklari kuchaytirish koeffisienti va LPC tahlil filtr

koeffisientlarining o‘rtachalashtirish yo‘li bilan baholanadi. Bu o‘rtachalashtirilgan qiymatlar qulay shovqin haqidagi ma’lumotlarga ega bo‘lgan keyingi beshinchi kadrda (SID kadrda) uzatiladi.

Nutq dekoderida qulay shovqin SID kadrni LPC tahlil asosida generatsiyalnadi. Shovqin modulyatsiyasining achchig‘lantiruvchi ta’sirining oldini olish uchun qulay shovqin uzatish joyidagi real fon shovqiniga amplituda va spektr bo‘yicha mos kelishi kerak. Harakatdagi aloqa sharoitlarida fon shovqini doimo o‘zgarishi mumkin. Bu shovqinning xarakteristikalarini uzatish tomonidan qabul qilish tomoniga nafaqat har bir nutqning keskin o‘zgarishida, balki keyingi nutq kadrlariga qulay va real shovqin orasida keskin nomuvofiqliklar bo‘lmasi uchun nutqning pauzalarida ham uzatilishi kerakligini bildiradi. Shunga ko‘ra, SID kadrlar nutq pauzalari davomida har 480 msda uzatiladi.

Qulay shovqinning xarakteristikalarini dinamik o‘zgartirish nutqni uzlukli uzatish tizimidan foydalanishda nutq xabarlarni qayta tiklashning tabiiyligini ta’minlaydi.

4.2. Modulyatsiyalash

GSM standartida GMSK minimal chastotaviy surilishli va 0,3 modulyatsiyalash indeksili gauss chastotaviy manipulyatsiyalash tanlangan. Usul tashuvchi chastota bitli modulyatsiyalovchi ketma-ketlikning T davriga karrali bo‘lgan vaqt intervallarida diskret qiymatlarni qabul qiladigan chastotaviy manipulyatsiyalash hisoblanadi. f_0 tashuvchining ikkita diskret chastotalari ishlatiladi:

$$f_{past} = f_0 - F/4 \text{ va } f_{yuqori} = f_0 + F/4,$$

bu yerda $F = 1/T$ –kirish bitli ketma-ketlikning chastotasi.

Olinadigan $Df = f_{yuqori} - f_{past} = F/2$ chastotalar farqi bitta bit davomiyligini T intervalidagi f_{yuqori} va f_{past} chastotalarning ortogonalligi ta’milanadigan minimal

bo‘lishi mumkin farq hisoblanadi. Bunda f_{yuqori} va f_{past} chastotalar orasidagi T intervalda p ga teng fazalar farqi bo‘ladi. Shunday qilib, modulyatsiyalash usuli nomidagi “minimal surilish” atamasi minimal bo‘lishi mumkin tashuvchi chastotaning surilishiga tegishli.

Tashuvchini to‘g‘ridan-to‘g‘ri bitlar ketma-ketligining to‘g‘ri burchakli impulslari bilan modulyatsiyalash radiosignal efirda egallaydigan yetarlicha keng chastotalar spektriga olib keladi. Torroq spektr “silliqlangan” impulslar bilan modulyatsiyalashda olinadi. Shuning uchun modulyatsiyalovchi bitlar ketma-ketligi dastlab silliqlovchi tor polosali gauss filtridan o‘tkaziladi, bunga modulyatsiyalash usuli nomidagi “gauss” atamasi mos keladi. Aynan bu qo‘sishimcha filrlash GMSK usulini MSK (Minimum Shift Keying –minimal surilishli manipulyatsiyalash) usulidan farqlaydi

MSK usuli ba’zan surilishli, lekin $2T$ davomiylikdagi to‘g‘ri burchakli modulyatsiyalovchi impulslar sinusoidalar yokikosinusoidalarning yarim to‘lqinli bo‘laklari bilan almashtirilishili kvadraturali fazaviy manipulyatsiyalash (OQPSK) usuli sifatida qaraladi. Dastlab MSK usulini ko‘rib chiqamiz, keyin qo‘sishimcha gauss filrlash hisobiga vujudga keladigan farqlarni aytib o‘tamiz.

MSK usulida kirish bitlar ketma-ketligi mos ravishda juft va toq impulslardan tashkil topgan ikkita ketma-ketliklarga bo‘linadi. Modulyatorning modulyatsiyalangan chiqish signali navbatdagi n-nchi bit davomida joriy n-nchi va oldingi n-1-nchi bitning holatiga bog‘liq bo‘lgan ifoda orqali aniqlanadi:

$$u(t) = \pm \cos(pt/2T) \cos w_0 t \pm \sin(pt/2T) \sin w_0 t = \pm \cos(w_0 t \pm pt/2T),$$

$$(n-1) T \leq t \leq nT$$

Bu yerda kelib chiqadiki, modulyatsiyalangan signalning joriy fazasi quyidagicha bo‘ladi:

$$j(t) = w_0 t \pm p / 2T$$

Kirish T bitlarining kelishi davrida fazaning o‘zgarishi quyidagini tashkil etadi:

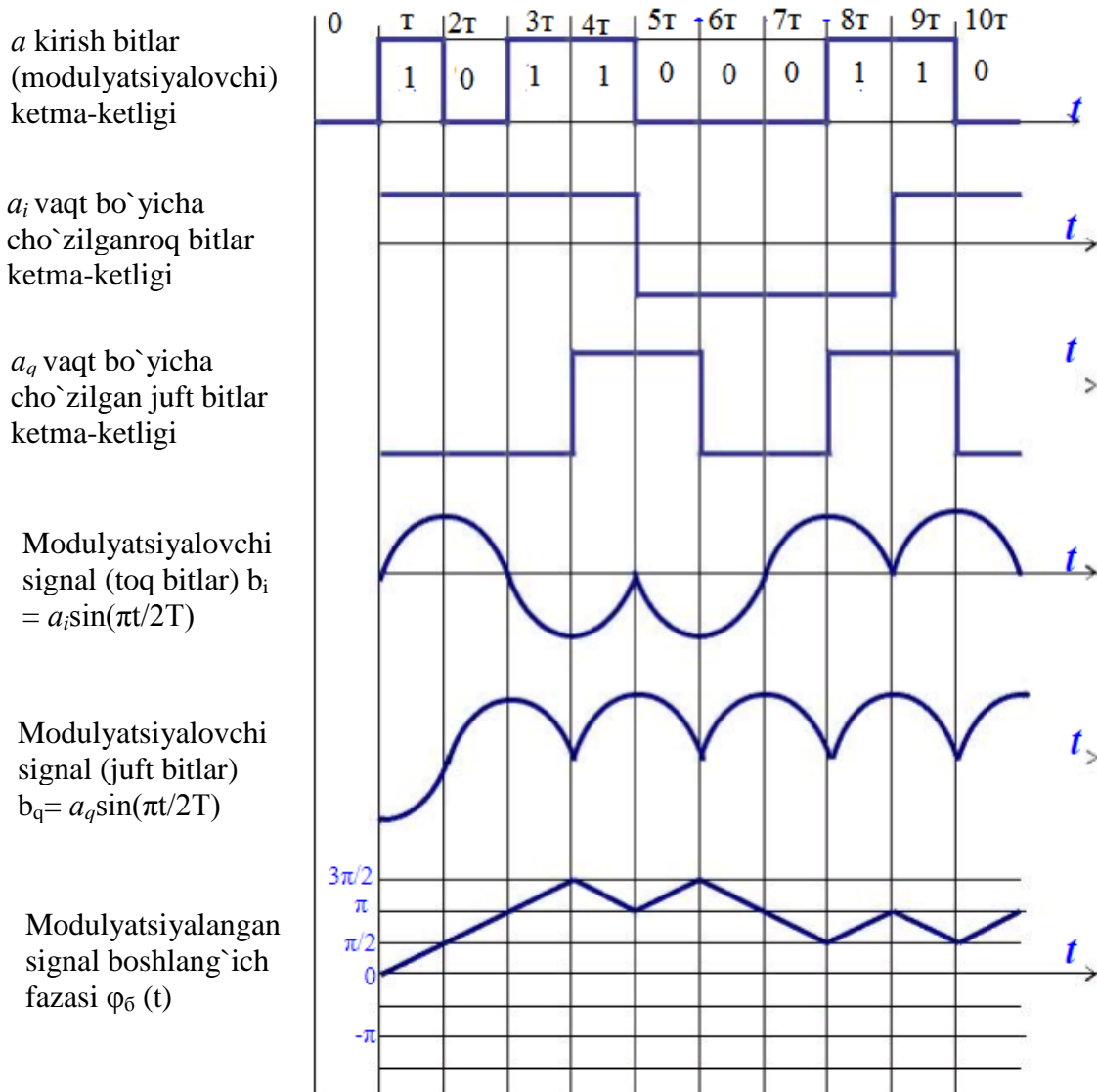
$$Dj = \pm p/2,$$

Oniy chastota esa fazaning hosilasi sifatida olinadi:

$$w(t) = d[j(t)]/dt = w_0 \pm p/2T = 2p (f_0 \pm F/4),$$

ya’ni, oniy chastota f_{yuqori} yoki f_{past} qiymatlardan birini qabul qiladi. Bu chastota bit davomida o‘zgarmas bo‘ladi. Modulyatsiyalangan signal uchun ifodadagi sinuslar oldidagi ishoraning o‘zgarishi bitta chastotadan boshqasiga o‘tishni bildiradi. Modulyatsiyalovchi signal ifodasi oldidagi umumiyligi ishoraning tashuvchining boshlang‘ich fazasining r ga o‘zgarishiga ekvivalent o‘zgarishi chastota o‘zgarganda tebranishlar fazasining uzluksizligini saqlashga imkon beradi. MSK usulini yaqqol tushuntirish uchun 4.10- rasmga murojaat qilamiz.

Birinchi grafikda a kirish bitlar (modulyatsiyalovchi) ketma-ketligiga misol keltirilgan. Ikkinci va uchini grafiklar mos ravishda kirish ketma-ketligining a_i toq va a_q juft bitlar ketma-ketliklarini beradi, binobarin, har bir bitning uzunligi kechikish tomoniga ikki martaga oshirilgan, ya’ni har bir bit vaqt bo‘yicha 2-bitli simvolga “cho‘zilgan” va keyingi mulohazalarning qulayligi uchun a_i va a_q ketma-ketliklar + 1 va - 1 qiymatlarini qabul qiladi (“-1” qiymat a dastlabki ketma-ketlikning 0 qiymatiga mos keladi) deb olamiz. Natijada bir-birlariga ustma-ust joylashgan har bir T bitlar intervali uchun a_i va a_q qiymatlar aynan modulyatsiyalash qonunining argumenti hisoblanadigan juft va toq bitlar juftligini beradi.



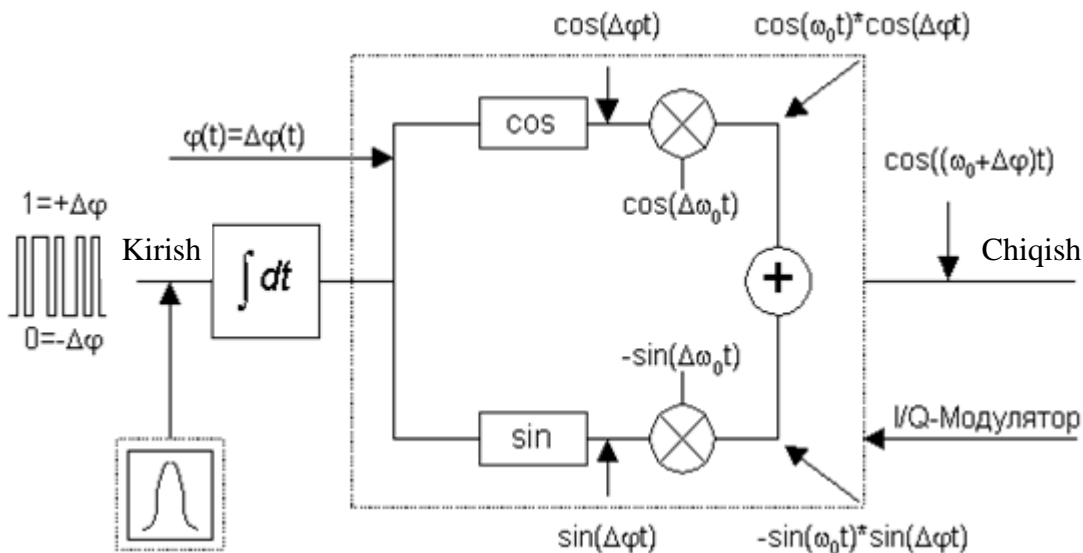
4.10- rasm. GMSK signallari vaqt diagrammalari

To'rtinchchi va beshinchi grafiklar a_i va a_q funksiyalarni mos ravishda $\sin(\pi t / 2T)$ va $\cos(\pi t / 2T)$ kvadraturali past chastotali signallarga ko'paytmasi sifatida olinadigan ikkita b_i va b_q kvadraturali kanallarining modulyatsiyalovchi signallari shaklini ko'rsatadi. a_i va a_q ishoralarining o'zgarish momentlarida bu signallarning fazalarini r ga sakrashsimon o'zgarishiga e'tibor bering.

Yakuniy modulyatsiyalangan signal kvadraturali kanallarning modulyatsiyalovchi signallarini mos ravishda $\sin(w_0 t)$ va $\cos(w_0 t)$ tashuvchilarga qayta ko'paytirish va olingan ko'paytmalarni keyingi qo'shish natijasi sifatida olinadi. GMSK-signallni shakllantirish tamoyili 4.11- rasmda keltirilgan.

GMSK modulyatsiyalashni quyidagi xossalar xarakterlaydi:

- S sinfdagi kuchaytirgichli uzatish qurilmasidan foydalanishga imkon beradigan sath bo‘yicha o‘zgamas og‘diruvchi;
- tashqi polosali nurlanishning past sathini ta’minlaydigan uzatish qurilmasi quvvat kuchaytirgichi chiqishidagi tor spektr;
- aloqa kanalining yaxshi halaqitbardoshligi.



4.11- rasm. GMSK-signalni shakllantirish tamoyili

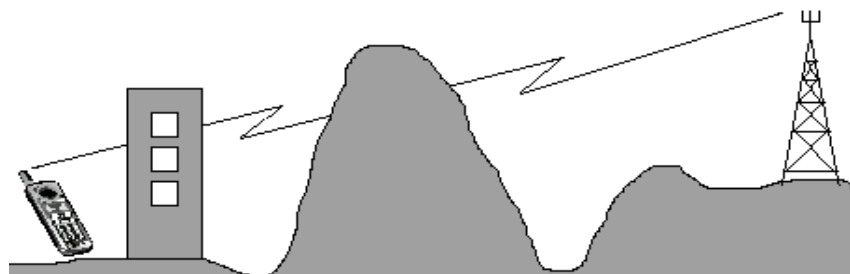
4.3. Radiosignallarni uzatishda vujudga keladigan muammolar

Radiosignallarni uzatishda vujudga keladigan ko‘plab muammolarmavjud. Ulardan ayrim eng ma’lumlarini ko‘rib chiqamiz [1,6,16,19].

Radiosignallarni tarqalishi yo‘lidagi yo‘qotishlar (Path loss) – bu qabul qilinadigan signal MS va BTS orasidagi masofaning ortishi tufayli kuchsiz va yanada kuchsiz bo‘lganda vujudga keladigan yo‘qotishlar hisoblanadi. PL muammo kam hollarda bog‘lanishning uzilishiga (dropped calls) olib keladi, chunki muammo o‘ta o‘tkirlashishi bilanoq, bog‘lanish boshqa BTSga qayta ulanadi va PL mos ravishda kamayadi.

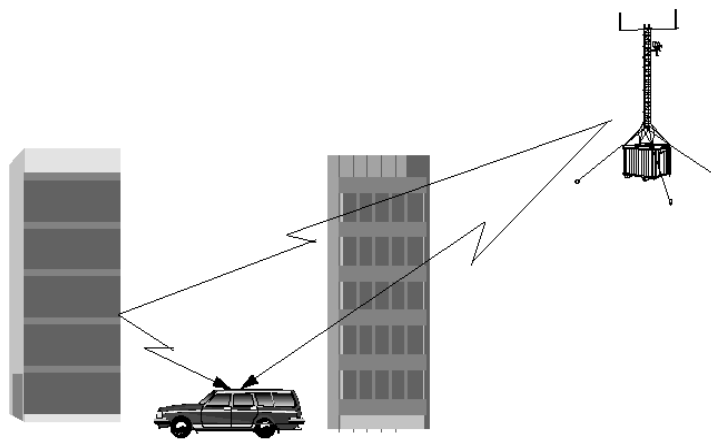
Soyalanish (Shadowing) MS va BTS orasidagi radiosignalning tarqalishi yo‘lida fizik to‘siqlar, masalan, tepaliklar, binolar, daraxtlar va boshqalar vujudga kelganda yuz beradi. To‘siqlar signal sathini (signalstrength) kamaytiradigan soyalanish samarasini hosil qiladi. MSning harakatlanishi jarayonida signalning sathi MS va BTS orasidagi yo‘lda vujudga keladigan to‘siqlarga bog‘liq ravishda fluktatsiyalanadi.

Signalga ta’sir etadigan so‘nishlar signal sathini o‘zgartiradi. Signal sathining kamayishi so‘nish chuqurligi (fadingdips) deyiladi. 4.12- rasmda MS va BTS orasidagi radiosignalning tarqalishi yo‘lida vujudga keladigan to‘siqlar ko‘rsatilgan.



4.12- rasm. MS va BTS orasidagi radiosignalning tarqalishi yo‘lida vujudga keladigan to‘siqlar

Ko‘p nurli so‘nish (Multipath fading) MS va BTS orasida bittadan ortiq radioto‘lqinlearning tarqalishi yo‘llari mavjud bo‘lganda vujudga keladi va shunga ko‘ra, qabul qilgichga bittadan ortiq signallar keladi. Bu qabul qilgichga yaqin yoki uzoq joylashgan tog‘lar, binolar kabi to‘siqlardan radiosignalni ko‘p karrali qaytishiga bog‘liq.



