

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 133

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 03 сентября 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*

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	283	+9		
	Урюпино	147	330				
Шилка	Сретенск	400		274	+8		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	358	+2		
	Черняево	452	110	336	-2		
	Кумара	228	120	345	+1		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	316	-4		
	Константиновка	885	140	391	-10		
	Поярково	825	70	318	-9		
	Иннокентьевка	693	230	472	+1		
	Е. – Никольское	415	200	451	+8		
	Ленинское	235	130	475	-6		
	Нижнеспасское	49	-50	209	-6		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	759	+1		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	233	-5		
	Елабуга	837	-5	243	-1		
	Троицкое	728	-25	197	0		
	Малмыж	664		282	0		
	Комсомольск	569	-75	277	-5		
	Циммермановка	364	5	362	-3		
	Мариинское	276	-50	245	-6		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	362	410	741	-2		
	Шереметьево	142	440	647	+19		
	Венюково	111	-10	208	+20		
	Новосоветское	56	160	395	+7		
Зея	Заречная слобода	646	350	419	+2		
	Ураловка	416		477	+14		
	Мазаново	268	80	231	+13		
	Малая Сазанка	149	340	536	+10		
	Белогорье	43	250	386	+1		
	Благовещенск	3	50	272	-2		
Селемджа	Норск	134		305	+2		
Буряя	Малиновка	71		94	+3		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	687	-7		
Кур	Новокуровка	32	300	343	-3		
Амгунь	Гуга	198		267	-1		
	Удинск	81	220	296	-10		

*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
Верхний Амур				
895 – 828 км	03.09.	370	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	03.09.	305	30	Бейтоновский (629,8 км)
550 – 300 км	03.09.	310	50	Н. Толбузинский (540,9 км)
300 – 180 км	03.09.	150	50	По ст.-пер. зн № 244 (243,6 км)
	-//-	260	50	По ст.-пер. зн № 244 (242,2 км)
	-//-	90	30	По ст.-пер. зн № 241 (241,1 км)
	-//-	320	50	Дополнит-й правый судовый ход (244,5-242,5 км)
	-//-	370	50	Дополнит-й правый судовый ход (241,8-238,8 км)
180 – 5 км	03.09.	315	50	Буссевский (139 км)
5 – 0 км	03.09.	365	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	03.09.	380	60	Ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)
	-//-	415	60	Расствор к левому берегу (990,5 км)
978 – 830 км	03.09.	390	60	Нижнеконстантиновский (872,4 км)
830 – 720 км	03.09.	520	65	Поярковский (823 км)
	-//-	515	65	Участок 800-799 км (799 км)
	-//-	510	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	03.09.	490	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	03.09.	440	90	Союзовский
	-//-	440	65	Ек.- Никольский
	-//-	510	65	337 км
320 – 70 км	03.09.	470	65	Ст.зн. РФ № 316 (317,4 км)
	-//-	310	130	Ст. зн КНР № 273 (273,2 км)
	-//-	560	65	В растворе к правому берегу (273,5-272,8 км)
	-//-	440	65	Ст.зн. РФ № 271 (272,8-272 км)
	-//-	410	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)
	-//-	500	65	В растворе к правому берегу (250,3-248,7 км)
	-//-	470	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	440	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	410	65	151,4 км
-//-	520	65	Временный дополнительный правый с/х (131-124 км)	
70 – 35 км	03.09.	440	90	Ст.-пер. зн КНР № 46 (46,3 км)
	-//-	450	100	Ст.-пер. зн КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	500	70	Ст.-пер. зн КНР № 42 (40,7 км)
35 – 0 км	03.09.	520	100	22,3 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 – 915 км	03.09.	630	140	917-916 км
915 – 800 км	03.09.	530	100	903,1 км
	-//-	500	70	826,4 км
	-//-	530	70	821,5-821,4 км
800 – 728 км	03.09.	510	70	792,3 км
	-//-	540	70	785,6 км
	-//-	510	70	Актарский (777,7 км)
	-//-	520	70	Н.Саянский (742,7 км)
	-//-	500	70	Троицкий (732,6 км)
728 – 555 км	03.09.	650	100	Гионский (715 км)
	-//-	650	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	660	100	Хайдурский (700 км)
	-//-	660	100	Учударенский (683,2 км)
	-//-	635	140	642 км
	-//-	630	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	630	100	632 км
	-//-	650	140	Диппинский (604 км)

