ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 174

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна на 14 октября 2025 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*

	Название	00010311			Измен.	7 1000	
	гидрологическог	Уровень воды над «0» графика, см		уровня	Ледовые		
РЕКА	поста,	_	Проект-	Факти-	за сутки,	явления	Примечания
Аргунь	км расположени Олочи	ный 130	ческий 235	см, +,- -4			
Аргупь	Урюпино	428 147	330	450	-10		
Шилка	Сретенск	400	330	154	-15		
шилка	Джалинда	688	130	269	-10		
Верхний	Черняево	452	110	257	-4		
Амур	Кумара	228	120	280	-4		
	Благовещенск	994	115	234	-10		
	Константиновка	885	140	307	-8		
		825	70	232	-4		
Средний	Поярково Иннокентьевка	693	230	404	- 4 -7		
Амур	Е. – Никольское	415	200	398	-16		
Amyp		235	130	405	-10 -11		
	Ленинское Нижнеспасское	49	-50	158	-11		
A sermore was					1		Измен. за
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	593	-13		13.10
	Хабаровск	0/930	-75	123	-15		
	Елабуга	837	-5	244	-9		
	Троицкое	728	-25	144	-13		
Нижний	Малмыж	664		245	-8		
Амур	Комсомольск	569	-75	237	-15		
	Циммермановка	364	5	333	-11		
	Мариинское	276	-50	219	0		
	Тахта	74					
	Графское	362	410	399	-1		
Vooynu	Шереметьево	142	440	407	-2		
Уссури	Венюково	111	-10	-40	-2		
	Новосоветское	56	160	228	-2		
	Заречная слобода	646	350	373	+4		
	Ураловка	416		385	0		
Зея	Мазаново	268	80	137	-8		
	Малая Сазанка	149	340	450	-10		
	Белогорье	43	250	324	-7		
	Благовещенск	3	50	192	-7		
Селемджа	Норск	134		185	-14		
Бурея	Малиновка	71		163	-1		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	622	-4		
Кур	Новокуровка	32	300	294	-2		
Амгунь	Гуга	198		225	-3		
ами упь	Удинск	81	220	231	-1		

^{*}Сведения об уровнях воды предоставляет ФГБУ «Дальневосточное УГМС», Амурский ЦГМС

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов.

	L. Hann			иты судового хода на 8 часов.			
РЕКИ, УЧАСТКИ	ДАТА	Глубина/ Ширина/ см м		Лимитирующий участок, перекат			
Верхний Амур	I		L	порожи			
5 – 0 км	14.10.	290	50	2,6 км			
Средний Амур		1	1	,			
	14.10.	320	60	Ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)			
994 – 978 км	-//-	355	60	Расствор к левому берегу (990,5 км)			
978 – 830 км	14.10.	285	40	Нижнеконстантиновский (872,4 км)			
770 030 KM	14.10.	470	65	Поярковский (823 км)			
830 – 720 км	-//-	465	65	Участок 800-799 км (799 км)			
030 /20 RW	-//-	460	65	Куприяновский (777,5 км)			
720 – 582 км	14.10.	440	65	Скобельцинский (718 км)			
720 302 RM	14.10.	400	90	Союзновский			
582 – 320 км	-//-	400	65	Ек Никольский			
302 320 RW	-//-	430	65	337 км			
	13.10.	250	130	Ct. 3h KHP № 273 (273,2 km)			
	-//-	530	65	В расстворе к правому берегу (273,5-272,8 км)			
	-//-	310	65	Ст.зн. РФ № 271 (272,8-272 км)			
	-//-	330	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)			
	-//-	430	65	В расстворе к левому берегу (250,3-248,7 км)			
320 – 70 км		420	+				
320 - 70 KM	-//-	420	65 65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км) Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)			
	-//-	400	65	151,4 км			
	-//-	450	65				
		-		Временный доп. правый судовой ход (131 – 124 км)			
	-//-	210	130	Стпер. зн. КНР № 83 (81,1 км) В расстворе к правому берегу (81,5-80,5 км)			
	-//-	510	65				
	13.10.	410	90	Стпер. зн КНР № 46 (46,3 км)			
	-//-	380	65	Стпер. зн КНР № 43 (42,8 км)			
70 – 35 км	-//-	30	65	Стпер. зн КНР № 42 (40,9 км)			
	-//-	670	65	В расстворе к правому берегу (41,3-40,3 км)			
	-//-	250	65	Ст.зн. РФ № 37 (37,9 км)			
25 0	-//-	360	65	В расстворе к правому берегу (38,3-37,7 км)			
35 – 0 км	13.10.	360	100	22,3 км			
Нижний Амур	12.10	400	1.40	017.01/			
Хабаровск 930 – 915 км	13.10.	490	140	917-916 км			
	13.10.	440	100	903,1 км			
915 — 800 км	-//-	540	100	866,8 KM			
	-//-	510	70	826,4 KM			
	-//-	510	70	821,5-821,4 км			
	13.10.	460	70	792,3 км			
	-//-	500	70	785,6 км			
800 – 728 км	-//-	480	70	Актарский (777,7 км) Н Садиский (742,7 км)			
	-//-	500	70	H.Саянский (742,7 км)			
	-//-	510	120 70	Эморонский (738,7 км) Тромичий (732,6 км)			
	-//- 12 10	455 600	100	Троицкий (732,6 км)			
	13.10.			Гионский (715 км)			
	-//-	605	100	Гионский (711,5 км)			
	-//-	630	100	Хайдурский (700 км)			
728 — 555 км	-//-	600	100	Учударенский (684,4 км)			
	-//-	605	140	642 км			
	-//-	600	100	Вознесенский (635 км)			
	-//-	600	100	632 км			
	-//-	620	140	Диппинский (604 км)			

