

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 163

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 03 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 *

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	298	-10		
	Урюпино	147	330	507	-2		
Шилка	Сретенск	400		194	-5		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	334	-7		
	Черняево	452	110	320	-7		
	Кумара	228	120	389	-25		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	337	-12		
	Константиновка	885	140	441	-12		
	Поярково	825	70	375	-12		
	Иннокентьевка	693	230	546	-9		
	Е. – Никольское	415	200	566	-26		
	Ленинское	235	130	572	-22		
Нижнеспасское	49	-50	298	-8			
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	751	-4		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	284	-8		
	Елабуга	837	-5	295	+1		
	Троицкое	728	-25	237	+3		
	Малмыж	664		314	+5		
	Комсомольск	569	-75	293	+6		
	Циммермановка	364	5	352	+3		
	Мариинское	276	-50	206	+4		
Тахта	74						
Усури	Графское	362	410	423	-3		
	Шереметьево	142	440	437	0		
	Венюково	111	-10	-8	-3		
	Новосоветское	56	160	249	+4		
Зея	Заречная слобода	646	350	425	-2		
	Ураловка	416		513	-24		
	Мазаново	268	80	224	-17		
	Малая Сазанка	149	340	580	-17		
	Белогорье	43	250	440	-16		
Благовещенск	3	50	315	-16			
Селемджа	Норск	134		247	-8		
Буряя	Малиновка	71		235	+57		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	680	-7		
Кур	Новокуровка	32	300	330	-4		
Амгунь	Гуга	198		240	-3		
	Удинск	81	220	250	-6		

*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
Верхний Амур				
895 – 828 км	03.10.	355	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	03.10.	225	30	Бейтоновский (629,8 км)
550 – 300 км	03.10.	250	50	Н. Толбузинский (540,9 км)
300 – 180 км	03.10.	180	50	По ст.-пер. зн № 244 (243,6 км)
	-//-	60	30	По ст.-пер. зн № 241 (241,1 км)
	-//-	330	50	Дополнит-й правый судовоу ход (244,5-242,5 км)
	-//-	350	50	Дополнит-й правый судовоу ход (241,8-238,8 км)
180 – 5 км	03.10.	320	50	Бусевский (139 км)
5 – 0 км	03.10.	370	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	03.10.	410	60	Ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)
	-//-	445	60	Расствор к левому берегу (990,5 км)
978 – 830 км	03.10.	420	60	Нижнеконстантиновский (872,4 км)
830 – 720 км	03.10.	565	65	Поярковский (823 км)
	-//-	560	65	Участок 800-799 км (799 км)
	-//-	555	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	03.10.	540	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	03.10.	540	90	Союзнровский
	-//-	540	65	Ек.- Никольский
	-//-	600	65	337 км
320 – 70 км	03.10.	420	130	Ст. зн КНР № 273 (273,2 км)
	-//-	690	65	В расстворе к правому берегу (273,5-272,8 км)
	-//-	490	65	Ст.зн. РФ № 271 (272,8-272 км)
	-//-	490	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)
	-//-	580	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	500	65	151,4 км
	-//-	490	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	370	130	Ст.-пер. зн. КНР № 83 (81,1 км)
-//-	670	65	В расстворе к правому берегу (81,5-80,5 км)	
70 – 35 км	03.10.	410	65	Ст.-пер. зн КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	180	65	Ст.-пер. зн КНР № 42 (40,9 км)
	-//-	820	65	В расстворе к правому берегу (41,3-40,3 км)
	-//-	400	65	Ст.зн. РФ № 37 (37,9 км)
	-//-	510	65	В расстворе к правому берегу (38,3-37,7 км)
35 – 0 км	03.10.	510	100	22,3 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 – 915 км	03.10.	690	140	917-916 км
915 – 800 км	03.10.	610	100	903,1 км
	-//-	570	70	826,4 км
	-//-	620	70	821,5-821,4 км
800 – 728 км	03.10.	530	70	792,3 км
	-//-	570	70	785,6 км
	-//-	550	70	Актарский (777,7 км)
	-//-	570	70	Н.Саянский (742,7 км)
	-//-	580	120	Эморонский (738,7 км)
	-//-	530	70	Троицкий (732,6 км)
728 – 555 км	03.10.	650	100	Гионский (715 км)
	-//-	655	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	680	100	Хайдурский (700 км)
	-//-	650	100	Учударенский (684,4 км)
	-//-	650	140	642 км
	-//-	645	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	645	100	632 км
	-//-	665	140	Диппинский (604 км)

