

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 165

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на **05 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	280	-9		
	Урюпино	147	330	495	-7		
Шилка	Сретенск	400		193	0		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	327	-7		
	Черняево	452	110	308	-7		
	Кумара	228	120	376			За 04.10.
Средний Амур	Благовещенск	994	115	311	-12		
	Константиновка	885	140	407	-18		
	Поярково	825	70	343	-18		
	Иннокентьевка	693	230	512	-24		
	Е. – Никольское	415	200	540	-7		
	Ленинское	235	130	531	-20		
Нижнеспасское	49	-50	270	-14			
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	719	-17		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	258	-16		
	Елабуга	837	-5	288	-4		
	Троицкое	728	-25	235	-2		
	Малмыж	664		319	+4		
	Комсомольск	569	-75	299	+3		
	Циммермановка	364	5	362	+7		
	Мариинское	276	-50	211	+1		
	Тахта	74					
Усури	Графское	362	410	417	-3		
	Шереметьево	142	440	428	-2		
	Венюково	111	-10	-15	-5		
	Новосоветское	56	160	243	-2		
Зея	Заречная слобода	646	350	387	+4		
	Ураловка	416		491	-8		
	Мазаново	268	80	206	-11		
	Малая Сазанка	149	340	535	-15		
	Белогорье	43	250	403	-15		
	Благовещенск	3	50	281	-16		
Селемджа	Норск	134		242	+1		
Буряя	Малиновка	71		194	+4		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	667	-6		
Кур	Новокуровка	32	300	322	-4		
Амгунь	Гуга	198		238	-1		
	Удинск	81	220	245	-1		

*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	05.10.	330	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	05.10.	215	30	Бейтоновский (629,8 км)
550 – 300 км	05.10.	240	50	Н. Толбузинский (540,9 км)
300 – 180 км	05.10.	170	50	По ст.-пер. зн № 244 (243,6 км)
	-//-	50	30	По ст.-пер. зн № 241 (241,1 км)
	-//-	320	50	Дополнит-й правый судовоу ход (244,5-242,5 км)
	-//-	340	50	Дополнит-й правый судовоу ход (241,8-238,8 км)
180 – 5 км	05.10.	305	50	Бусевский (139 км)
5 – 0 км	05.10.	355	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	05.10.	385	60	Ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)
	-//-	420	60	Расствор к левому берегу (990,5 км)
978 – 830 км	05.10.	395	60	Нижнеконстантиновский (872,4 км)
830 – 720 км	05.10.	540	65	Поярковский (823 км)
	-//-	535	65	Участок 800-799 км (799 км)
	-//-	530	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	05.10.	515	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	05.10.	520	90	Союзноровский
	-//-	520	65	Ек.- Никольский
	-//-	570	65	337 км
320 – 70 км	05.10.	370	130	Ст. зн КНР № 273 (273,2 км)
	-//-	650	65	В растворе к правому берегу (273,5-272,8 км)
	-//-	430	65	Ст.зн. РФ № 271 (272,8-272 км)
	-//-	450	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)
	-//-	550	65	В растворе к левому берегу (250,3-248,7 км)
	-//-	540	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	460	65	151,4 км
	-//-	450	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	330	130	Ст.-пер. зн. КНР № 83 (81,1 км)
-//-	630	65	В растворе к правому берегу (81,5-80,5 км)	
70 – 35 км	05.10.	390	65	Ст.-пер. зн КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	160	65	Ст.-пер. зн КНР № 42 (40,9 км)
	-//-	800	65	В растворе к правому берегу (41,3-40,3 км)
	-//-	380	65	Ст.зн. РФ № 37 (37,9 км)
	-//-	490	65	В растворе к правому берегу (38,3-37,7 км)
35 – 0 км	05.10.	490	100	22,3 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 – 915 км	05.10.	670	140	917-916 км
915 – 800 км	05.10.	600	100	903,1 км
	-//-	560	70	826,4 км
	-//-	610	70	821,5-821,4 км
800 – 728 км	05.10.	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	05.10.	650	100	Гионский (715 км)
	-//-	655	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	680	100	Хайдурский (700 км)
	-//-	650	100	Учударенский (684,4 км)
	-//-	655	140	642 км
	-//-	650	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	650	100	632 км