	-//-	640	100	597,1 км
	-//-	630	140	588,5 км
	-//-	640	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	03.09.	665	100	4,2 км
595 - 495 км	03.09.	625	100	Кайдановский (524 км)
	-//-	635	100	Кайдановский (516 км)
495 – 360 км	03.09.	815	210	377 км
	03.09.	735	210	362 км
360 – 1 км	03.09.	730	140	340 км
	-//-	790	140	Халабабацкий (291 км)
	-//-	750	100	Холанский (272 км)
	-//-	795	140	229,7 км
	-//-	920	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Поярковская	03.09.	430	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	430	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	03.09.	410	45	28 км
11 - 0 км	03.09.	490	60	7-6 км
	-//-	480	40	3,7 км
Под-д к пр. Казакевичево	03.09.	620	30	Подход к часовне
Падалинская	03.09.	510	120	12 км
	-//-	500	120	6,4 км
	-//-	510	120	4,9 км
Галбон	03.09.	530	120	12,3 км
	03.09.	545	120	11,3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское 90 – 61 км	03.09.	375	80	90 км
	-//-	380	80	88,7 км
	-//-	445	80	79 км
	-//-	440	80	72 км
с. Мариинское – Устье 61 – 0 км	03.09.	625	140	43 км
	-//-	635	140	33 км
Какинская	03.09.	255	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	03.09.	205	25	79,9км
	-//-	225	25	58 км
	-//-	215	25	50 км
Протока Сомнинская	03.09.	195	20	8 км
	-//-	165	20	7 км
	-//-	185	20	2 км
р. Аргунь				
428 – 180 км	03.09.	190	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	03.09.	185	20	Ильмовый (19 км)
р. Зея				
650 – 284 км	03.09.	170	20	Березовский (596 км)
284 – 212 км	03.09.	250	40	264 км
212 – 183 км	03.09.	235	40	Молчановский (203,8 км)
183– 11 км	03.09.	355	40	Верхнетоминский (107 км)
	-//-	240	40	Нижнетоминский (97,7 км)
	-//-	300	40	В. Андреевский (94 – 93 км)
	-//-	370	40	В растворе к правому берегу (93,4 км)
	-//-	135	40	По оси ст. зн. № 73А (73,4 км)
	-//-	265	40	В растворе к правому берегу (73,4 км)
	-//-	205	40	В.Ч.Огород (63,0 км)
	-//-	365	40	В растворе к левому берегу (63,2 км)

	-//-	365	40	В.Ч.Огород (59,9 км)
	-//-	315	40	Н. Чертов Огород (55,5 км)
	-//-	425	40	В растворе к левому берегу (55,5 км)
	-//-	355	40	По оси ст.- пер. зн. № 53А (53 км)
	-//-	255	40	По оси ст. зн. № 52 (52,3 км)
	-//-	315	40	По оси ст. зн. № 50 (51,4 км)
	-//-	505	40	В растворе к левому берегу (51,4 км)
	-//-	265	40	По оси ст. зн. № 51А (50,8 км)
	-//-	265	40	Биршетовский 48,8 км
	-//-	305	40	По оси ст.- пер. зн. № 47А (47,2 км)
	-//-	240	40	Белогорский (42,5 км)
	-//-	375	40	По оси ст.-пер. зн. № 36 (36,4 км)
	-//-	475	40	В растворе к правому берегу (36,4 км)
	-//-	265	40	Верхнечеремховский 28,8 км
	-//-	365	40	По оси ст. зн. № 18А (20,5 км)
	-//-	425	40	В растворе к левому берегу (20,5 км)
	-//-	295	40	В. Ивановский (15,9 км)
	-//-	375	40	В растворе к правому берегу (15,9 км)
11-0 км	03.09.	300	40	По оси ст.-пер. зн.№№ 11-10 (10,6 км)
	-//-	390	40	В растворе к правому берегу (10,6 км)
	-//-	430	40	8,9 км
р. Уссури				
455 - 300 км	03.09.	380	25	439 км
	-//-	380	25	361 км
	-//-	370	25	343 км
300 - 233 км	03.09.	280	30	291,3 км
	-//-	280	30	279,5 км
	-//-	240	30	Ст.зн. РФ № 272 (271,3 км)
	-//-	390	20	Расствор к правому берегу (271,4 – 270,8 км)
	-//-	280	30	263,8 км
	-//-	280	30	250,5 км
	-//-	250	30	Ст. зн. РФ № 233 (233,5 км)
-//-	280	20	Расствор к правому берегу (236 – 233 км)	
233 – 100 км	03.09.	220	45	Ст.-пер. зн КНР № 231 (231,5 км)
	-//-	390	30	Расствор к правому берегу (232,9 – 230,7 км)
	-//-	280	45	228,5 км
	-//-	240	45	Ст. зн КНР №227 (225,9 км)
	-//-	370	30	Расствор к левому берегу (226,2-225,4 км)
	-//-	250	45	Ст.-пер. зн РФ № 179 (179,4 км)
	-//-	320	30	Расствор к левому берегу (179,5-179,2 км)
	-//-	280	45	Ст. зн. КНР № 137 (137,5 км)
	-//-	240	45	Ст. зн РФ№124 (123,7 км)
	-//-	370	30	Расствор к левому берег (123,8-123 км)
100 – 0 км	03.09.	230	45	Ст. зн. КНР № 92 (87,7 км)
	-//-	330	30	Расствор к левому берегу (88 – 87 км)
	-//-	280	45	86,6-85,5 км
	-//-	340	45	Ст. зн. РФ № 24А (24 км)
	-//-	290	45	Ст. зн. РФ № 24 (22,7 км)
	-//-	390	30	Расствор к правому берегу (23 – 22,6 км)
	-//-	300	45	Ст. зн. КНР № 22 (22,5 км)
	-//-	340	30	Расствор к левому берегу (22,6-22,2 км)
	-//-	310	45	20,2 км

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

р. Зея

03.09. С 1 сентября 2025 года на **1,9 км** у правого берега вне судового хода проводятся работы по подъёму затонувшей секции плавучего причала, с помощью КПЛ 16-4.

Судоводителям принять к сведению и принимать меры предосторожности.

Нижний Амур

Акватория речного порта Хабаровск

03.09. На **929 км** с 12-00 часов напротив Утёса на расстоянии 50 м от кромки судового хода к левому берегу, будет установлена баржа «МП-2006» для проведения праздничного фейерверка.

На участке **928,5 - 929,5 км** с **21-30** до **22-30** часов движение судов будет приостановлено. Судам, **при подходе к данному участку** держать связь с т/х «Баклан» и т/х «Механик Овчинников» по УКВ связи на 5-м канале.

Комсомольский рейд № 2

03.09. Утрачен задний рейдовый знак нижней границы.

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

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