	-//-	610	100	597,1 км	
	-//-	610	140	КМС 573 км	
Комсомольский левый ход	13.10.	635	100	4,2 KM	
Комсомольский левый ход	13.10.	600	100	Кайдановский (524 км)	
	-//-	610	100	Кайдановский (524 км)	
	13.10.	795	210	377 км	
495 – 360 км	13.10.	715	210	362 KM	
	13.10.	715	140	340 km	
	-//-	765	140	Халабабацкий (291 км)	
360 – 1 км	-//-	725	100	Холанский (272 км)	
300 I KW	-//-	765	140	229,7 км	
	-//-	890	210	Воскресенский (116,9 км)	
	-//-	1 , , ,			
Протоки Амура 14.10. 380 60 Н. Поярковский (9,3 км)					
Поярковская	-//-	380	60	В. Поярковский (9,3 км)	
A	13.10.	190	45	28 км	
Амурская протока 40 - 11 км	15.10.	190	45	20 KM	
	12.10	250	40	2.7	
11 - 0 км	13.10.	350	120	3,7 KM	
П	13.10.	490	120	12 км	
Падалинская	-//-	480	120	6,4 KM	
	-//-	490	120	4,9 km	
Галбон	13.10.	510	120	12,3 км	
7.5	13.10.	525	120	11,3 км	
Мариинская	1				
	13.10.	355	80	90 км	
Исток - с. Мариинское	-//-	360	80	88,7 км	
90 – 61 км	-//-	425	80	79 км	
	-//-	420	80	72 км	
с. Мариинское – Устье	13.10.	600	140	43 км	
61 – 0 км	-//-	610	140	33 км	
Какинская	13.10. 225 40 3 км				
		Pei	ки Амур	оского бассейна	
р. Амгунь	1				
74 - 0 км	14.10.	180	25	58 KM	
	-//-	170	25	50 км	
	14.10.	150	20	8 км	
Протока Сомнинская	-//-	120	20	7 км	
	-//-	140	20	2 км	
р. Зея	ı	r	T		
650 – 284 км	14.10.	130	20	Березовский (596 км)	
284 — 212 км	14.10.	185	40	264 км	
212 – 183 км	14.10.	170	40	Молчановский (203,8 км)	
	14.10.	185	40	Верхнетоминский (107 км)	
	-//-	120	40	Нижнетоминский (97,7 км)	
	-//-	175	40	В расстворе к правому берегу (97,7 км)	
	-//-	275	40	В. Андреевский (94 – 93 км)	
102 11	-//-	85	40	По оси ст. зн. № 73А (73,4 км)	
	-//-	215	40	В расстворе к правому берегу (73,4 км)	
183 – 11 км	-//-	165	40	В.Ч.Огород (63,0 км)	
	-//-	225	40	В расстворе к левому берегу (63,2 км)	
	-//-	270	40	В.Ч.Огород (59,9 км)	
	-//-	85	40	По оси стпер. зн. № 58 (57,7 км)	
	-//-	285	40	В расстворе к правому берегу (57,7 км)	
	-//-	275	40	Н. Чертов Огород (55,5 км)	
-//- 213 40 п. чертов Огород (33,3 км)					

	14.10.	160	40	По оси ст. зн. № 55 (54,9 км)
				` ' '
	-//-	360	40	В расстворе к левому берегу (54,9 км)
	-//-	225	40	По оси ст пер. зн. № 53А (53 км)
	-//-	75	40	По оси ст. зн. № 52 (52 км)
	-//-	215	40	В расстворе к правому берегу (52 км)
	-//-	150	40	По оси ст. зн. № 50 (51,4 км)
	-//-	290	40	В расстворе к левому берегу (51,4 км)
	-//-	225	40	По оси ст. зн. № 51А (50,8 км)
	-//-	220	40	Биршетовский 48,8 км
	-//-	270	40	По оси ст пер. зн. № 47А (47,2 км)
	-//-	180	40	Белогорский (42,5 км)
	-//-	260	40	По оси стпер. зн. № 36 (36,4 км)
	-//-	185	40	Верхнечеремховский 28,8 км
	-//-	100	40	По оси ст. зн. № 18А (20,5 км)
	-//-	220	40	В расстворе к левому берегу (20,5 км)
	-//-	270	40	В. Ивановский (15,9 км)
	14.10.	190	40	По оси стпер. зн.№№ 11-10 (10,6 км)
11 - 0 км	-//-	290	40	В расстворе к правому берегу (10,6 км)
	-//-	290	40	8,9 км

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

Средний Амур.

14.10. Створные знаки РФ № 862 тип 5.1. преобразованы в тип 1.2.

Нижний Амур Внимание!

14.10. С 15 октября на участке 867 — 866 км в районе строительства подводного перехода будут проводиться работы по укладке обетонированной трубы по дну траншеи.

При прохождении данного участка держать связь на 5 канале с судами «Капитан Курганников», «РТ-700», «РТ-290».

Всем КС при прохождении данного участка принимать меры предосторожности.

14.10. Разделительный буй № 566 - установлен на штатное место.

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

Зам. начальника отдела пути и согласований / С.В. Бондарева/