

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 № 97

«29» марта 2023 г

г. Хабаровск

*О сроках открытия действия и категориях СНО
на внутренних водных путях Амурского бассейна в навигацию 2023 г*

В соответствии с Кодексом внутреннего водного транспорта РФ (№ 24-ФЗ от 07.03.2001 г статьи 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:

1. Начальникам Администратий районов внутренних водных путей – филиалов учреждения Е.С. Ярополовой, С.А. Кулагину и Е.А. Боженко:

1.1. Обеспечить содержание судовых ходов, рейдов и начало действия СНО на обслуживаемых ВВП Амурского бассейна в следующие сроки и в установленных категориях:

Река	Обслуживаемые участки ВВП и рейды	Дата открытия	Категория СНО
1	2	3	4
Аргунь	428 км – устье (0 км)	1 июня	Неосвещаемая
Амур	Верхний Амур 2819 (895) км – 2752 (828) км	20 мая	Отражательная
	2752 (828) км – 2474 (550) км	20 мая	Освещаемая
	2474 (550) км – 2104 (180) км	15 мая	Освещаемая
	2104 (180) км – 1929 (5) км	10 мая	Освещаемая
	1929 (5) км – 1924 (0) км (г. Благовещенск)	7 мая	Освещаемая
	Средний Амур 1924 (994) км – 1908 (978) км	7 мая	Освещаемая
	1908 (978) км – 1250 (320) км пр. Поярковская	10 мая	Освещаемая
	1250 (320) км – 1000 (70) км, Ленинские рейды № 1, № 2	8 мая	Освещаемая
	1000 (70) км – 965 (35) км	6 мая	Освещаемая
	965 (35) км – 930 (0) км (г. Хабаровск)	30 апреля	Освещаемая
	Хабаровский рейд № 1		
	Протока Амурская (11 – 0 км)	30 апреля	Отражательная
	Протока Амурская (40 – 11 км)		
	Подход к пр. Казакевичева снизу	5 мая	Отражательная
	Протоки: Пемзенская (сверху) Бешеная (сверху) Подходы: к пр. Осиновая к пр. Пемзенская (сверху) к причалам (остановочным пунктам) г. Хабаровска	30 апреля	Неосвещаемая
	Подход к пос. Уссурийский	26 апреля	
Подход к Хабаровскому затону	30 апреля		

1	2	3	4
Амур	Нижний Амур Хабаровск (930 км) – 915 км Левый ход под Хабаровский ж.д. мост Хабаровские рейды №№ 2, 3, 4, 5, 6	30 апреля	Освещаемая
	Протока Бешеная (снизу)	30 апреля	Неосвещаемая
	Подход к р. Тунгуска (р. Амур 919–914 км, протока Лесная 15–13 км)		
	915 км – Троицкое (728 км)	6 мая	Освещаемая
	Подход к Малышевскому затону		Неосвещаемая
	Троицкое (728 км) – Комсомольск (555 км) Левый ход под Комсомольский ж/д мост Комсомольские рейды № 1 и №2 Протоки: Падалинская, Галбон		Освещаемая
	Комсомольский левый ход		Отражательная
	Комсомольск (555 км) – 495 км	10 мая	Освещаемая
	495 км – Циммермановка (360 км)	11 мая	Освещаемая
	Циммермановка (360 км) – Николаевск (1 км)	12 мая	Освещаемая
	Подход к пристаням Софийск и Сусанино	20 мая	Неосвещаемая
	Протока Мариинская	13 мая	Освещаемая
Усури	455 км – 233 км	1 июня	Неосвещаемая
	233 км – устье (0 км) с. Казакевичево	1 мая	Отражательная
Зея	г. Зея (650 км) – 212 км (причал АГПЗ)	12 мая	Отражательная
	212 км (причал АГПЗ) – 11 км	12 мая	Освещаемая
	11 км – устье (0 км)	7 мая	Освещаемая
Кур	с. Иванковцы – устье (0 км)	30 апреля	Неосвещаемая
Тунгуска	Слияние рек Кур и Урми – устье (0 км)		
Амгунь	81 км – устье (0 км)	17 мая	Неосвещаемая
Рейды порт-пунктов в международных пунктах пропуска			
Амур	Благовещенские №№ 1, 2, 4, 6	7 мая	Неосвещаемая
	Поярково №№ 1, 2, 3	10 мая	
	Пашково № 1	10 мая	
	Амурзет № 1	10 мая	
Усури	Покровка № 1	1 мая	Неосвещаемая

1.2. Вооружение и приемку в эксплуатацию обстановочных судов, закрепленных за обстановочными и прорабскими участками, осуществлять в соответствии с графиками приемки судов в эксплуатацию, согласованными в учреждении.

1.3. Для определения габаритов и чистоты судовых ходов до открытия действия СНО провести промеры и траление судовых ходов в соответствии с «Инструкцией по содержанию навигационного оборудования ВСП» и «Правилами содержания судовых ходов». Акты траления представить в учреждение.

1.4. Организовать своевременную передачу с обстановочных судов информации об открытии действия СНО, габаритах судовых ходов и путевых условиях плавания в соответствии с «Положением об обеспечении судовладельцев и судоводителей информацией о путевых условиях плавания в Амурском бассейне».

2. Открытие действия СНО ранее установленных приказом сроков осуществлять по заявкам судовладельцев и других заказчиков на договорной основе, с учетом фактического развития гидрометеорологической и ледовой обстановки, по согласованию с учреждением.

3. С приказом ознакомить судовладельцев всех форм собственности.

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

Руководитель



А.А. Савин