### Laboratoriya ishi №2

# AMPLITUDAVIY MODULATSIYALI RADIOQABUL QILISH QURILMALARINING XARAKTERISTIKALARINI TADQIQ QILISH

#### 1. Ishdan maqsad

AM-signallar supergeterodinli qabullagichi va uning asosiy tugunlarining ishlash printsipi bilan tanishish. Radiouzatish qabullagichining parametrlarini aniqlash va xaraktaeristiklarini olish koʻnikmalarini olish

# 2. Ishni bajarishdan oldini oʻrganiladigan asosiy masalalar

- 1. Radioqabul qilish qurilmalariga qoʻyiladigan talablar. Xabarlarni qabul qilish sifatini aniqlaydigan radioqabullagichning asosiy xarakteristikalari.
  - 2. Qabullagichda KARning ishlashi.
  - 3. Radioqabullagichda signallarning buzilishi.

### 3. Ishning tarkibi

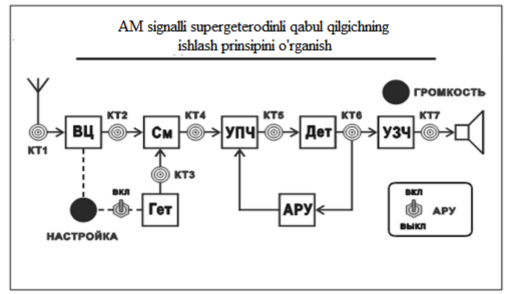
- 1. Radioqabullagich maketining turli nazorat nuqtalaridagi kuchlanishlarning ostsillogrammalarini olish.
  - 2. Kirish zanjirining amplituda-chastota xarakteristikasini olish.
- 3. Oraliq chastota kuchaytirgichining amplituda-chastota xarakteristikasini olish.
  - 4. Radioqabullagichni signal chastotasiga sozlash.
  - 5. Radioqabullagichning aks kanal boʻyicha tanlovchanligini aniqlash.
- 6. Radioqabullagichning qoʻshni kanal boʻyicha tanlovchanligini aniqlash.

## 4. Laboratoriya maketining tavsifi

Laboratoriya maketi (3.1-rasm) almashtiriladigan blok koʻrinishida bajarilgan va nazorat-oʻlchov apparaturasi kompleksida parametrlarni oʻlchashga va radioqabullagichning turli nuqtalarida signallarning shaklini kuzatishga imkon beradi. Maketning funktsional sxemasi uning yuqori paneliga tushirilgan, unda yana nazorat-oʻlchov apparaturasini ulash uchun uyalar, rostlash va kommutatsiyalash organlari joylashgan:

- 1. Geterodinning chastotasini rostlash "Sozlash" («НАСТРОЙКА») tutqichi.
- 2. Geterodinni uzgich.
- 3. KARni uzgich.

4. OChK chiqish kuchlanishini rostlash "Ovoz balandligi" («ΓΡΟΜΚΟCΤ») tutqichi.



2.1- rasm. «Supergeterodinli qabullagichning ishlash printsipini oʻrganish» almashtiriladigan blokining old paneli

Oʻlchashlarni oʻtkazilishida *AM*-radiosignal manbai sifatida laboratoriya qurilmasining №2-blokida joylashgan YuCh generator ishlatilishi mumkin. YuCh generator uchta nimdiapzonlarda chastota nimdiapzonlarida chastota boʻyicha qayta sozlanadi, oʻrnatilgan chastota indikatoriga ega. «0 dB» uyadagi generatorning chiqish kuchlanishi YuCh sath indikatori koʻrsatkichi 0 dB boʻlishga oʻrnatilganida (yuklamasiz) 1 Vga teng boʻladi. Amplitudatsiyalash modulyatsiyalash qurilmaning bu panelida joylashgan PCh generatordan beriladigan PCh kuchlanish orqali amalga oshiriladi. Modulyatsiyalash chuqurligi ostsillograf yordamida vizual aniqlanadi.

