

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 31

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 26 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	242	+2		
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400		204	+8		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	354	+64		
	Черняево	452	110	287	+15		
	Кумара	228	120	360	-4		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	233	-16		
	Константиновка	885	140	297	-18		
	Поярково	825	70	228	-14		
	Иннокентьевка	693	230	388	-13		
	Е. – Никольское	415	200	391	-12		
	Ленинское	235	130	357	-1		
	Нижнеспасское	49	-50	84	-4		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	664	-11		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	114	-5		
	Елабуга	837	-5	165	-5		
	Троицкое	728	-25	115	-3		
	Малмыж	664		126	-3		
	Комсомольск	569	-75	143	-2		
	Циммермановка	364	5	222	-3		
	Мариинское	276	-50	141	-5		
	Тахта	74					
Усури	Графское	360	410	479	-12		
	Шереметьево	142	440	537	-5		
	Венюково	111	-10	118	-8		
	Новосоветское	56	160	314	-10		
Зея	Заречная слобода	646	350	370	-21		
	Ураловка	416		381	0		
	Мазаново	271	80	121	+10		
	Малая Сазанка	149	340	410	-5		
	Белогорье	43	250	288	-9		
	Благовещенск	3	50	167	-20		
Селемджа	Норск	134		231	+56		
Буряя	Малиновка	71		139	+9		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	647	-3		
Кур	Новокуровка	32	300	352	+5		
Амгунь	Гуга	198		351	+4		
	Удинск	81	220	407	-6		

*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	26.05.	310	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	26.05.	250	50	Нижнесвербеевский (756,7 км)
	-//-	260	50	Бейтоновский (629,7 км)
550 – 300 км	26.05.	275	50	Нижнетолбузинский (541 км)
	-//-	250	50	Верхнечерняевский (460 км)
300 – 180 км	26.05.	135	50	243,6 км
	-//-	115	50	242,2 км
	-//-	65	20	241,2 км
	-//-	315	50	Дополнительные ходы 244,5-242,5 и 241,7-239 км
	-//-	315	50	Раствор к левому берегу 242,5-241,7 км
180 – 5 км	26.05.	250	50	Буссевский (138,2 км)
5 – 0 км	26.05.	335	50	2,7 км
Средний Амур				
994 – 978 км	26.05.	350	60	990,5 км
978 – 830 км	26.05.	280	60	Нижнеконстантиновский (873 км)
830 – 720 км	26.05.	440	65	Поярковский (823 км)
	-//-	435	65	Участок 800-799 км
	-//-	430	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	26.05.	405	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	26.05.	390	90	Союзновский
	-//-	390	65	Екатериноникольский
	-//-	450	65	337 км
320 – 70 км	26.05.	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)
	-//-	390	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	320	65	Временный правый судовый ход (201-195 км)
	-//-	360	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	390	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	250	130	Ст.-пер. зн КНР № 83 (81,1 км)
70 – 35 км	26.05.	310	130	Ст. пер зн. КНР № 46 (45,9 км)
	-//-	700	65	раствор к правому берегу (46,8 – 45,6 км)
	-//-	380	65	43 км
	-//-	180	130	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,6 км)
	-//-	500	65	раствор к правому берегу (40,8 – 40 км)
35 – 0 км	26.05.	380	100	22,3 км
	-//-	390	100	18,8 км
	-//-	360	100	17,6 км
Нижний Амур				
930 – 915 км	26.05.	510	140	917-916 км
915 – 800 км	26.05.	540	100	903,1 км
	-//-	480	150	826,5 – 825,7 км
	-//-	520	160	821,6-821,4 км

800 – 728 км	-//-	415	70	Актарский (778,2 км)
	-//-	460	70	Н.Саянский (743,4 км)
	-//-	510	120	Эморонский (739,3 км)
	-//-	415	70	Троицкий (731,5 км)
728 – 555 км	26.05.	500	100	Гионский (715 км)
	-//-	490	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	565	140	Хайдурский (700 км)
	-//-	490	70	Учударенский (684,4 км)
	-//-	525	140	646,7 км
	-//-	575	100	645 км
	-//-	510	120	642 км
	-//-	510	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	500	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	510	100	Диппинский (604 км)
	-//-	550	100	597,1 км
	-//-	520	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	26.05.	705	140	4,2 км
595 – 495 км	26.05.	495	70	Кайдановский (524 км)
	-//-	505	100	Кайдановский (516,4 км)
495 – 360 км	26.05.	635	210	377 км
	-//-	620	210	362 км
360 – 1 км	26.05.	600	120	350 км
	-//-	660	120	347 км
	-//-	590	120	340 км
	-//-	725	140	Халабабацкий (290 км)
	-//-	605	100	Холанский (272 км)
	-//-	655	140	230 км
	-//-	805	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Поярковская	26.05.	320	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	320	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	26.05.	210	45	35 км
	-//-	250	45	28 км
11 - 0 км	26.05.	330	40	3,7 км
Протока Казакевичева	20.05.	500	30	Подход к Часовне
Падалинская	26.05.	385	60	12 км
	-//-	385	60	9 км
	-//-	380	60	5,9 км
	-//-	405	120	0,3 км
Галбон	26.05.	385	100	12,3 км
	-//-	385	100	9 км
Какинская	26.05.	155	40	3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское	26.05.	275	80	90 км
	-//-	285	80	79 км
	-//-	285	80	78 км
	-//-	295	80	72 км
с. Мариинское - Устье	26.05.	460	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	26.05.	340	25	79,9 км
	-//-	345	25	58 км
	-//-	360	25	49 км

