

**Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство морского и речного транспорта**

**Федеральное бюджетное учреждение
«АДМИНИСТРАЦИЯ АМУРСКОГО БАССЕЙНА
ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЕЙ»**

П Р И К А З

«25» марта 2021 г.

№ 51

г. Хабаровск

Об организационной структуре содержания и обслуживания внутренних водных путей Амурского бассейна в навигацию 2021 г.

В целях эффективного содержания и обслуживания внутренних водных путей (ВВП) и обеспечения безопасности судоходства в Амурском бассейне в соответствии Кодекса ВВТ РФ № 24-ФЗ от 07.03.01 г (статьи 3, 7, 8, 34), «Правил содержания судовых ходов и судоходных ГТС», «Инструкции по содержанию навигационного оборудования внутренних судоходных путей», для выполнения государственного задания на содержание ВВП и распоряжения Росморречфлота №АП-605-р от 22.12.2020 г «Об установлении категорий ВВП, определяющих для участков ВВП габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования в навигацию 2021 г»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить в навигацию 2021 года следующие порядковые номера прорабских и обстановочных участков, их границы по основным судовым ходам ВВП, протяженности обслуживаемых ВВП и судовых ходов этих участков, закрепить за ними следующие суда технического флота, а также установить частоту объездов этих участков с целью выполнения путевых работ по содержанию судовых ходов и их средств навигационного оборудования (СНО):

№№ участков	Наименование ВВП, границы по перечню ВВП (лоцманским навигационным картам)	Обслуживаемые ВВП, км	Наименование обслуживающего судна, проект, мощность	Объезд, сут.
1	2	3	4	5
Администрация Благовещенского РВВП				
4 прорабства, 13 участков	р. Амур 2819-1512 км, р.р. Аргунь, Шилка, Зея	2397	15 обстановочных теплоходов	
4-й прорабский	р. Аргунь, р. Шилка	428	2 обстановочных теплохода	
1-й обстановочный	р. Аргунь 428-180 км	248	т/х Путейский-45, 220, 90 л.с.	25
2-й обстановочный	р. Аргунь, 180-0 км, р. Шилка	180	т/х Путейский-20, 220, 90 л.с.	22
1-й прорабский	р. Амур 2819(895)-1924(0) км	895	4 обстановочных теплохода	
<i>Прорабский-подменный</i>	<i>р. Амур 2819(895)-1924(0) км</i>	<i>895</i>	<i>т/х Пеликан, 391А, 150 л.с.</i>	<i>30</i>
3-й обстановочный	р. Амур 2819(895)-2594(670) км	225		
4-й обстановочный	р. Амур 2594(670)-2374(450) км	220	т/х Зяблик, 391А, 150 л.с.	15
5-й обстановочный	р. Амур 2374(450)-2150(226) км	224	т/х Путейский-107, 391Б, 150 л.с.	15
6-й обстановочный	р. Амур 2150 (226)-1924(0) км	226	т/х Щегол, Р376У, 190 л.с.	15
2-й прорабский	р. Амур 1924(994)-1512(582) км	424	4 обстановочных теплоходов	
<i>Прорабский-подменный</i>	<i>р. Амур 1924(894)-1512(582) км</i>	<i>424</i>	<i>т/х Каюра, 376У, 190 л.с.</i>	<i>30</i>
7-й обстановочный	р. Амур 1924(994)-1779(849) км	145	т/х Пингвин, Р376У, 190 л.с.	10
8-й обстановочный	р. Амур 1779(849)-1689(759) км пр. Поярковская 12-0 км	102	т/х Ремез, 3050.1, 333 л.с.	10
9-й обстановочный	р. Амур 1689(759)-1512(582) км	177	т/х Гриф, Р376У, 190 л.с.	10
3-й прорабский	р. Зея 650-0 км	650	5 обстановочных теплоходов	
<i>Прорабский-подменный</i>	<i>р. Зея, 650-0 км</i>	<i>650</i>	<i>т/х Чиж, 3150, 136 л.с. т/х</i>	<i>30</i>
10-й обстановочный	р. Зея, 650-415 км	235	т/х Лунь, 391А, 150 л.с.	7
11-й обстановочный	р. Зея 415-212 км	203	т/х Путейский-108, 391Б, 150 л.с.	7
12-й обстановочный	р. Зея 212-72 км	140	т/х П. Елизов, 391А, 150 л.с.	7
13-й обстановочный	р. Зея 72-0 км	72	т/х Дронго, 391А, 150 л.с.	7

