

**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

«19» марта 2020 г.

№ 54

г. Хабаровск

Об организационной структуре содержания и обслуживания внутренних водных путей Амурского бассейна в навигацию 2020 г.

В целях эффективного содержания и обслуживания внутренних водных путей (ВВП) и обеспечения безопасности судоходства в Амурском бассейне, в соответствии Кодекса ВВП РФ № 24-ФЗ от 07.03.01 г. (статьи 3,7,8,34), для выполнения государственного задания и распоряжения Росморречфлота № АП-536-р от 17.12.19 г. «О перечне судовых ходов с установленными гарантированными габаритами, категориями средств навигационного оборудования и сроками их работы в навигацию 2020 г.», «Инструкции по содержанию навигационного оборудования внутренних судоходных путей»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить в навигацию 2020 года следующие порядковые номера прорабских и обстановочных участков, их границы по основным ходам ВВП, общие протяженности обслуживаемых ВВП по этим участкам, закрепить за ними следующие суда технического флота, а также частоту объездов этих участков с целью выполнения путевых работ:

№№ участков	Наименование ВВП, границы по перечню ВВП (лоцманским навигационным картам)	Обслуживаемые ВВП по Госзаданию, 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	т/х Зяблик, 391А, 150 л.с.	15
4-й обстановочный	р. Амур 2594(670)-2374(450) км	220	т/х Путейский-107, 391Б, 150 л.с.	15
5-й обстановочный	р. Амур 2374(450)-2150(226) км	224	т/х Щегол, Р376У, 190 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 Кайра, 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

№№ участков	Наименование ВВП, границы по перечню ВВП (лоцманским-навигационным картам)	Обслужи- ваемые ВВП по Госзада- нию, км	Наименование обслуживающего судна, проект, мощность	Объезд, сут.
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	6 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)-1384(454) км	128	т/х Тювик, Р376У, 150 л.с.	7
2-й обстановочный	р. Амур 1384(454)-1325(395) км	59	т/х Кракс, Р376У, 150 л.с.	5
3-й обстановочный	р. Амур 1325(395)-1175(245) км	150	т/х Турач, 3050.1, 280 л.с.	7
4-й обстановочный	р. Амур 1175(245)-1025(95)км, Ленинские рейды	150 1	т/х Орел, Р376У, 150 л.с.	7
5-й обстановочный	р. Амур 1025(95)-930(0) км; подходы пр. Осиновой, Пемзенской, причалам г. Хабаровска, пр. Пемзенская (сверху), Бешеная (сверху), Хабаровский рейд №1	108	т/х Тулес, РВН376У, 190 л.с.	5
6-й прорабский	р.р. Амур 930-728 км, Уссури, Тунгуска, Кур	938	7 обстановочных теплоходов	
<i>Прорабский-подменный</i>	<i>р. Амур 930-728 км, р.р. Уссури, Тунгуска, Кур</i>	<i>938</i>	<i>т/х Кап. Сизоненко, Р376У, 190 л.с.</i>	<i>30</i>
6-й обстановочный	р. Уссури 455-233 км	222		15
7-й обстановочный	р. Уссури 233-0 км, подход пр. Казакевичева	233 1	т/х Аргус, 391А, 150 л.с.	15
8-й обстановочный	р. Амур 930-890 км, пр. Амурская 40-0 км, лев. ход Хаб. ж.д. мост, подход п. Уссурийский, пр. 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.	7
10-й обстановочный	р. Амур 800-728 км	72	т/х Чекан, Р376У, 190 л.с.	7
11-й обстановочный	р. Тунгуска 90-0 км, р. Кур 117-0 км, пр. Лесная 15-13 км	209	т/х Дрофа, 391, 150 л.с.	15
<i>Подменный</i>	<i>р. Амур 930-728 км, р.р. Уссури, Тунгуска, Кур</i>	<i>938</i>	<i>т/х Чеглок, Р376У, 150 л.с.</i>	<i>30</i>
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 728-308км, Падалинская, Галбон, рейды</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 пр. Падалинская, Галбон	92	т/х Турухтан, Р376У, 150 л.с.	5

