

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 27

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 22 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	234	-2		
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400		154	-9		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	296	-24		
	Черняево	452	110	324	-18		
	Кумара	228	120	390	-35		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	295	-19		
	Константиновка	885	140	358	-9		
	Поярково	825	70	287	+9		
	Иннокентьевка	693	230	435	+10		
	Е. – Никольское	415	200	406	-5		
	Ленинское	235	130	359	-2		
Амурск. пр	Нижнеспасское	49	-50	94	-2		
	Казакевичево	39	440	702	0		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	134	-1		
	Елабуга	837	-5	181	-2		
	Троицкое	728	-25	126	-2		
	Малмыж	664		138	-2		
	Комсомольск	569	-75	153	-2		
	Циммермановка	364	5	230	+1		
	Мариинское	276	-50	149	+1		
Усури	Тахта	74					
	Графское	360	410	515	+3		
	Шереметьево	142	440	555	-4		
	Венюково	111	-10	141	-6		
Зея	Новосоветское	56	160	361	-4		
	Заречная слобода	646	350	367	-5		
	Ураловка	416		417	-6		
	Мазаново	271	80	125	-12		
	Малая Сазанка	149	340	440	-6		
	Белогорье	43	250	315	-5		
Селемджа	Благовещенск	3	50	229	-16		
	Норск	134		167	-13		
Буряя	Малиновка	71		156	-14		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	668	-1		
Кур	Новокуровка	32	300	361	-8		
Амгунь	Гуга	198		378	-5		
	Удинск	81	220	435	-8		

*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	22.05.	240	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	22.05.	190	50	Нижнесвербеевский (756,7 км)
	-//-	200	50	Бейтоновский (629,7 км)
550 – 300 км	22.05.	295	50	Нижнетолбузинский (541 км)
	-//-	260	50	Верхнечерняевский (460 км)
300 – 180 км	22.05.	150	50	243,6 км
	-//-	130	50	242,2 км
	-//-	70	20	241,2 км
	-//-	330	50	Дополнительные ходы 244,5-242,5 и 241,7-239 км
	-//-	330	50	Раствор к левому берегу 242,5-241,7 км
180 – 5 км	22.05.	295	50	Бусевский (138,2 км)
5 – 0 км	22.05.	380	50	2,7 км
Средний Амур				
994 – 978 км	22.05.	400	60	990,5 км
978 – 830 км	22.05.	330	60	Нижнеконстантиновский (873 км)
830 – 720 км	22.05.	490	65	Поярковский (823 км)
	-//-	485	65	Участок 800-799 км
	-//-	480	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	22.05.	435	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	22.05.	405	90	Союзновский
	-//-	405	65	Екатериноникольский
	-//-	470	65	337 км
320 – 70 км	22.05.	380	90	Ст. зн. КНР № 321–РФ № 316 (317,1 км)
	-//-	430	90	Ст.-пер. зн РФ № 276 (274,6 км)
	-//-	200	130	Ст.зн. КНР № 273 (273 км)
	-//-	580	65	раствор к правому берегу (273,4-272,8 км)
	-//-	330	130	Ст.зн. РФ № 271 (272,7-271,8 км)
	-//-	370	65	раствор к правому берегу (272,8-271,7 км)
	-//-	400	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	340	65	Временный правый судовый ход (201-195 км)
	-//-	370	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	420	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	250	130	Ст.-пер. зн КНР № 83 (81,1 км)
70 – 35 км	22.05.	330	130	Ст. пер зн. КНР № 46 (45,9 км)
	-//-	720	65	раствор к правому берегу (46,8 – 45,6 км)
	-//-	400	65	43 км
	-//-	200	130	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,6 км)
	-//-	520	65	раствор к правому берегу (40,8 – 40 км)
35 – 0 км	22.05.	400	100	22,3 км
	-//-	410	100	18,8 км
	-//-	380	100	17,6 км
Нижний Амур				
930 – 915 км	22.05.	530	140	917-916 км
915 – 800 км	22.05.	560	100	903,1 км
	-//-	500	150	826,5 – 825,7 км
	-//-	540	160	821,6-821,4 км

