

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 21

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 16 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	237	0		
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400		248	+19		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	412	+42		
	Черняево	452	110	354	-2		
	Кумара	228	120	420	-20		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	324	-2		
	Константиновка	885	140	375	+2		
	Поярково	825	70	297	+1		
	Иннокентьевка	693	230	439	-6		
	Е. – Никольское	415	200	429	-6		
	Ленинское	235	130	386	-11		
	Нижнеспасское	49	-50	123	-12		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	703	-1		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	154	-7		
	Елабуга	837	-5	181	+1		
	Троицкое	728	-25	139	+4		
	Малмыж	664		199	+6		
	Комсомольск	569	-75	136	+10		
	Циммермановка	364	5	207	+3		
	Мариинское	276	-50	138	+5		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	360	410	540	-2		
	Шереметьево	142	440	564	-5		
	Венюково	111	-10	145	-6		
Зея	Заречная слобода	646	350	354	-16		
	Ураловка	416		420	-5		
	Мазаново	271	80	152	-8		
	Малая Сазанка	149	340	462	+2		
	Белогорье	43	250	333	+3		
	Благовещенск	3	50	255	0		
Селемджа	Норск	134		183	-10		
Буряя	Малиновка	71		90	-34		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	642	+6		
Кур	Новокуровка	32	300	355	+5		
Амгунь	Гуга	198		360	+9		
	Удинск	81	220	432	+3		

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

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов.

РЕКИ, УЧАСТКИ	ДАТА	Глуби на, см	Шири на, м	Лимитирующий участок, перекат
Верхний Амур				
550 – 300 км	16.05.	315	50	Нижнетолбузинский (541 км)
	-//-	280	50	Верхнечерняевский
300 – 180 км	16.05.	160	50	243,6 км
	-//-	140	50	242,2 км
	-//-	80	20	241,2 км
	-//-	340	50	Дополнительные ходы 244,5-242,5 и 241,7-239 км
180 – 5 км	16.05.	320	50	Расствор к левому берегу 242,5-241,7 км
5 – 0 км	16.05.	405	50	Буссевский (138,2 км)
Средний Амур				
994 – 978 км	16.05.	415	60	2,7 км
978 – 830 км	16.05.	350	60	Нижнеконстантиновский (873 км)
830 – 720 км	16.05.	500	65	Поярковский (823 км)
	-//-	495	65	Участок 800-799 км
	-//-	490	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	16.05.	445	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	16.05.	425	90	Союзновский
	-//-	425	65	Ек–Никольский
	-//-	490	65	337 км
320 – 70 км	16.05.	390	90	Ст. зн. КНР № 321–РФ № 316 (317,1 км)
	-//-	230	130	Ст.зн. КНР № 273 (273 км)
	-//-	600	65	расствор к правому берегу (273,4-272,8 км)
	-//-	370	130	Ст.зн. РФ № 271 (272,7-271,8 км)
	-//-	420	65	расствор к правому берегу (272,8-271,7 км)
	-//-	430	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	380	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	430	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	420	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	280	130	Ст.-пер. зн КНР № 83 (81,1 км)
70 – 35 км	16.05.	350	130	расствор к правому берегу (81,3-80,7 км)
	-//-	740	65	Ст. пер зн. КНР № 46 (45,9 км)
	-//-	420	65	расствор к правому берегу (46,8 – 45,6 км)
	-//-	230	130	43 км
	-//-	540	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,6 км)
35 – 0 км	16.05.	380	100	расствор к правому берегу (40,8 – 40 км)
	-//-	430	100	22,3 км
	-//-	390	100	18,8 км
Нижний Амур				
930 – 915 км	16.05.	550	140	17,6 км
915 – 800 км	16.05.	550	100	917-916 км
	-//-	510	150	903,1 км
	-//-	550	160	826,5 – 825,7 км
800 – 728 км	-//-			821,6-821,4 км
	16.05.	440	70	792 - 790 км
	-//-	440	70	Актарский (778,2 км)
	-//-	510	70	Н.Саянский (743,4 км)
	-//-	520	120	Эморонский (739,3 км)
-//-	450	70	Троицкий (731,5 км)	

728 – 555 км	16.05.	510	100	Гионский (715 км)
	-//-	500	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	565	140	Хайдурский (700 км)
	-//-	490	70	Учударенский (684,4 км)
	-//-	520	140	646,7 км
	-//-	570	100	645 км
	-//-	500	120	642 км
	-//-	500	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	490	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	500	100	Дипшинский (604 км)
	-//-	540	100	597,1 км
	-//-	510	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	16.05.	700	140	4,2 км
595 – 495 км	16.05.	490	70	Кайдановский (524 км)
	-//-	500	100	Кайдановский (516,4 км)
495 – 360 км	16.05.	625	210	377 км
	-//-	610	210	362 км
360 – 1 км	16.05.	585	120	350 км
	-//-	645	120	347 км
	-//-	575	120	340 км
	-//-	720	140	Халабабацкий (290 км)
	-//-	600	100	Холанский (272 км)
	-//-	650	140	230 км
	-//-	805	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Поярковская	16.05.	380	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	380	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	16.05.	260	45	35 км
	-//-	280	45	28 км
11 - 0 км	16.05.	340	40	3,7 км
Протока Казакевичева	13.05.	500	30	Подход к Часовне
Падалинская	16.05.	380	60	12 км
	-//-	380	60	9 км
	-//-	375	60	5,9 км
	-//-	400	120	0,3 км
Галбон	16.05.	380	100	12,3 км
	-//-	380	100	9 км
Какинская	16.05.	165	40	3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское	16.05.	270	80	90 км
	-//-	280	80	79 км
	-//-	280	80	78 км
	-//-	290	80	72 км
с. Мариинское - Устье	16.05.	455	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Зея				
650 – 284 км	16.05.	95	40	Березовский (596 км)
284 – 212 км	16.05.	155	40	Белояровский (264,2 км)
	-//-	175	40	Нижнеуссурийский (242,3 км)
212 – 183 км	16.05.	175	40	Молчановский (203,8 км)
183 – 11 км	16.05.	140	40	Верхнетоминский 113,1 км
	-//-	140	40	Верхнетоминский 110,3 км

