ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 189

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна на 29 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	Уровень воды над «0» графика, см Проект- Факти-		Измен. уровня за сутки,	Ледовые		
РЕКА	гидрологическог поста,					Примечания	
	′	поста, км расположения		Факти- ческий	за сутки, см, +,-	явления	Примечания
Аргунь	Олочи	428	130				
	Урюпино	147	330				
Шилка	Сретенск	400					
Danwara	Джалинда	688	130	206	-2		
Верхний	Черняево	452	110	174	+4		
Амур	Кумара	228	120	225			3a 28.10.
	Благовещенск	994	115	129	-9	Забереги, ледоход	
	Константиновка	885	140	201	-4		
a v	Поярково	825	70	127	-7		
Средний	Иннокентьевка	693	230	277	-1		
Амур	Е. – Никольское	415	200	253	-5		
	Ленинское	235	130	252	-10		
	Нижнеспасское	49	-50	41	-8		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	458	-7		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	-20	-9		
	Елабуга	837	-5	65	-10		
	Троицкое	728	-25	22	-6		
	Малмыж	664		52	-6		
	Комсомольск	569	-75	12	-5		
	Циммермановка	364	5	106	-12		
	Мариинское	276	-50	35	-11		
	Тахта	74					
	Графское	362	410	384	-2		
X 7	Шереметьево	142	440	391	+1		
Уссури	Венюково	111	-10	-60	-2	забереги	
	Новосоветское	56	160	205	-5		
Зея	Заречная слобода	646	350	397	-4		
	Ураловка	416		418	0		
	Мазаново	268	80	103	-5		
	Малая Сазанка	149	340	410	-3		
	Белогорье	43	250	277	-3	забереги	
	Благовещенск	3	50	100	-5		
Селемджа	Норск	134		106	-1		
Бурея	Малиновка	71		163	-15		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	575	-3		
Кур	Новокуровка	32	300	261	-2		
Амгунь	Гуга	198		178	-2		
АМГУНЬ	Удинск	81	220	179	-3	забереги	

^{*}Сведения об уровнях воды предоставляет ФГБУ «Дальневосточное УГМС», Амурский ЦГМС

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов.

п. наименьшие гаоариты судового хода на 8 часов. рыси унастин дата Глубина/ Ширина/ Лимитирующий участок,							
РЕКИ, УЧАСТКИ	ДАТА	1 луоина/ см	ширина/ м	перекат			
Верхний Амур				ne pera 1			
5 – 0 км	29.10.	195	50	2,6 км			
	29.10.	173	30	2,0 KM			
Средний Амур	20.10	220	60	C KIID M: 000 (000 5)			
994 – 985 км	29.10.	270	60	Ст. зн. КНР № 990 (990,5 км) Расствор к левому берегу (990,5 км)			
	-//-		60	1 1 1			
	29.10	260	90 65	Стпер. зн КНР № 46 (46,3 км)			
70 – 35 км	-//-	260		Стпер. зн КНР № 43 (42,8 км)			
	-//-	30	65	Стпер. зн КНР № 42 (40,9 км)			
25.0	-//-	450	65	В расстворе к правому берегу (41,3-40,3 км)			
35 – 0 км	29.10	310	100	22,3 км			
Нижний Амур	1						
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)			
713 000 KW	-//-	530	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			
	29.10	340	210	796 – 795 км			
	-//-	390	70	792 — 790 км			
	-//-	360	140	786,5 – 785 км			
800 – 728 км	-//-	330	70	Актарский (778,2 км)			
	-//-	400	70	Н.Саянский (743,3 км)			
	-//-	360	120	Эморонский (739,3 км)			
	-//-	325	70	Троицкий (732,6 км)			
	29.10	395	100	Гионский (715 км)			
	-//-	400	100	Гионский (711,5 км)			
	-//-	445	100	Хайдурский (700 км)			
	-//-	375	100	Учударенский (684,4 км)			
	-//-	465	160	646,7 км			
728 – 555 км	-//-	385	140	644,6 км			
728 – 333 KM	-//-	380	140	642 км			
	-//-	375	100	Вознесенский (635 км)			
	-//-	375	100	632 км			
	-//-	395	140	Диппинский (604 км)			
	-//-	385	100	597,1 км			
	-//-	385	140	КМС 573 км			
Комсомольский левый ход	29.10	405	100	4,2 км			
555 405	29.10	375	100	Кайдановский (524 км)			
555 — 495 км	-//-	385	100	Кайдановский (516 км)			
407 260	29.10	510	210	377 км			
495 – 360 км	29.10	465	210	362 км			
	29.10	465	140	340 км			
	-//-	560	140	Халабабацкий (291 км)			
360 – 1 км	-//-	520	100	Холанский (272 км)			
	-//-	540	140	229,7 км			
	-//-	750	210	Воскресенский (116,9 км)			
			Прото	оки Амура			
	29.10	100	45	31,6 км			
Амурская протока	-//-	100	45	28 км			
40 - 11 км	-//-	140	45	15 км			
	29.10	230	60	7 – 6 км			
11 - 0 км	-//-	170	40	3,7 KM			
	29.10	295	120	12 km			
Падалинская	-//-	285	120	6,4 KM			
падалинская	-//-	295	120	4,9 KM			
	-//-	493	140	T, / KIVI			

