

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 48

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна  
на 8 июня 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			
Аргунь	Олочи	428	130	168	0		
	Урюпино	148	330	354	0		
Шилка	Сретенск	400		64	+6		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	104	-6		
	Черняево	452	110	82	+2		
	Кумара	228	120				
Средний Амур	<b>Благовещенск</b>	<b>994</b>	115	70	-3		
	Константиновка	885	140	156	-9		
	Поярково	825	70	94	-8		
	Иннокентьевка	693	230	239	-10		
	Е. – Никольское	415	200	237	-11		
	Ленинское	235	130	365	+6		
	Нижнеспасское	49	-50	111	+16		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	661	+7		
Нижний Амур	<b>Хабаровск</b>	<b>0/930</b>	-75	107	+11		
	Елабуга	837	-5	105	+3		
	Троицкое	728	-25	79	+5		
	Малмыж	664		94	+2		
	<b>Комсомольск</b>	<b>569</b>	-75	56	+2		
	Циммермановка	364	5	136	+2		
	Мариинское	276	-50	12	0		
	Тахта	74		301	+5		
Усури	Графское	360	410	627	+12		
	Шереметьево	142	440	589	+10		
	Венюково	111	-10	154	+10		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	344	-25		
	Ураловка	416		333	+17		
	Мазаново	271	80	86	-4		
	Малая Сазанка	149	340	418	+4		
	Белогорье	43	250	284	+1		
	Благовещенск	3	50	74	-1		
Селемджа	Норск	134		130	+2		
Буряя	Малиновка	71		151	+23		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	628	+1		
Кур	Новокуровка	32	300				
Амгунь	Гуга	198		220	+13		
	Удинск	81	220	227	+10		

\*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>Верхний Амур</b>				
895 – 828 км	08.06.	<b>135</b>	<b>50</b>	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	08.06.	<b>50</b>	<b>50</b>	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	<b>80</b>	<b>20</b>	
	08.06.	<b>80</b>	<b>50</b>	563,5 км
550 – 300 км	08.06.	<b>85</b>	<b>30</b>	Н. Толбузинский (541 км)
	-//-	25	30	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	145	30	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	08.06.	<b>90</b>	<b>30</b>	244 км
	-//-	<b>115</b>	<b>30</b>	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ №244
	-//-	<b>50</b>	<b>30</b>	241 км
	-//-	<b>115</b>	<b>30</b>	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ № 241
	08.06.	<b>180</b>	<b>50</b>	Бусевский (139 км)
	-//-	<b>180</b>	<b>50</b>	Сухотинский (107,4 км)
180 – 5 км	08.06.	<b>225</b>	<b>50</b>	168,5 км
	-//-	<b>230</b>	<b>50</b>	42,1 км
5-0 км Благовещенск	08.06.	<b>205</b>	<b>50</b>	2,6 км
<b>Средний Амур</b>				
994 – 978	08.06.	190	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)
	-//-	245	60	раствор к левому берегу
	-//-	<b>215</b>	<b>60</b>	986,3 км
978 - 830 км	08.06.	<b>190</b>	<b>50</b>	Н. Константиновский (873 км)
830 - 720 км	08.06.	305	65	Поярковский (823 км)
	-//-	300	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	<b>295</b>	<b>65</b>	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	08.06.	<b>280</b>	<b>65</b>	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	08.06.	280	90	Союзовский
	-//-	280	65	Ек. - Никольский
	-//-	240	65	337-336 км
	-//-	<b>240</b>	<b>65</b>	333,7 км
320 - 70 км	07.06.	240	65	Ст.-пер. зн. РФ № 276 (274,7 км)
	-//-	490	65	В растворе к левому берегу (274,9-274 км)
	-//-	<b>330</b>	<b>65</b>	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	260	65	Ст.зн. РФ №№ 260-254 (259 км)
	-//-	510	130	Раствор к левому берегу (259,3-258,2 км)
	-//-	370	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	790	65	В растворе к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	360	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	340	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)
	-//-	<b>300</b>	<b>65</b>	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	420	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	410	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	450	65	Ход вдоль правого берега (131-123 км)
	-//-	340	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
	-//-	550	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)
70 - 35 км	07.06.	380	65	Ст.зн. КНР № 47 (48,8 км)
	-//-	<b>360</b>	<b>130</b>	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)
	-//-	390	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)
	-//-	<b>370</b>	<b>65</b>	Ст.зн. РФ № 34 (36,2 км)
35-0 км	07.06.	<b>370</b>	<b>70</b>	21,7 км
<b>Нижний Амур</b>				
Хабаровск 930 - 915 км	07.06.	<b>490</b>	<b>140</b>	917-916 км
915 - 800 км	07.06.	<b>400</b>	<b>100</b>	903 км
	-//-	410	100	901,1 км
	-//-	430	100	826,4 км
	-//-	430	100	821,5-821,4 км