4.13- rasm. Reley so'nishlari sababi

Signallarning reley so'nishi (Rayleigh fading) signal qabul qilgichga bazaviy stansiyadan bir necha yo'llar bo'yicha kelganda vujudga keladi (4.13 rasm).

Bu holda signal uzatish antennasidan to'g'ri ko'rinish liniyasi bo'yicha qabul qilinmaydi, balki binolardan qaytish bilan birdaniga turli yo'nalishlarda keladi. Reley so'nishlari to'siq qabul qili antennasiga yaqin joylashganda kuchli seziladi. Natijaviy qabul qilingan signal turli amplitudalar va fazalarda kelgan signallar yig'indisi hisoblanadi. So'nishlar chuqurligi va ularning davriyligi MSning harakatlanish tezligi va ishchi chastotaga bog'liq bo'ladi. So'nishlar orasidagi masofa taxminan tebranish to'lqin uzunligining yarmini tashkil etadi. GSM 900 tizimlari uchun ikkita so'nishlar orasidagi masofa 17smni tashkil etadi.

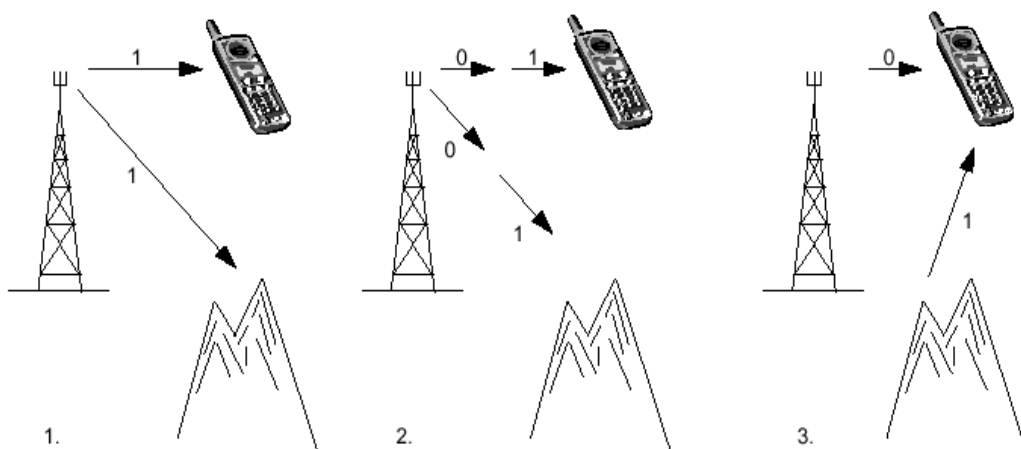
Vaqt dispersiyasi (Time Dispersion) MS va BTS orasidagi radioto'lqinlarning ko'p nurli tarqalishi xarakteriga bog'liq bo'lgan qo'shimcha muammo hisoblanadi.

Lekin bu holda Reley so'nishlariga taqqoslanganda, qaytgan signal qabul qilish antennasiga yetarlicha olisdagi tog'lar, tepaliklar kabi ob'ektlardan qiyтиш bilan keladi.

Vaqt bo'yicha interferensiya simvollararo interferensiyani (Inter-Symbol Interference - ISI) keltirib chiqaradi, bu yerda ketma-ket simvollar (bitlar) bir-birlari bilan interferensiyalanadi, bu simvollarni to'g'ri aniqlashni qiyinlashtiradi.

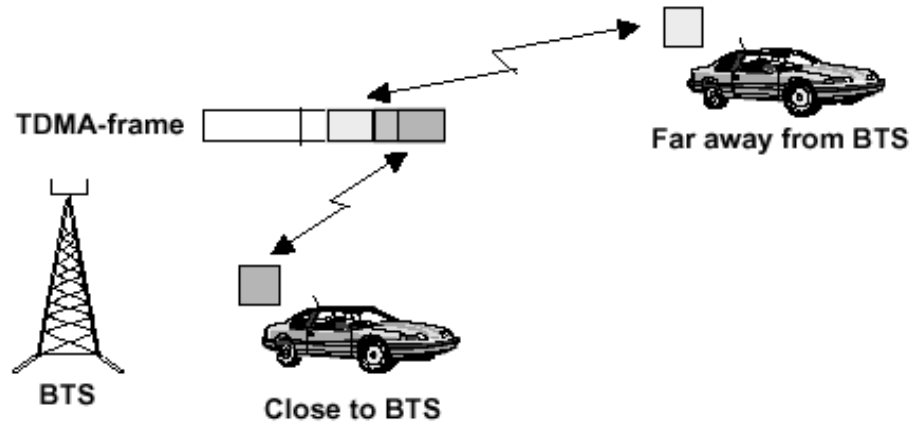
4.14- rasm misol bo'lib xizmat qilishi mumkin, bu yerda BTSdan 0,1 ketma-ketliklarni uzatish tasvirlangan.

Agar qaytgan signal to'g'ri signalning bitta biti o'tganidan keyin kelsa, u holda qabul qilgich qaytgan to'lqindan "1" simvolni aniqlaydi va shu bilan bir vaqtda to'g'ri radioto'lqindan "0" simvolni aniqlaydi. Shuning uchun "1" simvol "0" simvol bilan interferensiyalanadi va MS bu simvollardan qaysi biri to'g'riligini bilmaydi.



4.14- rasm. Vaqt dispersiyasi

Vaqt bo'yicha ustma-ust tushish (Time Alignment). Har bir MS chaqiruvga xizmat ko'rsatish vaqtida TDMA kadr ichida bitta TSni egallaydi. Boshqacha aytganda, mobil stansiya davomida MS BTSga ma'lumot uzatadigan ma'lum vaqt intervalini egallaydi.

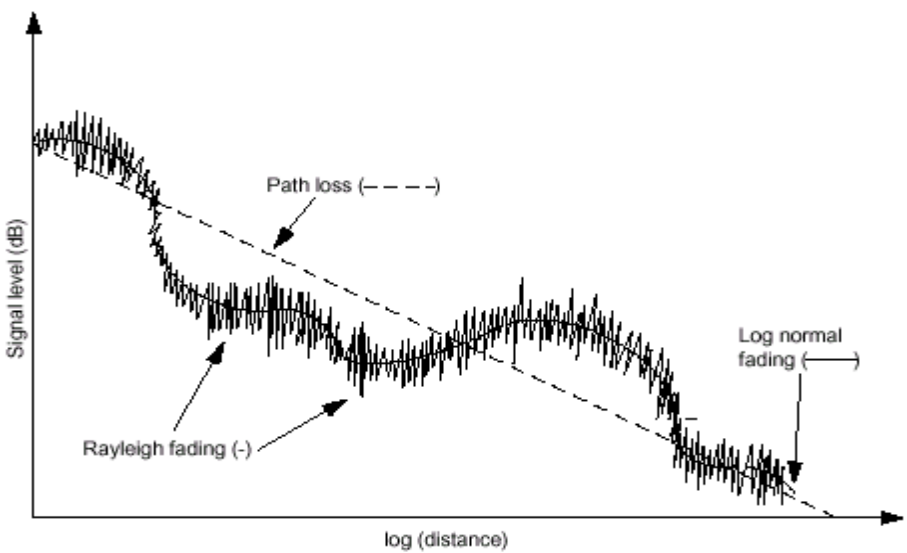


4.15- rasm. Vaqt bo‘yicha kechikish

Vaqt bo‘yicha ustma-ust tushish muammosi MS uzatgan ma’lumotlar qismi egallanadigan TSda kelmaganda nomoyon bo‘ladi. Buning o‘rniga ma’lumotlarning kelmagan qismi keyingi TSda keladi, demak, boshqa TSni ishlataladigan boshqa MS uzatgan ma’lumotlar bilan interferensiyalanishi mumkin (4.15- rasm).

Vaqt bo‘yicha ustma-ust tushish MS va BTS orasidagi katta masofa hisobiga vujudga keladi. Signal esa katta masofalarga vaqt bo‘yicha kechikishning berilgan qiymatlari ichida tarqala olmaydi.

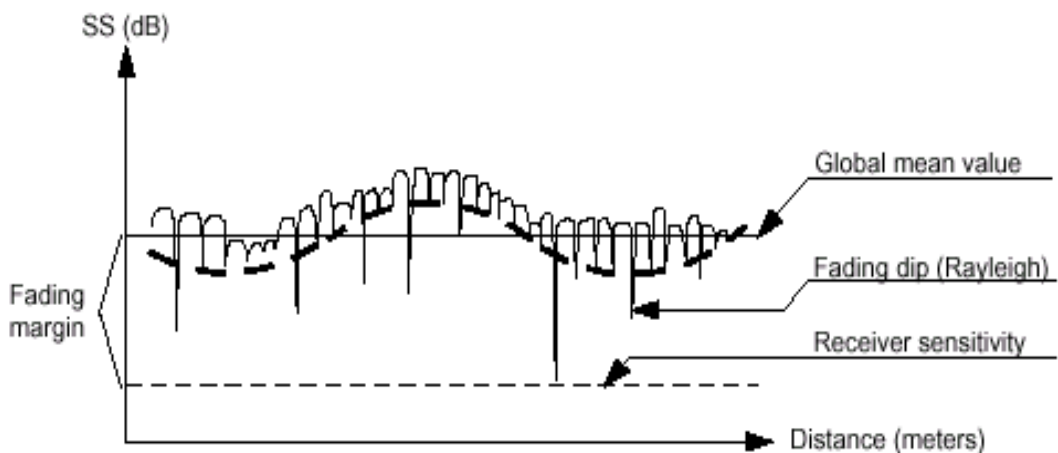
Signalni kombinatsiyalangan yo‘qotishlar (Combined Signal Loss). Signalni tarqalishida vujudga keladiga barcha muammolar. Xususan, yuqorida tavsiflangan muammolar bir-birlariga bog‘liq bo‘lmagan holda vujudga keladi va mavjud bo‘ladi. Lekin ayrim chaqiruvlarga xizmat ko‘rsatish jarayonida bu muammolar bir vaqtida vujudga kelishi mumkin. Bunday signallarning ustma-ust tushishini MSning harakatlanishi jarayonida qabul qilgich kirishida signaling o‘zgarishiga bog‘liqligi orqali berish mumkin



4.16- rasm. Masofaning ortishi bilan signalning o‘zgarishlari

4.16- rasmda bunday bog‘liqlik keltirilgan. Bu rasmda PL, soyalanishlar, Reley so‘nishlari (signalni kombinatsiyalangan yo‘qotishlari) ko‘rinishidagi yig‘indi yo‘qotishlar tasvirlangan. Global o‘rtacha qiymat sifatida signalning sathi masofaning ortishi bilan (pathloss) kamayadi, bu bog‘lanishning uзilishiga olib keladi. Global o‘rtacha qiymat atrofida soyalnishlar hisobiga maydonning sekin o‘zgarishlari va Reley so‘nishlari hisobiga tez o‘zgarishlari mavjud.

Boshqa istalgan nuqtada signalning fluktuatsiyasi 4.17- rasmida tasvirlanganidek ko‘rinishga ega bo‘ladi.



4.17- rasm. Qabul qilgich antennasida signalning fluktuatsiyasi

Rasmdan ko‘rib turibdiki, telefonning sezgirligi signalning minimal qiymatidan kichik bo‘lmsligi kerak (4.17- rasmida bu so‘nish chuqurligi bilan ko‘rsatilgan). Masalan, agar -100 dBm quvvatli signalni qabul qilish zarur bo‘lsa, u holda telefonning sezgirligi -104 dBmdan kiinchik bo‘lmasligi, balki katta bo‘lishi kerak, aks holda ma’lumotlar yo‘qotiladi. Ma’lumotlar yo‘qotilmasligiga ishonch hosil qilish uchun maydon kuchlanganligining global o‘rtacha qiymati eng katta so‘nish dBga og‘adigan dB qiymatga katta bo‘lishi kerak. So‘nishga bunday zahira sezgirlik va maydon kuchlanganligining o‘rtacha qiymati orasidagi farq hisoblanadi.

Signalni uzatishda vujudga keladigan muammolarni yechish

Ma’lumotlarni raqamli uzatishda uzatiladigan signalning sifati “qancha noto‘g‘ri ma’lumotlar bitlari qabul qilingan” atamalarida ifodalanadi. Qabul qilingan ma’lumotlarning sifatini xarakterlaydigan atamaning nomi bitlar bo‘yicha xatoliklar chastotasi (BER – BitErrorRatio) hisoblanadi. BER noto‘g‘ri qabul qilingan sonin umumiyligi uzatilgan ma’lumotlar bitlari soniga foiz nisbatini aniqlaydi.

Transmitted bits	1 1 0 1 0 0 0 1 1 0
Received bits	1 0 0 1 0 0 1 0 1 0
Errors	↑ ↑ ↑ 3/10 = 30% BER

Bu nisbat iloji boricha kichik bo‘lishi kerak. Umumiyligi holda bu nisbatni nolga keltirish mumkin emas, bu radioto‘lqinlarning tarqalishi yo‘li doimo o‘zgarishiga bog‘liq. Bu ayniqsa, ma’lumotlar uchun bo‘lganiga qaraganda yuqoriroq BER soni qoniqarli bo‘lgan nutqni uzatishga qaraganda ma’lumotlarni uzatish davomida muhim.

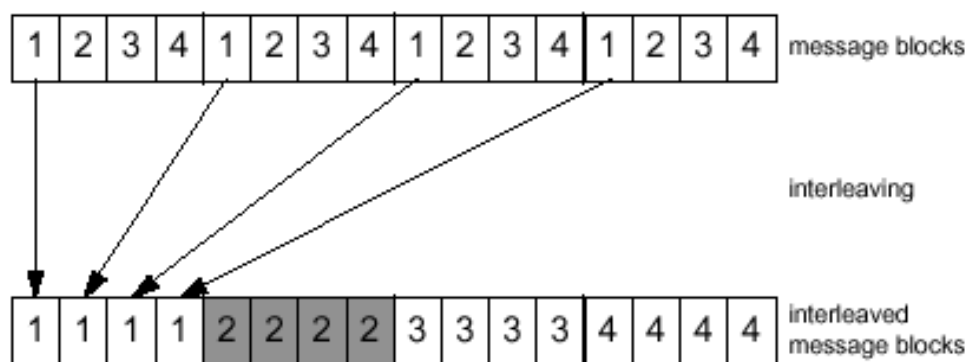
Kanalli kodlash esa qabul qilinadigan bitlar oqimida xatoliklarni aniqlash va tuzatish uchun ishlataladi. Bu kodlash nafaqat noto‘g‘ri bitlarni aiqlashga, balki tuzatishga imkon berish bilan xabarning ortiqchaligini amalga oshirish bilan xabarga bitlarni qo‘shadi.

O‘rin almashtirish (Interleaving)

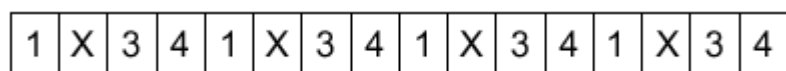
Ko‘pincha, amalda bitli xatoliklar bir-birlaridan keyin paydo bo‘ladi. Bu uzoq vaqtli chuqur so‘nishlar birdaniga bir necha ma’lumotlar bitlari ketma-ketliklariga ta’sir etishiga bog‘liq. Kanalli kodlash bittalik xatoliklar va qisqa uzunlikdagi ketma-ketliklarning paydo bo‘lishi hollarida samarai ishlataladi. Shunga ko‘ra, faqat kanalli kodlashning qo‘llanishi uzun xatoliklar ketma-ketliklarining paydo bo‘lishi sharoitlarida ma’qul emas.

Shuning uchun bitlarni xatolik bilan qabul qilinishining oldini olish uchun Interleaving – interliving yoki o‘rin almashtirish jarayoni kiritiladi (yuqorida atroflicha ko‘rib chiqilgan). Bu jarayon bitlar bir-birlaridan keyin ketma-ket uztimlasligi uchun xabarlarning ketma-ket bitlarini bo‘lishga imkon beradi.

Misol sifatida to‘rtta bitlardan (1234) iborat bo‘lishi mumkin xabarlar blokini ko‘rib chiqamiz. Agar to‘rtta bunday ketma-ket bloklar uzatilsa va bittasi yo‘qotilsa, u holda butun xabar uchun BER xatoliklar soni 25%ni, yo‘qotilgan xabar uchun esa 100%ni tashkil etadi. Bu holda uni qayta tiklash deyarli mumkin bo‘lmaydi.



4.18- rasm. Interliving jarayoni



4.19- rasm. Interliving hisobga olinishi bilan qabul qilingan bloklar

Agar 4.18- rasmda tasvirlanganidek, interliving ishlatsa, u holda har bir blokning biti ketma-ket bo‘limgan usulda uzatish mumkin. Agar ma’lumotlarni uzatishda bitta blok yo‘qotilsa, xatoliklar umumiyligi soni ham 25%ni tashkil etadi. Lekin ma’lumotlarni bunday yo‘qotish har bir blokda ma’lumotlarni yo‘qotilishiga olib keladi, binobarin, har bir blok uchun BER soni 25%ni tashkil etadi. Bu vaziyat oldingisiga qaraganda qoniqarliroq hisoblanadi, chunki kanal koderi orqali aniqlash va qayta tiklash ehtimolligi katta bo‘ladi.

Ajratilgan qabul qilish (Antenna Diversity)

Ajratilgan qabul qilishdan foydalanish radioto‘lqinlarning tarqalishi o‘ziga xos xususiyatlaridan foydalanish orqali antenna-fider traktining chiqishidagi signaling katta sathini olishga imkon beradi. Ajratilgan qabul qilishning ikkita turlari mavjud:

- fazoviy ajratish;
- polyarizasion ajratish.

Fazoviy ajratish

Qabul qilinadigan BTS signaling sathini oshirish uchun antennalar tizimini fazoviy ajratish qo‘llanadi. Bu konstruksiyada bitta antenna o‘rniga ikkita antennalar ishlataladi. Agar ajratishda ikkita antennalar ishlatsa, u holda o‘sha bir vaqtda har ikkala antennalarga chuqur so‘nishlar ta’sir qilgan bir xil to‘lqinlar kelishi ehtimolligi juda kam bo‘ladi.

