

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 11

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 2 мая 2024 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	181			
	Урюпино	148	330	544			
Шилка	Сретенск	400		92			
Верхний Амур	Джалинда	688	130	244			
	Черняево	452	110	281	-8	навалы	
	Кумара	228	120				
Средний Амур	Благовещенск	994	115	436	-26	Ледоход	
	Константиновка	885	140	561	-10		
	Поярково	825	70	464	+12		
	Иннокентьевка	693	230	623	+30		
	Е. – Никольское	415	200	563	+46		
	Ленинское	235	130	451	+24		
	Нижнеспасское	49	-50	170	+64		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	796	+3		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	182	+23		
	Елабуга	837	-5	194	-1		
	Троицкое	728	-25	128	+5		
	Малмыж	664		166	-7		
	Комсомольск	569	-75	202	-20		
	Циммермановка	364	5	343	-37		
	Мариинское	276	-50	315	-30	Ледоход, навалы	
	Тахта	74		496	+13	Ледоход	
Усури	Графское	360	410	678			
	Шереметьево	142	440	719	-14		
	Венюково	111		302	-14		
Зея	Заречная слобода	646	350	282	-36		
	Ураловка	416		559			
	Мазаново	271	80	358	-68	навалы	
	Малая Сазанка	149	340	764	-50	навалы	
	Белогорье	43	250	617			
	Благовещенск	3	50	456	-29		
Селемджа	Норск	134		324	-37		
Буряя	Малиновка	71		150	-12		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	654	-18		
Кур	Новокуровка	32	300	308	-16		
Амгунь	Гуга	198		246		Ледоход	За 30.04.
	Удинск	81	220	354	-2	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				
35 – 0 км	02.05.	510	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 – 915 км	02.05.	600	140	917-916 км
Амурская протока				
40-11 км	02.05.	470	45	28 км
	-//-	480	45	11,5 км
11-0 км	02.05.	440	45	3,6 км
р. Тунгуска				
90 – 5 км	02.05.	410	20	42,3 км
	-//-	210	30	42 км
	-//-	190	30	31 - 30 км, 28,3 км
	-//-	220	30	26 км
	-//-	210	30	14,1 км
5 – 0 км	02.05.	300	30	2,2 км
	-//-	440	30	0,6 км
р. Амур - прот. Лесная	02.05.	780	20	15-13 км
подход к р. Тунгуска	-//-	670	210	Ст. перев. зн. № 915
р. Кур				
86 км – Устье (0 км)	02.05.	120	30	82-81 км
	-//-	80	30	68,3 км
	-//-	140	30	60 км
	-//-	140	30	45 км
	-//-	90	30	33 км
	-//-	90	30	13 км
	-//-	100	30	6,2 км
Подходы к остановочным пунктам				
Подход к Хабар. затону	02.05.	570	70	
На входе в затон РЭБ	02.05.	470	40	
К пр. Осиновая	02.05.	280	20	
К пр. Пемзенская (сверху)	02.05.	550	20	
К причалам Хабаровска 10 км	02.05.	310	20	
9 км	-//-	250	20	
7 км	-//-	260	20	
6 км	-//-	280	20	
5 км	-//-	290	20	
4 км	-//-	330	20	
к пос. Уссурийский	02.05.	390	20	
Протоки				
Пемзенская (сверху) до Березки	02.05.	430	20	
Бешеная (сверху)	02.05.	370	20	
Бешеная (снизу) 1 км	02.05.	460	20	
Бешеная (снизу) 8 км	02.05.	310	20	

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

Амурская протока

02.05. На 0,2 км знак «Расхождение и обгон составов запрещены!» утрачен.

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

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