

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 14

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 5 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	176	-2		
	Урюпино	148	330	510	-24		
Шилка	Сретенск	400		81	-3		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	223	-6	навалы	
	Черняево	452	110	231	-10		
	Кумара	228	120				
Средний Амур	Благовещенск	994	115	308	-46		
	Константиновка	885	140	457	-44		
	Поярково	825	70	390	-48		
	Иннокентьевка	693	230	594	-23		
	Е. – Никольское	415	200	620	0		
	Ленинское	235	130	525	+18		
	Нижнеспасское	49	-50	241	+17		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	797	0		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	226	+14		
	Елабуга	837	-5	221	+10		
	Троицкое	728	-25	158	+8		
	Малмыж	664		173	+8		
	Комсомольск	569	-75	171	+1		
	Циммермановка	364	5	285	-22		
	Мариинское	276	-50	247	-19	навалы	
	Тахта	74		476	-11		
Уссури	Графское	360	410	668			за 03.05.
	Шереметьево	142	440	675	-14		
	Венюково	111	-10	262	-15		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	278	-3		
	Ураловка	416		476	+6		
	Мазаново	271	80	213	-31	навалы	
	Малая Сазанка	149	340	581	-59		
	Белогорье	43	250	489	-46		
	Благовещенск	3	50	342	-65		
Селемджа	Норск	134		262	-5		
Буряя	Малиновка	71		162	+2		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	611	-11		
Кур	Новокуровка	32	300	289	-6		
Амгунь	Гуга	198		201	-4	навалы	
	Удинск	81	220	262	-31		

*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	05.05.	405	60	991-990 км по Ст.зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	515	60	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.

Протока Казакевичева

05.05. Открыто действие неосвещаемых СНО на подходе к протоке Казакевичева (снизу).

Наименьшие габариты: **440/30.**

Внимание!

05.05. Всем КС, с 6 по 20 мая режимный район 830-805 км Нижнего Амура будет закрыт для движения всех судов и составов с 8:00 до 12:00 и с 16:00 до 20:00 (Хабаровского времени).

Пассажирские суда и суда, следующие на ликвидацию аварий и расследование транспортных происшествий, пропускаются беспрепятственно.

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