Zarurat boʻlganida tashqi YuCh generator (masalan, G4-102) ishlatilishi mumkin.

Laboratoriya qurilmasining №4-blokida ikkita kommutatsiyalanadigan kirishga ega boʻlgan chastotamer joylashgan. Bitta kirish geterodin chiqishidagi kuchlanishning chastotasini oʻlchash uchun moʻljallangan. Ikkinchi kirish tashqi YuCh generator ishlatilganida kuchlanishning chastotasini oʻlchash uchun ishlatish maqsadga muvofiq.

Qabullagichning chiqishi qayta ulagich (laboratoriya qurilmasining  $N_{2}$ -panelida joylashgan) orqali dinamik yoki yuklama ekvivalenti hisoblanadigan  $R_{yu}$  rezistor bilan ulanadi. Ishni bajarish uchun zarur boʻladigan majburiy qoʻshimcha asboblar quyidagilar hisoblanadi:

- ikki nurli (ikki kanalli) ostsillograf;
- oʻzgaruvchan kuchlanish millivoltmetri.

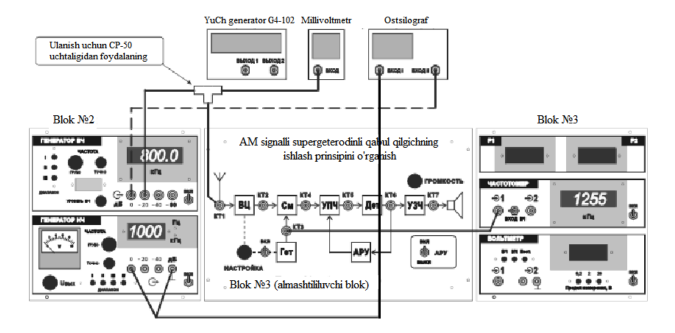
Ishni bajarilishi jarayonida quyidagilarni hisobga olish kerak:

1. Maket radiouzatish stantsiyalarini qabul qilish uchun moʻljallanmagan, balki faqat oʻquv maqsadlari uchun xizmat qiladi.

- 2. Qabullagich tor qayta sozlash dipazoniga ega. Qabullagichning oʻrtacha sozlanish chastotasi 800 kGsni tashkil etadi. Oraliq chastota 455 kGsga teng.
- 3. Maketning uyalaridagi kuchlanishlar qiymatlari qabullagichning sxemasida real boʻladigan qiymatlarga mos kelmasligi mumkin, chunki maketning printsipial sxemasi shunday qurilganki, nazorat-oʻlchov apparaturasining ulanishi radioqabullagichni oʻzining parametrlarini sezilarli oʻzgarishini keltirib chiqarmaydi.
- 4. Koʻpchilik oʻlchashlarni oʻzilgan dinamikda (No5-paneldagi qayta ulagich  $R_{EKV}$  holatga oʻrnatiladi) oʻtkazish kerak boʻladi. Dinamikning ulanishi qabullagichni sozlashda qisqa vaqtga ruxsat etiladi.

### 5. Ishni bajarish tartibi

- 1. Radioqabullagich maketining nazorat nuqtalaridagi kuchlanishlarning ostsillogrammalarini olish.
  - 1.1. 2.2-rasmga muvofiq ulanishni amalga oshirish.



2.2-rasm. Laboratoriya maketining nazorat nuqtalaridagi kuchlanishlarning ostsillogrammalarini olish uchun laboratoriya qurilmasi elementlarining ulanishi sxemasi

Ostsillografning *I* kirishini PCh generatorning «0 dB»chiqishiga ulash. Ostsillografning *II* kirishini YuCh generatorning «0 dB»chiqishiga ulash. Ostsillografni sinxronlash rejimi *I* kirish boʻyicha amalga oshiriladi. Yoyishning davomiyligi 0,2 ms/boʻlinmaga teng. Ostsillograf kirishlari kommutatori *II* kirishga beriladigan kuchlanishni vizuallashtirilishiga mos holatga oʻrnatish.

