

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 192

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна

**На 30 октября 2024 г.**

ФБУ «Администрация Амурского бассейна внутренних водных путей»  
680020, г. Хабаровск, пер. Гражданский, 12, тел./ф. 58-49-11, тел. 58-49-56

### I. Сведения о состоянии уровней воды на 8 часов\*

РЕКА	Название гидрологического поста, км расположения		Уровень воды над «0» графика, см		Измен. уровня за сутки, см, +,-	Ледовые явления	Примечания
			Проектный	Фактический			
<b>Аргунь</b>	Олочи	428	130				
	Урюпино	148	330				
<b>Шилка</b>	Сретенск	400					
<b>Верхний Амур</b>	Джалинда	688	130	121	+3		
	Черняево	452	110	70	+2		
	Кумара	228	120				
<b>Средний Амур</b>	<b>Благовещенск</b>	<b>994</b>	115	43	+3	редкий шугоход	
	Константиновка	885	140	127	+2		
	Поярково	825	70	59	-3		
	Иннокентьевка	693	230	184	-11		
	Е. – Никольское	415	200	181	-11		
	Ленинское	235	130	207	-2		
	Нижнеспасское	49	-50	-11	-3		
<b>Амурск. пр</b>	Казакевичево	39	440	601	+11		
<b>Нижний Амур</b>	<b>Хабаровск</b>	<b>0/930</b>	-75	-12	+2		
	Елабуга	837	-5	43	+5		
	Троицкое	728	-25	0	+4		
	Малмыж	664		-24	+5		
	<b>Комсомольск</b>	<b>569</b>	-75	-51	+4		
	Циммермановка	364	5	23	0		
	Мариинское	276	-50	-101	-4		
	Тахта	74					
<b>Уссури</b>	Графское	360	410	623	+11		
	Шереметьево	142	440	604	+12		
	Венюково	111	-10	167	+16		
	Новосоветское	56	160				
<b>Зея</b>	Заречная слобода	646	350	397	-2		
	Ураловка	416		358	0		
	Мазаново	271	80	98	-3		
	Малая Сазанка	149	340	398	-1		
	Белогорье	43	250	267	0		
	Благовещенск	3	50	50	0		
<b>Селемджа</b>	Норск	134		128	0		
<b>Буряя</b>	Малиновка	71		138	+24		
<b>Тунгуска</b>	Архангеловка	64	610	574	-4		
<b>Кур</b>	Новокуровка	32	300	245	-4		
<b>Амгунь</b>	Гуга	198		172	0		
	Удинск	81	220	167	-2	забер.,сало	

\*Сведения об уровнях воды предоставляет ФГБУ «Дальневосточное УГМС», Амурский ЦГМС

## II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов

РЕКИ, УЧАСТКИ	ДАТА	Глубина, см	Ширина, м	Лимитирующий участок, перекат
<b>Средний Амур</b>				
240- 235 км	29.10.	<b>380</b>	<b>130</b>	240-235 км
70 – 35 км	29.10.	<b>250</b>	<b>130</b>	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	400	<b>70</b>	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,9 км)
35-0 км	29.10.	<b>310</b>	<b>70</b>	21,7 км
<b>Нижний Амур</b>				
Хабаровск 930 - 915 км	29.10.	<b>430</b>	<b>140</b>	917-916 км
915 - 800 км	29.10.	390	70	Дополнительный правый судовый ход (904 км)
	-//-	<b>180</b>	<b>70</b>	Основной судовый ход (903,1 км)
	-//-	360	90	901,1 км
	-//-	345	140	877,4 км
	-//-	340	100	851,5 км
	-//-	<b>320</b>	<b>70</b>	826,4 км
	-//-	350	<b>70</b>	821,5-821,4 км
800 - 728 км	29.10.	330	100	Актарский (778 км)
	-//-	390	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	330	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	<b>330</b>	<b>70</b>	Троицкий (733 км)
728 - 555 км	30.10.	365	110	Гионский (715 км)
	-//-	<b>355</b>	<b>110</b>	Гионский (711,5 км)
	-//-	385	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	365	110	Учударенский (683 км)
	-//-	365	140	642 км
	-//-	360	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	355	110	Диппинский (604 км)
	-//-	350	120	Диппинский (597,1 км)
	-//-	355	140	573 км
Комсомольский левый ход	30.10.	<b>345</b>	<b>100</b>	4,2 км
555 - 495 км	30.10.	355	100	Кайдановский (523 км)
	-//-	355	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	<b>350</b>	<b>100</b>	Кайдановский (507,8 км)
495 – 360 км	30.10.	440	210	377 км
	-//-	<b>405</b>	<b>210</b>	362 км
360-1 км	30.10.	<b>405</b>	<b>100</b>	Циммермановский (339,5 км)
	-//-	500	140	Халабабацкий 291км
	-//-	460	110	Холанский 272 км
	-//-	460	140	229,7 км
	-//-	645	210	Воскресенский 116,9 км
<b>Протоки Амура</b>				
Амурская протока 40-11 км	29.10.	<b>240</b>	<b>45</b>	28 км
11-0 км	30.10.	210	70	10,6 км
	-//-	200	70	6,3 км
	-//-	<b>200</b>	<b>45</b>	3,6 км
Падалинская 12 – 0 км	30.10.	255	120	12 км
	-//-	260	120	9,5 км
	-//-	315	60	6,4 км
	-//-	<b>250</b>	<b>60</b>	4,9 км
	-//-	260	120	1 км
Галбон 17 – 0 км	30.10.	<b>250</b>	<b>60</b>	15 км
	-//-	315	120	12,3 км
Протока Маринская Исток-Маринское	30.10.	165	80	88,7 км
	-//-	<b>140</b>	<b>80</b>	79 км
	-//-	<b>140</b>	<b>80</b>	78 км
	-//-	160	80	72 км

