### Радиолюбителски клас 2

### Раздел 2 - Кодове и радиолюбителски съкращения. Правила и процедури при осъществяване на радиолюбителски връзки

### Актуализиран конспект 31.05.2022 г.

- 1. Какво трябва да направите преди да започнете да излъчвате на определена честота? (A)
- А. Да прослушате честотата, за да се убедите, че никой в момента не ползва честотата;
- Б. Да излъчите няколко къси реплики, за да се убедите, че някой Ви чува;
- В. Да проверите дали антената Ви е в резонанс на тази честота;
- Г. Да проверите дали КСВ на Вашата антена е достатъчно добър.
- 2. Ако сте установили радиовръзка с друга станция и Вашият сигнал е изключително силен и перфектно разбираем, какво донастройка на Вашия предавател бихте могли да направите? (Г)
- А. Да намалите усилването на микрофонния усилвател;
- Б. Да намалите КСВ;
- В. Да намалите мощността на предавателя до минимално необходимата;
- Г. Да продължите радиовръзката без никакви промени (какво повече може да се желае от нея?).
- 3. Как може да намалите времето на излъчване при настройка на крайното стъпало на предавателя, за да избегнете ненужни смущения? (В)
- А. Като включите произволна жица като антена;
- Б. Като настроите предавателя първо извън радиолюбителския обхват а после превключите на него;
- В. Като използвате еквивалентен товар вместо антена;
- Г. Като използвате симетричен кабел вместо коаксиален за връзка с антената.
- 4. Ако провеждате радиовръзка с друга станция и чуете на честотата съобщение за бедствие, какво трябва да направите? (Г)
- А. Да съобщите на станцията, излъчваща съобщението, че честотата е заета;
- Б. Да насочите станцията, излъчваща съобщението към най-близката честота за аварийни връзки;
- В. Да се обадите в най-близкото поделение на МВР и да уведомите дежурния за предаваното съобщение;
- Г. Да прекъснете незабавно Вашето QSO и да приемете съобщението за бедствие.
- 5. Какво е значението на съкращението "CQ"? (Г)
- А. Изпробвам нова антена (никоя радиостанция не трябва да отговаря);
- Б. Край на предаването;
- В. Само извиканата радиостанция трябва да отговори;
- Г. Викам всички.

#### 6. Какво е значението на съкращението "DX"? (Б)

- А. Най-добри пожелания;
- Б. Далечна радиостанция;
- В. Викам всички;
- Г. Започвай предаването.

#### 7. Какво е значението на съкращението "73?" (Б)

- А. Далечна радиостанция;
- Б. Най-добри пожелания;
- В. Любов и целувки;
- Г. Започвай предаването.

#### 8. Какво е значението на съкращението "88"? (В)

- А. Далечна радиостанция;
- Б. Най-добри пожелания;
- В. Любов и целувки;
- Г. Започвай предаването.

#### 9. Какво е значението на кода "QTH"? (Г)

- А. Час;
- Б. Моето име;
- В. Преустановете излъчването;
- Г. Местонахождение.

#### 10. Какво е значението на кода "QRM"? (Б)

- А. Зает съм;
- Б. Друга станция смущава Вашия сигнал;
- В. Сигналът Ви е със силен мрежов брум;
- Г. Преустановете излъчването.

#### 11. Кодът "QRL" означава? (Б)

- А. Ще изпратя своята картичка;
- Б. Зает съм:
- В. Излъчвам с малка мощност;
- Г. Моето местонахождение е.

#### 12. Кодът "QRP" означава? (B)

- А. Приемам Вашия сигнал със смущения;
- Б. Най-добри пожелания;
- В. Излъчвам с малка мощност;
- Г. Излъчвам с портативна антена.

#### 13. Кодът "QSO" означава? (B)

- А. Малка мощност;
- Б. Смущения;
- В. Радиовръзка;
- Г. Местонахождение.

# 14. Кой "Q" код ще употребите, за да съобщите, че прекратявате излъчването? (B)

- A. QTH;
- Б. QRM;
- B. QRT;
- Γ. QSL.

## 15. Кой от изброените кодове и съкращения се предава най-често в края на радиовръзката? (А)

A. 73;

Б. QSO;

B. QTH;

Γ. QRP.

