ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 176

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна на 16 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		Уровень	воды над	Измен.	ласов	
DEICA	гидрологическог поста,	0	_	фика, см	уровня	Ледовые	П
РЕКА	км расположени	Я	Проект- ный	Факти- ческий	за сутки, см, +,-	явления	Примечания
Аргунь	Олочи	428	130	230	-2		
1 0	Урюпино	147	330	430	-9		
Шилка	Сретенск	400		145	-4		
n v	Джалинда	688	130	252	-6		
Верхний	Черняево	452	110	238	-10		
Амур	Кумара	228	120	270	-5		
	Благовещенск	994	115	215	-9		
	Константиновка	885	140	287	-10		
	Поярково	825	70	211	-15		
Средний	Иннокентьевка	693	230	381	-5		
Амур	Е. – Никольское	415	200	372	-12		
	Ленинское	235	130	379	-14		
	Нижнеспасское	49	-50	140	-9		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	570	-10		
V -	Хабаровск	0/930	-75	100	-11		
	Елабуга	837	-5	222	-14		
	Троицкое	728	-25	122	-12		
Нижний	Малмыж	664		210	-15		
Амур	Комсомольск	569	-75	204	-17		
	Циммермановка	364	5	312	-10		
	Мариинское	276	-50	207	-6		
	Тахта	74					
	Графское	362	410	397	-1		
V	Шереметьево	142	440	404	-1		
Уссури	Венюково	111	-10	-44	-2		
	Новосоветское	56	160	225	-2		
	Заречная слобода	646	350	397	+10		
	Ураловка	416		397	+12		
Зея	Мазаново	268	80	120	-10		
	Малая Сазанка	149	340	430	-12		
	Белогорье	43	250	309	-7		
	Благовещенск	3	50	167	-10		
Селемджа	Норск	134		162	-10		
Бурея	Малиновка	71		178	+9		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	614	-4		
Кур	Новокуровка	32	300	287	-3		
AMERICA	Гуга	198		219	-3		
Амгунь	Удинск	81	220	223	-4		

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

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов.

		1	ширина/	иты судового хода на 8 часов. Лимитирующий участок,
РЕКИ, УЧАСТКИ	ДАТА	см	ширина/ М	перекат
Верхний Амур	1			
5 – 0 км	16.10.	275	50	2,6 км
Средний Амур	1			
994 — 978 км	16.10.	300	60	Ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)
	-//-	335	60	Расствор к левому берегу (990,5 км)
978 — 830 км	16.10.	265	40	Нижнеконстантиновский (872,4 км)
	16.10.	455	65	Поярковский (823 км)
830 – 720 км	-//-	450	65	Участок 800-799 км (799 км)
	-//-	445	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	16.10.	425	65	Скобельцинский (718 км)
	16.10.	375	90	Союзновский
582 — 320 км	-//-	375	65	Ек Никольский
	-//-	420	65	337 км
	15.10.	230	130	Ст. зн КНР № 273 (273,2 км)
	-//-	510	65	В расстворе к правому берегу (273,5-272,8 км)
	-//-	290	65	Ст.зн. РФ № 271 (272,8-272 км)
	-//-	310	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)
	-//-	410	65	В расстворе к левому берегу (250,3-248,7 км)
320 – 70 км	-//-	400	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	360	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	380	65	151,4 км
	-//-	430	65	Временный доп. правый судовой ход (131 – 124 км)
	-//-	210	130	Стпер. зн. КНР № 83 (81,1 км)
	-//-	510	65	В расстворе к правому берегу (81,5-80,5 км)
	15.10.	380	90	Стпер. зн КНР № 46 (46,3 км)
	-//-	350	65	Стпер. зн КНР № 43 (42,8 км)
70 – 35 км	-//-	30	65	Стпер. зн КНР № 42 (40,9 км)
70 33 KM	-//-	640	65	В расстворе к правому берегу (41,3-40,3 км)
	-//-	220	65	Ст.зн. РФ № 37 (37,9 км)
	-//-	330	65	В расстворе к правому берегу (38,3-37,7 км)
35 – 0 км	15.10.	330	100	22,3 км
Нижний Амур	Ţ	-		
Хабаровск 930 – 915 км	15.10.	460	140	917-916 км
	15.10.	420	100	903,1 км
	-//-	600	90	901,7 км
915 — 800 км	-//-	520	100	866,8 км
	-//-	420	70	826,4 км
	-//-	490	70	821,5-821,4 км
	15.10.	550	100	790,8 км
	-//-	480	70	785,6 км
800 – 728 км	-//-	460	70	Актарский (777,7 км)
000 /20 Kiii	-//-	480	70	H.Саянский (742,7 км)
	-//-	490	120	Эморонский (738,7 км)
	-//-	435	70	Троицкий (732,6 км)
	15.10.	570	100	Гионский (715 км)
	-//-	575	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	600	100	Хайдурский (700 км)
728 — 555 км	-//-	570	100	Учударенский (684,4 км)
	-//-	575	140	642 км
	-//-	570	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	570	100	632 км

