

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 10

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 05 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	219	+2		
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400		222	-4		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	422	-36	Ледоход	
	Черняево	452	110	514	-28		
	Кумара	228	120	566	-1		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	424	+30	Ледоход	
	Константиновка	885	140	435	+70		
	Поярково	825	70	315	+60		
	Иннокентьевка	693	230	425	+20		
	Е. – Никольское	415	200	373	+23		
	Ленинское	235	130	296	+8		
Амурск. пр	Нижнеспасское	49	-50	79	+29		
	Казакевичево	39	440	684	+8		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	83	+7		
	Елабуга	837	-5	81	+15		
	Троицкое	728	-25	72	+10		
	Малмыж	664		115	+8		
	Комсомольск	569	-75	61	-9		
	Циммермановка	364	5	208	-17		
	Мариинское	276	-50	236	-24		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	360	410	617	-4		
	Шереметьево	142	440	638	-1		
	Венюково	111	-10	216	-1		
Зея	Заречная слобода	646	350	350	+4		
	Ураловка	416		544	-37		
	Мазаново	271	80	176	+4	Забереги	
	Малая Сазанка	149	340	470	-6		
	Белогорье	43	250	345	-4		
	Благовещенск	3	50	337	+103		
Селемджа	Норск	134		165	+1		
Буряя	Малиновка	71		165	+12		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	608	+7		
Кур	Новокуровка	32	300	327	+4		
Амгунь	Гуга	198		270	+14	Навалы	
	Удинск	81	220	438	+19	Подвижка	

*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
Средний Амур				
35 – 0 км	04.05.	310	100	22,3 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 – 915 км	04.05.	490	140	917-916 км
Амурская протока				
40-11 км	04.05.	230	45	35 км
	-//-	250	45	28 км
11-0 км	04.05.	270	40	3,7 км
Протока Казакевича	05.05.	480	30	Подход к Часовне

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

Протока Казакевича

05.05. Открыто действие неосвещаемых СНО на подходе к протоке Казакевича (снизу).
Наименьшие габариты **480/30**

Река Тунгуска

05.05. Выставлены неосвещаемые буи:

на 42,7 км № 43 знаки опасности правой кромки – ограждающие подводное препятствие.
на 42,3 км №№ 43 кромочный правый и кромочный левый – ограждающие ряжи старого железнодорожного моста.

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

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