# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 190

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна на 30 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\*

	Название	COCTONII			Измен.	Тасов	
	гидрологическог	Уровень воды над «0» графика, см		уровня за сутки, см, +,-	Ледовые явления		
РЕКА	поста, км расположени	Проект- Факти- ный ческий	Примечания				
Аргунь	Олочи	428	130				
	Урюпино	147	330				
Шилка	Сретенск	400					
Верхний	Джалинда	688	130	198	-8	Забереги, шугоход	
Амур	Черняево	452	110	152	-22	-	
Амур	Кумара	228	120				
	Благовещенск	994	115	124	-5	Забереги, ледоход	
	Константиновка	885	140	194	-7	педенед	
	Поярково	825	70	121	-6		
Средний	Иннокентьевка	693	230	272	-5		
Амур	Е. – Никольское	415	200	248	-5		
	Ленинское	235	130	246	-6		
	Нижнеспасское	49	-50	34	-7		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	451	-7		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	-27	-7		
	Елабуга	837	-5	58	-7		
	Троицкое	728	-25	14	-8		
	Малмыж	664		41	-11		
	Комсомольск	569	-75	2	-10		
	Циммермановка	364	5	92	-14		
	Мариинское	276	-50	21	-14		
	Тахта	74					
	Графское	362	410	384			3a 29.10
Vaavmy	Шереметьево	142	440	390	-1		
Уссури	Венюково	111	-10	-61	-1		
	Новосоветское	56	160	204	-1		
	Заречная слобода	646	350	399	+2		
	Ураловка	416		411	-7		
Зея	Мазаново	268	80	105	+2		
	Малая Сазанка	149	340	408	-2		
	Белогорье	43	250	276	-1	забереги	
	Благовещенск	3	50	95	-5		
Селемджа	Норск	134		107	+1		
Бурея	Малиновка	71		163			3a 29.10.
Тунгуска	Архангеловка	64	610	573	-2		
Кур	Новокуровка	32	300	259	-2		
Амгунь	Гуга	198		179	+1		
	Удинск	81	220	176	-3	Забереги, сало	

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

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов.

		Глубина/		иты судового хода на 8 часов.  Лимитирующий участок,
РЕКИ, УЧАСТКИ	ДАТА	СМ	M	перекат
Верхний Амур				
5 - 0 км	30.10.	190	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 985 км	30.10.	215	60	Ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)
994 – 903 KM	-//-	265	60	Расствор к левому берегу (990,5 км)
	29.10	260	90	Стпер. зн КНР № 46 (46,3 км)
70 – 35 км	-//-	260	65	Стпер. зн КНР № 43 (42,8 км)
70 33 KW	-//-	30	65	Стпер. зн КНР № 42 (40,9 км)
	-//-	450	65	В расстворе к правому берегу (41,3-40,3 км)
35 - 0 км	29.10	310	100	22,3 км
Нижний Амур				
930 – 915 км	29.10	360	140	917-916 км
	29.10	320	100	903,5 - 903,1 км
	-//-	440	120	901,7 км
915 – 800 км	-//-	260	210	Ст.зн. № 840 (837-836 км)
210 000 AM	-//-	530	70	В расстворе к левому берегу (837,1-835,9 км)
	-//-	320	210	826,5 – 825,7 km
	-//-	330	140	821,6-821,4 км
	29.10	340	210	796 – 795 км
	-//-	390	70	792 – 790 км
200 720	-//-	360	140	786,5 – 785 km
800 - 728 км	-//-	330	70 70	Актарский (778,2 км)
	-//-	400 360	120	Н.Саянский (743,3 км) Эморонский (739,3 км)
	-//-	325	70	Троицкий (732,6 км)
	30.10	385	100	Гионский (715 км)
	-//-	390	100	Гионский (713 км) Гионский (711,5 км)
	-//-	435	100	Хайдурский (700 км)
	-//-	<b>370</b>	100	Учударенский (684,4 км)
	-//-	460	160	646,7 км
	-//-	380	140	644,6 км
728 – 555 км	-//-	375	140	642 км
	-//-	370	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	370	100	632 км
	-//-	390	140	Диппинский (604 км)
	-//-	380	100	597,1 км
	-//-	380	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	30.10	395	100	4,2 км
555 – 495 км	30.10	370	100	Кайдановский (524 км)
<i>555</i> − <del>4</del> 75 KM	-//-	380	100	Кайдановский (516 км)
495 – 360 км	29.10	510	210	377 км
T/J JUU KWI	29.10	465	210	362 км
	30.10	455	140	340 км
200 1	-//-	550	140	Халабабацкий (291 км)
360 – 1 км	-//-	505	100	Холанский (272 км)
	-//-	525	140 210	229,7 KM
	-//-	735		Воскресенский (116,9 км)
	20.10	100		оки Амура
Амурская протока	29.10	100	45	31,6 км
40 - 11 км	-//-	100	45	28 KM
	-//-	140	45	15 км
11 - 0 км	29.10	230 <b>170</b>	60 <b>40</b>	7 – 6 км 3,7 км
	30.10	290	120	
Падалинская	30.10	∠90	120	12 км