1.2. «KAR» tumblerini "Yoqish" («BK $\Pi$ ») holatga oʻrnatish. Geterodinni yoqish tumblerini "Yoqish" («BK $\Pi$ ») holatga oʻrnatish. Radioqabullagichning

yuklamasi sifatida dinamikni ulash. "Ovoz balandligi" («ΓΡΟΜΚΟСΤ ») rostlagichini oʻrta holatga oʻrnatish.

- 1.3. YuCh generator chiqish kuchlanishining parametrlarini quyidagi tartibda oʻrnatish:
  - 800,0 kGs (YuCh generator II diapazoni) chastota;
- «-20 dB» chiqishdagi 10 mV (tashqi voltmetr yordamida oʻrnatish) kuchlanish;
  - 1000 Gts modulyatsiyalash (PCh generator II diapazoni) chastotasi;
- 50 % modulyatsiyalash chuqurligi (ostsillograf yordamida vizual oʻrnatish. Modulyatsiyalash chuqurligi PCh generator chiqish kuchlanishi oʻzgarganida oʻzgaradi). PCh generator koʻrsatishlari boʻyicha 50 % modulyatsiyalash chuqurligiga mos keladigan  $U_{NCH50\%}$  kuchlanish qiymatini yozib olish.
- 1.4. Ostsillografning *II* kirishini geterodinning chiqishiga (*KT3*) ulash. *KT3* nuqtadagi kuchlanishning ostsillogrammasini olish. Ostsillografning sinxronlashtirilishi rejimi *II* kirish boʻyicha amalga oshiriladi. YOyishning davomiyligi 0,2 mks/boʻlishga teng.
- 1.5. Ostsillografning *II* kirishini OCHK chiqishiga (*KT5*) ulash. Geterodinning chiqishini № 4-paneldagi chastotamerning kirishi bilan ulash. Geterodinni shunday sozlash kerakki, dinamikda 1000 Gts chastotali buzilmagan ton eshitilsin (getronning sozlanishi chastotasi 1255 kGs atrofida).
- *KT5* nuqtadagi kuchlanishning ostsillogrammasini olish. Ostsillografning sinxronlashtirilishi rejimi *I* kirish boʻyicha amalga oshiriladi. YOyishning davomiyligi 0,2 mks/boʻlishga teng.

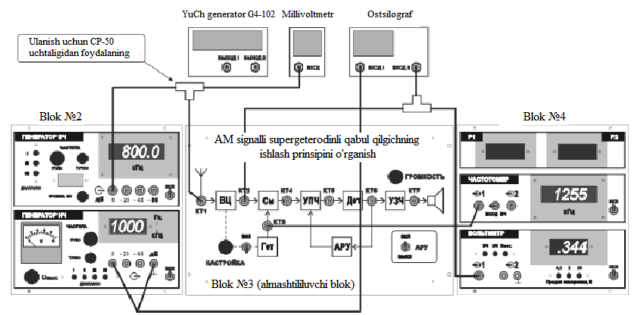
Geterodinning chastotasi 1255 kGsdan ± 20 kGsga og'ganida signalni yoʻqotilishiga ishonch hosil qilish. Geterodinning sozlanishini qayta tiklash.

- 1.6. Ostsillografning *II* kirishini detektorning chiqishiga (*KT5*) ulash. *KT5* nuqtadagi kuchlanishning ostsillogrammasini olish. Ostsillografning sinxronlashtirilishi rejimi *I* kirish boʻyicha amalga oshiriladi. YOyishning davomiyligi 0,2 mks/boʻlishga teng.
- 1.7. Ostsillografning *II* kirishini OCHK chiqishiga (*KT6*) ulash. *KT6* nuqtadagi kuchlanishning ostsillogrammasini olish. Ostsillografning sinxronlashtirilishi rejimi *I* kirish boʻyicha amalga oshiriladi. YOyishning davomiyligi 0,2 mks/boʻlishga teng.