#### 16. Какво е "QSL" картичка? (B)

- А. Писмо или пощенска картичка от приятел радиолюбител;
- Б. Писмено уведомление за нарушение;
- В. Писмено доказателство за радиовръзка между двама радиолюбители;
- Г. Пощенска картичка с уведомление за придобит радиолюбителски клас.

#### 17. Как трябва да отговорите на повикване "CQ"? (Г)

- А. Изговаряте най-малко десет пъти опознавателния знак на викащата радиостанция, последвано от думите "тук е" и след това Вашия опознавателен знак, изговорен три пъти;
- Б. Изговаряте фонетично най-малко пет пъти опознавателния знак на викащата радиостанция, последвано от думите "тук е" и след това Вашия опознавателен знак, изговорен най-малко веднъж;
- В. Изговаряте най-малко три пъти опознавателния знак на викащата радиостанция, последвано от думите "тук е" и след това Вашия опознавателен знак, изговорен фонетично най-малко пет пъти;
- Г. Изговаряте веднъж опознавателния знак на викащата радиостанция, последвано от думите "тук е" и след това Вашия опознавателен знак, изговорен фонетично.

### 18. За да направите Вашия опознавателен знак по-разбираем, какво от следните трябва да направите? (А)

- А. Да използвате международната фонетична азбука за всяка буква от опознавателния знак;
- Б. Да използвате подходящи думи, започващи със същата буква, като всяка буква от опознавателния знак;
- В. Да говорите по-високо;
- Г. Да увеличите усилването на микрофонния усилвател.

#### 19. Какво означава работа на симплекс? (А)

- А. Предаване и приемане на една и съща честота:
- Б. Предаване за и приемане от друга държава;
- В. Предаване на една честота и приемане на друга;
- Г. Предаване на еднопосочно съобщение.

#### 20. Кога трябва да използвате симплекс, вместо ретранслатор? (Б)

- А. Когато е нужна максимално надеждна радиовръзка;
- Б. Когато радиовръзка е възможна без използването на ретранслатор;
- В. Когато спешно е необходимо предаване на съобщение;
- Г. Когато пътувате и се нуждаете от местна информация.

### 21. Кой е коректният начин за установяване на радиовръзка през ретранслатор? (В)

- А. Да произнесете три пъти опознавателния знак на радиостанцията, с която желаете радиовръзка;
- Б. Да произнесете три пъти името на оператора, с когото желаете радиовръзка, след което Вашия опознавателен знак три пъти;
- В. Да произнесете опознавателния знак на радиостанцията, с която желаете радиовръзка, след което Вашия опознавателен знак;
- Г. Да произнесете "Брек", след което Вашия опознавателен знак.

### 22. Когато за радиовръзка използвате ретранслатор, какво трябва да знаете за него, освен входната му честота? (A)

- А. Изходната му честота;
- Б. Опознавателния му знак;
- В. Мощността му;
- Г. Типа на антенната му система.

#### 23. Какво е главното предназначение на любителските ретранслатори? (Г)

- А. Да осигуряват местна информация 24 часа в денонощието ;
- Б. Да свързват радиолюбителите в телефонна система;
- В. Да препредават метеорологичната информация;
- Г. Да увеличат района на действие на любителските радиостанции.

#### 24. Какво означава ретранслаторът да има входна и изходна честота? (А)

- А. Ретранслаторът приема на една честота и предава на друга;
- Б. Ретранслаторът трябва да приеме на едната честота своя тонален код, за да започне да препредава на другата приетия сигнал;
- В. Едната честота се ползва за контрол на ретранслатора, а другата за препредаване на приетия сигнал;
- Г. Нито един от трите.

### 25. Ако сте установили радиовръзка с LZ1AW, как ще изговорите фонетично неговия опознавателен знак? (B)

- A. Lima, Zulu, one, Alfa, Whiskey;
- Б. Людмил, Захари, еденица, Антон, Васил;
- В. По който и да е от горните два начина;
- Г. Ел, зет, еденица, А, Дубъл ве.

# 26. Ако сте установили радиовръзка с Z36BAL, как ще изговорите фонетично неговия опознавателен знак? (Б)

- А. Захари, три, шест, Борис, Антон, Людмил;
- Б. Zulu, three, six, Bravo, Alfa, Lima;
- В. Занзибар, три, шест, Балтимор, Америка, Лондон;
- Г. Зет, трийсет и шест, Бе, А, Ел.