1	2	3	4	5
Администрация Хабаровского РВВП				
2 прорабства, 11 участков	р. Амур 1512(582)-728 км, р.р. Уссури, Тунгуска, Кур	1534	13 обстановочных теплоходов	
5-й прорабский	р. Амур 1512(582)-930(0) км	596	7 обстановочных теплоходов	
<i>Прорабский-подменный</i>	<i>р. Амур 1512(582)-930(0) км</i>	<i>596</i>	<i>т/х Киров, Р376У, 190 л.с.</i>	<i>30</i>
1-й обстановочный	р. Амур 1512(582)-1370(440) км	142	т/х Тювик, Р376У, 150 л.с.	14
2-й обстановочный	р. Амур 1370(440)-1310(380) км	60	т/х Кракс, Р376У, 200 л.с.	5
3-й обстановочный	р. Амур 1310(380)-1168(238) км	142	т/х Турач, 3050.1, 280 л.с.	14
4-й обстановочный	р. Амур 1168(238)-1090(160) км Ленинские рейды №1 и №2	78 1	т/х Орел, Р376У, 150 л.с.	15
5-й обстановочный	р. Амур 1090(160)-1006(76) км	84	т/х Чеглок, Р376У, 200 л.с.	15
6-й обстановочный	р. Амур 1006(76)-930(0) км; подходы пр. Осиновой, пр. Пемзенской сверху, причалам г. Хабаровска, пр. Пемзенская (сверху), пр. Бешеная (сверху), Хабаровский рейд №1	89	т/х Тулес, Р376У, 200 л.с.	5
6-й прорабский	р. Амур 930-728 км, р.р. Уссури, Тунгуска, Кур	938	6 обстановочных теплоходов	
<i>Прорабский-подменный</i>	<i>р. Амур 930-728 км, р.р. Уссури, Тунгуска, Кур</i>	<i>938</i>	<i>т/х Капитан Сизоненко, Р376У, 190 л.с.</i>	<i>30</i>
7-й обстановочный	р. Уссури 455-0 км подход к протоке Казакевичева	455 1	т/х Аргус, 391А, 150 л.с.	30
8-й обстановочный	р. Амур 930-890 км, пр. Амурская 40-0 км, левый ход под Хабаровским Ж.Д. мостом, подход к п. Уссурийский, протока Бешеная (снизу), Хабаровские рейды №2, №3, №4, №5, №6	111	т/х Черныш, РМ376, 200 л.с.	5
9-й обстановочный	р. Амур 890-800 км	90	т/х Хрустан, Р376У, 150 л.с.	15
10-й обстановочный	р. Амур 800-728 км	72	т/х Чекан, Р376У, 150 л.с.	15
11-й обстановочный	р. Тунгуска 90-0 км, р. Кур 117-0 км, протока Лесная 15-13 км	209	т/х Дрофа, 391, 150 л.с.	15
Администрация Комсомольского РВВП				
2 прорабства, 8 участков	р. Амур 728-1 км, протоки, р. Амгунь	941	10 обстановочных теплоходов	
7-й прорабский	р. Амур 728-308 км, протоки	463	5 обстановочных теплоходов	
<i>Прорабский-подменный</i>	<i>р. Амур 728-308 км, протоки Падалинская и Галбон, Комсомольские рейды №1 и №2</i>	<i>463</i>	<i>т/х Жулан, РМ-376, 190 л.с.</i>	<i>30</i>
1-й обстановочный	р. Амур 728-642 км	86	т/х Чайка, Р376У, 190 л.с.	5
2-й обстановочный	р. Амур 642-578 км протоки Падалинская и Галбон	92	т/х Турухтан, Р376У, 150 л.с.	5