# 2. Kirish zanjirining amplituda-chastota xarakteristikasini olish.

- 2.1. Geterodinning 1255 kGs sozlanish chastotasini tekshirish. Geterodinni oʻchirish. Bundan keyin "Sozlash" («НАСТРОЙКА») tutqichining holatini oʻzgartirmaslik kerak.
  - 2.2. 4.3-rasmga muvofiq qayta ulashni amalga oshirish.
  - 2.3. YuCh generator chiqish kuchlanishining parametrlarini oʻrnatish:
  - 800,0 kGs chastota (YuCh generator *II* diapazoni);
- 0 % modulyatsiyalash chuqurligi (ostsillograf yordamida vizual oʻrnatish. Modulyatsiyalash chuqurligi PCh generator chiqish kuchlanishi oʻzgarganida oʻzgaradi);

- generatorning 500 mV chiqish kuchlanishi (milli**voltmetr** yordamida oʻrnatiladi). *Keyinchalik 2-boʻlimni bajarishda YuCh generatorining chiqishidagi kuchlanishni oʻzgartirmaslik kerak!* 



2.3-rasm. Kirish zanjiri AChXsini oʻlchash uchun laboratoriya qurilmasi elementlarining ulanishi sxemasi

2.4. YuCh generatorning chastotasini *II* nimdiapazon chegaralarida oʻzgartirish bilan kirish zanjirining chiqishidagi kuchlanish generator chastotasiga bogʻliqligini (kirish zanjirining AChXsini) olish va 2.1- jadvalni toʻldirish.

2.1- jadval

Kirish zanjirining AChXsi

<u> </u>		
Generator chastotasi, kGs		
$U_{kir} = 500 \text{ mV}$ boʻlganda, kirish zanjirining		
chiqishidagi $U_{chiq}$ kuchlanish		
$U_{chiq}/U_{chiq.maks}$ kirish zanjirining chiqishidagi		
normallashtirilgan kuchlanish		

AChXni olishda koʻrsatilgan diapazon chegaralaridagi ratsional tanlangan turli chastotalarda 10 marttadan kam boʻlmagan oʻlchashlarni oʻtkazish. Jadvalga KZning rezonans chastotasidagi oʻlchashlar natijalari kiritilishi shart.

 $U_{CHIQ.MAKS.}$  jadvalning ikkinchi ustuniga kiritilgan kuchlanishning maksimal qiymatiga mos keladi.

Jadvalning birinchi va uchinchi ustunlariga kiritilgan qiymatlar boʻyicha kirish zanjirining AChX grafigini qurish. Grafikda 0,707 sath boʻyicha  $\Delta f_{KZ}$  oʻtkazish polosasini koʻrsating.

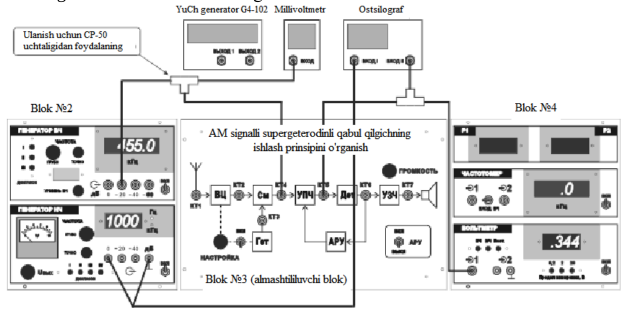
2.5. Yuqorida keltirilgan uslubdan foydalangan holda "Sozlash" «НАСТРОЙКА» tutqichining geterodin 1200 kGs va 1310 kGs chastotalariga mos holatlarida kirish zanjirining AChXsini olish.

KZ AChXsi grafiklarini oldingidek koordinata oʻqlarida quring. Grafiklarni

solishtiring, zarur xulosalar qiling.

# 3. Oraliq chastota kuchaytirgichining amplituda-chastota xarakteristikasini olish

2.1. 2.4- rasmga muvofiq ulashlarni amalga oshirish. OChKning AChXsini olishda geterodin va KAR oʻchirilgan boʻlishi kerak.