	16.05.	100	40	Нижнетоминский 97,5 км
	-//-	200	40	Раствор к левому берегу (97,5 км)
	-//-	160	40	Верхнеандреевский 95,5 км
	-//-	190	40	Нижнеандреевский 83,5 км
	-//-	100	40	Нижнеандреевский 81 км
	-//-	200	40	Раствор к правому берегу (81 км)
	-//-	115	40	Верхнепетровский 73–72,5 км
	-//-	150	40	Раствор к правому берегу (73–72,5 км)
	-//-	140	40	Верхнепетровский 72,7 – 71,8 км
	-//-	120	40	Верхний Чертов Огород 64 км
	-//-	150	40	Нижний Чертов Огород 59,8 км
	-//-	140	40	Нижний Чертов Огород 58,6 км
	-//-	150	40	Нижний Чертов Огород 53,5 км
	-//-	110	40	Нижний Чертов Огород 52,2 км
	-//-	220	40	Раствор к правому берегу (52,2 км)
	-//-	140	40	Нижний Чертов Огород 51 км
	-//-	140	40	Нижний Чертов Огород 50,4 км
	-//-	140	40	Биршетовский 49,9 км
	-//-	140	40	Белогорский 42,7 – 42 км
11 – 0 км	16.05.	250	40	Нижнеивановский 8,9 км
	-//-	270	40	Нижнеивановский 4,0 км
р. Усури				
233 – 100 км	16.05.	130	45	Ст.зн. КНР № 231 (231,4 км)
	-//-	300	30	Раствор к правому берегу (232,9-230,7 км)
	-//-	160	45	Ст.зн. КНР № 232 (229 км)
	-//-	190	30	Раствор к левому берегу (229,4-228,7 км)
	13.05.	180	45	Ст.зн. КНР № 137 (137 км)
	-//-	200	45	Ст.зн. РФ № 124 (123,3 км)
	-//-	150	45	Ст. пер. зн. РФ № 102 (100,4 км)

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

Средний Амур

16.05. Выставлены на штатное место освещаемые буй РФ № 645 – кромочный левый, буй КНР № 985 – кромочный правый.

16.05. Установлены освещаемые буй РФ: №№ 431, 430, 429, 428, 427, 412, 411 – кромочные левые.

р. Усури

16.05. На участке 233-230 км изменена схема прохода судов.

По створным знакам КНР № 231 на 231,4 км наименьшие габариты **130/45**.

Створными знаками КНР № 231 не пользоваться.

Судам, следующим вниз по створным знакам РФ № 233 при выходе на створные знаки РФ № 234 расстворять их на пять квадратных щитов к правому берегу и следовать в расстворе вдоль правого берега до 230,7 км, с 230,7 км выходить на створные знаки КНР № 232 и далее по курсу. Наименьшие габариты в расстворе 232,9-230,7 км **300/30**.

16.05. По оси створных знаков КНР № 232 наименьшие габариты на 229 км **160/45**.

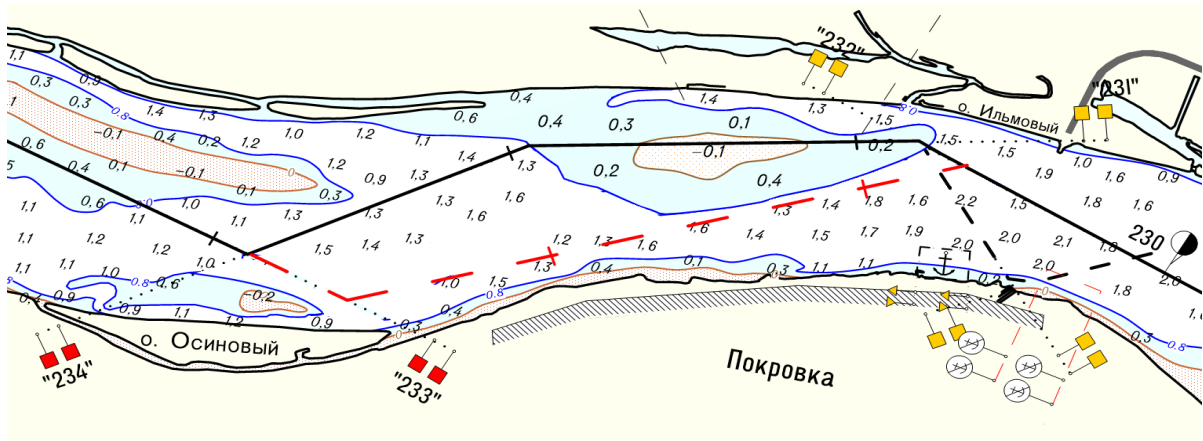
Судам, следующим вниз по створным знакам КНР № 232 на 229,4 км расстворять их на 1 квадратный щит к левому берегу и следовать в таком расстворе до 228,7 км, с 228,7 км выходить на створные знаки КНР № 232 и далее по курсу. Наименьшие габариты в расстворе 229,4-228,7 км **190/30**.

Нижний Амур

16.05. Створно-перевальный знак № 800 задний без трапецеидального щита.

16.05. Восстановлен створный знак № 678 – задний тип 5.1.

Схема прохода судов 233-230 км р. Усури



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