

## СТАТЬЯ 19

### Опознавание станций

#### Раздел I – Общие положения

- 19.1** § 1 Все передачи должны обладать способностью быть опознанными либо с помощью опознавательных сигналов, либо другими средствами<sup>1</sup>.
- 19.2** § 2 1) Передачи с ложным или вводящим в заблуждение опознаванием запрещены.
- 19.3** 2) В тех случаях и в тех службах, где это практически возможно, сигналы опознавания должны передаваться автоматически согласно соответствующим Рекомендациям МСЭ-R.
- 19.4** 3) Все передачи в следующих службах, за исключением случаев, указанных в пп. **19.13–19.15**, должны иметь опознавательные сигналы.
- 19.5** a) любительская служба;
- 19.6** b) радиовещательная служба;
- 19.7** c) фиксированная служба в полосах частот ниже 28 000 кГц;
- 19.8** d) подвижная служба;
- 19.9** e) служба стандартных частот и сигналов времени.
- 19.10** 4) Все эксплуатационные передачи радиомаяков должны иметь опознавательные сигналы. Признано, однако, что для радиомаяков и для некоторых других радионавигационных служб, которые обычно имеют опознавательные сигналы, преднамеренное исключение опознавательных сигналов в периоды неисправностей или других неэксплуатационных работ является признанным средством предупреждения пользователей о том, что этими передачами нельзя надежно пользоваться для целей навигации.
- 19.11** 5) Все передачи спутниковых радиомаяков – указателей места бедствия (EPIRB), работающих в полосе частот 406–406,1 МГц или в полосе частот 1645,5–1646,5 МГц, или EPIRB, использующих методы цифрового избирательного вызова, должны иметь опознавательные сигналы.
- 19.12** 6) Передача сигналов опознавания должна соответствовать положениям настоящей Статьи.
- 19.13** 7) Однако требование о передаче сигналов опознавания нет надобности применять к некоторым передачам:
- 19.14** a) станций спасательных средств при автоматической передаче сигналов бедствия;
- 19.15** b) радиомаяков – указателей места бедствия (за исключением тех, которые указаны в п. **19.11**).
- 19.16** § 3 При передачах, имеющих опознавательные сигналы, станции следует опознавать по позывному сигналу, по опознавателю морской подвижной службы или по другим признанным средствам опознавания, которые могут включать одно или несколько из следующих средств: название станции, местоположение станции, эксплуатирующая организация, официальный регистрационный знак, опознавательный номер рейса, номер или сигнал избирательного вызова, опознавательный номер или опознавательный сигнал избирательного вызова, характерный

---

<sup>1</sup> **19.1.1** Тем не менее признано, что современное состояние техники не всегда позволяет передавать опознавательные сигналы в некоторых радиосистемах (например, в системах радиоопределения, в радиорелейных и космических системах).

сигнал, характеристики излучения или другие явно отличительные особенности, легко распознаваемые в международном масштабе.

**19.17** § 4 Для облегчения опознавания станций, передающих сигналы опознавания, каждая станция должна передавать свои опознавательные сигналы как можно чаще во время передачи, в том числе при передачах для испытаний, настройки или опытов. Однако во время таких передач опознавательный сигнал следует передавать по крайней мере ежечасно, предпочтительно в течение периода, начинающегося за 5 минут до начала часа и оканчивающегося через 5 минут после начала часа (UTC), если это не повлечет за собой нежелательного перерыва связи, в этом последнем случае опознавательный сигнал должен передаваться в начале и в конце передачи.

**19.18** § 5 Опознавательные сигналы, там где это практически возможно, должны иметь одну из следующих форм:

**19.19** a) речь, передаваемая с помощью простой амплитудной или частотной модуляции;

**19.20** b) сигналы международного кода Морзе, передаваемые со скоростью ручной передачи;

**19.21** c) сигналы телеграфного кода, совместимые с обычной буквопечатающей аппаратурой;

**19.22** d) любые другие формы, рекомендованные Сектором радиосвязи.

**19.23** § 6 По мере возможности сигналы опознавания должны передаваться согласно соответствующим Рекомендациям МСЭ-R.

**19.24** § 7 Администрации должны следить за тем, чтобы там, где это практически возможно, используемые методы опознавания соответствовали Рекомендациям МСЭ-R.

**19.25** § 8 Когда несколько станций работает одновременно в общей цепи или в качестве релейных станций, или параллельно на различных частотах, каждая станция должна, насколько это практически возможно, передавать свои собственные опознавательные сигналы или опознавательный сигнал всех указанных станций.

**19.26** § 9 За исключением случаев, указанных в пп. **19.13–19.15**, администрации должны обеспечивать, чтобы все передачи, не имеющие опознавательных сигналов, могли быть опознаны другими средствами, если они способны создавать вредные помехи службам других администраций, работающим в соответствии с настоящим Регламентом.

**19.27** § 10 Администрации, имея в виду положения настоящего Регламента относительно заявления частотных присвоений для регистрации их в Справочном регистре, должны принять собственные меры по обеспечению удовлетворения требований п. **19.26**.

**19.28** § 11 Каждое Государство-Член сохраняет за собой право устанавливать собственные способы опознавания своих станций, используемых для потребностей национальной обороны. Однако, насколько это возможно, следует использовать позывные сигналы, различаемые в качестве таковых и содержащие отличительные знаки для опознавания национальной принадлежности.