900 MGs diapazonida fazoviy ajratishdan foydalanish bilan 3 dBdagi signalni kuchaytirishga erishish mumkin, bunda antennalar orasidagi masofa gorizontal ajratish uchun $5 - 6$ metrlar ($12 - 18 \lambda$) va vertikal ajratish uchun $25 \cdot (12 - 18 \cdot \lambda)$ bo‘lishi kerak. 1800 Mgs diapazonida masofa kichik to‘lqin uzunligi tufayli kamaytirilishi kerak.

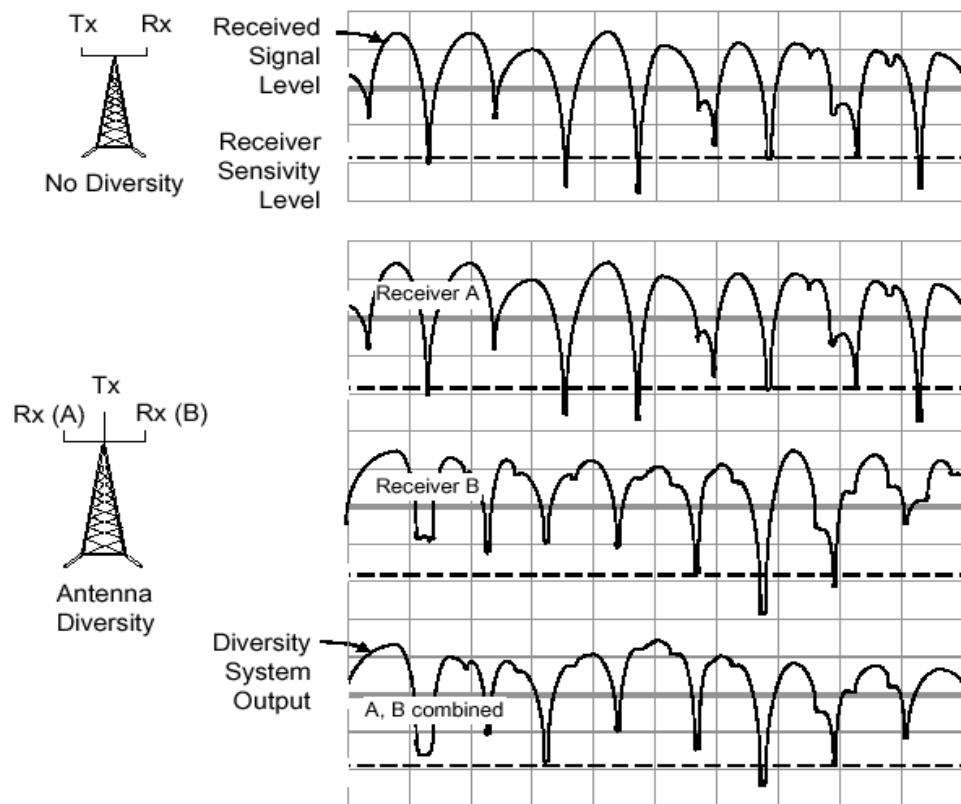
Bu usuldan foydalanish va katta sathli signalni tanlash bilan signaling so‘nishlari ta’sirini sezilarli darajada kamaytirish mumkin.

Ta'kidlash kerakki, fazoviy ajratish polyarizasion qabul qilishdan foydalanishdagiga qaraganda signalni kattaroq kuchaytirishni (5dBm gacha) beradi, lekin, o‘z navbatida, antennalarni montaj qilish uchun kattaroq maydonni talab qiladi.

4.20- rasmda fazoviy ajratishdan foydalanishning ta'siri tasvirlangan.

Polyarizasion ajratish

Polyarizasion qabul qilishdan foydalanshda ajratilgan qabul qilish antennalari ikkilangan polyarizatsiyali bitta antenna bilan almashtiriladi. Bu antenna odatdagi korpusga ega, lekin polyarizasion antennalar panjaralariga ega. Eng ommaviy antennalar bu gorizontal/vertikal polyarizatsiyali va 45° ga og‘ma polyarizatsiyaga ega bo‘lgan antennalar hisoblanadi.



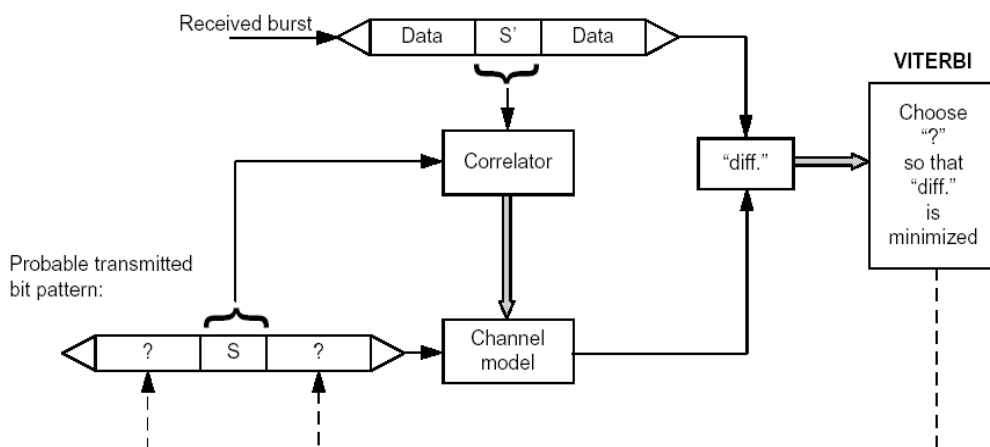
4.20- rasm. Antennalarni fazoviy ajratish

Ikkita antennalar panjaralari BTSda Rx deyiladigan bitta bog‘lanish sxemasiga ulanadi. Ikkita antennalar panjaralari aralash Tx/Rx antennalar sifatida ishlatalishi mumkin. Amalda ikkita turlardagi ajratilgan qabul qilishdan foydalilaniladigan kuchaytirish koeffisienti bir xil hisoblanadi, lekin polyarizasion qabul qilishda antenna-fider tizimining montaj qilish maydonining o‘lchami tejaladi.

Adaptiv korreksiyalash (Adaptive Equalization) signallarning vaqt dispersiyasiga bog‘liq bo‘lgan muammolarni yechish uchun maxsus ishlab chiqilgan usul hisoblanadi. Bu usulning ishlashi quyidagidan iborat:

1. Bu usulning asosiga testlash ketma-ketligi (training sequence) deyiladigan tekshirilmagan ma’lum ma’lumotlar bitlar to‘plami olinadi. Bu ketma-ketlik ham BTSga, hamMSga ma’lum bo‘ladi. BTS MSga BTSga yo‘nalish bo‘yicha foydali ma’lumotlar uzatishga bu ketma-ketliklardan birini kiritishga komandani beradi.

2. MS BTSga yo‘nalish bo‘yicha uzatiladigan xabarga testlash ketma-ketligini kiritadi (4.21- rasmida bu ketma-ketlik “S” harfi bilan belgilanadi). Lekin xabarni radioefir bo‘yicha uzatishda u buzilishi (bir necha ma’lumotlar bitlari yo‘qotilishi)mumkin



4.21. Adaptiv korreksiyalash (tuzatish)

3. BTS MSdan xabarni oladi va xabar ichidagi testlash ketma-ketligini tekshiradi. Xabar qabul qilingandan keyin BTS testlash ketma-ketligini MS

BTSning ko'rsatmasi bo'yicha ishlatishi kerak bo'ladigan testlash ketma-ketligi bilan taqqoslaydi. Agar ikkita testlash ketma-ketliklari orasida farq bo'lsa, bu radioefirdagi muammolar nafaqat testlash ketma-ketligiga, balki foydali ma'lumotlarga ham ta'sir etganligini bildiradi.

4. Testlash ketma-ketliklaridagi farq o'rnatilgandan keyin BTS yo'qotilgan foydali ma'lumotlarni qayta tiklash jarayonini boshlaydi. Buning uchun u testlash ketma-ketligi ichidagi shikastlanishlar haqidagi asoslangan malumotlarni ishlatadi.

Binobarin, BTS Testlash ketma-ketliklari assosida radioefir haida taxmin qiladi, u holda yo'qotilgan ma'lumotlarni adaptiv qayta tiklash natijasi 100% -li muvaffaqiyatli bo'lishi mumkin emas.

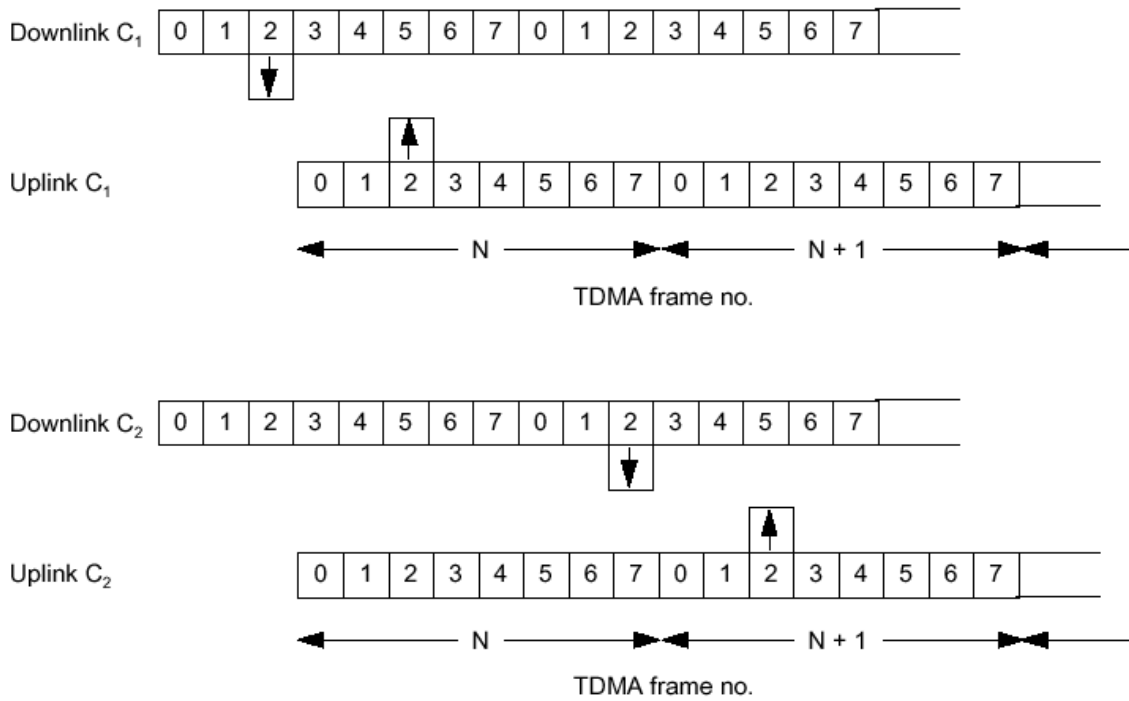
Shunga qaramasdan, bunday usulning qo'llanishi signalning qayta tiklanishi yaxshi natijalarini beradi. Misol uchun, GSM tizimida adaptiv ekvalayzer sifatida Viterbi ekvalayzeri (Viterbiequalizer) ishlataladi.

Chastota bo'yicha sakrashlar (Frequency Hopping)

Yuqorida ko'rsatilganidek, Reley so'nishlari chastotaga bog'liq. Bu bunday so'nishlarning chuqurligi joy hududlarining har birida va turli chastealarda turlicha ekanligini bildiradi. Shunga ko'ra, GSM tizimida MS va BTS uchun boylanishni o'rnatilishi jarayonida chastota bo'yicha sakrashlar – Frequency Hopping opsiyasi ko'zda tutilgan. MS va BTSning bir vaqtda chastota bo'yicha sakrashi aniq o'zaro sinronlashtirishga bog'liq.

GSM standarti tavsiyalariga muvofiq chastota bo'yicha sakrashning 64 ta ketma-ketliklari mavjud. Bu ketma-ketliklardan biri siklli va ketma-ket, qolgan 64 tasi esa operatorning o'zi tomonidan konfiguratsiyalanishi mumkin bo'lgan psevdo-tasodifiy ketma-ketliklar hisoblanadi.

4.22- rasmda chastota bo'yicha sakrash jarayoni sxematik ko'rsatilgan.

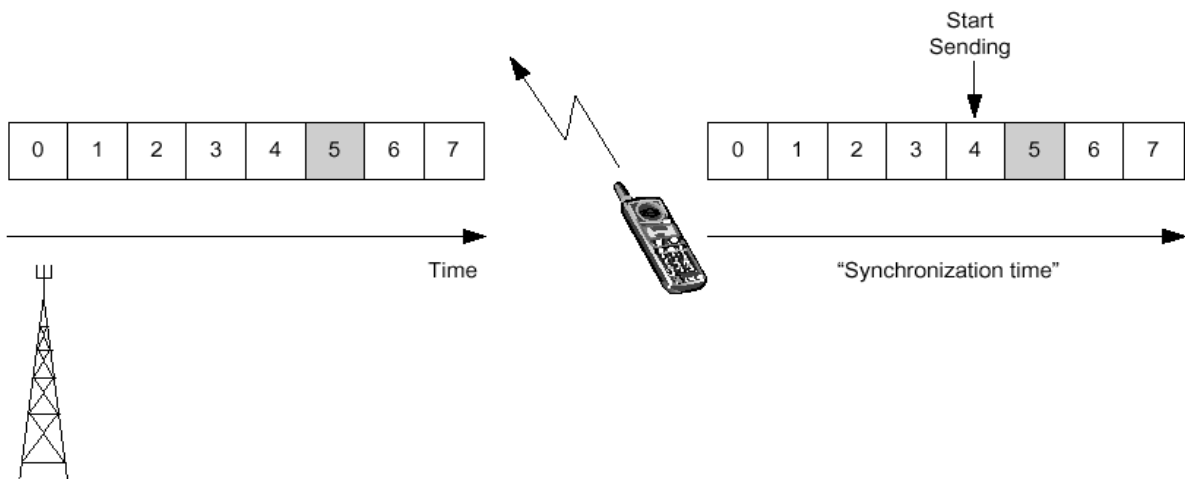


4.22- rasm. Chastota bo‘yicha sakrashlar

N TDMA kadri davomida S1 tashuvchi ishlataladi, shu bilan bir vaqtda N+1 kadr davomida S2 tashuvchi ishlataladi. Shunday qilib, butun o‘rnatilgan bog‘lanish davoida o‘sha bir interval ishlataladi, lekin chastotalar chastota bo‘yicha sakrashning ma’lum ketma-ketligiga muvofiq o‘zgartiriladi.

Vaqt bo‘yicha kechiktirish (Timing Advance)

Vaqt bo‘yicha kechiktirishning qo‘llanishi ba’zan vaqt bo‘yicha ustma-ust tushish bilan muammolar vujudga kelishiga bog‘liq. Bunday ilgarilash bog‘lanig o‘rnatilishidan oldin o‘z kadrlarini uzatishga imkon beradi (4.23-rasm).



4.23- rasm. Vaqt bo'yicha ilgarilash

GSM tizimida vaqt bo'yicha kechiktirish bitlarda o'lchanadi.

Ma'lumki, MSdan BTSga bog'lanishni o'rnatilishi birinchi bosqichi «Uplink» (MSdan BTSga yo'nalish) yo'nalishda amalga oshiriladi. Bu bog'lanish parallel ulanish kanali (RACh – random access channel) bo'yicha ulanish paketini (AB – access burst) uzatish ko'rinishida bo'lib o'tadi.

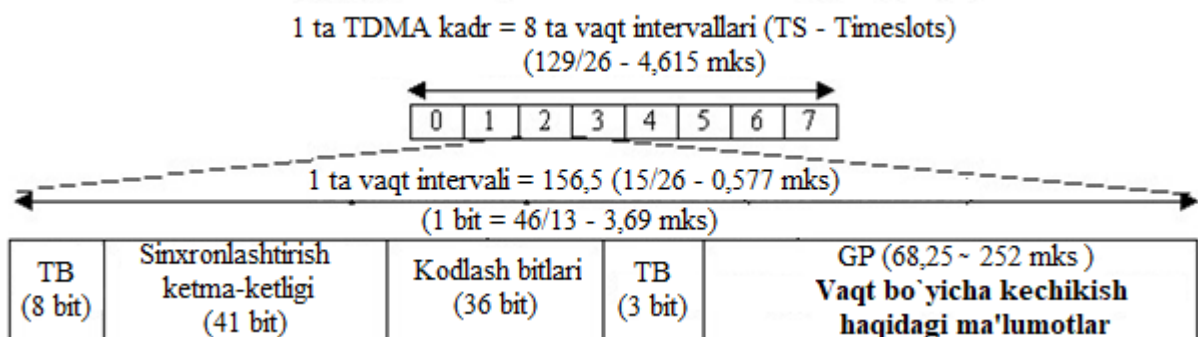
Ulanish paketi bog'lanishni o'rnatilishi birinchi bosqichidan tashqari, xendoverni amalga oshirishda qo'llanadi, bunda endi RACh kanal emas, balki tezkor ulanishli boshqarish kanali (FACCh – Fast Associated Common Control Channel) ishlataladi.

Ulanish paketining asosiy xarakteristikasi sinxronlashtirish ketma-ketligi (49 bit) va kodlash bitlaridan (39 bit) tashqari, unda MSdan BTSga signaling tarqalishini vaqt bo'yicha kechiktirish haqidagi ma'lumotlar uzatiladi. Vaqt bo'yicha kechiktirish haqidagi ma'lumotlar o'lchami 68,25 bitni, davomiyligi 252 mksekni tashkil etadigan himoya intervalida (GB - guardperiod) uzatiladi. Vaqt kadrlarini grafik talqin etilishi 4.24- rasmda keltirilgan.

4.24- rasmda TV (tailbits) "dum" bitlarini bildiradi, ular vaqt kadrida tenglay uchun mo'ljallangan.