	-//-	670	140	Диппинский (604 км)
	-//-	660	100	597,1 км
	-//-	660	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	05.10.	685	100	4,2 км
595 - 495 км	05.10.	650	100	Кайдановский (524 км)
	-//-	660	100	Кайдановский (516 км)
495 – 360 км	05.10.	810	210	377 км
	05.10.	730	210	362 км
360 – 1 км	05.10.	730	140	340 км
	-//-	770	140	Халабабацкий (291 км)
	-//-	730	100	Холанский (272 км)
	-//-	770	140	229,7 км
	-//-	890	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Полярковская	05.10.	450	60	Н. Полярковский (9,3 км)
	-//-	450	60	В. Полярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	05.10.	350	45	28 км
11 - 0 км	05.10.	450	40	3,7 км
Под-д к пр. Казакевичево	01.10.	620	30	Подход к часовне
Падалинская	05.10.	540	120	12 км
	-//-	530	120	6,4 км
	-//-	540	120	4,9 км
Галбон	05.10.	560	120	12,3 км
	05.10.	575	120	11,3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское 90 – 61 км	05.10.	350	80	90 км
	-//-	355	80	88,7 км
	-//-	420	80	79 км
	-//-	415	80	72 км
с. Мариинское – Устье 61 – 0 км	05.10.	595	140	43 км
	-//-	605	140	33 км
Какинская	05.10.	225	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	05.10.	165	25	79,9км
	-//-	185	25	58 км
	-//-	175	25	50 км
Протока Сомнинская	05.10.	155	20	8 км
	-//-	125	20	7 км
	-//-	145	20	2 км
р. Зея				
650 – 284 км	05.10.	155	20	Березовский (596 км)
284 – 212 км	05.10.	235	40	264 км
212 – 183 км	05.10.	220	40	Молчановский (203,8 км)
183 – 11 км	05.10.	360	40	Верхнетоминский (107 км)
	-//-	170	40	Нижнетоминский (97,7 км)
	-//-	250	40	В растворе к правому берегу (97,7 км)
	-//-	335	40	В. Андреевский (94 – 93 км)
	-//-	120	40	По оси ст. зн. № 73А (73,4 км)
	-//-	270	40	В растворе к правому берегу (73,4 км)
	-//-	210	40	В.Ч.Огород (63,0 км)
	-//-	290	40	В растворе к левому берегу (63,2 км)
	-//-	320	40	В.Ч.Огород (59,9 км)
	-//-	120	40	По оси ст.-пер. зн. № 58 (57,7 км)
	-//-	380	40	В растворе к правому берегу (57,7 км)
	-//-	320	40	Н. Чертов Огород (55,5 км)
-//-	210	40	По оси ст. зн. № 55 (54,9 км)	

	-//-	410	40	В растворе к левому берегу (54,9 км)
	05.10.	280	40	По оси ст.- пер. зн. № 53А (53 км)
	-//-	110	40	По оси ст. зн. № 52 (52 км)
	-//-	270	40	В растворе к правому берегу (52 км)
	-//-	200	40	По оси ст. зн. № 50 (51,4 км)
	-//-	340	40	В растворе к левому берегу (51,4 км)
	-//-	280	40	По оси ст. зн. № 51А (50,8 км)
	-//-	270	40	Биршетовский 48,8 км
	-//-	320	40	По оси ст.- пер. зн. № 47А (47,2 км)
	-//-	280	40	Белогорский (42,5 км)
	-//-	310	40	По оси ст.-пер. зн. № 36 (36,4 км)
	-//-	330	40	Верхнечеремховский 28,8 км
	-//-	130	40	По оси ст. зн. № 18А (20,5 км)
	-//-	320	40	В растворе к левому берегу (20,5 км)
	-//-	320	40	В. Ивановский (15,9 км)
11 – 0 км	05.10.	330	40	По оси ст.-пер. зн.№№ 11-10 (10,6 км)
	-//-	350	40	В растворе к правому берегу (10,6 км)
	-//-	340	40	8,9 км

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

Верхний Амур.

05.10. Закрыто действие неосвещаемых СНО на участке 895 - 828 км.

05.10. Закрыто действие освещаемых СНО на участке 828 -180 км.

Протока Казакевичева

05.10. Закрыто действие неосвещаемых СНО на подходе к протоке Казакевичева снизу: 1км протоки Казакевичева (Часовня) – 40 км протоки Амурская.

Река Амгунь

05.10. Закрыто действие неосвещаемых СНО на участке 81 – 0 км.

Протока Сомнинская

05.10. Закрыто действие неосвещаемых СНО на участке 10 – 0 км.

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