Мариинское - Устье	30.10.	380	140	43 км
	-//-	<b>320</b>	<b>140</b>	25 км
<b>Протока Какинская</b>	30.10.	<b>105</b>	<b>40</b>	3 км
<b>Реки Амурского бассейна</b>				
<b>р. Амгунь</b>				
<b>74 - 0 км</b>	30.10.	<b>105</b>	<b>25</b>	Кипучий (71,5 км)
	-//-	115	25	Ст.-пер. зн. № 59
	-//-	<b>105</b>	<b>25</b>	Ст.-пер. зн. № 50
<b>Протока Сомнинская</b>	30.10.	<b>65</b>	<b>20</b>	9,5 км
	-//-	75	20	8,3 км
	-//-	105	20	7 км
	-//-	95	20	2 км
<b>р. Уссури</b>				
233 – 100 км	30.10.	320	45	Раствор к правому берегу (196,8-196 км)
	-//-	<b>240</b>	<b>45</b>	179,4 км
	-//-	260	45	В расстворе к правому берегу (138-137 км)
	-//-	270	45	126 км
	-//-	310	45	120 км
100 – 0 км	30.10.	280	45	99 км
	-//-	<b>190</b>	<b>45</b>	24 км
	-//-	220	45	Дополнительный временный левый ход (26-22 км)

### III. Изменения в составе навигационного ограждения, предупреждения, объявления.

#### протока Амурская

#### 30.10. На участке 15-9 км изменена схема расстановки СНО

Створные знаки №15 развернуты к левому берегу.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 13 на 13,4 км переходить на створные знаки №15 , на 9,6 км выходить на створные знаки №10 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на **10,6 км 210/70**.

#### р. Уссури

**30.10.** Закрыто действие отражательных СНО на участке 233 – 0 км (с. Казакевичево).

#### Нижний Амур

#### Внимание!

**30.10.** На 920 км Нижнего Амура **30, 31 октября с 09:00 до 18:00** будут продолжаться работы по замене нижнего провода на ВЛ 220 кВ, между Заячьим островом и правым берегом.

При прохождении данного участка, держать связь по УКВ радиостанции на 5 канале с т/х «Наутилус -800» позывной «Россеть».

Всем судоводителям принимать меры предосторожности.

#### Нижний Амур

**30.10.** Закрыто действие освещаемых СНО на участке 360-1 км.

#### Протока Мариинская

**30.10.** Закрыто действие освещаемых СНО на участке 90-0 км.

#### Протока Какинская

**30.10.** Закрыто действие неосвещаемых СНО на участке 14-0 км.

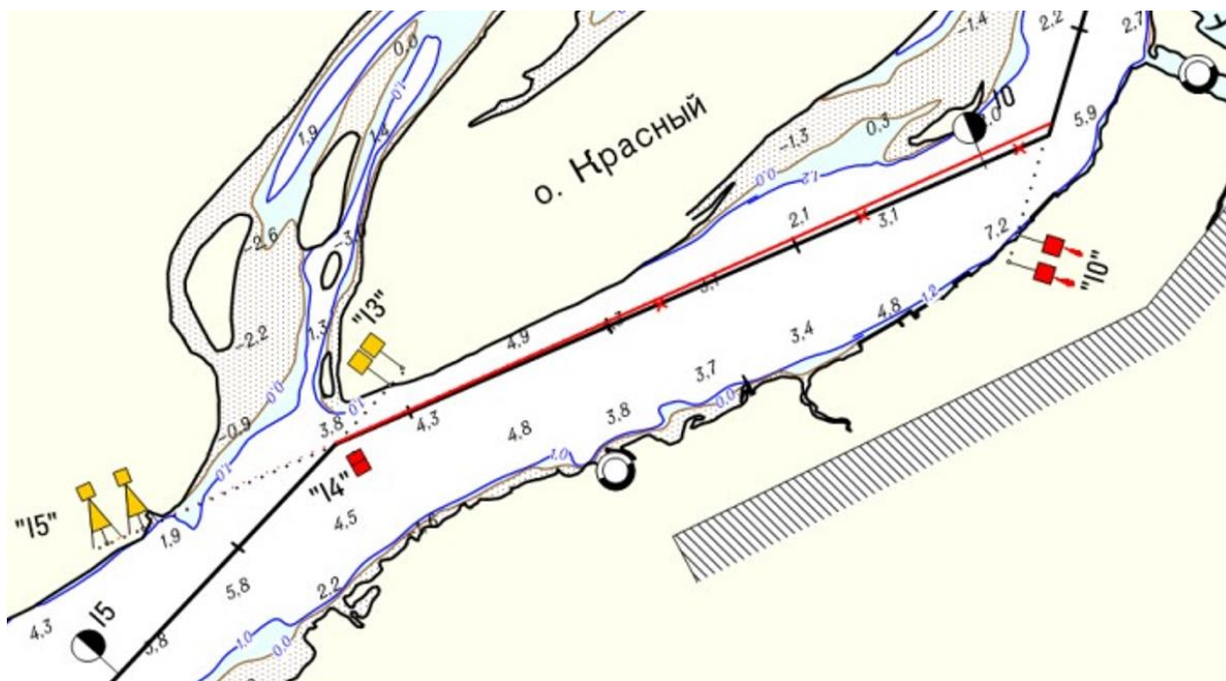
#### Река Амгунь

**30.10.** Закрыто действие неосвещаемых СНО на участке 74-0 км.

#### Протока Сомнинская

**30.10.** Закрыто действие неосвещаемых СНО на участке 10-0 км.

Схема расстановки СНО 15-9 км пр. Амурская



Ст. диспетчер отдела пути и согласований  
/П.Е. Низовцева/