Birinchi bog'lanishda MS u BTSdan qancha masofada ekanligini bilmaydi va demak, vaqt bo'yicha kechiktirish qiymati haqida bilmaydi. Mobil stansiya

uning ichki vaqt bazasiga nisbatan “0” vaqt bo‘yicha kechiktirish qiymatili jo‘natadigan ulanish paketi o‘z o‘lchamlari bo‘yicha yetarlicha uncha katta emas hisoblanadi va 252 msekli vaqt intervaliga, shu jumladan u bilan birga radiokanal bo‘yicha signalning tarqalishi ikkilangan maksimal kechiktirish sig‘adi.



4.24- rasm. Ulanish intervalini grafik talqin etilishi

Vaqt bo‘yicha kechiktirishdan foydalanish mobil abonent va bazaviy stansiya orasidagi masofani aniqlash imkoniyatini beradi. GSM standartida sotaning maksimal o‘lchami 35 kmn tashkil etadi. Bu masofa signalning tarqalishiga maksimal kechikishni (63 bit) aniqlaydi.

Vaqt bo‘yicha kechikish qiymatlari haqidagi ma'lumotlardan foydalanish bilan bazaviy stansiya va harakatdagi stansiya orasidagi amaldagi masofani aniqlash mumkin, u *TA* va masofa ko‘phadini ko‘paytirish ko‘rinishida yozilishi mumkin:

$$R = \frac{D_{RT}}{2} \cdot (TA), \quad (4.1)$$

bu yerda *TA* – sotaning oddiy radiusi uchun vaqt bo‘yicha kechikish *D_{RT}* – mobil stansiyadan bazaviy stansiyagacha masofa, u quyidagicha aniqlanadi:

$$D_{RT} = v \cdot t, \quad (4.2)$$

bu yerda *v* – yorug‘lik tezligi, $3 \cdot 10^8 [m/c]$; *t* = 1 bit = 48/13 [mksek].

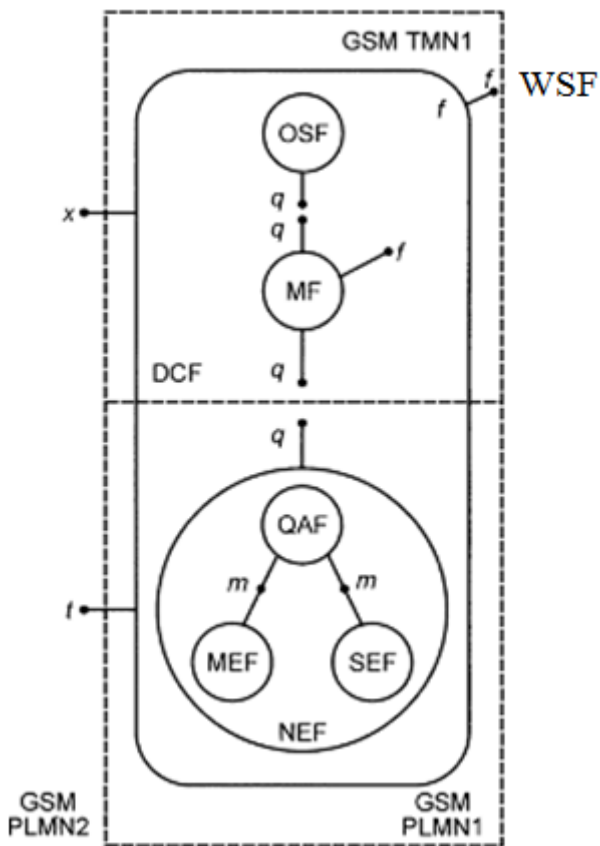
Nazorat savollari

1. Nutqqa ishlov berish jarayonlari haqida ma'lumot bering.
2. Nutqni kodlash (Speech Coding) haqida ma'lumot bering.
3. Kanalli kodlash (Channel Coding) haqida ma'lumot bering.
4. O'rin almashtirish (Interleaving) haqida ma'lumot bering.
5. Shifrlash (Ciphering/Encryption) haqida ma'lumot bering.
6. Paketni formatlash (Burst Formatting) haqida ma'lumot bering.
7. Yo'qotilgan nutq kadrini ekstrapolyatsiyalashni keltiring.
8. Qulay shovqinni shakllantirishni keltiring.
9. Modulyatsiyalash haqida ma'lumot bering.
10. GMSK-signalni shakllantirish tamoyili haqida ma'lumot bering.
11. Radiosignallarni uzatishda vujudga keladigan muammolar haqida ma'lumot bering.
12. Ko'p nurli so'nish (Multipath fading) haqida ma'lumot bering.
13. Vaqt bo'yicha ustma-ust tushish (Time Alignment) haqida ma'lumot bering.
14. Vaqt bo'yicha kechikish haqida ma'lumot bering.
15. Signalni uzatishda vujudga keladigan muammolarni yeching.
16. O'rin almashtirish (Interleaving) haqida ma'lumot bering.
17. Chastota bo'yicha sakrashlar (Frequency Hopping) haqida ma'lumot bering.
18. Vaqt bo'yicha kechiktirish (Timing Advance) haqida ma'lumot bering.

5- BOB. ALOQA TARMOQLARINI BOSHQARISH

5.1. Tarmoq boshqarish tizimlarining vazifalari

GSM tizimida aloqa jarayonlarini boshqarish masalalari OMS (Operation and Maintenance Center) boshqarish va xizmat ko‘rsatish markazi orqali yechiladi (5.1- rasm).



5.1- rasm. GSM tizimida aloqa jarayonlarini boshqarish sxemasi

RP – nazorat nuqtalari (interfeyslar);

q – OS, M va NE funksiyalar orasidagi nazorat nuqtalari sinfi;

f – ishchi stansiya (GSM tarmoqlari abonentlari bilan) nazorat nuqtalari sinfi;

d – ishchi stansiyadan foydalanuvchigacha nazorat nuqtalari sinfi (MMI);
x – boshqa tarmoqlar, shu jumladan boshqa TMNlar bilan nazorat nuqtalari sinfi;
t – nostandard ichki nazorat nuqtalari;
t – boshqa tarmoqlar bilan aloqa uchun nazorat nuqtalari;
FB – funksionalbloklar;
WSF - ishchi stansiyanig funksional bloki;
OSF –operasion tizimlar funksional bloki;
MF –oraliq funksional blok;
DCF –ma'lumotlarni uzatishga bog'liq GSM aloqa tizimining funksiyalari;
QAF - Q-interfeys adapteri funksiyalari;
SEF – abonentni qo'llab-quvvatlash (ta'minlash) funksiyalari;
MEF – abonentlarga tenik izmat ko'ratisfish funksiyalari;
NEF –tarmoq elementlari funksiyalari.

OMSnini qurish asosiga tarmoqni boshqarish tamoyillari qo'yilgan, ularga muvofiq. Tarmoqni boshqarish (GSM NM) tizimi uchun quyidagi loyihalash masalalari aniqlangan [1,6-7]:

1. GSM NM tizimi umumiyligi foydalanishdagi mavjud aloqa tizimlari bilan o'zaro ta'sirlashishni ta'minlashi va ularning tabiiy davomi bo'lishi kerak.
2. GSM NM tizimi umumiyligi foydalanishdagi yer usti tizimlarining (PLMN), shuningdek tarmoqni boshqarish funksiyalari va xizmatlarining istiqbolli rivojlanishini ta'minlash uchun yetarlicha tez moslashuvchan bo'lishi kerak.
3. GSM NM tizimi mavjud PLMNlarda ishlataladigan texnologiyalar uchun qanchalik mumkin bo'lsa, shunchalik shaffof bo'lishi kerak.
4. GSM NM tizimi boshqarish amalga oshiriladigan tarmoqning o'lchamlariga bog'liq bo'lmasdan talab qilinadigan funksiyalarni ta'minlash uchun modulli tuzilmaga ega bo'lishi kerak.

5. GSM NM tizimi ishlab chiqaruvchiga bog‘liq bo‘lmasligi kerak, ya’ni qurilmalarning o‘zaro almashtiruvchanligi ko‘zda tutilishi kerak.

6. GSM NM tizimining tuzilmasi va funksiyalari operatorlar va ishlab chiqaruvchilarning faoliyati va tanlovini, shuningdek, masalan, xususiy lokal aloqa tarmoqlarini tashkil etish uchun individual foydalanish imkoniyatini cheklamasligi kerak.

7. GSM NM tizimi rad etishlarga barqaror bo‘lishi kerak, ya’ni na qurilmalarning rad etishi, na inson omili aloqa tizimi yoki aloqa tarmog‘ini yaroqsiz holatga olib kelmasligi kerak.

Sanab o‘tilgan masalalar GSM aloqa tarmoqlari uchun Xalqaro standartlar tashkilotining (ISO) ochiq tizimlar modelini (OSI) qabul qilish yo‘li bilan, turli fizik bajarishlarni hisobga oladigan tarmoqni boshqarish tizimining funksional arxitekturasini tanlash bilan, xabarlarni uzatish standartlari va protokollarini uyg‘unlashtirishni aniq aniqlash bilan yechilgan.

5.2. Tarmoqni boshqarish tizimlarini qurish tamoyillari

GSM standartida elektr aloqani tarmoq boshqarish tizimini (TMN) qurish asosiga CCITT tuzilmalashtirilgan konsepsiya qo‘yilgan [3,6], u yaratiladigan va mavjud boshqarish tarmoqlarini rivojlantirish va integratsiyalash imkoniyatini hisobga oladi. Tanlangan konsepsiya muvofiq, GSM NM tizimi turli operasion tizimlar (TMN uchun) va aloqa qurilmalarining (PLMN uchun) standart protokollar va moslashtirish qurilmalariga ega bo‘lgan muvofiqlashtirilgan arxitektura asosida o‘zaro aloqasiga erishish uchun tashkillashtirilgan tarmoq tuzilmasini ta’minlashi kerak.

Konseptual jihatdan TMN PLMN bilan undan ma’lumotlarni olish va uning ishlashini boshqarish maqsadida bir necha turli nuqtalarda ulanadigan alohida tarmoq hisoblanadi. TMNni boshqarishni ta’minlash uchun PLMNning alohida tuzilmaviy qismlaridan (masalan, SS № 7 signalizatsiya tizimi, ISDN aloqa kanali

tuzilmasidagi V-kanaldan) foydalanishi mumkin. Umumiy konsepsiyanidan kelib chiqish bilan GSM TMN yuqori tez moslashuvchanlik darajasini ta'minaydi, bu PLMNni qurishning turli texnologik shartlari va turli operatorlarning talablariga javob beradi.

Funksional jihatdan TMN PLMNni boshqarishga taaluqli bo'lgan ma'lumotlarni tashish va ishlov berish uchun vositalarni ta'minlaydi. 5.1- rasmda tasvirlanganidek. GSM TMN va PLMN uchun umumlashtirilgan funksional arxitektura operasion tizimlarning (OS) funksional bloklari, MF oralik funksional bloklar va DSF ma'lumotlarni uzatish funksional bloklarlarini o'z ichiga oladi. Ular TMN asosiy funksiyalarini o'z ichiga oladi, bu unga o'z amaliy masalalarini yechishga imkon beradi. TMN PLMN (NEF) tarmog'i elementlarining funksional bloklariga, shuningdek to'g'ridan-to'g'ri ishchi stansiyaning funksional bloklariga (WSF) ulanadi.

Ishchi stansiya TMN uchun tashqi bog'lanishlar orqali turli tarmoq elementlariga to'g'ridan-to'g'ri ulanishi mumkin.

5.1- rasmda tasvirlangan nazorat nuqtalari funksional bloklar orasidagi axborot almashinuvining konseptual nuqtalarini aniqlaydi. Nazorat nuqtasi funksional bloklar qurimalarning alohida bloklariga ulanganida interfeys bo'lib qoladi [3,6].

GSM TMNning bunday funksional konsepsiysi PLMN qurilmalarida tarmoqni boshqarishga mo'ljallangan operasion tizimlar va oraliq qurilmalar ustida tarmoqni boshqarish (ishlov berish uchun o'sha bir resurslardan foydalanish manosida) funksiyalarini bajarilishini ta'minlaydi.

Ta'kidlash kerakki, tarmoqni boshqarish funksiyalari va aloqa funksiyallarini bajarilishi uchun bitta protsessor qo'llanishida ular doimo mantiqiy ajratiladi.

5.3. Tarmoqni boshqarish funksiyalarining taqsimlanishi

Operasion tizimlar

TMNning fizik konfiguratsiyasi operasion tizimlarning umumiyligini funksiyalarini ham markazlashtirish, ham taqsimlashning muqobil yechimlarini ta'minlaydi, u quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- xizmat ko'rsatuvchi amaliy dasturlar;
- ma'lumotlar ombori funksiyalari;
- abonentterminalini ta'minlash;
- tahlil qiluvchi dasturlar;
- ma'lumotlarni formatlash va ma'lumotlarni uzaish.

GSM TMN tizimida bu barcha funksiyalar markazlashtirilgan masofada ishlov berish uchun ishlataladi, ya'ni OMS (TMN atamalarida tarmoq OS sifatida qarash) boshqarish va xizmat ko'rsatish markazida bu funksiyalarni maxsus qismlari (hayot faoliyatini ta'minlash funksiyalari deyiladigan) tugun bazaviy OSda lokal bo'lishi kerak.

Moslashtirish jarayonlari

Aloqani boshqarish funksiyalarining tarkibiy qismi moslashtirish jarayonlari, ya'ni bog'lanishlar va tarmoqning alohida elementlari (NE) va operasion tizimlar orasida ma'lumotlarni uzatish kanallari bo'yicha uzatiladigan ma'lumotlarga ta'sirlari yo'nalishlarini aniqlaydigan jarayonlar hisoblanadi.

Moslashtirish jarayonlari beshta umumiyligini toifalar bo'yicha tasniflanadi:

- 1) aloqani boshqarish;
- 2) protokollarni moslashtirish va ma'lumotlarga ishlov berish;
- 3) oddiy funksiyalarni uyg'unlashtirish (birlashtirish);
- 4) qarorlarni qabul qilish jarayonlari;
- 5) ma'lumotlarni saqlash.

Moslashtirish jarayonlari ham avtonom qurilmalarda, ham tarmoqning alohida elementlarida o'z o'rniiga ega.

GSM TNM tizimida ma'lumotlarni uzatish

GSM TNM tizimi uchun ma'lumotlarni uzatish funksiyalari ma'lumotlarni uzatish tarmog'i (DCN) yoki lokal aloqa tarmoqlari (LCN) orqali ta'minlanadi.

GSM TNM tizimi uchun DCN OSI etalon modeliga mos keladi [6.2]. Ma'lumotlarni uzatish funksiyalari tarmoqning turli elementlarini operasion tizimlarga mos uyg'unlashtirish orqali bog'lanishni ta'minlashni o'z ichiga oladi.

Bog'lanishlar jarayonida ishlatiladigan interfeys MKKTT M.2x Tavsiyalarida Q3 interfeys sifatida aniqlanadi [6.3]. Bu interfeys TMNning barcha qismlariga to'liq ulanishni ta'minlaydi. Ayrim funksiyalar MKKTT SS N7 signalizatsiya tizimi Q3 interfeysga kirishi bilan aniqlangan.

Boshqa funksiyalar uchun operator X.25 turkumdagi protokolli biriktirilgan kanallar yoki umumiyl foydalanishdagi ma'lumotlarni paketli uzatish kommutatsiyalanadigan tarmog'idan (PC PDN) foydalanish imkoniyatiga ega.

Lokal aloqa tarmoqlarida (LCN) PLMN bilan bog'lanishlarni amalga oshirishda TMN ma'lumotlarni uzatish funksiyalarining bajarilishi uchun MKKTT Q2 interfeysi yoki A-bis interfeys ishlatilishi mumkin.

Tarmoq elementlari

GSM aloqa tizimida tarmoq elementlari (NE) PLMN tugunlari, masalan, MSC, HLR, BSS yoki aloqa qurilmalarini istalgan qismi hisoblanadi. Tarmoq elementlari tarmoqni boshqarishning quyidagi funksiyalari guruhlarini ta'minlashi mumkin:

- ob'ektga xizmat ko'rsatish funksiyalari (MEF), aloqa jarayonlari bilan uyg'unlashtirilgan. Xizmat ko'rsatiladigan ob'ekt (ME) bir yoki bir necha MEF funksiyalariga ega bo'lishi mumkin;

- ob'ektni ta'minlash funksiyalari (SEF) to'g'ridan-to'g'ri aloqa jarayoniga kiritilmagan. Ularga, masalan, rad etishlarni ajratish, ma'lumotlarni to'plash kiradi. Ta'minlash obxehti bir yoki bir necha SEF funksiyalariga ega bo'lishi mumkin.

Tarmoq elementlari birinchi yoki ikkinchi guruh funksiyalariga, shuningdek bir vaqtda ham unga, ham bunga ega bo'lishi mumkin.

5.4. Tarmoqni boshqarish tizimidagi standart interfeyslar

Tarmoq elementlari, operasion tizimlar va ishchi stansiyalar orasida ma'lumotlarni uzatish tarmoqlari yoki lokal aloqa tarmoqlari orqali o'zaro ta'sirlashishni ta'minlaydi. Tarmoqdagi bog'lanadigan elementlarning kafolatlangan birgalikda ishlashi uchun qurilmalarning turi va ishlab chiqaruvchiga funksional bog'liq bo'lмаган interfeysga aniq texnik talablar zarur. Bu moslashuvchan aloqa protokollari va xabarlarni uzatish uchun malumotlarni berilishi moslashuvchan usullari, shu jumladan boshqarish tarmog'i funksiyalari uchun guruhli xabarlarning moslashuvchan tavsiflarini talab qiladi.

