

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 6

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 01 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	223			
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400	60	211			
Верхний Амур	Джалинда	688	130	462	+33	Ледоход	
	Черняево	452	110	351	+46		
	Кумара	228	120				
Средний Амур	Благовещенск	994	115	301	+78	Ледоход	
	Константиновка	885	140	305	+32		
	Поярково	825	70	189	+2		
	Иннокентьевка	693	230	348	-24		
	Е. – Никольское	415	200	344	+11		
	Ленинское	235	130	269	+31		
Амурск. пр	Нижнеспасское	49	-50	0	-2		
	Казакевичево	39	440	644	0		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	33	-4		
	Елабуга	837	-5	69	-6		
	Троицкое	728	-25	57	-11		
	Малмыж	664	-50	121	-8		
	Комсомольск	569	-75	109	-11		
	Циммермановка	364	5	330	-87		
	Мариинское	276	-50	308	+36	Ледоход	
Уссури	Тахта	74					
	Графское	360	410	621	+5		
	Шереметьево	142	440	630	+2		
Зея	Венюково	111	-10	207	0		
	Заречная слобода	646	350	342	-6		
	Ураловка	416		586	+7		
	Мазаново	271	80	169	0	забереги	
	Малая Сазанка	149	340	467	-2		
	Белогорье	43	250	338	-2		
Селемджа	Благовещенск	3	50	194	+7		
	Норск	134	190	144	+8		
Буряя	Малиновка	71	160	159	-6		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	588	+2		
Кур	Новокуровка	32	300	312	+5		
Амгунь	Гуга	198	260	242	-151	Ледоход	
	Удинск	81	220	306	+21	Закраины	

*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	30.04.	270	100	22,3 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 – 915 км	30.04.	450	140	917-916 км
Амурская протока				
40-11 км	30.04.	200	45	35 км
	-//-	220	45	28 км
11-0 км	30.04.	230	40	3,7 км
р. Уссури				
233 – 100 км	01.05.	165	45	100,6 км
100 – 0 км	01.05.	180	45	22,7 км

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

Средний Амур

01.05. По створно-перевальным знакам № 22 на 18,8 км установлен дополнительный буй №19 кромочный левый.

Наименьшие габариты на 18,8 км **320/100**.

р. Уссури

01.05. Открыто действие неосвещаемых СНО на участке 233-100 км

Наименьшие габариты на 100,6 км **165/45**.

01.05. Открыт рейд № 1 пункта пропуска Покровка.

Наименьшие габариты на рейде **480 см**.

01.05. Открыто действие неосвещаемых СНО на участке 100-0 км.

Наименьшие габариты на 22,7 км **180/45**.

Протока Амурская

Внимание!

01.05. 3 мая 2026 г. на 17 км протоки Амурской в 200 метрах слева от судового хода будет установлен земснаряд «Портовый – 12» для разработки Гольдинского месторождения.

Судоводителям принять к сведению.

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