

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 199

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна

На 06 ноября 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				
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400					
Верхний Амур	Джалинда	688	130	90	-16		
	Черняево	452	110	70	-7		
	Кумара	228	120				
Средний Амур	Благовещенск	994	115	30	+3		
	Константиновка	885	140	95	-14		
	Поярково	825	70	52	+4		
	Иннокентьевка	693	230	170	-1		
	Е. – Никольское	415	200	156	-2		
	Ленинское	235	130	182	-1		
	Нижнеспасское	49	-50	-30	-1		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	600	-3		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	-24	-2		
	Елабуга	837	-5	47	-4		
	Троицкое	728	-25	3	-1		
	Малмыж	664		-13	-5		
	Комсомольск	569	-75	-40	+2		
	Циммермановка	364	5	36	+1		
	Мариинское	276	-50	-94	+4	шугоход	
	Тахта	74					
Уссури	Графское	360	410	612	-9		
	Шереметьево	142	440	604	-4		
	Венюково	111	-10	172	-5		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	397	-1		
	Ураловка	416					
	Мазаново	271	80	79	-6		
	Малая Сазанка	149	340	387	+4		
	Белогорье	43	250	241	-6		
	Благовещенск	3	50				
Селемджа	Норск	134		86	-3		
Буряя	Малиновка	71		152	+5		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	555	-2		
Кур	Новокуровка	32	300	253	-1		
Амгунь	Гуга	198		161	-1		
	Удинск	81	220	210	-4	полынья	

*Сведения об уровнях воды предоставляет ФГБУ «Дальневосточное УГМС», Амурский ЦГМС

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

Средний Амур

06.11. Закрыто действие неосвещаемых СНО на участке 30-0 км

Нижний Амур

06.11. Закрыто действие неосвещаемых СНО на участке 930-924 км.

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

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