

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 13

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 4 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	178	-2		
	Урюпино	148	330	534	-4		
Шилка	Сретенск	400		84	-3		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	229	-5	навалы	
	Черняево	452	110	241	-15		
	Кумара	228	120				
Средний Амур	Благовещенск	994	115	354	-41		
	Константиновка	885	140	501	-36		
	Поярково	825	70	438	-19		
	Иннокентьевка	693	230	617	-11		
	Е. – Никольское	415	200	620	+16		
	Ленинское	235	130	507	+30		
	Нижнеспасское	49	-50	224	+17		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	797	+1		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	212	+13		
	Елабуга	837	-5	211	+12		
	Троицкое	728	-25	150	+11		
	Малмыж	664		165	-1		
	Комсомольск	569	-75	170	-12		
	Циммермановка	364	5	307	-19		
	Мариинское	276	-50	266	-23	Ледоход, навалы	
	Тахта	74		487	-18		
Усури	Графское	360	410	668			за 03.05.
	Шереметьево	142	440	689	-16		
	Венюково	111	-10	277	-17		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	281	-5		
	Ураловка	416		470	-86		
	Мазаново	271	80	244	-50	навалы	
	Малая Сазанка	149	340	640	-76		
	Белогорье	43	250	535	-47		
	Благовещенск	3	50	407	-16		
Селемджа	Норск	134		267	-16		
Буряя	Малиновка	71		160	+6		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	622	-14		
Кур	Новокуровка	32	300	308			за 03.05.
Амгунь	Гуга	198		213		Ледоход	за 03.05.
	Удинск	81	220	293	-45		

*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				
993 - 990	04.05.	445	60	991-990 км по Ст.зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	555	90	В растворе к левому берегу
35 – 0 км	04.05.	540	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 – 915 км	04.05.	630	140	917-916 км
Амурская протока				
40-11 км	04.05.	470	45	28 км
	-//-	480	45	11,5 км
11-0 км	04.05.	470	45	3,6 км

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

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