	-//-	655	100	597,1 км
	-//-	655	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	03.10.	680	100	4,2 км
595 - 495 км	03.10.	645	100	Кайдановский (524 км)
	-//-	655	100	Кайдановский (516 км)
495 – 360 км	03.10.	800	210	377 км
	03.10.	720	210	362 км
360 – 1 км	03.10.	720	140	340 км
	-//-	765	140	Халабабацкий (291 км)
	-//-	725	100	Холанский (272 км)
	-//-	765	140	229,7 км
	-//-	885	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Поярковская	03.10.	475	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	475	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	03.10.	380	45	28 км
11 - 0 км	03.10.	470	40	3,7 км
Под-д к пр. Казакевичево	01.10.	620	30	Подход к часовне
Падалинская	03.10.	535	120	12 км
	-//-	525	120	6,4 км
	-//-	535	120	4,9 км
Галбон	03.10.	555	120	12,3 км
	03.10.	570	120	11,3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское 90 – 61 км	03.10.	345	80	90 км
	-//-	350	80	88,7 км
	-//-	415	80	79 км
	-//-	410	80	72 км
с. Мариинское – Устье 61 – 0 км	03.10.	590	140	43 км
	-//-	600	140	33 км
Какинская	03.10.	225	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	03.10.	170	25	79,9 км
	-//-	190	25	58 км
	-//-	180	25	50 км
Протока Сомнинская	03.10.	160	20	8 км
	-//-	130	20	7 км
	-//-	150	20	2 км
р. Зея				
650 – 284 км	03.10.	195	20	Березовский (596 км)
284 – 212 км	03.10.	250	40	264 км
212 – 183 км	03.10.	235	40	Молчановский (203,8 км)
183 – 11 км	03.10.	380	40	Верхнетоминский (107 км)
	-//-	190	40	Нижнетоминский (97,7 км)
	-//-	270	40	В растворе к правому берегу (97,7 км)
	-//-	355	40	В. Андреевский (94 – 93 км)
	-//-	140	40	По оси ст. зн. № 73А (73,4 км)
	-//-	290	40	В растворе к правому берегу (73,4 км)
	03.10.	230	40	В.Ч.Огород (63,0 км)
	-//-	310	40	В растворе к левому берегу (63,2 км)
	-//-	340	40	В.Ч.Огород (59,9 км)
	-//-	140	40	По оси ст.-пер. зн. № 58 (57,7 км)
	-//-	400	40	В растворе к правому берегу (57,7 км)
-//-	340	40	Н. Чертов Огород (55,5 км)	

	-//-	230	40	По оси ст. зн. № 55 (54,9 км)
	-//-	430	40	В расстворе к левому берегу (54,9 км)
	-//-	300	40	По оси ст.- пер. зн. № 53А (53 км)
	-//-	130	40	По оси ст. зн. № 52 (52 км)
	-//-	290	40	В расстворе к правому берегу (52 км)
	-//-	220	40	По оси ст. зн. № 50 (51,4 км)
	-//-	360	40	В расстворе к левому берегу (51,4 км)
	-//-	300	40	По оси ст. зн. № 51А (50,8 км)
	-//-	290	40	Биршетовский 48,8 км
	-//-	340	40	По оси ст.- пер. зн. № 47А (47,2 км)
	-//-	300	40	Белогорский (42,5 км)
	-//-	330	40	По оси ст.-пер. зн. № 36 (36,4 км)
	-//-	350	40	Верхнечеремховский 28,8 км
	-//-	150	40	По оси ст. зн. № 18А (20,5 км)
	-//-	340	40	В расстворе к левому берегу (20,5 км)
	-//-	340	40	В. Ивановский (15,9 км)
11 – 0 км	03.10.	350	40	По оси ст.-пер. зн.№№ 11-10 (10,6 км)
	-//-	370	40	В расстворе к правому берегу (10,6 км)
	-//-	360	40	8,9 км
р. Тунгуска				
90 - 5 км	03.10.	190	30	29,9 км

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

р. Зея

03.10. Буй опасности № 2 на 1,9 км убран в связи с работой по подъему секций затонувшего плавучего причала.

Верхний Амур.

Внимание!

03.10. На участках 679 – 668, 665 – 649, 635 – 627, 620 – 610, 610 – 600, 578 – 570 км будут проводиться изыскательские работы судами «Ханцэ 01» и «Ханцэ 02».

Судоводителям при прохождении данных участков действовать согласно «Правилам плавания по Российско – Китайским пограничным рекам».

Средний Амур

03.10. Буй КНР № 328 – кромочный правый, восстановлен на штатное место.

р. Тунгуска

03.10. На участке 31-29 км изменена схема расстановки СНО.

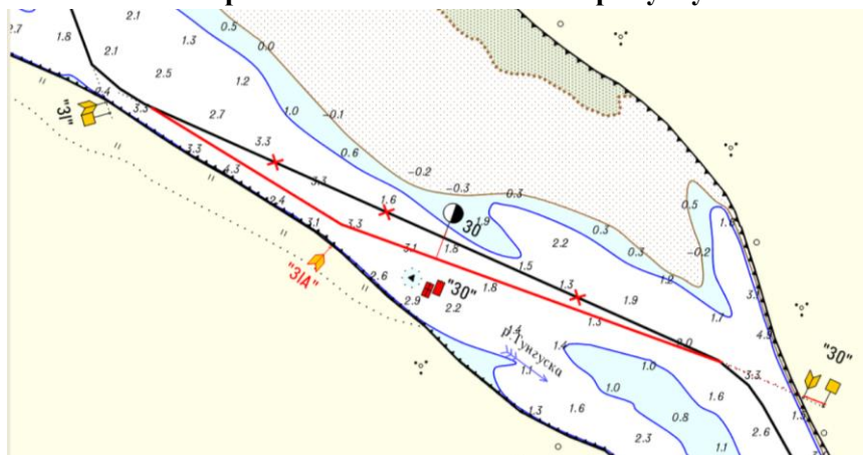
Створно-перевальные знаки № 30 развернуты к правому берегу.

На 30,2 км правого берега установлен перевальный знак № 31А.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам № 31 на 30,5 км переходить на перевальный знак № 31А, с 30,2 км выходить на створно-перевальные знаки № 30 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 29,9 км 190/30.

Схема расстановки СНО 31-29 км р. Тунгуска



Гл. диспетчер отдела пути и согласований
/Л.А. Старовойтова/

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