

| Радиочастоты речного диапазона | | | | | Аргут А36 |
|--------------------------------|-----------------------|---------------------|-------|-----------------------|---------------------|
| КАНАЛ | Freq, MHz Передачи | Freq, MHz Приема | КАНАЛ | Freq, MHz Передачи | Freq, MHz Приема |
| Симплексные каналы | | | | | |
| | | | 24 | 336,150 | Shared |
| 2 | 300,050 | МЕТЕО | 25 | 336,200 | Межсудов |
| 3 | 300,100 | Шлюзы | 41 | 300,025 | Внутрисудов |
| 4 | 300,150 | Службы | 42 | 300,075 | Маломерн |
| 5 | 300,200 | Вызывной | 43 | 300,125 | Мужсудов |
| Дуплексные каналы | | | | | |
| 6 | 300,250 | 336,250 | 46 | 300,275 | 336,275 |
| 7 | 300,300 | 336,300 | 47 | 300,325 | 336,325 |
| 8 | 300,350 | 336,350 | 48 | 300,375 | 336,375 |
| 9 | 300,400 | 336,400 | 49 | 300,425 | 336,425 |
| 10 | 300,450 | 336,450 | 50 | 300,475 | 336,475 |
| 11 | 300,500 | 336,500 | | | |
| Симплексные каналы | | | | | |
| 22 | 336,050 | Порты | 61 | 336,025 | Порты |
| 23 | 336,100 | Порты | 62 | 336,075 | Порты |
| | | | 63 | 336,125 | |
| | | | 64 | 336,175 | |
| | | | 65 | 336,225 | |
| Дуплексные каналы | | | | | |
| | | | 71 | 300,025 | 336,025 |
| | | | 72 | 300,075 | 336,075 |
| | | | 73 | 300,125 | 336,125 |

- Канал 5** - вызов судов, согласование маневров, передача сигнала бедствия
Канал 3 - диспетчеры шлюзов **Канал 2** - метео и путевая информация
Канал 4 - службы речфлота **Канал 42** - межсудовая мвязь (маломерн)
Канал 25 - связь между яхтами **Канал 43** - связь между яхтами
Канал 41 - внутрисудовая связь, речфлот Минтранса России

Каналы связи Речфлота в дуплексном режиме

| № канала | Судно | | № канала | Береговая радиостанция | |
|----------|----------------------------|-----------------------|----------|----------------------------|-----------------------|
| | Частота передачи МГц | Частота приема МГц | | Частота передачи МГц | Частота приема МГц |
| 6 | 300,250 | 336,250 | 6 | 336,250 | 300,250 |
| 46 | 300,275 | 336,275 | 46 | 336,275 | 300,275 |
| 7 | 300,300 | 336,300 | 7 | 336,300 | 300,300 |
| 47 | 300,325 | 336,325 | 47 | 336,325 | 300,325 |
| 8 | 300,350 | 336,350 | 8 | 336,350 | 300,350 |
| 48 | 300,375 | 336,375 | 48 | 336,375 | 300,375 |
| 9 | 300,400 | 336,400 | 9 | 336,400 | 300,400 |
| 49 | 300,425 | 336,425 | 49 | 336,425 | 300,425 |
| 10 | 300,450 | 336,450 | 10 | 336,450 | 300,450 |
| 50 | 300,475 | 336,475 | 50 | 336,475 | 300,475 |
| 11 | 300,500 | 336,500 | 11 | 336,500 | 300,500 |
| 71 | 300,025 | 336,025 | 71 | 336,025 | 300,025 |
| 72 | 300,075 | 336,075 | 72 | 336,075 | 300,075 |
| 73 | 300,125 | 336,125 | 73 | 336,125 | 300,125 |

300,050 МГц (2 канал) - Радиочастота используется в симплексном режиме и предназначена для РЭС речного флота при передаче метео и путевой информации на внутренних водных путях.

Используется сухопутными радиостанциями Службы речного флота Минтранса России и подвижными радиостанциями всех форм собственности.

300,100 МГц (3 канал) - Радиочастота используется в симплексном режиме и предназначена для РЭС речного флота для связи по обеспечению судопропуска и управления движением судов речными портами, шлюзами, семафорными постами и т.д.

Используется сухопутными радиостанциями Службы речного флота Минтранса России и подвижными радиостанциями всех форм собственности.

300,150 МГц (4 канал) - Радиочастота используется в симплексном режиме и предназначена для РЭС речного флота при организации диспетчерской связи по комплексному обслуживанию флота.

Используется сухопутными радиостанциями Службы речного флота Минтранса России и подвижными радиостанциями всех форм собственности.

300,200 МГц (5 канал) - Радиочастота бедствия, безопасности и вызова используется в симплексном режиме для радиотелефонной связи на внутренних водных путях страны.

336,150 МГц (24 канал) - Радиочастота используется в симплексном режиме и предназначена для РЭС речного флота при организации технологической связи между сухопутными и подвижными радиостанциями судоходных компаний, не входящих в систему Минтранса России при условии обеспечения электромагнитной совместимости.

336,200 МГц (25 канал) - Радиочастота используется в симплексном режиме и предназначена для РЭС речного флота при организации технологической связи между сухопутными и подвижными радиостанциями судоходных компаний, не входящих в систему Минтранса России при условии обеспечения электромагнитной совместимости.

300,025 МГц (41 канал) - Радиочастота используется в симплексном режиме и предназначена для РЭС речного флота при организации:

- внутрисудовой связи;
- обеспечения радиотелефонной связью ремонтно – эксплуатационных баз флота, акваторий портов и рейдов;
- используется сухопутными и подвижными радиостанциями Службы речного флота Минтранса России. Организация дуплексного канала (336,025 МГц) для радиотелефонной связи районов гидросооружений, гидроузлов и технических участков пути.

300,075 МГц (42 канал) - Радиочастота используется в симплексном режиме и предназначена для РЭС речного флота при организации:

- связи между радиостанциями маломерных судов;
- обеспечения радиотелефонной связью ремонтно – эксплуатационных баз флота, акваторий портов и рейдов;
- используется сухопутными и подвижными радиостанциями Службы речного флота Минтранса России. Организация дуплексного канала (336,075 МГц) для радиотелефонной связи районов гидросооружений, гидроузлов и технических участков пути.

300,125 МГц (43 канал) - Радиочастота используется в симплексном режиме и предназначена для РЭС речного флота при организации:

- связи между судами;
 - обеспечения радиотелефонной связью ремонтно – эксплуатационных баз флота, акваторий портов и рейдов;
 - используется сухопутными и подвижными радиостанциями Службы речного флота Минтранса России. Организация дуплексного канала (336,125 МГц) для радиотелефонной связи районов гидросооружений, гидроузлов и технических участков пути.
-