	-//-	590	140	Диппинский (604 км)
	-//-	580	100	597,1 км
	-//-	580	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	15.10.	605	100	4,2 KM
Комсомольский левый ход	15.10.	570	100	Кайдановский (524 км)
	-//-	580	100	Кайдановский (524 км)
	15.10.	775	210	377 км
495 – 360 км	15.10.	695	210	362 KM
	15.10.	695	140	340 км
	-//-	745	140	Халабабацкий (291 км)
360 – 1 км	-//-	705	100	Холанский (272 км)
	-//-	745	140	229,7 KM
	-//-	880	210	Воскресенский (116,9 км)
	,,	000		оки Амура
	15.10.	365	60	Н. Поярковский (9,3 км)
Поярковская	-//-	365	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока	15.10.	210	45	28 км
40 - 11 км				
11 - 0 км	15.10.	320	40	3,7 км
	15.10.	460	120	12 км
Падалинская	-//-	450	120	6,4 км
, ,	-//-	460	120	4,9 км
F. 4	15.10.	480	120	12,3 км
Галбон	15.10.	495	120	11,3 км
Мариинская				
•	15.10.	350	80	90 км
Исток - с. Мариинское	-//-	355	80	88,7 км
90 – 61 км	-//-	420	80	79 км
	-//-	415	80	72 км
с. Мариинское – Устье	15.10.	595	140	43 км
61 – 0 км	-//-	605	140	33 км
Какинская	15.10.	220	40	3 км
		Pe	ки Амуј	оского бассейна
р. Амгунь				
74 – 0 км	16.10.	175	25	58 км
7-7 O KW	-//-	165	25	50 км
	16.10.	145	20	8 км
Протока Сомнинская	-//-	115	20	7 км
	-//-	135	20	2 км
р. Зея	1 .		1	
650 – 284 км	16.10.	145	20	Березовский (596 км)
284 – 212 км	16.10.	175	40	264 км
212 – 183 км	16.10.	160	40	Молчановский (203,8 км)
	16.10.	175	40	Верхнетоминский (107 км)
	-//-	110	40	Нижнетоминский (97,7 км)
	-//-	165	40	В расстворе к правому берегу (97,7 км)
100 11	-//-	265	40	В. Андреевский (94 – 93 км)
	-//-	75	40	По оси ст. зн. № 73А (73,4 км)
183 – 11 км	-//-	205	40	В расстворе к правому берегу (73,4 км)
	-//-	155	40	В.Ч.Огород (63,0 км)
	-//-	215	40	В расстворе к левому берегу (63,2 км)
	-//-	260	40	В.Ч.Огород (59,9 км)
	-//-	75	40	По оси стпер. зн. № 58 (57,7 км)
	-//-	275	40	В расстворе к правому берегу (57,7 км)

