

**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**

«05» апреля 2023 г.

№ 103

г. Хабаровск

Об организационной структуре содержания внутренних водных путей Амурского бассейна в навигацию 2023 г

В целях эффективного содержания внутренних водных путей (ВВП), судовых ходов и навигационно-гидрографического обеспечения условий плавания судов в Амурском бассейне, на основании Кодекса внутреннего водного транспорта РФ (№ 24-ФЗ от 07.03.01 г: статьи 3, 7, 8, 34), государственного задания для учреждения по содержанию ВВП № 110-0016-23-00 от 30.12.2022 г и распоряжения РОСМОРРЕЧФЛОТА № ЗД-496-р от 29.12.2022 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 2023 г»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

- Установить в навигацию 2023 года следующие порядковые номера прорабских и обстановочных участков, их границы и протяженность по основным судовым ходам обслуживаемых ВВП, частоту объездов участков с целью выполнения путевых работ по содержанию судовых ходов и средств навигационного оборудования (СНО), а также закрепить за ними следующие обстановочные суда технического флота:

№№ 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
<b>Администрация Благовещенского РВВП</b>				
<b>4 прорабства, 13 участков</b>	<b>р. Амур 2819(895)-1512(582) км, реки Аргунь, Шилка, Зея</b>	<b>2397</b>	<b>15 обстановочных теплоходов</b>	
<b>4-й прорабский</b>	<b>реки Аргунь, Шилка</b>	<b>428</b>	<b>1 обстановочный теплоход</b>	
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
<b>1-й прорабский</b>	<b>р. Амур 2819(895)-1924(0) км</b>	<b>895</b>	<b>4 обстановочных теплохода</b>	
<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
<b>2-й прорабский</b>	<b>р. Амур 1924(994)-1512(582) км</b>	<b>424</b>	<b>4 обстановочных теплохода</b>	
<i>Прорабский-подменный</i>	<i>р. Амур 1924(994)-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 протока Поярковская 12-0 км	90 12	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
<b>3-й прорабский</b>	<b>р. Зея 650-0 км</b>	<b>650</b>	<b>5 обстановочных теплоходов</b>	
<i>Прорабский-подменный</i>	<i>р. Зея, 650-0 км</i>	<i>650</i>	<i>т/х Чиж, 3150, 136 л.с.</i>	<i>30</i>
10-й обстановочный	р. Зея, 650-217 км	433	т/х Путейский-108, 391Б, 150л.с.	25
11-й обстановочный	р. Зея 217-137 км	80	т/х Лунь, 391А, 150 л.с.	7
12-й обстановочный	р. Зея 137-60 км	77	т/х Пётр Елизов, 391А, 150 л.с.	7
13-й обстановочный	р. Зея 60-0 км	60	т/х Дронго, 391А, 150 л.с.	7

1	2	3	4	5
<b>Администрация Хабаровского РВВП</b>				
<b>2 прорабства, 11 участков</b>	<b>р. Амур 1512(582)-728 км, реки Уссури, Тунгуска, Кур</b>	<b>1544</b>	<b>13 обстановочных теплоходов</b>	
<b>5-й прорабский</b>	<b>р. Амур 1512(582)-930(0) км</b>	<b>596</b>	<b>7 обстановочных теплоходов</b>	
<i>Прорабский-подменный</i>	<i>р. Амур 1512(582)-930(0) км</i>	<i>596</i>	<i>т/х Киров, Р376У, 150 л.с.</i>	<i>30</i>
1-й обстановочный	р. Амур 1512(582)-1370(454) км	128	т/х Тювик, Р376У, 150 л.с.	14
2-й обстановочный	р. Амур 1370(454)-1310(380) км	74	т/х Кракс, Р376У, 200 л.с.	7
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 к протокам Осиновая, Пемзенская и причалам г. Хабаровска, пр. Пемзенская (сверху), Бешеная (сверху), Хабаровский рейд №1	76 13	т/х Тулес, Р376У, 200 л.с.	7
<b>6-й прорабский</b>	<b>р. Амур 930-728 км, реки Уссури, Тунгуска, Кур</b>	<b>948</b>	<b>6 обстановочных теплоходов</b>	
<i>Прорабский-подменный</i>	<i>р. Амур 930-728 км, реки Уссури, Тунгуска, Кур</i>	<i>948</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, протока Амурская 40-0 км, левый ход под Хабар. ж/д. мост, подход к п. Уссурийский, протока Бешеная (снизу), подход к Хабаровскому затону, Хабаровские рейды №№ 2, 3, 4, 5, 6	40 40 11 3 10 2 7	т/х Черныш, РМ376, 200 л.с.	7
9-й обстановочный	р. Амур 890-800 км, подход к Малышевскому затону	90 3	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. Амур 919-914 км, протока Лесная 15-13 км, р. Тунгуска 90-0 км, р. Кур 117-0 км	5 2 90 117	т/х Дрофа, 391, 150 л.с.	15
<b>Администрация Комсомольского РВВП</b>				
<b>2 прорабства, 8 участков</b>	<b>р. Амур 728-1 км, протоки, р. Амгунь</b>	<b>946</b>	<b>10 обстановочных теплоходов</b>	
<b>7-й прорабский</b>	<b>р. Амур 728-308 км, протоки</b>	<b>463</b>	<b>5 обстановочных теплоходов</b>	
<i>Прорабский-подменный</i>	<i>р. Амур 728-308 км, рейды, протоки Падалинская и Галбон</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 протока Падалинская протока Галбон	64 11 17	т/х Турухтан, Р376У, 150 л.с.	5
3-й обстановочный	р. Амур 578-467 км, Комсомольский левый ход, лев. ход под Комсом. ж/д мост, Комсомольские рейды №1 и №2	111 9 3 3	т/х Путейский-11, Р376У, 190 л.с.	7
4-й обстановочный	р. Амур 467-308 км	159	т/х Колибри, Р376У, 190 л.с.	7

