

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 12

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 5 мая 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	211	+1		
	Урюпино	148	330	474	+4		
Шилка	Сретенск	400		74	0		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	261	-8	навалы	
	Черняево	452	110	281	+32		
	Кумара	228	120				
Средний Амур	Благовещенск	994	115	243	-20		
	Константиновка	885	140	347	-34		
	Поярково	825	70	284	-28		
	Иннокентьевка	693	230	453	-13		
	Е. – Никольское	415	200	478	-21		
	Ленинское	235	130	475	-11		
	Нижнеспасское	49	-50	206	+4		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	787	+8		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	236	+6		
	Елабуга	837	-5	202	+12		
	Троицкое	728	-25	180	+10		
	Малмыж	664		192	+7		
	Комсомольск	569	-75	196	+18		
	Циммермановка	364	5	273	-2	навалы	
	Мариинское	276	-50	219	-14		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	360	410	700	+23		
	Шереметьево	142	440	670	+10		
	Венюково	111		267	+8		
Зея	Заречная слобода	646	350	332	+9		
	Ураловка	416		618	-4		
	Мазаново	268	80	223	+16	навалы	
	Малая Сазанка	149	340	556	+6		
	Белогорье	43	250	391	-8		
	Благовещенск	3	50	234	-15		
Селемджа	Норск	134		287	+4		
Бурея	Малиновка	71		142	+8		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	737	-1		
Кур	Новокуровка	32	300	437	+28		
Амгунь	Гуга	198		267	+5		
	Удинск	81	220	345	+7	Навалы	

*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				
990-987 км	05.05.	480	60	988,2 км
35 – 0 км	04.05.	530	100	22,3 км
	-//-	600	130	18 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 – 915 км	04.05.	570	140	917-916 км
Амурская протока				
40-11 км	04.05.	420	45	28 км
	-//-	410	45	15 км
11-0 км	04.05.	500	60	7-6 км
	-//-	460	40	3,7 км
Протока Казакевича	05.05.	740	30	Подход к Часовне
р. Зея				
6-0 км	05.05.	280	45	4,2 км

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

р. Зея

05.05. Открыто действие неосвещаемых СНО на участке 06-00 км.
Наименьшие габариты на **4,2 км - 280/45**

Средний Амур

05.05. Открыто действие неосвещаемых СНО на участке 990-987 км.
Наименьшие габариты на **988,2 км - 480 /60.**

Протока Казакевича

05.05. Открыто действие неосвещаемых СНО на подходе к протоке Казакевича (снизу).
Наименьшие габариты **740/30.**

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

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