800 – 728 км	-//-	425	70	Актарский (778,2 км)
	-//-	490	70	Н.Саянский (743,4 км)
	-//-	500	120	Эморонский (739,3 км)
	-//-	430	70	Троицкий (731,5 км)
728 – 555 км	22.05.	510	100	Гионский (715 км)
	-//-	500	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	575	140	Хайдурский (700 км)
	-//-	500	70	Учударенский (684,4 км)
	-//-	535	140	646,7 км
	-//-	585	100	645 км
	-//-	520	120	642 км
	-//-	520	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	510	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	520	100	Диппинский (604 км)
	-//-	560	100	597,1 км
	-//-	530	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	22.05.	715	140	4,2 км
595 – 495 км	22.05.	505	70	Кайдановский (524 км)
	-//-	515	100	Кайдановский (516,4 км)
495 – 360 км	22.05.	645	210	377 км
	-//-	630	210	362 км
360 – 1 км	22.05.	605	120	350 км
	-//-	665	120	347 км
	-//-	595	120	340 км
	-//-	730	140	Халабабацкий (290 км)
	-//-	610	100	Холанский (272 км)
	-//-	660	140	230 км
	-//-	810	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Поярковская	22.05.	370	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	370	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	22.05.	250	45	35 км
	-//-	280	45	28 км
11 - 0 км	22.05.	350	40	3,7 км
Протока Казакевичева	20.05.	500	30	Подход к Часовне
Падалинская	22.05.	395	60	12 км
	-//-	395	60	9 км
	-//-	390	60	5,9 км
	-//-	415	120	0,3 км
Галбон	22.05.	395	100	12,3 км
	-//-	395	100	9 км
Какинская	22.05.	160	40	3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское	22.05.	280	80	90 км
	-//-	290	80	79 км
	-//-	290	80	78 км
	-//-	300	80	72 км
с. Мариинское - Устье	22.05.	470	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	22.05.	360	25	79,9 км
	-//-	365	25	58 км
	-//-	380	25	49 км

Протока Сомнинская	22.05.	365	20	8 км
	-//-	425	20	7 км
	-//-	375	20	2 км
р. Зейя				
650 – 284 км	22.05.	105	40	Березовский (596 км)
284 – 212 км	22.05.	145	40	Белояровский (264,2 км)
	-//-	165	40	Нижнеуссурийский (242,3 км)
212 – 183 км	22.05.	165	40	Молчановский (203,8 км)
183 – 11 км	22.05.	135	40	Верхнетоминский 113,1 км
	-//-	135	40	Верхнетоминский 110,3 км
	-//-	95	40	Нижнетоминский 97,5 км
	-//-	195	40	Раствор к левому берегу (97,5 км)
	-//-	155	40	Верхнеандреевский 95,5 км
	-//-	185	40	Нижнеандреевский 83,5 км
	-//-	95	40	Нижнеандреевский 81 км
	-//-	195	40	Раствор к правому берегу (81 км)
	-//-	110	40	Верхнепетровский 73–72,5 км
	-//-	145	40	Раствор к правому берегу (73–72,5 км)
	-//-	135	40	Верхнепетровский 72,7 – 71,8 км
	-//-	115	40	Верхний Чертов Огород 64 км
	-//-	145	40	Нижний Чертов Огород 59,8 км
	-//-	135	40	Нижний Чертов Огород 58,6 км
	-//-	145	40	Нижний Чертов Огород 53,5 км
	-//-	105	40	Нижний Чертов Огород 52,2 км
	-//-	215	40	Раствор к правому берегу (52,2 км)
	-//-	135	40	Нижний Чертов Огород 51 км
	-//-	135	40	Нижний Чертов Огород 50,4 км
	-//-	135	40	Биршетовский 49,9 км
-//-	135	40	Белогорский 42,7 – 42 км	
11 – 0 км	22.05.	240	40	Нижнеивановский 8,9 км
	-//-	260	40	Нижнеивановский 4,0 км

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

Верхний Амур

22.05. Утрачены, установлены временные створные знаки №№ 756, 751, 745А, 745 – передние.

Средний Амур

22.05. Выставлены на штатное место освещаемые буй РФ №№ 774, 772, 764 – кромочные левые.

Нижний Амур

22.05. Створно-перевальный знак № 800 – задний, трапецидальный щит восстановлен.

22.05. Восстановлен створный знак № 190 – передний, тип 5.2.

22.05. Буй № 602 – поворотный левой кромки, отсутствует на штатном месте.

22.05. Восстановлены буй на штатное место № 638 – поворотный левой кромки, № 634 – поворотный правой кромки.

22.05. Выставлен на штатное место буй № 517 – кромочный правый.

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