1	2	3	4	5
<b>8-й прорабский</b>	<b>р. Амур 308-1 км, пр. Мариинская, р. Амгунь</b>	<b>483</b>	<b>5 обстановочных теплоходов</b>	
<i>Прорабский-подменный</i>	<i>р. Амур 308-1 км, р. Амгунь, протока Мариинская</i>	483	<i>т/х Путейский-105, РМ376, 190 л.с.</i>	30
5-й обстановочный	р. Амур 308-161 км, подход к пристани Софийск	147 3	т/х Путейский-106, Р376У, 190 л.с.	7
6-й обстановочный	протока Мариинская 90-0 км	90	т/х Рюм, Р376-У, 150 л.с.	10
7-й обстановочный	р. Амур 161 -1 км, подход к пристани Сусанино	160 2	т/х Юрий Кушнаренок, Р376У, 150 л.с.	7
8-й обстановочный	р. Амгунь 81-0 км	81	т/х Зимородок, 391А, 150 л.с.	10
<b>Всего по Администрации:</b>	<b>32-обстановочных участка</b>	<b>4887</b>	<b>38-обстановочных теплоходов</b>	

2. Начальникам Администраций Благовещенского, Хабаровского, Комсомольского РВВП Ярополовой Е.С., Кулагину С.А., 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 со сроками установленными распоряжением РОСМОРРЕЧФЛОТА и приказом учреждения №97 от 29.03.2023 г, 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 ними обстановочных или подменных судов, объезды обстановочными судами участков с установленной приказом частотой в соответствии утвержденных графиков объездов 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 обслуживание СНО на участках ВВП с негарантированными габаритами судовых ходов и на участках не вошедших в перечень ВВП РФ, выполнять по договорам с заказчиками, предварительно согласованным с учреждением.

2.4. По производственной необходимости при письменном согласовании с отделом пути и согласований учреждения допускается временное обслуживание обстановочных участков подменными-прорабскими обстановочными судами (бригадами) и другими судами, не закрепленными за этими участками.

3. Заместителю начальника отдела пути и согласований Бондаревой С. В.:

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 судами.

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.

3.3. Для эффективного контроля выполнения путевых работ по содержанию судовых ходов обеспечить разработку и ведение в отделе пути и согласований фактических графиков движения обстановочных судов, закрепленных за обстановочными и прорабскими участками.

3.4. Постоянно принимать меры по обеспечению установленных сроков выполнения путевых работ по содержанию судовых ходов и СНО в границах прорабских и обстановочных участков, закрепленных за филиалами, своевременной передачи сведений об изменениях в расстановке и действии навигационных знаков и путевых условий плавания на участках ВВП, оперативно докладывать руководству и на постоянных совещаниях об отклонениях в структуре обслуживания и содержания ВВП, судовых ходов и СНО в филиалах.

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

Руководитель



А. А. Савин