2.4- rasm. OChK AChXsini oʻlchash uchun laboratoriya qurilmasi elementlarining ulanishi sxemasi

OChK kirishiga YuCh generator chiqishidan 435 kGs - 475 kGs chastotali modulyatsiyalanmagan 10 mV kuchlanishni berish. Kuchlanishning qiymatini milli**voltmetr** yordamida nazorat qilish. Oʻlchashlar davomida generatorning chiqishidagi kuchlanishni oʻzgarmas boʻlishini ta'minlash.

3.2. Generatorning chastotasini 440 kGsdan 470 kGsgacha chastotalar diapazonida oʻzgartirish bilan, OChK chiqishidagi kuchlanishning generator kuchlanishiga bogʻliqligini olish va 2.2-jadvalni toʻldirish.

2.2- jadval

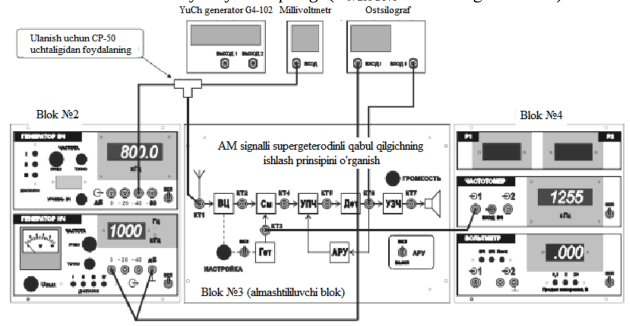
OChK amplituda-chastota xarakteristikasi

Generator chastotasi, kGs		
$U_{KIR} = 10 \text{ mV bo'lganda OChK}$		
chiqishidagi $U_{CHIQ}$ kuchlanish, mV		
OCHK chiqishidagi $U_{CHIQ} / U_{CHIQ.MAKS}$		
normalashtirilgan kuchlanish		

4.3. 2.2-jadval ma'lumotlari bo'yicha OChKning normalashtirilgan AChXsi grafigini chizish. Grafikda  $\Delta f_{OCHK~0,707}$ .o'tkazish polosasini ko'rsatish.

# 4. Radioqabullagichni signal chastotasiga sozlash

- 4.1. 2.5- rasmga muvofiq ulashlarni amalga oshirish. Geterodinni yoqing, KARni yoqing, dinamikni yoqing, "Ovoz balandligi" («ΓΡΟΜΚΟCΤ») rostlagichini oʻrta holatga oʻrnatish.
- 4.2. YuCh generatori chiqish kuchlanishining talab qilinadigan parametrlarini quyidagi tartib boʻyicha oʻrnatish:
  - 800,0 kGs chastota (YuCh generatorning *II* diapazoni);
- «-40 dB» chiqishda 1,0 mV kuchlanish (tashqi voltmetr yordamida oʻrnatish);
  - 1000 Gts modulyatsiya chastotasi (PCh generatorning *II* diapazoni);
  - 50 % modulyatsiya chuqurligi ( $U_{NCH 50\%}$  koʻrinishiga keltirish).



- 2.5- rasm. Radiostantsiya chastotasiga qabullagichni sozlashda chastotalar nisbatini tekshirish uchun laboratoriya qurilmasi elementlarining ulanishi sxemasi
- 4.3. Geterodinning chastotasini oʻzgartirish bilan dinamikdagi ovoz va ostsillograf ekranidagi ovoz chastotasi signali tasviri boʻyicha qabullagichni sozlash (sinxronlashtirish *I* kirish boʻyicha amalga oshiriladi, yoyish davomiyligi 0,2 ms/boʻlish).

Geterodin va signal chastotalarini 2.3-jadvalga yozish.