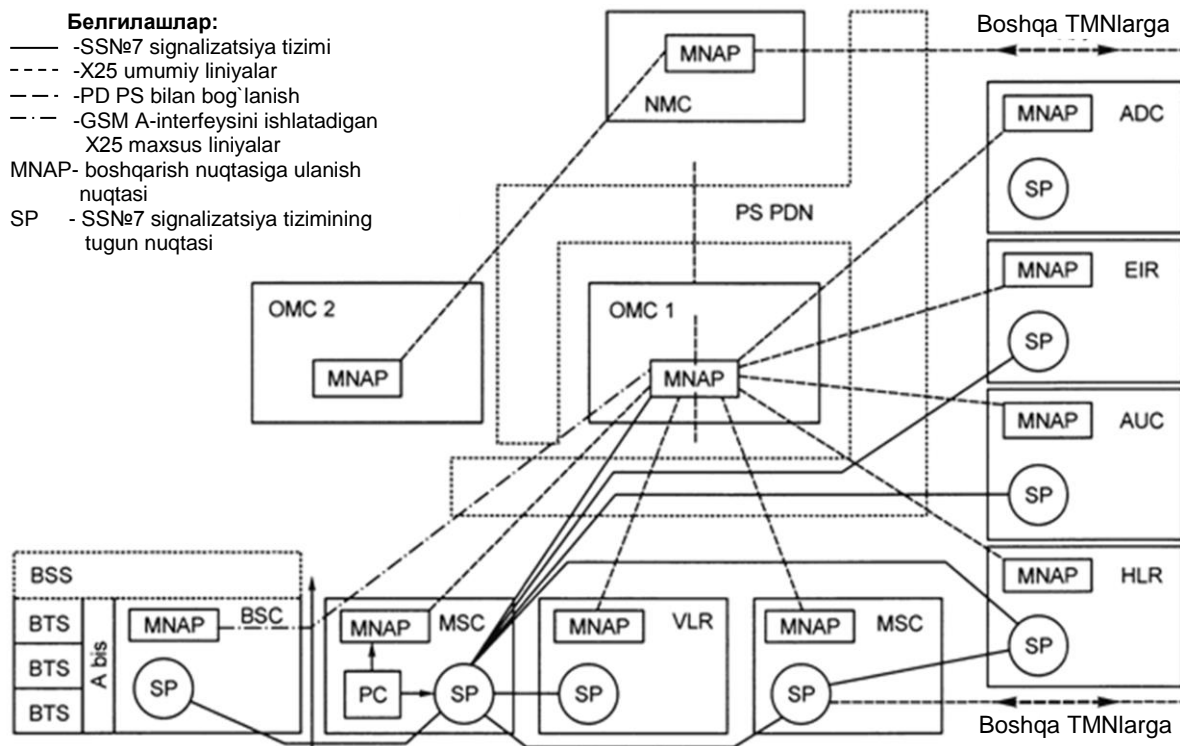
TMNlar orasidagi interfeyslar

GSM TMN tizimidagi interfeyslarning tarkibi va funksional vazifasi 5.2-rasmida tasvirlangan.

Turli operatorlar ishlata digan boshqarish tarmoqlari orasida xabarlarni uzatish uchun CCITT SS № 7 yoki X.25 signalizatsiya tizimi qo'llanadi. SS№7 signalizatsiya tizimi qo'llanganda CCITT protokollari (Moviy kitob, Q.795 tasviyalar) qo'llanadi [9-12]. X.25 tarmoqlardan foydalanishda yuqoriq daraja protokollaridan foydalanish bo'yicha operatorlar orasida qo'shimcha kelishuvlar zarur bo'ladi.

Tarmoqni boshqarishning ayrim funksiyalari SERT SPS 6 ishchi guruhining GSM 09.02 tavsiyalarida aniqlangan [9-12], u SS № 7 signalizatsiya tizimidan quyidagi hollarda foydalanishini talab qiladi:

- MSC va boshqa PLMNHLR orasida ma'lumotlarni uzatish;
- qurilmalarni identifikatsiyalash;
- holatlar registrlari orasida xabarlarni almashlash;
- "estafetali uzatishga" so'rovda.

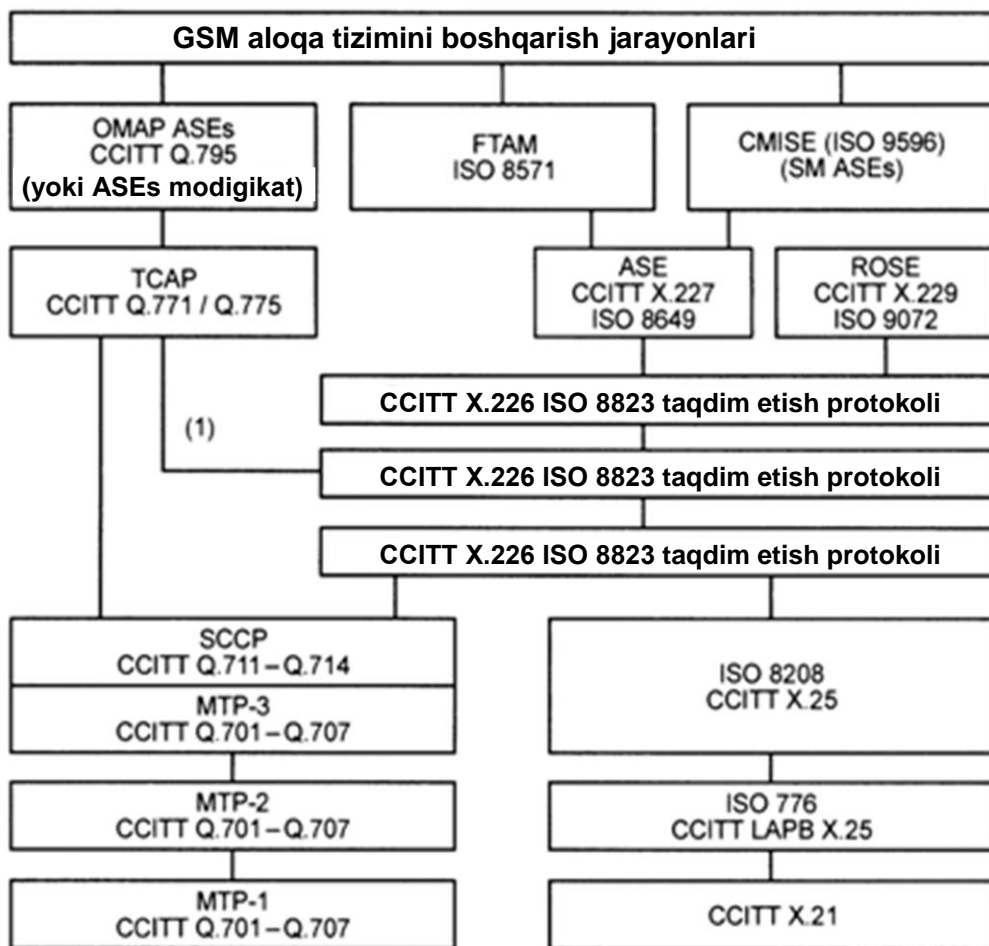


5.2- rasm. GSM TMN interfeyslari

PLMN va TMN tugunlari orasidagi TMN interfeysi

Umumiy holda tarmoqlar operatorlari PLMNda ko'zda tutilgan SS № 7 signalizatsiya tizimi yoki i CCITT (Moviy kitob) Q.513 [9-12] tavsiyalariga muvofiq maxsuslashtirilgan X.25 tarmoqdan erkin foydalanishi mumkin. X.25 tarmoqlardan foydalanishda almashlash protokollarini o'zgartirish (X.25 - SS № 7) uchun vositalar zarur bo'lishi mumkin.

BSS va MSC orasidagi tarmoq boshqaruvi jarayonida axborot almashinuvni (5.3- rasmdagi A-interfeys) SS № 7 orqali ta'minlanadi.



5.3- rasm. BSS va MSC orasidagi tarmoq boshqaruvi jarayonidagi axborot almashinuvni

Faylli almashlash vositlariga talablar 2-sinf dagi SCCP va 2-sinf dagi X.224 transport protokolidan yoki 2-sinf dagi SCCP va 0-sinf dagi X.224 transport protokolidan foydalanish bilan ta'minlanadi. Shuningdek, A-interfeysda X.25 bog'lanishlarning qo'llanishiga tegishli bo'lgan GSM maxsus versiyasi ko'zda tutilgan. BTS va BSC orasidagi interfeys (GSM A-bis interfeys) tarmoq boshqaruvida axborot almashinuvni uchun LAPD protokollarning qo'llanishiga asoslangan.

PLMNning BTSdan tashqari, barcha tugunlari umumiyligi X.25 interfeys bilan ta'minlangan. Bu 3-darajada TMNga lokal yoki PDN PSga alohida ulanishdan foydalanish bilan masofadan to'liq ulanishni ta'minlaydi. PLMNda lokal aloqa tarmoqlaridan foydalanishda TMN interfeyslari SERT T/K 02-11 tavsiyalari orqali aniqlanadi [7,9]. GSM aloqa tizimini boshqarish jarayonlarining to'liq tuzilish sxemasi, aloqa protokollarini tarkibi va ularni uyg'unlashtirish 5.3- rasmida tasvirlangan.

GSM TMN tizimida ishlataladigan yuqoriroq darajalar protokollari

Yuqoriroq darajalarda (3-darajadan yuqori) uyg'unlashtirish CCITT Q.795 (Moviy kitob) tavsiyalariga asoslangan standart protokollardan foydalanishda yoki 5.3- rasmida tasvirlangandek, umumiyligi axborot boshqarish va ulanish xizmatlari (CMIS) va faylli almashlashga ulanishni boshqarish (FTAM) uchun ISO standartlarida ko'zda tutilishi mumkin [9-12].

Lekin birini bosqichda GSM TMN tizimida OMARdan foydalanish tavsiya etilmaydi, chunki bu bog'lanishlarsiz tarmoq xizmat ko'rsatishni talab qiladi, bu SS № 7 va X.25 tomonidan ta'minlanmasligi mumkin. Bundan tashqari, PLMNni samarali boshqarish uchun shart bo'lgan faylli almashlash usullari OMARda to'liq aniqlanmagan.

Nazorat savollari

1. Tarmoq boshqarish tizimlarining vazifalarinimalardan iborat.
2. GSM tizimida aloqa jarayonlarini boshqarish sxemasini chizing.
3. Tarmoqni boshqarish tizimlarini qurish tamoyillarini keltiring.
4. Tarmoqni boshqarish funksiyalarining taqsimlanishini keltiring.
5. Operasional tizimlar haqida ma'lumot bering.
6. Moslashtirish jarayonlari haqida ma'lumot bering.
7. GSM TNM tizimida ma'lumotlarni uzatish haqida ma'lumot bering.

8. Tarmoq elementlari haqida ma'lumot bering.
9. Tarmoqni boshqarish tizimidagi standart interfeyslarni keltiring.
10. TMNlar orasidagi interfeyslarni keltiring.
11. PLMN va TMN tugunlari orasidagi TMN interfeysi haqida ma'lumot bering.
12. BSS va MSC orasidagi tarmoq boshqaruvi jarayonidagi axborot almashinuvi qanday amalga oshiriladi.
13. GSM TMN tizimida ishlataladigan yuqoriroq darajalar protokollari haqida ma'lumot bering.

6- BOB. GSM STANDARTIDAGI MOBIL ILOVALAR

6.1. Mobil ilovalarning tavsifi

Zamonaviy texnologiyalar dunyosi so‘nggi yillarda yetaricha tez rivojlanmoqda. Uy kompyuter yoki noutbuk unchalik qulay predmetlar emas, chunki ularni ko‘chirish sermashaqqat jarayon. Insonlarga hayotni yengillshtirish uchun “aqlii” telefonlar – smartfonlar, shuningdek ko‘plab boshqa mobil qurilmalar yaratildi.

Bugungi kunga kelib, har bir inson oddiy kompyuterdan tashqari, smartfon, planshet, mp3-pleer va boshqalar kabi turli gadgetlarga ega. Endi har birimiz dunyoning istalgan nuqtasida insonlar bilan mulaqot qilish, pochtani tekshirish, o‘yinlarni o‘ynash va boshqa imkoniyatlarga egamiz.

Zamonaviy dunyoda bitta ham ilova bo‘lmagan mobil qurilmani tasavvur qilish qiyin. Ular planshetlar va smartfonlar bilan birga deyarli bir vaqtda hayotimizga mustahkam kirib bordi. Shuning uchun bu yo‘nalish bunday keskin rivojlanmoqda va bozorni qamrab olmoqda. Yanada ko‘plab tadbirkorlar mobil ilovalarni ishlab chiqish zaruratini tushunib yetishmoqda.

Mobil ilova planshetlar va smartfonlar uchun ishlab chiqilgan dastur bo‘lib, u yoki bu platformaga o‘rnataladi va ma’lum funksionalga ega bo‘ladi. Oddiyroq aytganda, ma’lum amallarni bajaradi va berilgan masalalar doirasini yechadi.

Yaqin vaqtarda mobil ilovalar faqat o‘yinlar bo‘lgan. Lekin juda orada tadbirkorlar tushunib yetishdiki, ilovalar biznesni yuritishga ko‘maklashishi, shuningdek kuchli marketing quroli bo‘lishi mumkin, uning yordamida o‘z brendini mashhurligi va ishonchlilagini oshirish, reklama kampaniyalarini o‘tkazish, mijozlar bilan teskari aloqani soddalashtirish mumkin.

Mobil ilovalarning afzalliklari

Dastlab mobil ilovalar elektron pochtaga tezkor ulansh uchun mo‘ljallangan. Bunday ilova yuqori talabga ega bo‘lgan, shuning uchun bu soha keskin rivojlna

boshladi. Bunday kengayishga ha sotali aloqa, ham simsiz texnologiyalarning keskin rivojlanishi ko‘maklashdi. Hozirgi vaqtga kelib, yanada ko‘plab insonlar Internetga mobil qurilmalardan kirishmoqda, bu mobi ilova bo‘lganda kerakl ma’lumotlarga tezkor ulanishga imkon beradi.

Mobil ilovalar quyidagi afzalliklarga ega:

- elektron pochta servisiga qulay ulanish;
- istalgan ijtimoiy tarmoqqa kirish imkoniyati;
- turli o‘yinlarning bo‘lishi;
- hayot uchun foydali dasturlar.

Mobil ilovaga ega bo‘lish bilan pochtani tez va oson tekshirish, cheklanmagan xabarlar sonini uning sig‘imiga bog‘liq bo‘lmagan holda jo‘natish mumkin. Har birimiz ko‘p sonli ijtimoiy tarmoqlarda ro‘yxatdan o‘tganmiz, bunday holda mobil ilova ularga smartfonda va boshqa mobil qurilmada ulnishni sezilarli yengillashtiradi [20,21].

Ilovalar dunyosidagi o‘yinlarning katta assortimenti insonlarda yo‘lda, ishda va uyda ko‘ngil ochishga imkon beradi. ajoyib o‘yinlardan tashqari, kitoblarni o‘qish, turli xil reseptlar, mashg‘ulotlar dasturlari, ozish kundaliklari va boshqalar uchun dasturlar kabi foydali ilovalar mavjud.

Bundan tashqari, mobil ilovalar bu istalgan biznes uchun juda marketing vositasi hisoblanadi. Bunday ilova ma’lum inson uchun zarur ma’lumotlarni tezkor tarqatishga, mijozlar bilan samarali o‘zaro ta’sirlashishga, kompaniyaning obro‘sini mustahkamlashga, biznes-jarayonlarni optimallashga, shuningdek ilovalarning sotilishidan foyda olishga yordam beradi.

Mobil ilovalar quyidagi uchta asosiy turlarga bo‘linadi [20]:

- Veb-ilova yoki mobil sayt;
- Gibrid ilovalar;
- Nativ ilovalar.

Veb-ilova yoki mobil sayt kengaytirilgan funksionalli oddiy sayt hisoblanadi. Uning asosiy o‘ziga xos xususiyati ilovaning ishlashi internet-

bog‘lanishga butunlay bog‘liqligi va brauzer yordamida amalga oshirilishi hisoblanadi. Yomon internet-bog‘lanishda aloqani sifati yaxshi bo‘lmaydi.

Mobil qurilmada ko‘rish va ishlash uchun moslashtirilgan maxsus sayt mobil sayt deyiladi. Mobil ilova esa, o‘z navbatida, anq bir moil platformaga (iOS, Android, Windows Phone) maxsus ishlab chiqilgan ilova hisoblanadi.

Mobil sayt va mobil ilovalarning nisbiy xarakteristikasi 6.1- jadvalda keltirilgan.

6.1- jadval

Mobil sayt va mobil ilovalarning nisbiy xarakteristikasi

Moslashuvchanlik	Mobil sayt	Mobil ilova
Ommani qamrab olishi	Telefon modeliga bog‘liq bo‘limgan holda istalgan platformadagi brauzerda bir xil aks ettiriladi	Turli platformalar uchun bir necha ilovalarni ishlab chiqish talab qilinadi
Bozorga chiqishda harajatlar	Internetga chiqishga ega bo‘lgan istalgan mobil qurilma	Faqat smartfonlar va planshetlar
Ochiqligi	Xostingga saytni joylashtirishga harajatlar	AppStore, Android Market lisenziyalarini ishlab chiquvchilarga to‘lov
Foydalanishda oddiyligi	Barcha foydalanuvchilar uchun mumkin	O‘rnatilgandan keyin mumkin
Funksionalning mumkinligi	Qo‘srimcha amallarni talab qilmaydi	Ko‘chirib olish va yuklab olish zarur
Internetsiz foydalanish	Cheklangan	Deyarli to‘liq
Qo‘llanishi	Barcha qurilmalarda emas	Barcha qurilmalarda
Grfikani qo‘llashi	O‘zgartirish va muammolarni tuzatish oson	Yangilashdan keyin mumkin
Foydalanuvchi bilan o‘zaro ta’sirlashish	Yuklashda “og‘ir tasvirlar” bilan muammolar vujudga keladi	Ta’minlaydi
Muntazam foydalanishdagi qulaylik	O‘rtacha daraja	Yuqori daraja
Personallash	O‘rtacha daraja	Yuqori daraja
	Foydalanuvchilarga qaraganda ko‘proq servisga mo‘ljallangan	Ilova mobil saytga qaraganda individual foydalanuvchiga ko‘proq mo‘ljallangan

Gibrildi ilovalar

Gibrildi ilovalar mazmunan veb-ivalovalar va nativ ilovalar orasidagi o‘rta hisoblanadi. Bunday ilovalar rasmiy do‘konlardan ko‘chirib olinadi va mobil qurilmalarning apparatlar qismiga cheklangan ularishga ega bo‘ladi. Masalan, push-bildirishlarni sozlash mumkin. Lekin kontent kross platformali va serverda joylashgan bo‘lib qoladi.

