Радиочаст	Аргут А36							
КАНАЛ	Freq, MHz	Freq, MHz	КАНАЛ	Freq, MHz	Freq, MHz			
	Передачи	Приема		Передачи	Приема			
Симплексные каналы								
			24	336,150	Shared			
2	300,050	METEO	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

	Судно			Береговая радиостанция	
№ канала	Частота передачи МГц	Частота приема МГц	№ канала	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 свя-зи по обеспечению судопропуска и управления движением судов речными портами, шлюзами, семафорными постами и т.д.

Используется сухопутными радиостанциями Службы речного флота Минтранса России и подвиж-ными 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 ор-ганизации технологической связи между сухопутными и подвижными радиостанциями судоходных компаний, не входящих в систему Минтранса России при условии обеспечения электромагнитной со-вместимости.

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 Рос-сии. Организация дуплексного канала (336,125 МГц) для радиотелефонной связи районов гидросооружений, гидроузлов и технических участков пути.