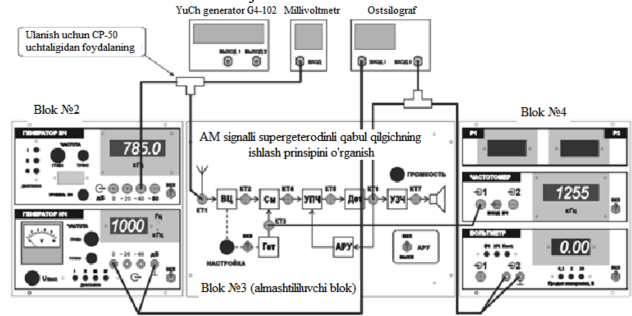
2.3- jadval

Radioqabullagichni sozlash

$f_S$ signal chastotasi, kGs	$f_G$ geterodin chastotasi, kGs	$f_G$ - $f_S$ , kGs
800,0		
850,0		
750,0		

4.4. 2.3- jadvalda koʻrsatilgan signalning boshqa chastotalari uchun oʻxshash oʻlchovlar oʻtkazish. Olingan natijalarni 2.3-jadvaliga kiritish.  $f_G$  - $f_S$  ayirmani hisoblash va 2.3-jadvalga kiritish. Olingan natijalarni 3.3-boʻlimda olingan natijalar bilan solishtirish. Zarur xulosalar chiqarish.

- 5. Sozlash chastotasi yaqinida radioqabullagichning AChXsini olish.
  - 5.1. 2.6-rasmga muvofiq ulashlarni amalga oshirish. Voltmetrni PCh oʻlchash rejimiga oʻtkazish.
  - 5.2. YuCh generatorini chiqish kuchlanishi parametrlarini 3.2-boʻlimdagi kabi oʻrnatish.
    - 5.3. 1255 kGs geterodin chastotasini oʻrnatish.
- 5.4. Generatorning chastotasini 780 kGs dan 820 kGsgacha oʻzgartirish bilan detektor chiqishidagi kuchlanishni YuCh generatorning chastotasiga bogʻliqligini olish va 2.4-jadvalni toʻldirish.



2.6- rasm. Radioqabullagich AChXsini oʻlchash uchun laboratoriya qurilmasi elementlarining ulanishi sxemasi

2.4- jadval

Sozlash chastotasi yaqinida radioqabullagichning AChXsi

~ 0 2 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
YuCh generator chastotasi, kGs				
$U_{KIR} = 10 \text{ mV}$ boʻlganda detektor				
chiqishidagi $U_{CHIQ}$ kuchlanish, mV				
Detektor chiqishidagi $U_{CHIQ} / U_{CHIQ,MAKS}$				
normalashtirilgan kuchlanish				

5.5.2.4-jadval ma'lumotlari bo'yicha radioqabullagichning normallashtirilgan AChXsi grafigini quring. Grafikda  $\Delta f_{0,707}$  o'tkazish polosasini ko'rsatish.

# 6. Radioqabullagichni aks kanal boʻyicha tanlovchanligini aniqlash

6.1. 3.5-rasmga muvofiq ulashlarni amalga oshirish. KARni oʻchirish, dinamikni yoqish, "Ovoz balandligi" rostlagichini oʻrta holatga oʻrnatish. Geterodin chastotasini 1255 kGsga teng oʻrnatish.

- 6.2. YuCh generatori chiqish kuchlanishining parametrlarini quyida tartibda oʻrnatish:
  - 800,0 kGs chastota (YuCh generatorning *II* diapazoni);
- 1000 Gts modulyatsiyalash chastotasi (PCh generatorning II diapazoni);
  - 50 % modulyatsiya chuqurligi ( $U_{PCh 50\%}$  o'rnatish);

YuCh generatorning chiqishidagi  $U_S$  kuchlanshning iloji boricha minimal qiymatini oʻrnatish, bunda KT6 nuqtada buzilmagan PCh kuchlanish kuzatiladi (zarurat boʻlganda «-60 dB» chiqishga qayta ulanish).  $U_S$  kuchlanish qiymatlarini yozib olish.