800 - 728 км	07.06.	<b>400</b>	<b>100</b>	Актарский (778 км)
	-//-	440	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	450	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	460	100	Троицкий (735,9 км)
728 - 555 км	07.06.	455	110	Гионский (715 км)
	-//-	445	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	480	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	455	110	Учударенский (684 км)
	-//-	<b>420</b>	<b>100</b>	Вознесенский (632 км)
	-//-	420	110	Диппинский (604 км, 597,1 км)
Комсомольский левый ход	07.06.	<b>440</b>	<b>100</b>	573 км
555 - 495 км	07.06.	<b>435</b>	<b>100</b>	4,2 км
	-//-	<b>425</b>	<b>140</b>	Кайдановский (516 км)
495 – 360 км	07.06.	550	210	Кайдановский (508,6 км)
	-//-	<b>500</b>	<b>210</b>	377 км
360-1 км	07.06.	500	140	362 км
	-//-	580	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	520	140	343 км
	-//-	610	140	342 км
	-//-	<b>575</b>	<b>110</b>	Халабабацкий 291 км
	-//-	575	140	Холанский 272 км
	-//-	745	210	229,7 км
				Воскресенский 116,9 км
<b>Протоки Амура</b>				
<b>Поярковская</b>	08.06.	<b>205</b>	<b>60</b>	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	<b>205</b>	<b>60</b>	Н. Поярковский (0,3 км)
<b>Амурская протока</b> 40-11 км	07.06.	<b>350</b>	<b>45</b>	28 км
	-//-	<b>350</b>	<b>45</b>	11,5 км
11-0 км	07.06.	330	70	6,3 км
	-//-	<b>360</b>	<b>45</b>	3,6 км
<b>Падалинская</b>	07.06.	375	120	12 км
	-//-	375	60	6,4 км
	-//-	<b>340</b>	<b>60</b>	4,9 км
<b>Галбон</b>	07.06.	<b>315</b>	<b>60</b>	15 км,
	-//-	375	120	12,3 км
<b>Протока Мариинская</b> Исток-Мариинское	07.06.	245	80	79 км
	-//-	225	80	78 км
	-//-	<b>225</b>	<b>80</b>	72 км
Мариинское - Устье	07.06.	<b>405</b>	<b>140</b>	43 км
<b>Реки Амурского бассейна</b>				
<b>р. Аргунь</b>				
428 – 180 км	08.06.	<b>85</b>	<b>20</b>	Середянский (372 км)
180 – 0 км	08.06.	<b>80</b>	<b>20</b>	Ильмовый (19 км)
<b>р. Амгунь</b>				
81 - 0 км	07.06.	<b>155</b>	<b>25</b>	79,6 км; 58 км
	-//-	195	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	<b>155</b>	<b>25</b>	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	165	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	07.06.	<b>135</b>	<b>20</b>	9,5 км
	-//-	165	20	8,3 км
	-//-	175	20	7 км
	-//-	145	20	2 км
<b>р. Зея</b>				
650-284 км	08.06.	125	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	135	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	120	45	Спиртоносовский (603-601 км)
	-//-	<b>85</b>	<b>45</b>	Березовский (597-595 км)
	-//-	<b>115</b>	<b>20</b>	
284-212 км	08.06.	<b>130</b>	<b>45</b>	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	08.06.	<b>160</b>	<b>45</b>	Молчановский (203,8 км)
183-11 км	08.06.	240	40	Введенский (182 км)