	4 5 4 0	2 - 7	4.0	TY TY 0 (55 5)
	16.10.	265	40	Н. Чертов Огород (55,5 км)
	-//-	150	40	По оси ст. зн. № 55 (54,9 км)
	-//-	350	40	В расстворе к левому берегу (54,9 км)
	-//-	215	40	По оси ст пер. зн. № 53А (53 км)
	-//-	65	40	По оси ст. зн. № 52 (52 км)
	-//-	205	40	В расстворе к правому берегу (52 км)
	-//-	140	40	По оси ст. зн. № 50 (51,4 км)
	-//-	280	40	В расстворе к левому берегу (51,4 км)
	-//-	215	40	По оси ст. зн. № 51А (50,8 км)
	-//-	210	40	Биршетовский 48,8 км
	-//-	260	40	По оси ст пер. зн. № 47А (47,2 км)
	-//-	170	40	Белогорский (42,5 км)
	-//-	250	40	По оси стпер. зн. № 36 (36,4 км)
	-//-	175	40	Верхнечеремховский 28,8 км
	-//-	90	40	По оси ст. зн. № 18А (20,5 км)
	-//-	210	40	В расстворе к левому берегу (20,5 км)
	-//-	260	40	В. Ивановский (15,9 км)
	16.10.	170	40	По оси стпер. зн.№№ 11-10 (10,6 км)
11 - 0 км	-//-	210	40	В расстворе к правому берегу (10,6 км)
	-//-	300	40	8,9 км
р. Тунгуска				
	16.10.	100	30	90 км
	-//-	110	30	70,4 км
	-//-	130	30	62 км
00.5	-//-	190	20	42,3 км
90 - 5 км	-//-	120	30	34,2 км
	-//-	100	30	30,8 км
	-//-	120	30	29,9 км
	-//-	120	30	26 км
5 0	16.10.	220	30	2,2 км
5 - 0 км	-//-	240	30	0,8 км
р. Амур - протока Лесная	16.10.	470	40	15-13 км
подход к р. Тунгуска	16.10.	470	210	Ст пер. зн.№ 915
р. Кур			ı	<u> </u>
1 1	16.10.	50	30	68,3 км
	-//-	60	30	62,2 км
86 км - устье	-//-	50	30	60 км
	-//-	70	30	45 км
	-//-	90	30	33 км
Подходы			-	
Подход к Хабаровск. затону	16.10.	500	70	
На входе в затон РЭБ	16.10.	390	40	
К затону им. Кирова	16.10.	250	20	
Подход к Малышев. затон	16.10.	310	40	
Подход к пристани Софийск	16.10.	595	40	304 км
Подход к пристани Сусанино	-//-	605	40	129 км
Подходы к остановочным п				ı
К протоке Осиновая	16.10.	130	20	
К пр. Пемзенская (сверху)	16.10.	310	20	
К прич. Хабаровск. 10 км	16.10.	360	20	
9 км	-//-	360	20	
7 KM	-//-	110	20	
6 KM	-//-	290	20	
5,5 KM	-//-	110	20	
3,3 KM	-//-	110	40	

	4 км	16.10.	200	20
К посёлку Уссурий	іский	16.10.	400	20
Протоки				
Пемзенская (сверху) до	Березки	16.10.	420	20
Бешеная (сверху)		16.10.	260	20
Бешеная (снизу)	7-6 км	16.10.	340	20
-//-	1 км	-//-	420	20
Рейды				
Хабаровский	№ 1	16.10.	400	40
-//-	№ 2	-//-	>500	40
-//-	№ 3	-//-	>500	40
-//-	№ 4	-//-	>500	40
-//-	№ 5	-//-	>500	40
-//-	№ 6	-//-	>500	40

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

р. Зея

16.10. Створно - перевальный знак № 105 — задний, восстановлен.

Створно - перевальный знак № 11 - передний, восстановлен, знаки освещены желтыми огнями.

Средний Амур

16.10. Буи КНР №№ 324,323 - кромочные правые, восстановлены на штатное место.

Нижний Амур Внимание!

Участок 867-866 км строительство подводного перехода.

16.10. На 866 км в 100 метрах от оси судового хода к левому берегу установлен понтон с экскаватором. На 866,8 км проводятся работы по укладке обетонированной трубы по дну траншеи.

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

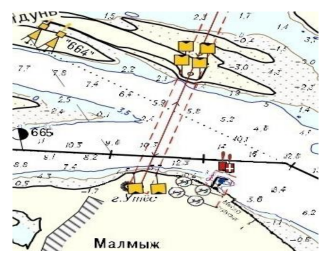
Всем КС при прохождении данного участка принимать меры предосторожности.

- 16.10. Створный знак № 808 передний трапецеидальный щит восстановлен.
- 16.10. Буй № 742 кромочный правый, утрачен.

Внимание!

16.10. На участке **663** – **662,7 км правого берега**, установлены информационные знаки «Якоря не бросать!» для обозначения оси водозабора струенаправляющей дамбы. Всем КС принять к сведению.

Схема расстановки СНО на 663 – 662,7 км Нижний амур



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

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