### 27. Ако извиквате за радиовръзка YU1DS и Вашият опознавателен знак е LZ1HCP, как ще го изговорите фонетично? (В)

- А. Людмил, Захари, единица, Николай, Стефан, Румен;
- Б. Людмил, Захари, единица, Христо, Цветан, Петър;
- B. Lima, Zulu, one, Hotel, Charlie, Papa;
- Г. Лима, Зулу, единица, Новембър, Сиера, Ромео.

#### 28. Коя организация НЕ е радиолюбителска? (А)

- А. Международен съюз по далекосъобщенията;
- Б. Международен радиолюбителски съюз, регион 2;
- В. Българска федерация на радиолюбителите;
- Г. Работна група по скоростна радиотелеграфия към IARU, регион 1.

### 29. Какво е "QTH" локатор? (Б)

- А. Прибор за установяване на местонахождението;
- Б. Система от кодирана информация за местонахождението на любителската радиостанция:
- В. Уред за определяне на точните координати чрез спътникова навигация;
- Г. Съкращение от *ПО*шо*КА*чествен транзис*ТОР*.

### 30. Вашата QSL картичка до чуждестранен радиолюбител трябва да изпратите чрез? (Г)

- А. Българска федерация на радиолюбителите;
- Б. Български пощи;
- B. QSL Бюрото на чуждестранния радиолюбител.
- Г. По Ваш избор;

#### 31. Какво означава оценката RS? (A)

- А. Разбираемост и сила на сигнала в мястото на приемане;
- Б. Общо качество на сигнала в мястото на приемане;
- В. Оценка за силата на смущенията в мястото на приемане;
- Г. Оценка за качеството на сигнала, след препредаването му от любителски ретранслатор.

#### 32. Каква е максималната оценка RS? (B)

A. 5;

Б. 9:

B. 59;

Γ. 100%.

#### 33. Коя от изброените HE е RS оценка? (Г)

A. 12;

Б. 34;

B. 56;

Γ. 78.

### 34. Допустимо ли е в хода на радиовръзката радиолюбителят да предава данни за метеорологичната обстановка? (Б)

А. Не, защото информацията може да се съобщава само от упълномощените служби;

Б. Да;

- В. Не, защото излиза извън чисто радиолюбителските въпроси;
- Г. Да, но само с използване кода на Морз.

### 35. Допустимо ли е в хода на радиовръзката радиолюбителят да предава данни за своята радиоапаратура? (A)

А. Да;

- Б. Да, но само посочените в Правилата за използване на радиочестотен спектър за радиосъоръжения от любителска радиослужба (Правилата);
- В. Не, защото не е изрично упоменато в Правилата;
- Г. Не, защото е забранено от Правилата.

#### 36. На коя държава принадлежи опознавателният знак S51SV? (Г)

- А. Гърция;
- Б. Румъния;
- В. Турция;
- Г. Словения.

#### 37. На коя държава принадлежи опознавателният знак TA1YU? (В)

- А. Гърция;
- Б. Румъния;
- В. Турция;
- Г. Словения.

### 38. На коя съседна държава принадлежи опознавателният знак SV3YO? (Б)

- А. Македония;
- Б. Гърция;
- В. Турция;
- Г. Румъния.

#### 39. На коя съседна държава принадлежи опознавателният знак Z31TA? (А)

- А. Македония;
- Б. Гърция;
- В. Турция;
- Г. Румъния.

#### 40. На коя държава принадлежи опознавателният знак YO6YU? (Г)

- А. Словения;
- Б. Гърция;
- В. Турция;
- Г. Румъния.

# 41. От коя държава излъчва радиолюбител с опознавателен знак YO/LZ1AW? (A)

- А. От Румъния;
- Б. От България;
- В. От границата между Румъния и България;
- Г. От България, но през румънски любителски ретранслатор.

### 42. Имат ли право радиолюбители от съседни държави да осъществяват радиовръзки чрез български любителски ретранслатор?(Б)

- А. Нямат право;
- Б. Имат право;
- В. Имат право, но само с български радиолюбители;
- Г. Имат право, ако спазват Правилата.

# 43. Имат ли право радиолюбители от България да осъществяват радиовръзки през любителски ретранслатори, разположени в други държави? (Б)

- А. Нямат право;
- Б. Имат право;
- В. Имат право, но само с български радиолюбители;
- Г. Имат право, но само с радиолюбители от съответната държава.