Narxi bo‘yicha arzon va qimmat gibrildi ilovalar mavjud. Bahodan qanchalik bunday ilova nativ ilovaga yaqinlashtirilganligiga bog‘iq.

Gibrildi ilovalarning asosiy kamchiliklari quyidagilar hisoblanadi:

- mobil platformaga bog‘liq ravishda o‘zgartirilmaydigan tashqi qo‘rinish;
- ma’lumotlarni saqlash hajmining cheklanganligi, ilovaning qo‘shimcha ma’lumotlarini internetdan ko‘chirib olish zarur bo‘ladi;
- ekranlarning turli o‘lchamlariga murakkab optimallash jarayoni;
- ayrim kopmonentlarni har bir marta noldan ishlab chiqish (qo‘shimcha satrlar, chiqadigan menu va h.k.).

Nativ ilovalar

Nativ ilovalar eng sermashaqqat, lekn ulardan ko‘pchiligi har bir mobil operasion tizim uchun to‘g‘ri keladi. Ishlab chiqish har bir platforma (Windows Phone, IOS, Android) uchun alohida amalga oshiriladi. Bu yetarlicha murakkab va muddatlar boshqa ilovalar turlariga qaraganda cho‘ziladi. Mos ravishda narx eng qimmat bo‘ladi. Bu nativ ilovalarning asosiy ikkita kamchiliklari hisoblanadi. Ularning afzalliklariga quyidagilar kiradi:

- ilova internet-bog‘lanishga bog‘liq bo‘lmagan holda istalgan jaydo ishlaydi;
- tezkor ishslash tezligi va to‘g‘riliqi;
- mobil qurilmaning apparatlar qisiga ularish (kamera, geolokatsiya, mikrofon, manzillar kitobi vah.k.);
- mobil qurilmaning batareyasi va xoirasini tejash.

Ko‘rib chiqilgan mobil ilovalar turini tanlash iste’molchi qanday natijalarini mo‘ljallashi, ilova qaysi hududlarni ishlatishi kerakligi va internet-bog‘lanishning qanday sifatiga bog‘liq.

6.2. Loyihalarni texnik amalga oshirishda ilovalar turlarini tanlash

Loyihalarni texnik amalga oshirishda ilovalar turlarini tanlash quyidagi asosiy parametrlar bo‘yicha amalga oshiriladi.

Interfeys

Ilovalar tarafdorlari keltiradigan birinchi argumentlardan biri OTga eng yaqin va foydalanuvchiga odatdagidek bo‘lgan interfeys hisoblanadi. Haqiqatan, mobil ilova platforma bilan eng uzviy integratsiyalangan va odatdagidek do‘stona interfeysni beradi.

Boshqa tomondan, web-sayt yaxshi formatlash va JavaScriptdan foydalanish yordamida yetarlicha o‘zaro ta’sirlashish usulini berishi mumkin. Hozirgi vaqtida web-saytning afazlliklari ilovalarga sezilarli yutqazadi, lekin mobil qurilmalarning quvvati ortishni davom ettirmoqda va brauzerlarning o‘zi yaxshi tomonga sezilarli o‘zgarmoqda.

Bundan tashqari, mobil OTlarning turli versiyalari amalga qilishga to‘g‘ri keladigan o‘z standartlarini ilgari surishi mumki. Bunda ayrim yangi joriy etishlar oddiy foydalanuvchilarga umuman tushunarsiz bo‘lishi mumkin. Bu holda eng aktiv foydalanuvchilar (reyting qo‘yadigan va ilovalar do‘konlaridiv izohlar qoldiradigan) mobil OTning so‘nggi yangiliklari ishqibozlari sezilarli hisoblanadi. Bunga loyihani ilgari surishda e’tibor berish kerak, ulardan tarqatishga yordam beradigan ittifoqchilar sifatida foydalanish mumkin.

Tezkorlik

Web-sayt, ayniqsa, interaktiv web-sayt iovalarga tezkorlik nuqtai nazaridan sezilarli yutqazadi. Mobil qurilmalarning brauzerlari hozircha yuqori unumdarlikni bera olmaydi, bundan tashqari, web-ishlab chiquvchilar

kutubxonalarни unchalik optimallashmagan versiyalarini ishlatadi (bu kutubxonalarning yomon ishlatilishi “katta” brauzerlarda ta’sir qilmaydi, shuning uchun bunga ko‘nish kerak bo‘ladi). Lekin ilova ham hamma vaqt yaxshi tezlikni ko‘rsata olmaydi, ortiqcha animatsiya, murakkab interfeys “javob ta’sirini” sezilarli kamaytiradi. Bundan tashqari, murakkab grafika va animatsiya uchun pastroq daraja tillaridan foydalanish, alohida maxsuslashtirilgan kutubxonalarни ishlab chiqish yoki sotib olish kerak.

Platforma bilan integratsiya

Bu sohada ilovalar saytdan ancha ilgarilab ketgan. Ilovalarda qurilmaga ularish uchun imkoniyatlar sezilarli katta. Lekin yuqorida brauzer komponenti ilovaga joriy etiladigan uchinchi variant aytib o‘tilgan va bu holda bunday farq tekislanadi. Bundan tashqari, brauzerdan kengayayotgan API to‘plami orqali qurilmaning imkoniyatlariga ularish taqdim etish darajasi doimo ortib bormoqda.

Internetning bo‘lishi

Web-sayt brauzerdan ishga tushiriladi, shuning uchun tarmoq bilan doimiy bog‘lanishni talab qiladi. Bu agar loyiha faqat onlayn loyiha sifatida amalga oshirilsa, ahamiyati yo‘q. Lekin, hatto bu holda Internetga mobil ularishning o‘ziga xos xususiyatlari tufayli ilovaning qismlari orasidagi o‘tish (navigatsiya) foydalanuvchi uchun yoqimsiz bo‘lgan kechikishlarga bog‘liq. Lokal ma’lumotlarni saqlash uchun APIdan foydalanish bu muammoni yechishi mumkin, lekin hozircha bunday qo‘llanishga miollarni topib bo‘lmaydi. Mobil ilovalar agar bog‘lanish paydo bo‘lganda talab qilinsa, ma’lumotlarni keshlash va yangilashni bajarish bilan ularishsiz ishlashni amalga oshirish mumkin. Lekin baribir ko‘plab biznes-echimlarda ilovaga ularish kerak bo‘ladi.

Fragmentlashtirish

Barcha yoki ma’lum platformalarda loyihani amalga oshirish uchun platformalardan har biri uchun alohida-alohida ilovalarni ishlab chiqish, binobarini har birida o‘z muhiti va ishlab chiqish tili, o‘z interfeysi standartlari talab qilinadi. Mobil saytda bitta versiya barcha platformalarning ehtiyojlarini qoplashi kerak.

Nazariyada shunday ko‘rinadi. Lekin amalda brauzerlar turli platformalarda turlicha ishlaydigan bo‘lib qoladi. Bitta saytning bir necha versiyalarini qo‘llashga yoki kodda beriladigan kontentni joriy so‘rovga sozlashga to‘g‘ri keladi. Ekan o‘lchamlaridagi mavjud farqlar ham saytning sahifalariga ta’sir qiladi.

Resurslar

Mutaxassislarning mavjudligi kabi argument ham mavjud. Mobil ilovalarni ishlab chiqish uchun mutaxassisni topish juda qiyin hisoblanadi va juda yuqori to‘lov talab qilinadi. Yana har bir platformaga alohida ishlab chiquvchi talab qilinishini hisobga olamiz. Shu bilan bir vaqtida web-ishlab chiquvchilar juda ko‘p va ularning xizmatlari nisbatan arzon. Barchasi aniq bir vaziyat va aniq bir joyga bog‘liq.

Agar web-ishlab chiquvchi mavjud bo‘lsa, u holda aynan web-saytni ishlab chiqish eng foydali bo‘ladi, agar mobil ishlab chiquvchi bo‘lsa, u holda ilovani ishlab chiqish unchalik ko‘p harajat talab qilmasligi mumkin. Lekin baribir loyihaga bog‘liq, agar serverlar qismi talab qilinsa (u baribir talab qilinadi), u holda yana web-ishlab chiquvchi kerak bo‘ladi, lekin unchalik malakaga ega bo‘lmasligi mumkin va uning mehnati qismi sezilarli kam bo‘ladi.

Publikatsiya

Ayrim platformalarning ilovalari ma’lum do‘konga (AppStore, Windows Store) “bog‘langan”. Hatto, agar bunday qat’iy bog‘lash yo‘q bo‘lsa, u holda foydalanuvchilar baribir ilovalarni do‘konlardan (Google Play) topishga odatlanib qolishgan. Bunday do‘konlar ilovalar funksiyalariga (birinchi navbatda, to‘lovli xizmatlar sohasida) sezilarli cheklashlarni qo‘yadi, ustiga-ustak har bir yangi versiyaning tasdiqlanishiga sezilarli vaqt talab qilinadi. O‘z tomonidan web-sayt birdaniga mumkin bo‘ladi, faqat brauzerni ochish va manzilni kiritish yetarli bo‘ladi.

Web-saytning yangi versiyasi publikatsiyalash momentidan keyinoq mumkin bo‘ladi. To‘lovli xizmatlarni taqdim etish imkoniyati hech qanday cheklanmaydi. Yana argument yetarlicha o‘ziga xos, bir tomonidan, do‘kondagi

cheplash va sekin publikatsiyalash, boshqa tomondan endi juda ko‘p sonli foydalanuvchilar va to‘lovli xizmatlarni taqdim etish uchun tayyor tizimlar bor. U holda foydalanuvchilarni keltirish kerakligi va sayt orqali to‘lovlar mobil qurilmada juda sermashaqqat protsedura bo‘lib qoladi.

HTML5

So‘nggi vaqtarda HTML5 qisqartmasiga katta e’tibor berilmoqda. Bu tushuncha, agar unga marketing yoki texnik nuqtai nazaridan qaralsa, sezilarli farqlanadi.

Texnologik jihatdan HTML5 bu HTML belgilash tilinin keyingi rivojlanishi hisoblanadi. Lekin aks etirish formatiga qaraganda taqdim etishni katta tuzilmalashtirish tomoniga sezilarli qadam qo‘yildi. Tilgan audio va videoni qayta tiklash uchun katta multimedia imkoniyatlari qo‘sildi. CSS formatlash tili sezilarli kengaytirildi. Grafika bilan ishlash imkoniyati qo‘sildi. JavaScript tiliga grafika, lokal ma’lumotlar, multimedia kontenti bilan ishlash uchun bir necha APIlar qo‘sildi. Tilning o‘zi tezkorlikni oshirish tomoniga sezilarli qayta ishladi. HTML5 standart hali ishlab chiqishda va to‘ldirish davom etmoqda.

Marketing nuqtai nazaridan, HTML5 bu ancha keng tushuncha. HTML5 deganda u yoki bu darajada turli brauzerlar orqali qo’llanadigan yanada ko‘plab qo‘sishma APIlar, ko‘plab qiziqarli CSSni kengaytirishlar (birinchi navbatda, interaktiv aktiv ettirish sohasida) tushuniladi. Asosiy tushuncha saytni foydalanuvchilarga nativ ilova sifatida qabul qilishga imkon beradigan saytning yuqori interaktivligi hisoblanadi.

Mobil ishlab chiqish nuqtai nazaridan oddiy web-sayt va HTML5dan foydalilanidigan saytni sezilarli ajratish ma’noga ega emas. Haqiqatda istalgan saytning standarti JavaScript yoki yangi APIlar yordamida amalga oshirilgan u yoki bu darajadagi interaktivligi bo‘lib qoldi. Web sayt ishlab chiquvchilari va HTML5 ishlab chiquvchilarini alohida ajratish maqsadga muvofiq emas, web ishlab chiquvchi HTML5 texnologiyalarni erkin o‘zlashtirishi va agar loyihani

so‘nggi ishlanmalar yordamida amalga oshirish qulay bo‘lsa, ulardan foydalanishi kerak.

Keltirilgan argumentlardan hech biri torozi pallasini u yoki bu tomonga og‘dirmaydi. Har bir argumentda har ikkala yechim variantlarining ham afzalliklari, ham kamchiliklari mavjud. Uchinchi kombinatsiyalangan (gibrild) variant ham muammolarning qismini yechishi mumkin, lekin bunda yangi muammolarni keltirib chiqaradi. Shuning uchun har bir aniq bir holda joriy vaziyatdan kelib chiqish bilan yechimni qabul qilish kerak.

Resurslarni tejash nuqtai nazaridan, eng afzal variant web ishlanma ko‘rinadi. Asosiysi, amalga oshirish tafsilotlariga o‘ralashmasdan, foydalanuvchilarga eng foydali funksiyalarni taqdim etish hisoblanadi. Yodda tutish kerakki, asosiysi kontent, “chiroyliligi” (animatsiya, grafika) esa ikkinchi darajali hisoblanadi.

Agar foydalanuvchi bilan o‘zaro ta’sirlashishning asosiy varianti sifatida loyihaning onlayn ishlashi rejlashtirilgan bo‘lsa, shubhasiz, nafaqat mobil mijozlarni, balki stasionar kompyuterlar foydalanuvchilarini qamrab olishi mumkin bo‘lgan saytdan boshlash kerak. Muvaffaqiyatli chiqqanda keyin tanlangan platformalarda mobil ilovalarni alohida amalga oshirish mumkin. Ko‘plab biznes-ilovalar uchun bunday variant eng to‘g‘ri keladi.

Agar loyiha ko‘proq onlayn ishlashn ko‘zda tutsa va mobil foydalanuvchilarga mo‘ljallangan bo‘ls, u holda bunda ilovalarga ustunlik beriladi. Lekin yuqorida aytilganidek, baribir web ishlab chiquvchi talab qilinishi mumkin.

Interfeysning yuqori unumdorligini talab qiladigan o‘yinlar va boshqa ilovalar ishlab chiqish uchun ilovalar orqali uzoqni ko‘zlab amalga oshirish zarur. O‘yinlarni ishlab chiqish uchun kaross platformali kutubxonalar mavjud bo‘lib, ular bitta kodda (yoki minimal o‘zgartirishlar bilan) turli platformalar uchun uchun nativ ilovalarni ishlab chiqishga imkon beradi.

6.3. GSM ilovalardan foydalanishga misollar

GSM ilovalarning qo'llanishi asosida ko'pincha GSM-modul ishlataladi, u GSM diapazonida ishlaydigan telefondan signalni qabu qilish va ulangan apparaturani yoqish/o'chirishni amalga oshirish bilan istalgan avtomatikani masofadan boshqarishga imkon beradi. U ochiladigan va yig'iladigan darvozalar, parkinglar, avtombillarning turar-joylarida shlagbaumni ochish, dacha va garaj uyushmalari, xususiy uylarda, sug'orish, yoritish, isitish muhandislik tizimlarini, serverlar va routerlarning o'ta yuklanishini olisdan boshqarish va boshqarish uchun qo'llanadi [22].

Eng katta tarqalishni GSM-modul Doorhan va Came darvozalari va shlagbaumlarining ommaviy lashga avtomatikasi bilan moslashuvchan ob'ektga guruhli ruxsat etishni boshqarish uchun ishonchli va arzon kontroller sifatida oldi.

Modul qanday ishlaydi



6.1- rasm. Darvozalarni ochish qurilmasinin ishlash tamoyili

Mazmunan GSM-modul bu istalgan sotali aloqa operatorining sim kartasi o‘rnatilgan radioqabul qilgich va tushadigan va chiqadigan ma’lumotlarga ishlov berish uchun kontroller hisoblanadi. Modulning ma’lumotlar omboriga yopiq hududga kirish huquqiga ega bo‘lgan barcha foydalanuvchilarning telefon raqamlari kiritiladi. Zamonaviy modellar 2000 tagacha raqamlarni yozish va saqlashni ta’minlaydi, qimmatroq modifikatsiyalar 10000 tagacha raqamlarga ishlov bera oladi.

Qurilmaning ishlash tamoyili 6.1- rasmida tasvirlangan.

Qurilmaning ishlash prinsipial sxemasi

Qo‘ng‘iroq amalga oshirilganda kontroller kirish raqamini yozilgan ma’lumotlar bilan solishtiradi va u xotirada mavjud bo‘lganda shlagbaum va yig‘iladigan arvozalarning yuritmasini ishga tushirish va ochishni amalga oshirishga komanda beriladi. Agar raqam ro‘yxatda bo‘lmasa, u holda qurilma qo‘ng‘iroqni oddiy bekor qiladi, boshqa hech qanday amallarni bajarmaydi. Shunday tarzda kontroller Doorhan yoki Came elektr qulfi va yuritmasi bilan jihozlangan ochiladigan darvozalarni ochadi.

Qo‘ng‘iroq qiluvchi abonent bilan bog‘lanish bo‘lib o‘tmaydi yoki u bir necha sekundda uziladi, bu tufayli sotali aloqa xizmatiga to‘lovga sarflar nolga teng bo‘ladi. Agar ma’lumotlar mos tushmasa, to‘sish qurilmasi orqali o‘tishga ruxsat etilmaydi. Ayrim modellarda identifikasiyalashni o‘chirish imkoniyati mavjud va o‘tkazish kontrollerga istalgan kirish qo‘ng‘irog‘ida amalga oshiriladi.

GSM-modulning boshqarish blokini sozlash sms-komandalar, veb-interfeys, USB-port orqali ulangan kompyuterdagi dastur, smartfonlar uchun android-ilovalar yordamida bajariladi.

Navbatdagi misol isitishni avtomatik masofadan boshqarish GSM-tizimi hisoblanadi.