- 6.3. Dinamikdagi ovoz va ostsillograf ekranidagi ovoz chastotasi signali tasviri boʻyicha qabullagichni sozlash (sinxronlashtirish I kirish boʻyicha amalga oshiriladi, yoyish davomiyligi 0,2 ms/boʻlish). Ostsillograf ekrani boʻyicha  $U_{PCh}$  kuchlanishning kuzatiladigan qiymatini qayd etish.
  - $6.4. f_{aks}$  qabul qilishning aks kanali chastotasini hisoblash.
- 6.5. YuCh generator chiqish kuchlanishining parametrlarini quyida tartibda oʻrnatish:
  - f<sub>aks</sub> chastota (YuCh generatorning *III* diapazoni);
- 1000 Gts modulyatsiyalash chastotasi (PCh generatorning *II* diapazoni);
  - 50 % modulyatsiya chuqurligi ( $U_{PCh 50\%}$  o'rnating);
- YuCh generatorning chiqishidagi  $U_{AKS}$  kuchlanishni shunday qiymatini oʻrnatingki, bunda KT6 nuqtada qiymati  $U_{PCH}$  qiymatga teng buzilmagan PCh kuchlanish kuzatilsin (6.3-boʻlimdagi kabi).  $U_{AKS}$  kuchlanish qiymatlarini yozib olish. Dinamikda ovoz borligini tekshirish.
  - 6.6. Qabul qilgichning tanlovchanlik qiymatini aks kanal qiymatlari boʻyicha hisoblash

$$B_{AKC} = 20 \lg \frac{U_{AKC}}{U_C} \tag{2.1}$$

#### 7. KAR tizimini ishlashi bilan tanishish.

- 7.1. 2.5-rasmga muvofiq ulashlarni amalga oshirish. KARni oʻchirish, dinamikni yoqish, "Ovoz balandligi" rostlagichini oʻrta holatga oʻrnatish. Geterodin chastotasini 1255 kGsga teng oʻrnatish.
- 7.2. YuCh generator chiqish kuchlanishining parametrlarini quyida tartibda oʻrnatish:
  - 800,0 kGs chastota (YuCh generatorning *II* diapazoni);
- $\bullet$  1000 Gts modulyatsiyalash chastotasi (PCh generatorning II diapazoni);
  - 50 % modulyatsiya chuqurligi ( $U_{PCH 50\%}$  o'rnatish);
- YuCh generatorning chiqishidagi  $U_{AKS}$  kuchlanishni shunday minimal qiymatga oʻrnatingki, bunda KT6 nuqtada qiymati  $U_{PCH}$  qiymatga teng buzilmagan PCh kuchlanish kuzatilsin (zarurat boʻlganda «-60 dB» chiqishga ulanish).  $U_{SI}$

kuchlanish qiymatlarini yozib olish. Dinamikda ovoz borligini tekshirish.

- 7.3. Generatorning chiqishidagi kuchlanishni ravon oshirish bilan "KT6" nuqtadagi ovoz chastotasi sinusoidal kuchlanishining shakli buzila boshlaydigan  $U_{S2}$  qiymatni yozib olish.
- 7.4. KARni yoqish. Generator chiqishidagi kuchlanishni oshirish bilan, detektor chiqishidagi ("KT6" uya) sinusoidal kuchlanishining shakli buzila boshlaydigan  $U_{S3}$  qiymatni yozib olish.

#### Nazorat savollari

- 1. Radio qabul qilish qurilmalarining asosiy koʻrsatkichlarini tavsiflang.
- 2. Supergeterodinli qabullagichning tuzilish sxemasini chizing va uning ishlash printsipini tushuntiring.
- 3. Supergeterodinli qabullagich uchun shovqin koeffitsiyenti qanday nisbatlarda oʻlchanadi?
- 4. Qabullagichning real sezgirligini oshirish uchun qanday tadbirlar qoʻllash kerak?
- 5. Supergeterodinli qabullagichda signallarni qabul qilishda qanday halaqit kanallari mavjud?
  - 6. Chastotalarni qayta ishlash qurilmasining vazifalarini tushuntiring?
  - 7. Qabullagichda KAR qanday vazifani bajaradi?