

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 12

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 3 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	180	0		
	Урюпино	148	330	538	-6		
Шилка	Сретенск	400		87	-5		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	234	-10	навалы	
	Черняево	452	110	256	-25		
	Кумара	228	120				
Средний Амур	Благовещенск	994	115	395	-41		
	Константиновка	885	140	537	-24		
	Поярково	825	70	457	-7		
	Иннокентьевка	693	230	628	+5		
	Е. – Никольское	415	200	604	+41		
	Ленинское	235	130	477	+26		
	Нижнеспасское	49	-50	207	+37		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	796	0		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	199	+17		
	Елабуга	837	-5	199	+5		
	Троицкое	728	-25	139	+11		
	Малмыж	664		166	0		
	Комсомольск	569	-75	182	-20		
	Циммермановка	364	5	326	-17		
	Мариинское	276	-50	289	-26	Ледоход	
	Тахта	74		505	+9		
Уссури	Графское	360	410	668	-10		
	Шереметьево	142	440	705	-14		
	Венюково	111	-10	294	-8		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	286	+4		
	Ураловка	416		556	-3		
	Мазаново	271	80	294	-64	навалы	
	Малая Сазанка	149	340	716	-48		
	Белогорье	43	250	582	-35		
	Благовещенск	3	50	423	-33		
Селемджа	Норск	134		283	-41		
Буряя	Малиновка	71		154	+4		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	636	-18		
Кур	Новокуровка	32	300	308	0		
Амгунь	Гуга	198					За 30.04.
	Удинск	81	220	338	-16		

*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	03.05.	480	60	991-990 км
	-//-	590	90	В растворе по Ст.зн. КНР № 990 (990,4 км)
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

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

Средний Амур

03.05. Открыто действие освещаемых СНО на участке 993 - 990 км (по договору).

Наименьшие габариты: по оси **480/60**, в растворе к левому берегу на 990,4 км **590/60**

Створные знаки № 2 освещены зелеными огнями.

03.05. Открыто действие « Рейда № 2»

Наименьшая глубина **690 см.** границы рейда освещены зелеными огнями.

03.05. Открытие действие неосвещаемых береговых СНО в районе п/п Амурзет 405-403 км. (по договору)

Наименьшие габариты **900/130.**

03.05. Открыто действие неосвещаемых СНО на рейде № 1 п/п Амурзет.

Глубина на рейде **более 500.**

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

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