

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 9

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 04 мая 2026 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	217	0		
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400		226	+1		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	458	-60	Ледоход	
	Черняево	452	110	542	+26		
	Кумара	228	120				
Средний Амур	Благовещенск	994	115	394	+103	Ледоход	
	Константиновка	885	140	365	+32		
	Полярково	825	70	255	+3		
	Иннокентьевка	693	230	405	0		
	Е. – Никольское	415	200	350	+25		
	Ленинское	235	130	288	-7		
	Нижнеспасское	49	-50	50	+16		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	676	+11		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	76	+15		
	Елабуга	837	-5	66	+9		
	Троицкое	728	-25	62	+8		
	Малмыж	664		107	0		
	Комсомольск	569	-75	70	-6		
	Циммермановка	364	5	225	-21		
	Мариинское	276	-50	260	-22	Чисто	
	Тахта	74					
Уссури	Графское	360	410	621	-1		
	Шереметьево	142	440	639	+1		
	Венюково	111	-10	217	+4		
Зея	Заречная слобода	646	350	346	+22		
	Ураловка	416		581	-8		
	Мазаново	271	80	172	0	забереги	
	Малая Сазанка	149	340	476	+1		
	Белогорье	43	250	349	+3		
	Благовещенск	3	50	234	+2		
Селемджа	Норск	134		164	+2		
Буряя	Малиновка	71		153	+3		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	601	+5		
Кур	Новокуровка	32	300	323	+6		
Амгунь	Гуга	198		256	+10	Ледоход	
	Удинск	81	220	419	+60	Закраины	

*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				
35 – 0 км	04.05.	310	100	22,3 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 – 915 км	04.05.	490	140	917-916 км
Амурская протока				
40-11 км	04.05.	230	45	35 км
	-//-	250	45	28 км
11-0 км	04.05.	270	40	3,7 км
р. Тунгуска				
90-5 км	04.05.	160	30	41,7 км
	-//-	120	30	29,8 км
	-//-	120	30	25,9 км
	-//-	140	30	14,6 км
5-0 км	04.05.	240	30	2,2 км
	-//-	270	30	0,8 км
подход к р. Тунгуска	04.05.	390	210	Ст. перев. зн. № 915
р. Амур - прот. Лесная	04.05.	420	40	15-13 км

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

Река Уссури

04.05. Выставлен на штатное место неосвещаемый буй РФ № 23 кромочный правый.

Река Тунгуска

04.05. Выставлены неосвещаемые буи:

на 30 км № 30 знак опасности, правой кромки;

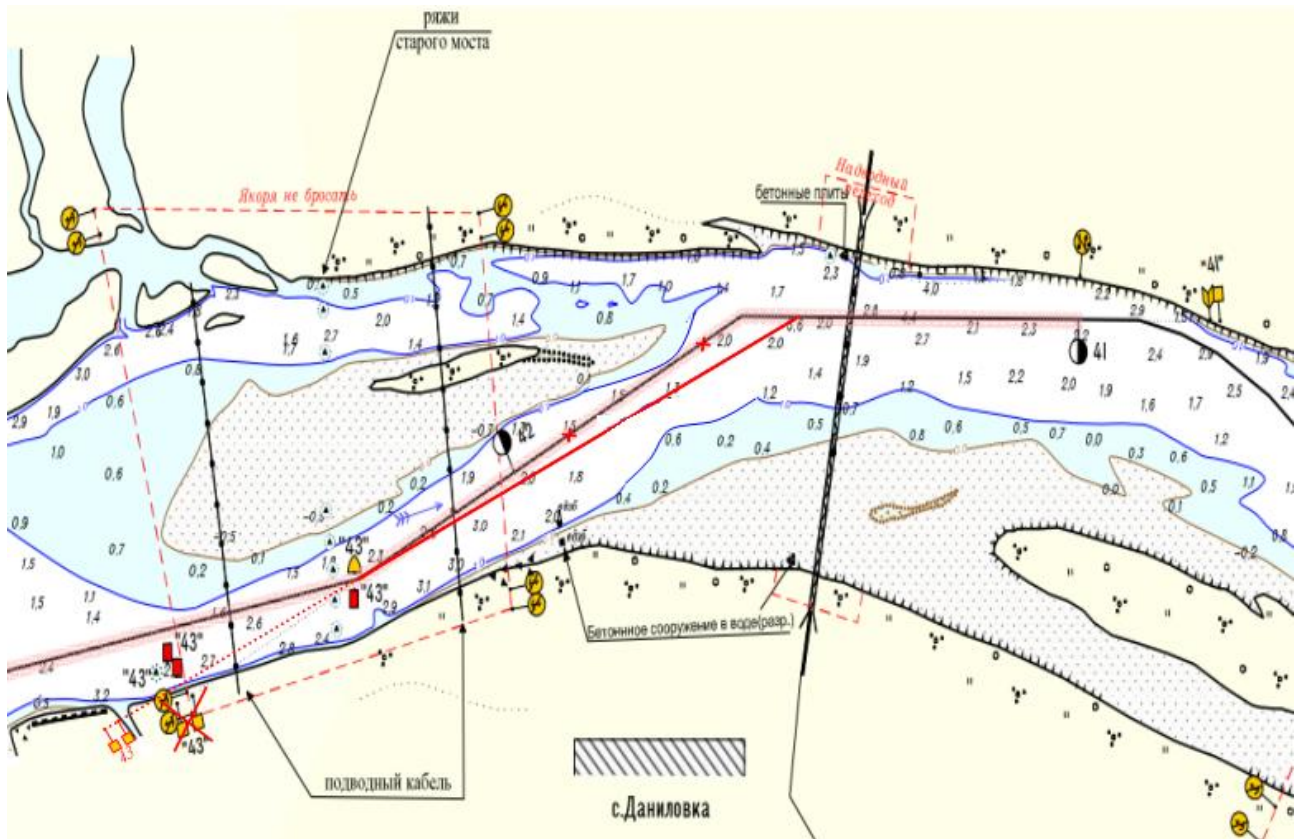
№30 кромочный правый, ограждающий подводное препятствие.

04.05. На участке 43-42 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 43 переставлены выше на 150 метров, развёрнуты к правому берегу. Судам следующим вниз по створным знакам № 43 на 41,4 км переходить на створно-перевальные знаки № 41 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 41,7 км **160/30**.

Схема расстановки СНО 43-42 км р. Тунгуска.



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

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