	-//-	290	120	4,9 км				
Галбон	30.10	310	120	12,3 км				
1 алоон	-//-	325	120	11,3 км				
Мариинская								
Мариинская	30.10	180	80	90 км				
Исток - с. Мариинское	-//-	185	80	88,7 km				
90 – 61 км	-//-	250	80	79 KM				
90 01 KW	-//-	245	80	72 KM				
с. Мариинское – Устье	30.10	385	140	43 KM				
61 – 0 км	-//-	395	140	33 KM				
Какинская	30.10	155	40	3 KM				
n Assertin		Pe	ки Амур	оского бассейна				
р. Амгунь	30.10	130	25	58 км				
74 - 0 км	-//-	120	25	50 km				
	30.10	100	20	8 KM				
П С		70	20					
Протока Сомнинская	-//-	8		7 км 2 км				
- Po-	-//-	90	20	2 KM				
р. Зея	20.10	120	40	H				
12 0	30.10.	130	40	По оси стпер. зн.№№ 11-10 (10,6 км)				
13 – 0 км	-//-	170	40	В расстворе к правому берегу (10,6 км)				
- T	-//-	260	40	8,9 км				
р. Тунгуска	20.10	<b>60</b>	20					
	30.10	60	30	90 км				
	-//- -//-	70 80	30 30	70,4 км 62 км				
	-//-	170	20	42,3 km				
90 - 5 км	-//-	80	30	34,2 km				
	-//-	80	30	30,8 km				
	-//-	80	30	29,9 км				
	-//-	80	30	26 km				
	30.10	105	30	2,2 км				
5 - 0 км	-//-	120	30	0,8 km				
р. Амур - протока Лесная	30.10	340	40	15-13 км				
подход к р. Тунгуска	30.10	450	210	Ст пер. зн.№ 915				
noghog k p. Tym yeku	30.10	100	210	C11 hep. 5hiv.2 712				
р. Кур								
	30.10	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				
Подходы								
Подход к Хабаровск. затону	30.10	370	70					
На входе в затон РЭБ	30.10	240	40					
К затону им. Кирова	30.10	110	20					
Подход к Малышев. затон	30.10	180	40					
Подходы к остановочным п								
К протоке Осиновая	30.10	30	20					
К пр. Пемзенская (сверху)	30.10	160	20					
К прич. Хабаровск. 10 км	30.10	230	20					
9 км	-//-	210	20					
7 км	-//-	60	20					
6 км	-//-	110	20					
5,5 км	-//-	110	20					
4 км	-//-	140	20					
К посёлку Уссурийский	30.10	300	20					

				П	ротоки
Пемзенская (сверху) до	Березки	30.10	310	20	
Бешеная (сверху)		30.10	140	20	
Бешеная (снизу)	7-6 км	30.10	230	20	
-//-	1 км	-//-	310	20	
Рейд	цы				
Хабаровский	<b>№</b> 1	30.10	270	40	
-//-	№ 2	-//-	>500	40	
-//-	№ 3	-//-	>500	40	
-//-	№ 4	-//-	>500	40	
-//-	№ 5	-//-	>500	40	
-//-	№ 6	-//-	>500	40	

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

# р. Зея

30.10. 31.10. будет закрыто действие неосвещаемых береговых СНО на участке 13 - 0 км (по договору).

# Верхний Амур

30.10. 31.10. будет закрыто действие неосвещаемых левобережных береговых СНО на участке 5 - 0 км (по договору).

#### Средний Амур

30.10. 31.10. будет закрыто действие неосвещаемых береговых СНО на участке 994 - 985 км (по договору).

# река Уссури

- 30.10. Закрыто действие неосвещаемых СНО на участке 233 0 км (с. Казакевичево).
- 30.10. Закрыто действие неосвещаемых СНО на рейде № 1 пункта пропуска Покровка.

#### Нижний Амур

30.10. Закрыто действие освещаемых СНО на участке 360-1 км.

#### Комсомольский левый ход

30.10. Створные знаки № 6 преобразованы в тип 1.3.

#### Протока Мариинская

30.10. Закрыто действие освещаемых СНО на участке 90-0 км.

#### Протока Какинская

30.10. Закрыто действие неосвещаемых СНО на участке 14-0 км.

# Река Амгунь

30.10. Закрыто действие неосвещаемых СНО на участке 74-0 км (по договору).

# Протока Сомнинская

30.10. Закрыто действие неосвещаемых СНО на участке 10-0 км (по договору).

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

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