Протока Сомнинская	26.05.	345	20	8 км
	-//-	405	20	7 км
	-//-	355	20	2 км
р. Зея				
650 – 284 км	26.05.	100	40	Березовский (596 км)
284 – 212 км	26.05.	145	40	Белояровский (264,2 км)
	-//-	165	40	Нижнеуссурийский (242,3 км)
212 – 183 км	26.05.	165	40	Молчановский (203,8 км)
183 – 11 км	26.05.	130	40	Верхнетоминский 113,1 км
	-//-	130	40	Верхнетоминский 110,3 км
	-//-	90	40	Нижнетоминский 97,5 км
	-//-	190	40	Раствор к левому берегу (97,5 км)
	-//-	150	40	Верхнеандреевский 95,5 км
	-//-	180	40	Нижнеандреевский 83,5 км
	-//-	90	40	Нижнеандреевский 81 км
	-//-	190	40	Раствор к правому берегу (81 км)
	-//-	105	40	Верхнепетровский 73–72,5 км
	-//-	140	40	Раствор к правому берегу (73–72,5 км)
	-//-	130	40	Верхнепетровский 72,7 – 71,8 км
	-//-	115	40	Верхний Чертов Огород 64 км
	-//-	140	40	Нижний Чертов Огород 59,8 км
	-//-	130	40	Нижний Чертов Огород 58,6 км
	-//-	140	40	Нижний Чертов Огород 53,5 км
	-//-	100	40	Нижний Чертов Огород 52,2 км
	-//-	210	40	Раствор к правому берегу (52,2 км)
	-//-	130	40	Нижний Чертов Огород 51 км
	-//-	130	40	Нижний Чертов Огород 50,4 км
	-//-	130	40	Биршетовский 49,9 км
-//-	130	40	Белогорский 42,7 – 42 км	
11 – 0 км	26.05.	205	40	Нижнеивановский 8,9 км
	-//-	225	40	Нижнеивановский 4,0 км

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

р. Зея

26.05. На участке 22 – 19 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 18А развернуты в сторону правого берега.

Буй правый кромочный № 21 – убран.

Буй левый кромочный № 20 установлен на 19,6 км по створным знакам № 18 А.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 20 с 21,4 км переходить на створные знаки № 18А, на 19,1 км переходить на створные знаки № 20А и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 19,6 км **200/40**.

26.05. На участке 48-45 км будет изменена схема расстановки СНО, створные знаки № 46 будут убраны, створно-перевальные знаки № 47А будут развернуты в сторону левого берега.

Нижний Амур

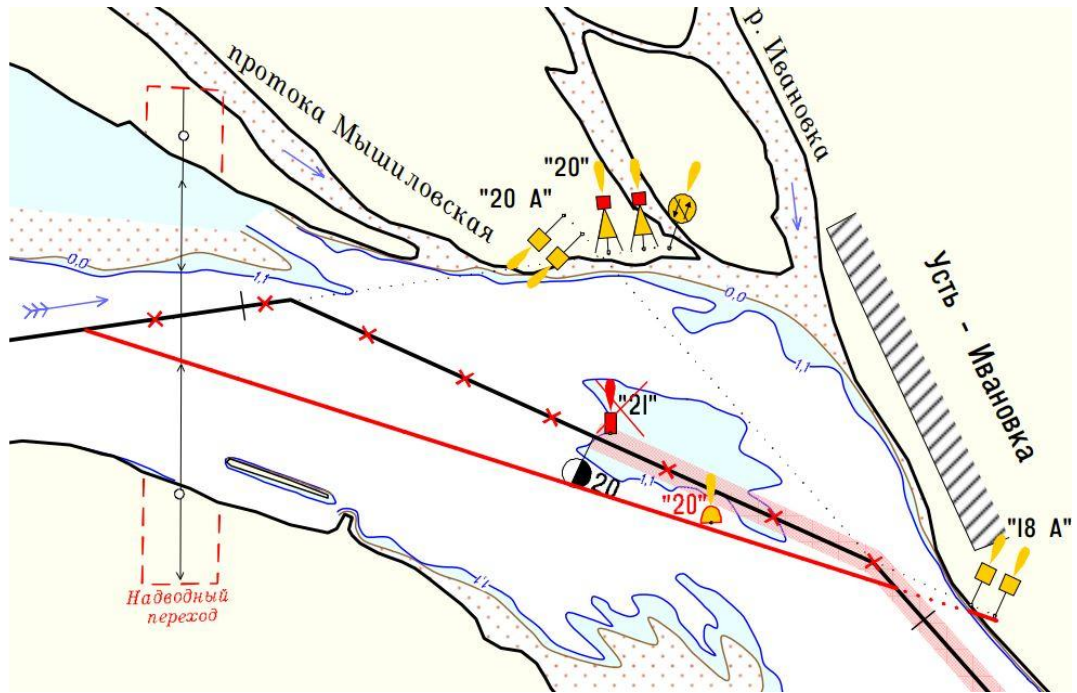
26.05. Восстановлены створные знаки № 738, 734 задние, тип 5.2.

Протока Какинская

26.05. Восстановлен перевальный знак № 9 тип 1.2.

26.05. Ходовой знак № 5 преобразован в перевальный знак № 5 тип 1.2.

Схема расстановки СНО 22-19 км р. Зея



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