# Из [Приказа Министерства транспорта РФ от 25 марта 2019 г. N 83 "Об утверждении Правил радиосвязи подвижной службы и подвижной спутниковой службы на внутренних водных путях"](http://ivo.garant.ru/document/redirect/72265754/0)

# III. Специальные радиопередачи

30. Береговые радиостанции передают специальные радиопередачи, содержащие следующие сведения:

путевая информация, содержащая обновленные сведения о состоянии судоходного пути (фарватера), об уровнях воды по основным гидрометеорологическим постам, о наименьших глубинах и ширине судового хода с указанием лимитирующих участков пути, сведения о состоянии и об изменениях в расстановке навигационных знаков, об открытии или закрытии судовых ходов, ограничениях и особых условиях движения судов, об условиях судоходства в местах проведения подводно-технических, землечерпательных, взрывных и иных работ, усложняющих пропуск судов, предупреждения о плавающих предметах и мелях, иные сведения, относящиеся к судоходству в соответствующем бассейне АБВВП;

**прогнозы погоды и метеорологические сводки;**

**штормовые и ледовые предупреждения;**

**сообщения, адресованные группам судовых радиостанций.**

АБВВП может дублировать перечисленные сведения на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

31. Штормовые предупреждения береговые радиостанции должны передавать немедленно и дублировать через каждый следующий час, а также в следующий сеанс передачи метеорологических сообщений по расписанию.

32. Специальные радиопередачи передаются по телефонной радиосвязи в диапазонах дециметровых, декаметровых и гектометровых волн по расписанию, указанному в перечне береговых радиостанций, предусмотренном [пунктом 8](#sub_8) настоящих Правил.

ПЕРЕЧЕНЬ

каналов, режимов работы и номиналов частот в диапазоне дециметровых волн

в полосах 300,0125 - 300,5125 МГц и 336,0125 - 336,5125 МГц

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер канала | Режим работы | Частота передачи, МГц | Рекомендуемое назначение использования |
| Судовая радиостанция | Береговая радиостанция |
| 41 | симплекс | 300,025 | 300,025 | Внутрисудовая связь. Организация дуплексного канала (канал 41/канал 61) для телефонной радиосвязи районов гидросооружений, гидроузлов и технических участков пути. Обеспечение телефонной радиосвязью ремонтно-эксплуатационных баз флота, акваторий портов и рейдов |
| 2 | симплекс | 300,05 | 300,05 | Для передачи метео и путевой информации на ВВП |
| 42 | симплекс | 300,075 | 300,075 | Связь между радиостанциями маломерных судов. Организация дуплексного канала (канал 42/канал 62) для телефонной радиосвязи районов гидросооружений, гидроузлов и технических участков пути. Обеспечение телефонной радиосвязью ремонтно-эксплуатационных баз флота, акваторий портов и рейдов |
| 3 | симплекс | 300,1 | 300,1 | Для связи по обеспечению пропуска судов через шлюзы, диспетчерского регулирования движения судов и управления движением судов |
| 43 | симплекс | 300,125 | 300,125 | Для связи между судами. Организация дуплексного канала (канал 43/канал 63) для телефонной радиосвязи районов гидросооружений, гидроузлов и технических участков пути. Обеспечение телефонной радиосвязью ремонтно-эксплуатационных баз флота, акваторий портов и рейдов |
| 4 | симплекс | 300,15 | 300,15 | Для организации связи по комплексному обслуживанию флота |
|   | Защитная | полоса |   | 300,1625-300,1875 МГц |
| 5 | симплекс | 300,2 | 300,2 | Частота бедствия, безопасности и вызова на ВВП |
|   | Защитная | полоса |   | 300,2125 - 300,2375 МГц |
| 6 | дуплекс | 300,25 | 336,25 | Используется для диспетчерской связи береговыми и судовыми радиостанциями |
| 46 | дуплекс дуплекс дуплекс дуплекс дуплекс дуплекс дуплекс дуплекс дуплекс дуплекс | 300,275 300,300 300,325 300,350 300,375 300,400 300,425 300,450 300,475 300,500 | 336,275 336,300 336,325 336,350 336,375 336,400 336,425 336,450 336,475 336,500 | Используется для связи береговых и судовых радиостанций с абонентами телефонной сети электросвязи, а также для связи береговых и судовых радиостанций между собой |
| 7 |
| 47 |
| 8 |
| 48 |
| 9 |
| 49 |
| 10 |
| 50 |
| 11 |
| 61 | симплекс | 336,025 | 336,025 | Для технологической связи в портах, акваториях судостроительных и судоремонтных заводов, Организация дуплексного канала (канал 41/канал 61) для телефонной радиосвязи районов гидросооружений, гидроузлов и технических участков пути |
| 22 | симплекс | 336,05 | 336,05 | Для диспетчерской связи в портах и на ВВП |
| 62 | симплекс | 336,075 | 336,075 | Организация дуплексного канала (канал 42/канал 62) для телефонной радиосвязи районов гидросооружений, гидроузлов и технических участков пути. Для технологической связи в пассажирских портах и пассажирских причалах |
| 23 | симплекс | 336,1 | 336,1 | Для диспетчерской связи в пассажирских портах и пассажирских причалах |
| 63 | симплекс | 336,125 | 336,125 | Для организации дуплексного канала (канал 43/канал 63) в районах гидросооружений и эксплуатационных баз флота |
| 24 | симплекс | 336,15 | 336,15 | Для технологической связи между береговыми и судовыми радиостанциями |
| 64 | симплекс | 336,175 | 336,175 | Для организации связи постов вневедомственной охраны гидроузлов, гидросооружений, портов и судоремонтных предприятий |
| 25 | симплекс | 336,2 | 336,2 | Для технологической связи между береговыми и судовыми радиостанциями |
| 65 | симплекс | 336,225 | 336,225 | Для организации связи постов вневедомственной охраны гидроузлов, гидросооружений, портов и судоремонтных предприятий |