	-//-	120	40	В. Томинский (104 км)
	-//-	60	40	Н. Томинский (97,5 км)
	-//-	170	40	В растворе к левому берегу (97,5 км)
	-//-	155	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	<b>110</b>	<b>40</b>	Н. Андреевский (83,7 км)
	-//-	<b>110</b>	<b>40</b>	Н. Андреевский (82,1 км)
	-//-	150	40	В. Петровский (74 км)
	-//-	120	40	В.Ч. Огород (65 км)
	-//-	120	40	В.Ч. Огород (60 км)
	-//-	70	40	Н.Ч. Огород (54,8-54,6 км)
	-//-	<b>110</b>	<b>40</b>	В растворе к правому берегу (54 км)
	-//-	<b>110</b>	<b>40</b>	Н.Ч. Огород (52,4-51,1 км)
	-//-	120	40	Биршетовский (46,2 км)
	-//-	170	40	В растворе к левому берегу (46,2 км)
	-//-	120	40	Белогорский (41,8 км)
	-//-	150	40	В растворе к правому берегу (41,8 км)
	-//-	125	40	Н. Черемховский (23,9 км)
	-//-	125	40	В. Ивановский (20 км)
	-//-	265	40	В растворе к левому берегу (19,8 км)
	-//-	205	40	Н. Ивановский (11,6 км)
11 – 0 км	08.06.	<b>135</b>	<b>40</b>	9,5 км

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

#### р. Зея

**08.06.** По оси створных знаков № 47 А габариты пути **120/40**.

Буй левый кромочный № 47 - убран.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 47А на 47 км растворять их на 1 квадратный щит в сторону левого берега, на 46 км выходить на створные знаки № 42 и далее-по курсу.

Наименьшие габариты в растворе к левому берегу на **46,2 км 170/40**.

**08.06.** По оси створных знаков № 43 габариты пути **120/40**.

Буй левый кромочный № 43 переставлен на ось судового хода на 41,8 км.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 43 на 42,3 км растворять их на 2 квадратных щита в сторону правого берега, в обход буя левого кромочного № 43, на 41,5 км выходить на створные знаки № 43 и далее-по курсу.

Наименьшие габариты в растворе к правому берегу на **41,8 км 150/40**.

**08.06.** Восстановлены постоянные створные знаки № 103 – оба, тип 1. 2.

**Изменение в РБ № 28 от 30. 05 24 г.** Читать Буй № 98 - кромочный правый, вместо буй № 99.

#### Верхний Амур

**08.06. На участке 172 -165 км изменена схема расстановки СНО.**

Створные знаки КНР № 169 развернуты к левому берегу.

Судам, следующим вниз по створным знакам КНР № 171 на 169,6 км переходить на створные знаки КНР № 169, далее следовать, ориентируясь на перевальный знак РФ № 168, на 167,5 км переходить на створные знаки КНР № 165 и далее - по курсу.

Наименьшие габариты на 168,5 км **225/50** по створным знакам КНР № 169.

**08.06. На участке 45 -39 км изменена схема расстановки СНО.**

Створные знаки КНР № 43 переставлены ниже по правому берегу и развернуты к левому берегу.

Створные знаки КНР № 42 переставлены ниже по правому берегу и развернуты к правому берегу.

Судам, следующим вниз по створным знакам КНР № 44 на 43,7 км переходить на створные знаки КНР № 42, на 42,4 км переходить на створные знаки КНР № 43, на 41 км переходить на створные знаки РФ № 40, и далее-по курсу.

Наименьшие габариты на 42,1 км **230/50** по створным знакам КНР № 43.