№№ участков	Наименование ВВП, их границы по перечню ВВП (лоцманским-навигационным картам)	Обслуживаемые ВВП по Госзаданию, км	Наименование обслуживающего судна, проект, мощность	Объезд, сут.
1	2	3	4	
3-й обстановочный	р. Амур 578-467 км, Комс. лев. ход, лев. ход под ж/д мост, рейды	126	т/х Пут.-11, Р376У, 190 л.с.	7
4-й обстановочный	р. Амур 467-308 км	159	т/х Колибри, Р376У, 190 л.с.	7
8-й прорабский	р. Амур 308-1 км, пр. Мариинская, р. Амгунь	478	5 обстановочных теплоходов	
<i>Прорабский-подменный</i>	<i>р. Амур 308-1 км, р. Амгунь, пр. Мариинская</i>	<i>478</i>	<i>т/х Пут.-105, РМ376, 190 л.с.</i>	<i>30</i>
5-й обстановочный	р. Амур 308-161 км	147	т/х Пут.-106, Р376У, 190 л.с.	7
6-й обстановочный	пр. Мариинская 90-0 км	90	т/х Рюм, Р376-У, 150 л.с.	10
7-й обстановочный	р. Амур 161 -1 км,	160	т/х Ю. Кушнарченко, Р376У, 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 Благовещенского, Хабаровского, Комсомольского РВВП Кавандину В. Д., Сырмолотову Н. М., Боженко Е.А.:

2.1. Обеспечить приемку в эксплуатацию обстановочных судов, закрепленных за участками, заблаговременное снабжение и отправку обстановочных теплоходов 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-536-р от 17.12.2019 г. сроками, а также передачу информации об открытии действия СНО, габаритах судовых ходов и условиях плавания судов.

2.2. Организовать и обеспечить постоянное пребывание на обстановочных участках в течение всего навигационного периода закрепленных за участками обстановочных судов или подменных судов их заменяющих, объезды этими судами участков в соответствии графиков объездов с установленной частотой и с выполнением путевых работ по устройству и содержанию СНО, дневным и ночным контролем их действия, промерами и тралением судовых ходов, перестановкам, замене и ремонту навигационных знаков.

2.3. Обеспечить выполнение обстановочными бригадами (экипажами) обстановочных судов параметров государственного задания, установленных категорий СНО и габаритов судовых ходов в соответствии с Государственным заданием, распоряжением Росморречфлота № АП-536-р от 17.12.2019 г. и Программами (планами) путевых работ.

2.4. Содержание ВВП и обслуживание СНО сверх Государственного задания на участках с негарантированными габаритами судовых ходов выполнять на договорной основе теплоходами, закрепленными за обстановочными участками, в границах которых эти участки находятся.

2.5. По производственной необходимости, по согласованию со службой пути Администрации, допускается временное перезакрепление судов за обстановочными участками.

3. Начальнику службы пути Шекера Н.А.:

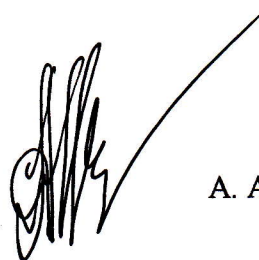
3.1. Организовать и обеспечить учет и контроль приемки в эксплуатацию обстановочных судов филиалов, выхода их в рейс для открытия действия СНО, дислокации и выполнения путевых работ по устройству и содержанию СНО по графикам с учетом установленной частоты объездов участков, закрепленных за этими судами.

3.2. Для эффективного контроля выполнения путевых работ обеспечить разработку и ведение в диспетчерской службы пути фактических графиков движения и работы обстановочных судов, закрепленных за обстановочными и прорабскими участками.

3.3. Постоянно принимать меры по обеспечению выполнения путевых работ по содержанию СНО и обеспечению безопасности судоходства обстановочными судами, закрепленными за филиалами, прорабствами и обстановочными участками, оперативно докладывать руководству и на постоянных совещаниях об отклонениях от сроков обслуживания СНО в филиалах.

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

Руководитель ФБУ «Администрация Амурводпуть»



А. А. Савин

