## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 01

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна на 24 апреля 2025 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\*

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1		l
	Название гидрологического поста, км расположения		Уровень воды над «0» графика, см		Измен. уровня	Ледовые	
РЕКА			Проект- ный	Факти- ческий	за сутки, см, +,-	явления	Примечания
Аргунь	Олочи	428	130				
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400					
Верхний Амур	Джалинда	688	130	387	-33		Навалы, ледоход
	Черняево	452	110	361	+131		Ледоход
	Кумара	228	120				
Средний Амур	Благовещенск	994	115	250	+39		Навалы, ледоход
	Константиновка	885	140	311	+42		Навалы, ледоход
	Поярково	825	70	200	+41		Ледоход
	Иннокентьевка	693	230	346	-17		Навалы, ледоход
	Е. – Никольское	415	200	328	+59		Ледоход
	Ленинское	235	130	304	-29		
	Нижнеспасское	49	-50	83	+22		Ледоход
Амурск. пр.	Казакевичево	39	440	712	+4		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	127	+10		
	Елабуга	837	-5	148	-26		Ледоход
	Троицкое	728	-25	147	-21		
	Малмыж	664		222	-30		Ледоход
	Комсомольск	569	-75	292	+37		Ледоход
	Циммермановка	364	5	443	+157		Подвижка
	Мариинское	276	-50	83	+34		Ледоход
Уссури	Графское	360	410	667	-3		
J	Шереметьево	142	440	662	-2		
	Венюково	111	-10	257	-2		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	305	-15		Ледоход
	Ураловка	416		614	+2		
	Мазаново	271	80	380	-252		Навалы, ледоход
	Малая Сазанка	149	340	665	-45		Ледоход
	Белогорье	43	250	492	+105		Закраины
	Благовещенск	3	50	225	+8		Закраины
Селемджа	Норск	134		460	+63		Ледоход
Бурея	Малиновка	71		187	-1		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	725	+20		
Кур	Новокуровка	32	300	431	+13		
Амгунь	Гуга	198		300		Полынья	3a 21.04. 25
	- J						

<sup>\*</sup>Сведения об уровнях воды предоставляет ФГБУ «Дальневосточное УГМС», Амурский ЦГМС

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов

РЕКИ, УЧАСТКИ	ДАТА	Глуб ина, см	Ширина, М	Лимитирующий участок, перекат				
р. Уссури								
231 - 229 км	24.04.25	310	45	231-229 км				
Подходы к остановочным пунктам								
Подходк Хабар. затону	24.04.25	520	70					
На входе в затон РЭБ	24.04.25	390	40					
Протоки								
Протока Амурская								
17 -11 км	24.04.25	340	45	15 км				
11 – 0 км	24.04.25	360	40	3,7 км				
11 – U KM	24.04.25	400	60	7-6 км				

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

## р. Уссури

24.04. Открыто действие неосвещаемых береговых СНО в районе пункта пропуска «Покровка-Уссурийская» 231-229 км. (по договору)

Наименьшая габариты 310/45. 24.04. Открыт рейд № 1 пункта пропуска Покровка.

Глубина на рейде 470 см.

## Протока Амурская Внимание!

**24.04.** На 17 км протоки Амурской в 300 метрах слева от судового хода будет установлен 3/c «Портовый-13» для разработки Гольдинского месторождения.

Судоводителям принимать меры предосторожности.

24.04. Открыто действие береговых освещаемых СНО на участке 17-0 км (по договору). Наименьшие габариты 3,7 км 360/40.

Выставлены освещаемые буи: № 17-поворотный левой кромки; №14 -поворотный правой кромки; №4-кромочный левый; №1 — разделительный.

## Средний Амур

24.04. Открыто действие неосвещаемых СНО на подходе к Хабаровскому затону (по договору). Наименьшие габариты 520/70.

На входе в затон РЭБ флота в створе судопропускного сооружения. Наименьшие габариты 390/40.

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

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