Dala hovlining istish tizimini masofadan boshqarish tizimini masofadan avtomatik boshqarish “Aqli uy” deyiladigan qo‘riqlash, yong‘inga qarshi

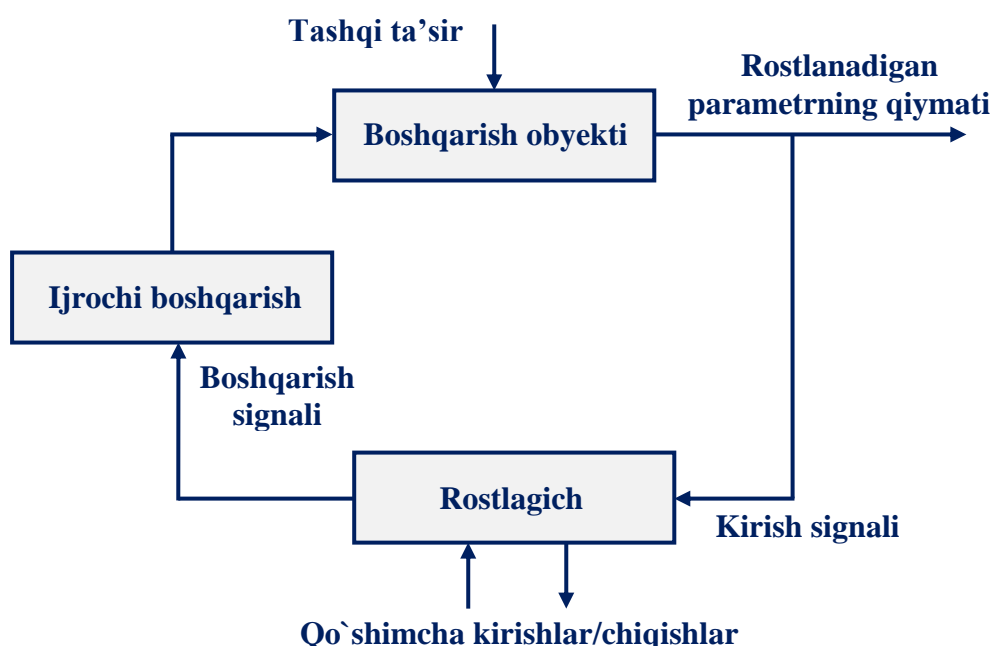
xavfsizlik muhandislik tizimlarini umumiy avtomatlashtirishning qismi bo‘lishi yoki uy egalarining kelishiga berilgan qulaylik darajasini ta’minlash bilan mustaqil ishlashi mumkin. GSM-modullardan foydalanish sotali telefonga o‘rnatilgan mobil ilova yordamida avtomatik jarayonlarni ishga tushirish va nazorat qilishga imkon beradi.

GSM-tizimning ishlash prinsipi

Agar uydan kam foydalanilsa, u holda isitish quyidagi rejimlarda ishlashi mumkin:

- qo‘lda boshqarish – kelish, yoqish, uyning isishini kutish, o‘chirish, ketish, past qulaylik darajasi, quvurlarning muzlab qolishi xavfi;
- “salt ishlash” yoki “ishchi” harorat rejimini avtomatik saqlash – isitishga yuqori sarflar, yong‘inni vujudga kelishi xavfi;
- olisdagi manbadan harorat rejimini yoqish va saqlash – kelishda yoki avariya holatlarida (yong‘in, quvurlarning muzlashi), qulaylik va xavfsizlikning yuqori darajasi, past energiya sarflari.

Isitish tizimini dastlabki moslashtirish va modulning o‘zini sotib olishni talab qilsada, oxirgi variant eng optimal hisoblanadi.



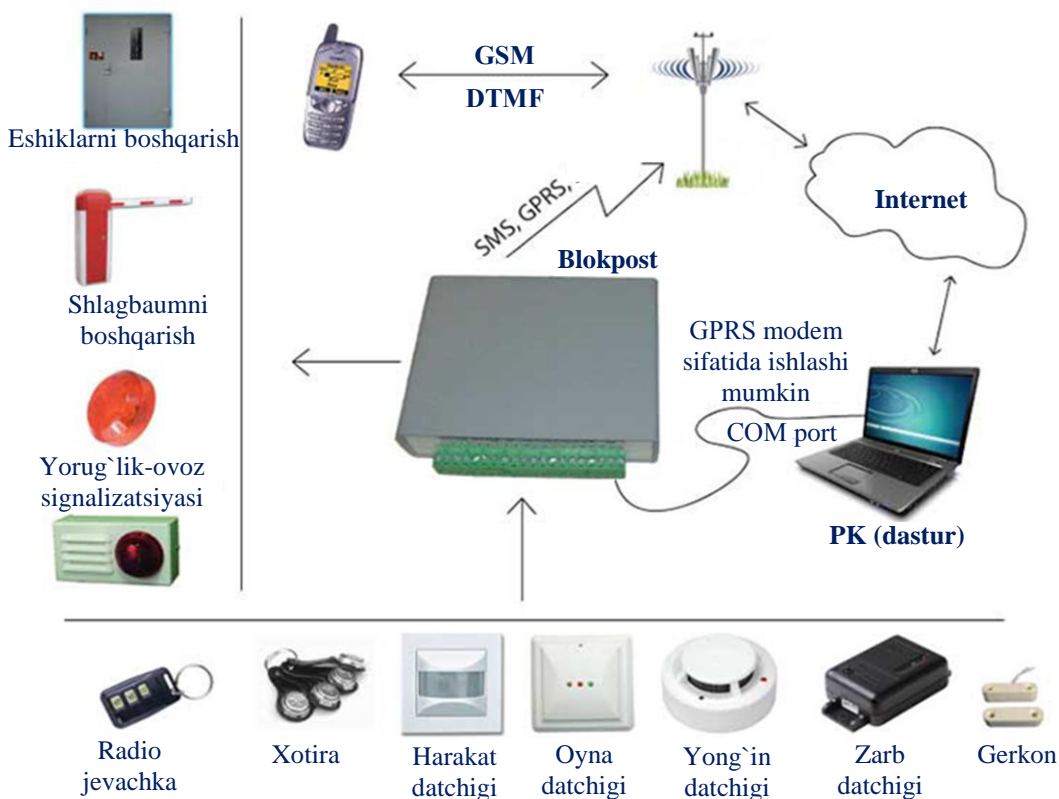
6.2- rasm. GSM-boshqarishning prinsipial sxemasi

Tizimning ishlash tamoyili isitish tizimini berilgan rejimda yoqilishiga komandani beradigan GSM-qurilmaga tashqi ta'sirdan iborat. GSM-boshqarishning prinsipial sxemasi 6.2- rasmida keltirilgan.

Qozon yoqladi, ma'lumotlarni kontrollerlarga uzatadigan iqlim va tizim datchiklari ishga tushadi, kontrollerlar bu ma'lumotlarni tahlil qiladi va ijrochi mexanizmlarga komandalarni beradi:

- quvurlarni ochish, yopish va rostlash;
- qozonning quvvatini oshirish, kamaytirish yoki uni o'chirish;
- ishdan chiqqan elementlarni ajratib qo'yish.

O'z navbatida, tizim ma'lumotlarni GSM-modulga uzatadi, u SMS ko'rinishidagi xabarlarni – binodagi harorat, issiqlikni tashuvchidagi harorat, shtatdan tashqari vaziyatlar haqidagi ma'lumotlarni komandalar qurilmasiga mobil telefon, planshet va boshqalarga) jo'natadi.



6.3- rasm. GSM signalizatsiyali qo'riqlash kompleksi

GSM signalizatsiya, uning funksional imkoniyatlari va afzalliklarini ko'rib chiqamiz. Uylar, dala hovlilar, xonadonlar va garajlarni qo'riqlash yetarlicha murakkab masala hisoblanadi, uni samarali yechish uchun turli himoyalash tizimlarining qo'llanishiga ehtiyoj yuzaga keladi. Keng funksional imkoniyatlari va yuqori xavfsizlik darajasi bilan ajralib turadigan eng samarador qo'riqlash kompleksi GSM signalizatsiya hisoblanadi (6.3- rasm).

Bu innovasion ishlanma bir vaqtda ob'ektni nazorat qilish va suqilib kirish va buzish vaziyatlarini vujudga kelishida ogohlantirish signallarini ob'ektning egasiga yoki maxsus xizmatlarga yetkazishni ta'minlaydi. Bunday tizimlarning farqli xususiyati o'g'rilar va g'arazgo'ylardan himoyalashdan tashqari, bunday turdag'i qo'riqlash komplekslari umuman bo'lishi mumkin yong'in, suv bosishi yoki gaz chiqishidan saqlash bilan ob'ektdagi xavfsizlikni nazorat qilishga imkon berishi hisoblanadi.

Shuningdek xavf haqidagi signallarni uzatish uchun g'arazgo'ylar oson shikastlashi mumkin bo'lgan simli magistrallar emas, balki yuqori chastotali sotali aloqa kanallari ishlatilishi ham muhim hisoblanadi.

GSM signalizatsiya bir necha funksional modullarni o'z ichiga oladigan elektron tizim hisoblanadi. Ular ob'ektda vaziyatni (harakat, buzish, haroratning ortishi, tutun chiqishi, gaz/suvning chiqishi) uzluksiz nazorat qilishni ta'minlaydi, bir yoki bir necha shtatdan tashqari vaziyatlar vujudga kelganda ishlab ketadi va mos xavf signalini egasining mobil telefoniga uzatadi yoki dasturlangan stasionar raqamlarga xabar beradi.

Yordamida ob'ektning holati nazorat qilinadigan qurilmalar sifatida maxsus datchiklar va sezgir sensorlar ishlatiladi. Ular ularning markaziy elektron blok bilan aloqasi radiokanal yoki simli magistral orqali ta'minlanishiga bog'liq ravishda simli yoki simsiz bo'lishi mumkin.

Markaziy elektron modul mikroprotsessorli qurilma bo'lib, uning yordamida GSM qo'riqlash signalizatsiyasi rostlanadi, datchiklardan signallarg

ishlov beriladi va yorug‘lik-ovozi signalizatsiyasi ko‘rinishidagi ijrochi tizimlar ishga tushiriladi.

Markaziy elektron blokning tarkibiga bunday signalizatsiyalar turining asosiy elementi - GSM adapter kiradi. U sotali aloqa moduli bo‘lib, bir yoki ikkita SIM-kartalarni o‘rnatish va buzish yoki shtatdan tashqari vaziyatlarda ogohlantirish sinallari jo‘natiladigan va xabar beriladigan mobil va stasionar raqamlarni dasturlashni ta’minlaydi.

U tufayli GSM qo‘riqlash tizimi uzlusiz ishlaydigan yana bir muhim element ta’midot tizimi hisoblanadi. Ko‘pchilik signalizatsiya tizimlari ikkita stasionar va avtonom tizimlarga ega. Stasionar tizimlar 220 Vli tarmoqdan ta’midotni ta’minlaydi, avtonom tizimlar esa o‘rnatigan akkumulyatoridan ishlaydi.

Zahira avtonom tizimining qo‘llanishi qo‘riqlashning ishlash qobiliyatini hatto asosiy tarmoq avariya uzilishida yoki uni g‘arazgo‘ylar tomonidan atayin shikastlanishida saqlashga imkon beradi.

Elektron komplekslar ega bo‘lgan farqli o‘ziga xos xususiyati turli datchiklarning keng spektrini qo‘llash hisoblanadi. GSM signalizatsiya quyidagi qurilmalar bilan ishlashi mumkin:

- harakat datchiklari;
- kichkina videokameralar;
- akustik datchiklar;
- issiqlikka sezgir sensorlar;
- hajm va massaning o‘zgarishi datchiklari;
- pojar datchiki;
- suv, gazning chiqishi, tutunning paydo bo‘lishini sezadigan multifunksional sensorlari.

Agar ob’ektda GSM qo‘riqlash rejalashtirilsa, turli funksional datchiklarga ega bo‘lgan GSM signalizatsiya eng optimal variant hisoblanadi.

Sanab o‘tilgan qurilmalarning bo‘lishi uy yoki xonadonni chaqirilmagan mehmonlar va turli avariya vaziyatlaridan qo‘riqlash ko‘p funksiyali tizimini amalga oshirishga imkon beradi.

GSM signalizatsiya qo‘riqlash tizimlari o‘zining ishlashi jarayonida quyidagilarni ta’minlaydi:

- SMS yoki MMS xabarlar yordamida ob’ektning egalarini operativ ogohlantirish;
- xotiraga kiritilgan mobil/stasionar telefon raqamlariga xabar berish;
- qo‘riqlanadigan ob’ekt egasi, dispatcher yoki milisiya/qo‘riqlash kompaniyasi bilan aloqa;
- ob’ektning perimetri bo‘yicha videokuzatuv yoki ovozli yozuvni olib borish;
- sirena va ovozli signalizatsiya ko‘rinishida g‘arazgo‘ylarni psixologik to‘xtatish omillarining ishlashi;
- yong‘inni o‘chirish, binolardan tutunni haydash, gaz/suv yoki elektr energiyasining berilishi to‘xtatishni ta’minlaydigan ijrochi tizimlar va mexanizmlarning ishlashi;
- qo‘ng‘iroq, SMS-xabar yoki DTMF-komandalar komandalar yordamida qo‘riqlashga qo‘yish va undan olish imkoniyati;
- radiokanal orqali xavf signalining uzatilishini g‘arazgo‘ylar tomonidan bloklanishiga to‘sinqilik qiladigan tizimdan foydalanish.

Sotali signalizatsiyaning afzalliklari

GSM qo‘riqlash boshqa xavfsizlik tizimlariga qaraganda qator afzalliklarga ega, ularga quyidagilar kiradi:

- xavf signalini birdaniga bir necha dasturlangan raqamlarga jo‘natilishini ta’minlash;
- ham mobil raqamlarga, ham stasionar telefon raqamlariga xabar berishni amalga oshirish imkoniyati;

- har xil usullarda xavf haqida ogohlantirish, qo‘ng‘iroq, SMS/MMS –xabar, ob’ektdan ovozli/video uzatish, ovozli/yorug‘likli signalizatsiya;
- bunday turdagি signalizatsiyaning buzishdan va ishlashini bloklashdan yuqori himoyalanganligi darajasi;
- avtonom ta’minot manbalaridan ishslash imkoniyati;
- batareyaning zaryadi darajasi va SIM-kartadagi mablag‘ning borligini avtomatik nazorat qilish;
- mobil aloqa turli operatorlarining bir SIM-kartalaridan foydalanish imkoniyati;
- bitta GSM tizimi bir necha ob’ektlarni parallel nazorat qilish imkoniyatiga ega;
- egasining mobil qurilmalari (pult, mobil telefon, planshet, smartfon va boshqalar) bilan teskari aloqani ta’minalash.

Sotali signalizatsiyaning kamchiliklari

- sotali aloqaning sifatiga bog‘liqlik;
- signalizatsiyaning maksimal samarador ishlashi uchun dispetcherning xizmati talab qilinadi;
- yetarlicha yuqori narx.

Qo‘riqlash GSM signalizatsiya tizimi quyidagi mezonlar bo‘yicha tanlanadi:

1. Ulanish turi va funksionalligi bo‘yicha datchiklar tanlanadi. Ulanish turi bo‘yicha datchiklar simli va simsiz bo‘lishi mumkin.

Ikkinci variant arzon turadi, lekin datchikdan markaziy elektron blokka kommutasion o‘tkazgichlar bo‘yicha qo‘srimcha ishlarni ko‘zda tutadi.

2. GSM signalizatsiya bir necha aloqa operatorlar bilan ishslashni ta’minalashi mumkin. Bu operatorlardn birida aloqa signali bo‘limgandan uning turib qolishining oldini oladi.

3. Agar ob’ektning multifunksional xavfsizlik tizimi talab qilinsa, turli datchiklarning keng spekrini qo‘llaydigan qo‘riqlash komplekslarini tanlash muhim.

4. Maxsus elektron moslamalar yordamida xavf signalini uzatishni bloklashning oldini olish uchun GSM signalizatsiya tizimlari signallarni tashqaridan so‘ndirishdan himoyalash texnologiyasini qo‘llashi kerak.

5. Qo‘riqlash tizimlarini tanlashda avtonom ta’midot tizimining bo‘lishiga va undan qurilmalarning ishlash davomiyligiga e’tibor berish kerak. Mustaqil ta’midot manbai GSM signalizatsiya qo‘riqlash tizimlari ishlash qobiliyatida bo‘lmaydigan vaziyatlarning oldini olishga imkon beradi.

Yakunda o‘z qo‘llarimiz bilan “Aqli uy” qanday qurishni ko‘rib chiqamiz. Aqli uy bu mumkin, bu oddiy, bu kerak, usiz yashash mumkin emas. Zamonaviy xonodon, uy, kottej, dala hovli, ofis bu turli tizimlar va kommunikatsiyalarning murakkab to‘plami – bo‘lishi mumkin yong‘in, portlash, suv toshqini manbalari hisoblanadi. Bundan tashqari, ko‘p sonli derazalar va eshiklar bo‘lishi mumkin keraksiz suqulib kirish joylari hisoblanadi va uyni o‘z qo‘llarimiz bilan birovni yordamisiz aqli qilishimiz mumkin.

Avvalo, intellektual uy bu butun uy bo‘ylab o‘rnatilgan nazorat qilish va boshqarish markazlashtirilgan tizimi hisoblanadi.

Umuman olganda bu elementlarni bir necha guruhlarga bo‘lish mumkin:

1. Qo‘riqlash elementlari.
2. Yong‘in xavfsizligi elementlari.
3. Gaz va suv taminotini nazorat qilsh qurilmalari.
4. Uy avtomatikasi elementlar.