#### 44. Ако чуете опознавателен знак LZ1AW/1, това означава? (Г)

- А. LZ1AW използва портативна станция;
- Б. LZ1AW използва радиостанция с мощност 1 ват;
- В. Съпругата на LZ1AW използва неговата радиостанция;
- Г. LZ1AW работи от вилата си в Созопол.

#### 45. Ако чуете опознавателен знак LZ1AW/2, това означава? (Б)

- A. LZ1AW използва радиостанцията си по време на движение от лекия си автомобил;
- Б. LZ1AW работи от апартамента на свой приятел в Русе:
- В. LZ1AW работи от вилата си в Созопол;
- Г. LZ1AW указва, че работи през ретранслатор № 2.

#### 46. Ако чуете опознавателен знак LZ1AW/M, това означава? (A)

- A. LZ1AW използва радиостанцията си по време на движение от лекия си автомобил;
- Б. LZ1AW работи от Монтана;
- В. LZ1AW работи само със станции, участващи в провеждащото се състезание;
- Г. LZ1AW работи от борда на плавателно средство.

#### 47. Ако чуете LZ1AW да предава CQ DX, отнася ли се това за Вас? (A)

- А. Не, това се отнася само за далечни станции;
- Б. Да, отнася се до всички станции;
- В. Не, освен ако отдавна не сте се чували;
- Г. Да, но след такова повикване трябва да преминете на друг радиолюбителски обхват.

#### 48. Какво се отразява в апаратния дневник на радиостанцията? (Г)

- А. Дата и час на радиовръзката;
- Б. Опознавателен знак на кореспондента;
- В. Оценка за сигнала RS;
- Г. Всичките.

#### 49. Ако Ви бъде предадено съобщението Q5, това означава? (A)

- А. Че радиовръзката се осъществява през любителски ретранслатор;
- Б. Вашата QSL картичка е с максимално качество;
- В. Моля, изчакайте 5 минути;
- Г. Радиолюбителският префикс на Република Македония.

### 50. Ако попълвате QSL картичка за радиолюбител от съседна държава, какво време на радиовръзката ще запишете? (В)

- А. Часът и минутата по българско време;
- Б. Часът и минутата по времето в съседната държава;
- В. Часът и минутата по универсално време;
- Г. Не е необходимо да указвате час и минута.

### 51. Ако съобщавате името си на радиолюбителя, с когото сте в радиовръзка, по какъв начин ще го направите? (А)

- А. Моето име е Александър;
- Б. Моето име е Георгиев;
- В. Моето име е Александър Георгиев;
- Г. Моето име е Александър Петров Георгиев.

#### 52. При участие в радиолюбителско състезание основната цел е? (Г)

- A. Максимално време QRL;
- Б. Максимално количество QRM;
- В. Максимално бързо QRT;
- Г. Максимален брой QSO.

### 53. Защо е необходимо да се използват кратки съобщения при предаване през ретранслатор? (В)

- А. За да се запази батерията на радиостанцията по-дълго време;
- Б. За да се даде шанс на всеки, който не е радиолюбител да отговори;
- В. По-дългите съобщения могат да попречат на някой със спешно съобщение за бедствие да използва ретранслатора;
- Г. Да се провери дали приемащата радиостанция е още на линия.

### 54.Какъв е правилният начин да се включиш в разговор през ретранслатор? (Г)

- А. Повикваш по име един от кореспондентите и се включваш в QSO;
- Б. Съобщаваш своето присъствие и желание да се включиш като извикваш "break, break!" и изчакваш за отговор;
- В. Включваш усилвателя и заглушаваш този, който говори;
- Г. Съобщаваш своя опознавателен знак в паузата между предаваните емисии от другите радиолюбители.

### 55. Когато говориш с друга радиостанция през ретранслатор, как може да разберете дали може да използвате симплекс? (В)

- А. Ако трета станция ви чува и двамата;
- Б. Ако успяваш да приемаш по-далечен ретранслатор;
- В. Ако можеш да приемеш с добро качество радиостанцията на приемащата честота на ретранслатора;
- Г. По никакъв начин.

# 56. Когато избираш честота на предаване, какво е необходимо да направиш? (Г)

- А. Проверявам дали избраната честота и клас на излъчване са разрешени, съгласно притежавания от мен радиолюбителски клас;
- Б. Проверявам дали максималната мощност на изхода на предавателя отговаря на разрешената за притежавания от мен радиолюбителски клас;
- В. Прослушвам честотата преди да предавам;
- Г. И трите отговора са верни.