1	2	3	4	5
3-й обстановочный	р. Амур 578-467 км, Комсомольский левый ход, левый ход под Комсомольским Ж.Д. мостом, Комсомольские рейды №1 и №2	126	т/х Путейский-11, РЗ76У, 190 л.с.	7
4-й обстановочный	р. Амур 467-308 км	159	т/х Колибри, РЗ76У, 190 л.с.	7
8-й прорабский	р. Амур 308-1 км, р. Амгунь, протока Мариинская	478	5 обстановочных теплоходов	
<i>Прорабский-подменный</i>	<i>р. Амур 308-1 км, р. Амгунь, протока Мариинская</i>	478	<i>т/х Путейский-105, РМЗ76, 190 л.с.</i>	30
5-й обстановочный	р. Амур 308-161 км	147	т/х Путейский-106, РЗ76У, 190 л.с.	7
6-й обстановочный	пр. Мариинская 90-0 км	90	т/х Рюм, РЗ76-У, 150 л.с.	10
7-й обстановочный	р. Амур 161-1 км	160	т/х Юрий Кушнарченко, РЗ76У, 150 л.с.	7
8-й обстановочный	р. Амгунь 81-0 км	81	т/х Зимородок, 391А, 150 л.с.	10
Всего по Администрации:	32-обстановочных участка	4872	38 обстановочных теплоходов	

2. Начальникам Администраций Хабаровского, Комсомольского РВВП Сырмолову Н.М., Боженко Е.А., и о. начальника Администрации Благовещенского РВВП Долгополову А. П.:

2.1. Обеспечить приемку в эксплуатацию обстановочных судов, закрепленных за участками, заблаговременное их снабжение и отправку в рейс для промеров и траления судовых ходов, выставления навигационных знаков и светосигнального оборудования, своевременного открытия действия СНО в соответствии с установленными распоряжением Росморречфлота №АП-605-р от 22.12.2020 г сроками, а также для передачи информации об открытии действия СНО, расстановке знаков, габаритах судовых ходов и условиях плавания судов в филиалы.

2.2. Организовать и обеспечить постоянное пребывание на обстановочных участках в течение всего навигационного периода закрепленных за ними обстановочных или подменных судов, объезды обстановочными судами обстановочных участков с установленной приказом частотой в соответствии утвержденных графиков объездов обстановочных участков и выполнение обстановочными бригадами (экипажами) обстановочных судов путевых работ по содержанию судовых ходов, установленных категорий СНО и поддержания установленных габаритов судовых ходов.

2.3. Содержание судовых ходов и средств навигационного оборудования на участках с негарантированными габаритами судовых ходов и на участках ВВП не вошедших в перечень ВВП РФ выполнять по договорам с заказчиками, предварительно согласованным с учреждением.

2.4. По производственной необходимости допускается временное обслуживание обстановочных участков другими, не закрепленными за этими участками обстановочными судами (бригадами) при условии письменного согласования со службой пути Администрации.

3. Начальнику службы пути Шекера Н.А.:

3.1. Организовать и обеспечить учет и контроль проверки готовности обстановочных судов к эксплуатации, приемки их в эксплуатацию и выхода в рейс для открытия действия СНО на участках ВВП, закрепленных за обстановочными и прорабскими участками.

3.2. Организовать учет и контроль дислокации и выполнения путевых работ обстановочными судами (бригадами) по содержанию судовых ходов, устройству и обслуживанию СНО, контроль установленной частоты объездов обстановочных участков закрепленными за ними обстановочными судами (бригадами).

3.3. Для эффективного контроля выполнения путевых работ по содержанию судовых ходов обеспечить разработку и ведение в диспетчерские службы пути фактических графиков движения и работы обстановочных судов (бригад), закрепленных за обстановочными и прорабскими участками.

3.4. Постоянно принимать меры к обеспечению установленных сроков выполнения путевых работ по содержанию судовых ходов и СНО закрепленными за филиалами, прорабскими и обстановочными участками обстановочными судами (бригадами), своевременной передаче сведений об изменениях в расстановке и действии навигационных знаков и путевых условиях плавания на участках ВВП, оперативно докладывать руководству и на постоянных совещаниях сведения о невыполнении филиалами настоящего приказа.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возлагаю на первого заместителя руководителя по водным путям Лобастова Н. Ю.

И. о. руководителя



М. М. Трегубов

