# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 191

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна на 31 октября 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. Сведения о					Incop	
DEM.	Название гидрологическог	Уровень воды над «0» графика, см		Измен. уровня	Ледовые		
РЕКА	поста, км расположени	Проект- ный	Факти- ческий	за сутки, см, +,-	явления	Примечания	
Аргунь	Олочи	428	130				
	Урюпино	147	330				
Шилка	Сретенск	400					
Верхний Амур	Джалинда	688	130	196	-2	Забереги, шугоход	
	Черняево	452	110	149	-3	Забереги, ледоход	
Tamy P	Кумара	228	120			Забереги, ледоход	
	Благовещенск	994	115	115	-9	Забереги, ледоход	
	Константиновка	885	140	194	0	забереги	
<b>~</b> •	Поярково	825	70	120	-1		
Средний	Иннокентьевка	693	230	262	-10		
Амур	Е. – Никольское	415	200	245	-3		
	Ленинское	235	130	243	-3		
	Нижнеспасское	49	-50	23	-11		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	445	-6		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	-33	-6		
	Елабуга	837	-5	52	-6		
	Троицкое	728	-25	6	-8		
	Малмыж	664		31	-10		
	Комсомольск	569	-75	-9	-11		
	Циммермановка	364	5	82	-10		
	Мариинское	276	-50	8	-13		
	Тахта	74					
	Графское	362	410	384			3a 30.10.
Уссури	Шереметьево	142	440	388	-2		
эссури	Венюково	111	-10	-62	-1		
	Новосоветское	56	160	200	-4		
	Заречная слобода	646	350	402	+3		
Зея	Ураловка	416		423	+12	2.5	
	Мазаново	268	80	105	0	Забереги, ледоход	
	Малая Сазанка	149	340	407	-1		
	Белогорье	43	250	274	-2	забереги	
	Благовещенск	3	50	90	-5		
Селемджа	Норск	134		103	-4	Забереги, шугоход	
Бурея	Малиновка	71		152	-36		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	572	-1		
Кур	Новокуровка	32	300	257	-2		
Амгунь	Гуга	198		184	+5	2.5	
	Удинск	81	220	163	-13	Забереги, шугоход	

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

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов.								
РЕКИ, УЧАСТКИ	ДАТА		Ширина/	Лимитирующий участок, перекат				
	дин	СМ	M					
Средний Амур								
	31.10	250	90	Стпер. зн КНР № 46 (46,3 км)				
70 – 35 км	-//-	250	65	Стпер. зн КНР № 43 (42,8 км)				
70 33 KW	-//-	30	65	Стпер. зн КНР № 42 (40,9 км)				
	-//-	440	65	В расстворе к правому берегу (41,3-40,3 км)				
35 - 0 км	31.10	300	100	22,3 км				
Нижний Амур								
930 – 915 км	31.10	360	140	917-916 км				
	31.10	320	100	903,5 - 903,1 км				
	-//-	430	120	901,7 км				
015 200	-//-	250	210	Ст.зн. № 840 (837-836 км)				
915 – 800 км	-//-	520	70	В расстворе к левому берегу (837,1-835,9 км)				
	-//-	320	210	826,5 – 825,7 км				
	-//-	330	140	821,6-821,4 км				
	31.10	330	210	796 – 795 км				
	-//-	380	70	792 – 790 км				
	-//-	350	140	786,5 – 785 км				
800 - 728 км	-//-	320	70	Актарский (778,2 км)				
	-//-	390	70	Н.Саянский (743,3 км)				
	-//-	350	120	Эморонский (739,3 км)				
	-//-	320	70	Троицкий (732,6 км)				
	31.10	380	100	Гионский (715 км)				
	-//-	385	100	Гионский (711,5 км)				
	-//-	430	100	Хайдурский (700 км)				
	-//-	365	100	Учударенский (684,4 км)				
	-//-	455	160	646,7 км				
	-//-	375	140	644,6 км				
728 – 555 км	-//-	370	140	642 км				
	-//-	365	100	Вознесенский (635 км)				
	-//-	365	100	632 км				
	-//-	385	140	Диппинский (604 км)				
	-//-	375	100	597,1 км				
	-//-	375	140	КМС 573 км				
Комсомольский левый ход	31.10	385	100	4,2 км				
, ,	31.10	365	100	Кайдановский (524 км)				
555 — 495 км	-//-	375	100	Кайдановский (516 км)				
	31.10	490	210	377 км				
495 — 360 км	31.10	445	210	362 км				
				оки Амура				
	31.10	100	45	31,6 км				
Амурская протока	-//-	100	45	28 км				
40 - 11 км	-//-	130	45	15 км				
	31.10	220	60	7 – 6 км				
11 - 0 км	-//-	160	40	3,7 KM				
	31.10	280	120	12 km				
Падалинская	-//-	270	120	6,4 km				
падалинская	-//-	280	120	4,9 km				
	i e		120	12,3 KM				
Галбон	31.10	<b>300</b> 315	120	12,3 KM 11,3 KM				
n Typevere	-//-	313	120	11,5 AW				
р. Тунгуска	21.10	(1)	20	00				
	31.10	60	30	90 км				
00.5	-//-	70	30	70,4 km				
90 - 5 км	-//-	80	30	62 км				
	-//-	170	20	42,3 KM				
	-//-	80	30	34,2 км				

	-//-	80	30	30,8 км		
	-//-	80	30	29,9 км		
	-//-	80	30	26 км		
5 – 0 км	31.10	105	30	2,2 км		
3 – 0 km	-//-	120	30	0,8 км		
р. Амур - протока Лесная	31.10	340	40	15-13 км		
подход к р. Тунгуска	31.10	450	210	Ст пер. зн.№ 915		
р. Кур						
	31.10	30	30	68,3 км		
	-//-	40	30	62,2 км		
86 км - устье	-//-	30	30	60 км		
	-//-	50	30	45 км		
	-//-	70	30	33 км		

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

р. Зея

31.10. Закрыто действие неосвещаемых береговых СНО на участке 13 - 0 км (по договору).

### Верхний Амур

31.10. Закрыто действие неосвещаемых левобережных береговых СНО на участке 5 - 0 км (по договору).

#### Средний Амур

31.10. Закрыто действие неосвещаемых береговых СНО на участке 994 - 985 км (по договору).

Кур

31.10. Закрыто действие неосвещаемых СНО на участке 86 - 0 км.

р. Тунгуска

31.10. Закрыто действие неосвещаемых СНО на участке 90 - 0 км.

#### Нижний Амур

- 31.10. Закрыто действие неосвещаемых СНО подход к реке Тунгуска (Нижний Амур 919-914 км)
- 31.10. Закрыто действие неосвещаемых СНО протока Лесная 15-13 км.

## Протока Амурская

- 31.10. Закрыто действие неосвещаемых СНО на участке 40 11 км.
- 31.10. Закрыто действие освещаемых СНО на участке 11 0 км.

## Протока Старый Амур

31.10. Закрыто действие неосвещаемых СНО на участке 0-3 км.

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

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