

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 14

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 09 мая 2026 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	237	+5		
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400		217	-9		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	374	-3		
	Черняево	452	110	392	-17		
	Кумара	228	120	462	-42		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	374	-26		
	Константиновка	885	140	441	-26		
	Поярково	825	70	377	-12		
	Иннокентьевка	693	230	528	-2		
	Е. – Никольское	415	200	505	+25		
	Ленинское	235	130	387	+37		
Амурск. пр	Нижнеспасское	49	-50	74	+9		
	Казакевичево	39	440	690	+1		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	108	+9		
	Елабуга	837	-5	127	+8		
	Троицкое	728	-25	92	+4		
	Малмыж	664		142	+6		
	Комсомольск	569	-75	84	+6		
	Циммермановка	364	5	189	-1		
	Мариинское	276	-50	163	-13		
Уссури	Тахта	74					
	Графское	360	410	574	-8		
	Шереметьево	142	440	619	-12		
Зея	Венюково	111	-10	200	-8		
	Заречная слобода	646	350	362	-9		
	Ураловка	416		434	-6		
	Мазаново	271	80	165	+4		
	Малая Сазанка	149	340	462	-6		
	Белогорье	43	250	338	-5		
Селемджа	Благовещенск	3	50	317	-8		
	Норск	134		186	+14		
Буряя	Малиновка	71		163	+8		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	618	+3		
Кур	Новокуровка	32	300	330	+1		
Амгунь	Гуга	198		308			За 08.05.26
	Удинск	81	220	412	-7	Чисто	

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

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов.

РЕКИ, УЧАСТКИ	ДАТА	Глуби на, см	Шири на, м	Лимитирующий участок, перекат
Верхний Амур				
5 – 0 км	09.05.	445	50	2,7 км
Средний Амур				
994 – 978 км	09.05.	465	60	990,5 км
320 – 70 км	08.05.	190	130	Ст.зн. КНР № 273 (273 км)
	-//-	560	65	расствор к правому берегу (273,4-272,8 км)
	-//-	330	130	Ст.зн. РФ № 271 (272,7-271,8 км)
	-//-	380	65	расствор к правому берегу (272,8-271,7 км)
	-//-	390	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	360	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	390	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	380	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	240	130	Ст.-пер. зн КНР № 83 (81,1 км)
	-//-	590	65	расствор к правому берегу (81,3-80,7 км)
70 – 35 км	08.05.	300	130	Ст. пер зн. КНР № 46 (45,9 км)
	-//-	690	65	расствор к правому берегу (46,8 – 45,6 км)
	-//-	330	65	43 км
	-//-	180	130	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,6 км)
	-//-	490	65	расствор к правому берегу (40,8 – 40 км)
35 – 0 км	08.05.	330	100	22,3 км
Нижний Амур				
930 – 915 км	08.05.	510	140	917-916 км
915 – 800 км	08.05.	480	100	903,1 км
	-//-	440	150	826,5 – 825,7 км
	-//-	480	160	821,6-821,4 км
800 – 728 км	08.05.	385	70	792 - 790 км
	-//-	385	70	Актарский (778,2 км)
	-//-	450	70	Н.Саянский (743,4 км)
	-//-	470	120	Эморонский (739,3 км)
	-//-	400	70	Троицкий (731,5 км)
728 – 555 км	08.05.	460	100	Гионский (715 км)
	-//-	450	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	510	140	Хайдурский (700 км)
	-//-	435	70	Учударенский (684,4 км)
	-//-	465	140	646,7 км
	-//-	515	100	645 км
	-//-	445	120	642 км
	-//-	445	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	435	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	445	100	Диппинский (604 км)
	-//-	485	100	597,1 км
-//-	455	140	КМС 573 км	
Комсомольский левый ход	08.05.	640	140	4,2 км
Протоки Амура				
Амурская протока				
40 - 11 км	08.05.	240	45	35 км
	-//-	260	45	28 км
11 - 0 км	08.05.	280	40	3,7 км

Протока Казакевичева	07.05.	480	30	Подход к Часовне
Падалинская	08.05.	335	60	12 км
	-//-	335	60	9 км
	-//-	330	60	5,9 км
	-//-	355	120	0,3 км
Галбон	08.05.	335	100	12,3 км
	-//-	335	100	9 км
р. Зея				
11 - 0 км	09.05.	345	40	9,9 км

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

Средний Амур

09.05. Выставлены на штатное место освещаемые буи:

РФ № 985 – кромочный левый,

КНР №№ 986, 984, 983 – кромочные правые.

Гл. диспетчер отдела пути и согласований

/Л. А. Старовойтова/