Галбон	29.10	315	120	12,3 KM		
1 2310011	29.10	330	120	11,3 км		
Мариинская						
•	29.10	190	80	90 км		
Исток - с. Мариинское	-//-	195	80	88,7 км		
90 – 61 км	-//-	260	80	79 км		
	-//-	255	80	72 км		
с. Мариинское – Устье	29.10	400	140	43 км		
61 – 0 км	-//-	410	140	33 км		
Какинская	29.10	160	40	3 KM		
				оского бассейна		
р. Амгунь				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
p. rami yiib	29.10	135	25	58 км		
74 - 0 км	-//-	125	25	50 km		
	29.10	105	20	8 KM		
Па отомо Соминиомод		75	20			
Протока Сомнинская	-//-	ŧ		7 KM		
	-//-	95	20	2 KM		
р. Зея	20.10					
	29.10.	135	40	По оси стпер. зн.№№ 11-10 (10,6 км)		
13 – 0 км	-//-	175	40	В расстворе к правому берегу (10,6 км)		
	-//-	265	40	8,9 км		
р. Уссури						
	29.10.	20	45	Стпер. зн КНР № 231 (231,5 км)		
	-//-	140	30	Расствор к правому берегу (232,9 – 230,7 км)		
	-//-	30	45	228,5 км		
	-//-	20	45	Ст. зн КНР №227 (225,9 км)		
	-//-	120	30	Расствор к левому берегу (226,2-225,4 км)		
222 100	-//-	20	45	Стпер. зн РФ № 179 (179,4 км)		
233 – 100 км	-//-	70	30	Расствор к левому берегу (179,5-179,2 км)		
	-//-	30	45	Ст. зн. КНР № 137 (137,5 км)		
	-//-	20	45	Ст. зн РФ № 124 (123,7 км)		
	-//-	120	30	Расствор к левому берег (123,8-123 км)		
	-//-	20	45	Стпер. зн РФ № 102 (100,6 км)		
	-//-	70	30	Расствор к левому берегу (101,2-100,4 км)		
	29.10.	40	45	Ст. зн. КНР № 92 (87,7 км)		
	-//-	140	30	Расствор к левому берегу (88 – 87 км)		
	-//-	100	45	86,6-85,5 км		
	-//-	150	45	Ст. зн. РФ № 24А (24 км)		
100 – 0 км		i e	45			
100 – 0 KM	-//-	100		CT. 3H. PΦ № 24 (22,7 км)		
	-//-	200	30	Расствор к правому берегу (23 – 22,6 км)		
	//	110	45	Ст. зн. КНР № 22 (22,5 км)		
	-//-					
	-//- -//-	150 120	30 45	Расствор к левому берегу (22,6 – 22,2 км) 20,2 км		

120 12,3 км

29.10 315

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

Нижний Амур

29.10. По створным знакам № 840 на 837 - 836 км наименьшие габариты 260/210.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 840 на 837,1 км расстворять их к левому берегу на 1 квадратный щит и следовать в таком расстворе до 835,9 км, с 835,9 км выходить на створные знаки № 840 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в расстворе на 837,1 - 835,9 км 530/70.

29.10. Створные знаки № 573А преобразованы в тип 1.3.

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

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