“Aqli uy” qurish uchun bir necha bosqichlardan o‘tish kerak:

1-bosqich. Muammoning quyilishi

Avvalo, “Tizim nima qilishni bilishi kerakligini” aniqlab olish kerak. Agar “Aqli uy” obro‘ uchun qilinsa, u holda barcha tafsilotlarni o‘rganishga vaqt sarflamaslik kerak. Yaxshisi birdaniga oliy toifadagi professionallarga katta mablag‘lar evaziga murojaat qilish kerak. Lekin, agar tizimni mustaqil qurish kerak bo‘lsa, muammoni aniq belgilab olish kerak bo‘ladi. Masalan, “faqat uyga ruxsat etilmagan suqulib kirish haqida SMS-xabarni olish kerak”, bu qurilmalar

sonini qisqartirishga imkon beradi, barcha bo‘lishi mumkin tutun/gaz chiqishi datchiklari, uy avtomatikasi moduli va boshqalar kerak bo‘lmaydi.

2-bosqich. Texnik mutaxassisdan maslahatlarni olish

Mos element qidirishdan oldin texnik mutaxassis bilan bog‘lanish kerak. Bunday xizmatlarni ko‘satadigan kompaniyaning Internet-sayti orqali topish mumkin bo‘lgan texnik mutaxassis u yoki bu funksiyalarni bajarish uchun aynan qaysi elementlar zarurligini aytib beradi.

Shunday qilib, rejalashtirilgan muammoni yechishning taxminiy narxi, shuningdek zarur elementlar haqida tasavvur paydo bo‘ladi va qurilmalar soni kamayadi.

3- bosqich. Ishlab chiqaruvchini tanlash

Ishlab chiqaruvchini tanlash tayyor bo‘lмаган kishida juda ko‘p vaqt ni oladigan eng murakkab va sermashaqqat ishlardan biri hisoblanadi. Turli ishlab chiqaruvchilarning qurilmalari o‘z farqli o‘ziga xos xususiyatlariga va tomonlariga ega. Masalan, bitta ishlab chiqaruvchi o‘rnatilgan GSM-modulni (tizimni mobil telefondan boshqarish uchun modul) taklif etsa, boshqasi uni alohida taklif etadi va h.k.. Shuning uchun “Aqli uyni” kengaytirish uchun ishlab chiqaruvchini aniqlab olish kerak. “Aqli uyni” mustaqil qurish uchun bitta ishlab chiqaruvchini tanlash zarur. Jablotron datchik, Electronics Line nazorat paneli, Siemens boshqarish pultini olish kerak emas.

Nazariy jihatdan turli ishlab chiqaruvchilarning qurilmalarining birgalikda ishlatish mumkin, lekin buni texnik mutaxassisning amaliy ko‘magisiz amalga oshirish tavsiya etilmaydi.

Shunday qilib, qidirishdagi maqsad bitta ishlab chiqaruvini tanlashdan iborat. Internetda ishlab chiqaruvchilarning saytlarini topish va ularda har birining tizimlari va elementlarini atroflicha o‘rganib chiqish mumkin. Ishlab chiqaruvchiga qo‘ng‘iroq qilish bilan har bir tizimning tafsilotlari va o‘ziga xos xususiyatlarin bilib olish mumkin.

4- bosqich. Zarur elementlarni qidirib topish va buyurtmani rasmiylashtirish

Uchta o‘tilgan bosqichlar natijasida tizim qanday ko‘rinishi va qaysi elementlardan tashkil topishi haqida aniq tasavvurga ega bo‘lish kerak. Tizimning tarkibini qog‘ozga yozib olish tavsiya etiladi, shunda ko‘plab tafsilotlar orasida mo‘ljallani olish oson bo‘ladi. Yana uydagi xonalar sonidan kelib chiqish bilan qurilmalar sonini ham ko‘rsatish kerak.

Endi asosiysi bu elementlar bitta tizimga yig‘ish kerak bo‘ladi. Misol uchun suqulib kirishga qarshi standart variantni olamiz.

Bitta xona uchun suqulib kirishga qarshi SMS bo‘yicha ogohlantirishli yechim.

Tizimning tarkibi:

GSM-modulli va o‘rnatilgan klaviaturali nazorat paneli

(Butun tizimning “miyasi”, radiokanal bo‘yicha uydagi datchiklar va boshqa qurilmalardan ma’lumotlarni va tizimning egasidan to‘g‘ridan-to‘g‘ri tushadigan komandalarni qabul qiladi) - 1 dona.

Magnit kontakt (kirish eshigining ochilishi/yopilishini qayd etadigan qurilma).

Harakat datchigi - 1 dona. (Infraczil detektor)

Jevakcha - 2 dona. (Oilada tizimdan ikki kishi foydalanadi)

E’tibor berish kerakki, o‘sha bir ishlab chiqaruvchi o‘sha bir datchikning turli variantlarini taklif etishi mumkin. Eng keng tarqalgan variant harakat datchigi (surilish datchigi, hayvonlarni sezmaydiga datchiklar va boshqa datchiklar bo‘lishi mumkin). Tizimning tarkibini aniqlashtirish zarur.

5- bosqich. Tarif va mobil operatorni tanlash

Barcha zarur elementlar olinganidan keyin barcha ko‘rsatmalarni o‘rganish va mobil operatorlarning mavjud tariflari bilan batafsil tanishib chiqish tavsiya etiladi.

Bunda quyidagilarga alohida e’tibor berish kerak bo‘ladi:

- chiqish SMS-xabarining narxi;
- chiqish qo‘ng‘irog‘ining narxi;
- xalqaro/shaharlararo qo‘ng‘iroqning narxi.

Tanlangan operatorning sim-kartasini o‘rnatalishi tavsiya etiladi.

Internetda bunday tizimlarda foydalanish uchun to‘g‘ri keradigan tariflarli jadvallarni taqdim etadigan saytlr mavjud.

6- bosqich. Tizimni dasturlash, o‘rnatish va testlash

Uchta katta qadamlar – tizimni dasturlash, o‘rnatish va testlashni bittaga birlashtiramiz, chunki bu barcha amallar tizimni installyatsiyalash bo‘yicha ko‘rsatmalarni o‘rganishga keladi. Ko‘rsatmalarni diqqat bilan o‘qish va muammolar tug‘ilganda texnik mutaxassisiga murojaat qilish kerak.

Ko‘rinib turibdiki, “Aqli uyni” mustaqil yig‘ish mumkin, lekin yodda tutish kerakki, tizimning ishlashini batafsil o‘rganish bir necha kunlarni oladi. Afsuski, Internetda begona kishiga har bir tizimning o‘ziga xos xususiyatlarini atroflicha aytib bera oladigan mutaxassislar ko‘p emas. Zarur elementlarning bo‘lishi bilan ham ko‘pchilikda muammolar mavjud. Shuning uchun “zahira” varianti haqida o‘ylash va malakali mutaxassislarni topish haqida o‘ylash ortiqcha bo‘lmaydi.

Nazorat savollari

1. Mobil ilovalarning tavsifi haqida ma’lumot bering.
2. Mobil ilovalarning afzalliklaridan iborat.
3. Mobil sayt va mobil ilovalarning nisbiy xarakteristikasi haqida ma’lumot bering.
4. Gibrid ilovalar haqida ma’lumot bering.
5. Nativ ilovalar haqida ma’lumot bering.
6. Loyihalarni texnik amalga oshirishda ilovalar turlarini tanlashni keltiring.
7. Tezkorlik haqida ma’lumot bering.
8. Platforma bilan integratsiyalashda nimalarga e’tibor berish kerak.

9. HTML5 haqida ma'lumot bering.
10. GSM ilovalardan foydalanishga misollarni keltiring.
11. Modul qanday ishlaydi.
12. Qurilmaning ishlash prinsipial sxemasini keltiring.
13. GSM-tizimning ishlash prinsipini keltiring.
14. GSM-boshqarishning prinsipial sxemasini keltiring.
15. GSM signalizatsiyali qo'riqlash kompleksi haqida ma'lumot bering.
16. Sotali signalizatsiyaning afzalliklarini keltiring.
17. Sotali signalizatsiyaning kamchiliklari haqida ma'lumot bering.
18. Tizimni dasturlash, o'rnatish va testlash haqida ma'lumot bering.

Xulosa

5A350901 –Mobil aloqa tizimlari mutaxassisligi uchun mo‘ljallangan darsligi zamonaviy harakatdagi radoaloqada asosiy yetakchi tizimlardan biri sotali aloqa tizimlari hisoblanadi, ular chastotalar resurslari tanqisligini ortishi sharoitlarida chastotalar spektridan samarali foydalanishga va tarmoqlarni sig‘imini oshirishga yangi qadam bo‘ldi. Hozirgi vaqtda ikkinchi, uchinchi, to‘rtinchi avlod tarmoqlari qurilgan va beshinchi avlod tarmoqlari testlanmoqda va ishga tushirilmoqda.

Shu bilan birga, ikkinchi avlod tarmoqlariga kiradigan GSM standarti tarmoqlari o‘z dolzarbligini yo‘qotmagan va ko‘plab davlatlar va qit’alarda keng ishlatilmoqda. Standartning ommaviyligi shunday yuqoriki, GSM qisqartmasi endi “harakatdagi radioaloqa global tizimi” sifatida tushunilmoqda.

GSM standarti boshqa ikkinchi avlod raqamli standartlariga qaraganda eng yaxshi energetik va sifat ko‘rsatkichlari bilan ajrali turadi, eng yuqori xavfsizlik va aloqaning konfidensialligi xarakteristikalariga ega. Standartda tashuvchiga sakkizta vaqt oynalariga ega bo‘lgan kanallarni vaqt bo‘yicha ajratish (KVA) ishlatiladi. Nutq RPE-LTP kodek orqali 13 kbit/s tezlikda o‘zgartiriladi. Qabul qilinadigan nutq xabarlarining sifati qabul qilgichning kirishidagi 9 dBga teng signal/shovqin nisbatida ta’milnadi, D-AMPS standartida bu ko‘rsatkich 16 dBga teng.

GSM standartida boshqa sotali aloqa tarmoqlarida bo‘lmagan qator xizmat ko‘zda tutilgan, aynan:

- tarmoqqa va aloqa xizmatlariga ulanish uchun intellektual SIM-kartalardan foydalanish;
- kodlangan radiointerfeys;
- uzatiladigan xabarlarni shifrlash;
- abonentni autentifikatsiyalash va abonent qurilmasini identifikatsiyalash uchun kriptografik algoritmlardan foydalanish;
- signalizatsiya kanallari bo‘yicha qisqa xabarlarni uzatish;

- turli tarmoqlar abonentlarini xalqaro va milliy avtomatik roumingi;
- GSM abonentining DCS 1800, PCS 1900, DECT tarmoqlarining abonentlari, shuningdek yer usti harakatdagi aloqa sun'iy yo'ldoshli tarmoqlari (Global star,Iridium, Inmarsat-P) bilan tarmoqlararo roumingi.

GSM standartida ishatiladigan zamonaviy mobil ilovalar GSM diapazonida ishlaydigan telefondan signalni qabul qilish va ulangan apparaturalarni yoqish/o'chirishni amalga oshirish bilan avtomatikani masofadan boshqarishga imkon beradigan GSM-modullar asosida quriladi.

U ochiladigan va yig'iladigan darvozalar, parkinglar, avtomobillarning turar-joylarida shlagbaumni ochish, dacha va garaj uyushmalari, xususiy uylarda, sug'orish, yoritish, isitish muhandislik tizimlarini, serverlar va routerlarning o'ta yuklanishini olisdan boshqarish va boshqarish uchun qo'llanadi, "aqli uy" va boshqalarni qurishning asosi hisoblanadi [22].

Adabiyotlar ro‘yxati

1. O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti Shavkat Mirziyoevning Oliy Majlisga 2017 yilning 22 dekabrida qilgan Murojaatnomasi. // <http://uza.uz/oz/documents/zbekiston-respublikasi-prezidenti-shavkat-mirziyeevning-oliy-22-12-2017>.
2. Ибраимов Р.Р. Мобильные системы связи. Учеб. пос., ТУИТ, 2004.
3. Бабков В.Ю. Вознюк М.А. Михайлов П.А. Сети мобильной связи. М.: Горячая линия-Телеком, 2006.
4. Веселовский Кшиштоф. Системы подвижной радиосвязи. – М.: Горячая линия – Телеком, 2006, 536с.
5. Андреев, В.А. Направляющие системы электросвязи. В 2 тт. Т. 2.
6. Проектирование, строительство и техническая эксплуатация / В.А. Андреев, Э.Л. Портнов и др. М.: ГЛТ, 2010. 424 с.
7. Андреев В.А. Обзор системы GSM. Харьковский национальный университет радиоэлектроники. <https://studfiles.net/preview/>
8. Чекалин А.А. и др. Защита информации в системах мобильной связи. Учебное пособие, -2-е издание. М.: Горячая линия, 2005, 171с.
9. ETSI-GSM Technical Specification. GSM 04.08.-DCS Version 3.1.0 European digital cellular telecommunication system (Phase 1). Mobile Radio Interface — Layer 3. Specification 1996–1998
10. ETSI — GTS 08.08-EXT GSM 08.08 European digital cellular telecommunications system (Phase 1) BSS-MSC — Layer 3 specification 1996–1998
11. ETSI ETS 300 590 GSM 08.08 Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM). Mobile-services Switching Center — Base Station System (MSC - BSS) interface; Layer 3 specification 1996–1998

12. ETSI TS 100 590 GSM 08.08 Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Mobile-services Switching Center-Base Station System (MSC-BSS) interface; Layer 3 specification 1997–2001
13. Аджемов А.С., Кучерявый А.Е. Система сигнализации ОКС № 7М.: Радио и связь, 2002.
14. Кожанов Ю.Ф. Протоколы и интерфейсы в цифровой сети с коммутацией каналов. Siemens. 2002
15. ITU-T Recommendation I.450 User — Network Interface Layer 3 — General Aspects. Март 1998 (Rec.Q.930)
16. Громаков Ю.А. Организация физических и логических каналов в стандарте GSM. Электросвязь. № 10. 1993. С. 9–12
17. C. Sonthcott. Speech Proceeding in the Pan-European Cellular Mobile Telephone System. IEE Colloquium: "Digitized Speech Communication via Mobile Radio". London. 19 December, 1988. p.p. 5/1-5/5.
18. D. Freeman, C. Sonthcott, I. Boyd. A Voice Activity Detector for the Pan-European Digital Cellular Mobile Telephone Service. IEE Colloquium
19. "Digitized Speech Communication via Mobile Radio". London. 19 December, 1988. p.p. 6/1-6/5
20. Что такое мобильное приложение. <https://www.kakprosto.ru/>
21. Чем отличается мобильный сайт от приложения? <https://appcraft.pro/blog/>
22. GSM сигнализация: функциональные возможности, преимущества. <https://bezopasnostin.ru/>

Mundarija

Kirish.....	4
1- BOB. GSM MOBIL ALOQA STANDARTI.....	7
1.1. GSM standartini qurish tamoyillari va asosiy xarakteristikalari.....	7
1.2. GSM tarmog‘ining arxitekturasi va asosiy tamoyillari.....	18
1.3. GPRS va EDGE texnologiyalari.....	30
1.4. GSM tarmog‘inig geografik zonalari.....	47
Nazorat savollari.....	56
2- BOB. MOBILLIKNI BOSHQARISH AMALIYOTI.....	58
2.1. Mobillikni boshqarish muolajalari.....	58
2.2. GSM tarmog‘i identifikatorlari.....	72
2.3. Chaqiruvlarga xizmat ko‘rsatish ko‘rinishlari variantlari.....	80
Nazorat savollari.....	100
3- BOB. GSM STANDARTIDA XAVFSIZLIK JIHATLARI.....	101
3.1. GSM standartida xavfsizlikni ta’minlash va SIM-karta.....	101
3.2. GSM tarmog‘i protokollari.....	115
3.3. GSM standartida chastotalar rejasi va kadrlar tuzilmasi.....	133
Nazorat savollari.....	143
4-BOB. GSM STANDARTIDA NUTQQA IShLOV BERISH VA RADIOSIGNALLARNI UZATISHDA VUJUDGA KELADIGAN MUAMMOLAR.....	144
4.1. Nutqqa ishlov berish jarayonlari.....	144
4.2. Modulyatsiyalash jarayoni.....	156
4.3. Radiosignalarni uzatishda vujudga keladigan muammolar.....	160
Nazorat savollari.....	175
5- BOB. ALOQA TARMOQLARINI BOSHQARISH.....	176
5.1. Tarmoqni boshqarish tizimlarining vazifalari.....	176
5.2. Tarmoqni boshqarish tizimlarini qurish tamoyillari.....	178
5.3. Tarmoqni boshqarish funksiyalarining taqsimlanishi.....	179

5.4. Tarmoqni boshqarish tizimidagi standart interfeyslar.....	182
Nazorat savollari.....	185
6- BOB. GSM STANDARTIDAGI MOBIL ILOVALAR.....	187
6.1. Mobil ilovalarning tavsifi.....	187
6.2. Loyihalarni texnik amalga oshirishda ilovalar turlarini tanlash.....	191
6.3. GSM ilovalardan foydalanishga misollar.....	195
Nazorat savollari.....	207
Xulosa.....	209
Adabiyotlar ro‘yxati.....	211

GSM VA MOBILLIKNI BOShQARISH

Fanidan o‘quv darsligi
5A350901 –Mobil aloqa tizimlari
mutaxassisligi uchun mo‘ljallangan

«GSM va mobil tarmoqlarni boshqarish» fanidan darslik

5A350901 –Mobil aloqa tizimlari
mutaxassisligi uchun mo‘ljallangan

MAT kafedrasи majlisida ko‘rib chiqildi va
nashr etishga ruxsat etildi,
2019 yil 18 12
16-bayonnomma

RvaMA fakulteti IUK majlisida ko‘rib chiqildi va
nashr etishga ruxsat etildi
2020 yil 28 01
6-bayonnomma

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi TATU
ilmiy-uslubiy Kengashi majlisida ko‘rib chiqildi
va nashr etishga ruxsat etildi,
201₁ yil _____
_____-bayonnomma

Tuzuvchilar:

R.R.Ibraimov
H.X.Madaminov
A.P.Xatamov
A.Xotamov

Taqrizchi:

A.M.Nazarov
A.X.Abdukadirov

Mas‘ul muharrir:

Sh.U.Pulatov

Musaxxix:

M.X.Axmedova

