

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 24

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 19 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	328	0		
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400		196	-29		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	361	-22		
	Черняево	452	110	365	-31		
	Кумара	228	120	412	-8		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	312	+6		
	Константиновка	885	140	356	-7		
	Поярково	825	70	281	-11		
	Иннокентьевка	693	230	436	-7		
	Е. – Никольское	415	200	423	+2		
	Ленинское	235	130	362	-8		
Амурск. пр	Нижнеспасское	49	-50	105	-5		
	Казакевичево	39	440	697	0		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	139	-2		
	Елабуга	837	-5	178	-2		
	Троицкое	728	-25	135	-2		
	Малмыж	664		209	0		
	Комсомольск	569	-75	153	+7		
	Циммермановка	364	5	224	+5		
	Мариинское	276	-50	145	+6		
Уссури	Тахта	74					
	Графское	360	410	517	-7		
	Шереметьево	142	440	565	+5		
Зея	Венюково	111	-10	148	+1		
	Заречная слобода	646	350	378	+8		
	Ураловка	416		445	+5		
	Мазаново	271	80	153	+9		
	Малая Сазанка	149	340	445	-5		
	Белогорье	43	250	318	-4		
Селемджа	Благовещенск	3	50	241	-3		
	Норск	134		197	-13		
Буряя	Малиновка	71		130	+12		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	667	+12		
Кур	Новокуровка	32	300	376	-2		
Амгунь	Гуга	198		388	+41		
	Удинск	81	220	441	+6		

*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	19.05.	320	50	Нижнетолбузинский (541 км)
	-//-	285	50	Верхнечерняевский (460 км)
300 – 180 км	19.05.	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
	-//-	340	50	Раствор к левому берегу 242,5-241,7 км
180 – 5 км	19.05.	310	50	Буссевский (138,2 км)
5 – 0 км	19.05.	395	50	2,7 км
Средний Амур				
994 – 978 км	19.05.	400	60	990,5 км
978 – 830 км	19.05.	330	60	Нижнеконстантиновский (873 км)
830 – 720 км	19.05.	490	65	Поярковский (823 км)
	-//-	485	65	Участок 800-799 км
	-//-	480	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	19.05.	440	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	19.05.	415	90	Союзновский
	-//-	415	65	Ек–Никольский
	-//-	480	65	337 км
320 – 70 км	18.05.	370	90	Ст. зн. КНР № 321–РФ № 316 (317,1 км)
	19.05.	430	90	Ст.-пер. зн РФ № 276 (274,6 км)
	18.05.	210	130	Ст.зн. КНР № 273 (273 км)
	-//-	580	65	раствор к правому берегу (273,4-272,8 км)
	-//-	350	130	Ст.зн. РФ № 271 (272,7-271,8 км)
	-//-	400	65	раствор к правому берегу (272,8-271,7 км)
	-//-	410	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	340	65	Временный правый судовый ход (201-195 км)
	-//-	360	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	380	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	430	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	260	130	Ст.-пер. зн КНР № 83 (81,1 км)
-//-	610	65	раствор к правому берегу (81,3-80,7 км)	
70 – 35 км	18.05.	340	130	Ст. пер зн. КНР № 46 (45,9 км)
	-//-	730	65	раствор к правому берегу (46,8 – 45,6 км)
	-//-	410	65	43 км
	-//-	210	130	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,6 км)
	-//-	530	65	раствор к правому берегу (40,8 – 40 км)
35 – 0 км	18.05.	370	100	22,3 км
	-//-	420	100	18,8 км
	-//-	380	100	17,6 км
Нижний Амур				
930 – 915 км	18.05.	540	140	917-916 км
915 – 800 км	18.05.	550	100	903,1 км
	-//-	510	150	826,5 – 825,7 км
	-//-	550	160	821,6-821,4 км
800 – 728 км	18.05.	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	18.05.	515	100	Гионский (715 км)
	-//-	505	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	575	140	Хайдурский (700 км)
	-//-	500	70	Учударенский (684,4 км)
	-//-	530	140	646,7 км
	-//-	580	100	645 км
	-//-	510	120	642 км
	-//-	510	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	500	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	510	100	Дипшинский (604 км)
	-//-	550	100	597,1 км
	-//-	520	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	18.05.	710	140	4,2 км
595 – 495 км	18.05.	500	70	Кайдановский (524 км)
	-//-	510	100	Кайдановский (516,4 км)
495 – 360 км	18.05.	635	210	377 км
	-//-	620	210	362 км
360 – 1 км	18.05.	595	120	350 км
	-//-	655	120	347 км
	-//-	585	120	340 км
	-//-	725	140	Халабабацкий (290 км)
	-//-	605	100	Холанский (272 км)
	-//-	655	140	230 км
	-//-	810	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Поярковская	19.05.	370	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	370	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	18.05.	250	45	35 км
	-//-	270	45	28 км
11 - 0 км	18.05.	330	40	3,7 км
Протока Казакевичева	13.05.	500	30	Подход к Часовне
Падалинская	18.05.	390	60	12 км
	-//-	390	60	9 км
	-//-	385	60	5,9 км
	-//-	410	120	0,3 км
Галбон	18.05.	390	100	12,3 км
	-//-	390	100	9 км
Какинская	18.05.	165	40	3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское	18.05.	275	80	90 км
	-//-	285	80	79 км
	-//-	285	80	78 км
	-//-	295	80	72 км
с. Мариинское - Устье	18.05.	460	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	18.05.	360	25	79,9 км
	-//-	365	25	58 км
	-//-	380	25	49 км
Протока Сомнинская	18.05.	365	20	8 км
	-//-	425	20	7 км
	-//-	375	20	2 км

р. Зея				
650 – 284 км	19.05.	105	40	Березовский (596 км)
284 – 212 км	19.05.	155	40	Белояровский (264,2 км)
	-//-	175	40	Нижнеуссурийский (242,3 км)
212 – 183 км	19.05.	175	40	Молчановский (203,8 км)
183 – 11 км	19.05.	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
	11 – 0 км	19.05.	245	40
-//-		265	40	Нижнеивановский 4,0 км
р. Кур				
86 км – Устье (0 км)	14.05.	95	30	60 км
	19.05.	140	30	33 км
	-//-	140	30	24,4 км
	-//-	150	30	14-13 км
	-//-	140	30	7-6 км
	-//-	170	30	5 км

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

р. Зея

19.05. Утрачены створные знаки №№147, 139 – задние.

Установлены временные створные знаки № 139 – задний, № 20 – передний.

Восстановлен информационный знак «Расхождение и обгон запрещены!» на 11,7 км и освещён жёлтым затмевающим огнём.

Средний Амур

19.05. На участке 276-272 км изменена схема расстановки СНО.

Буй РФ №274 кромочный левый установлен по оси створных знаков КНР № 273 на 273,4 км

Буй РФ №273 кромочный левый переставлен на 272,6 км.

Створно-перевальные знаки РФ №276 переставлены ниже на 80 метров, развернуты к правому берегу.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам РФ № 275, на 274,7 км переходить на створно-перевальные знаки РФ № 276, при выходе на створные знаки КНР № 273 расстворять их к правому берегу на два квадратных щита и следовать в таком расстворе до 272,8 км,

с 272,8 км выходить на створные знаки РФ № 271 и расстворять их к правому берегу на один квадратный щит и следовать в таком расстворе до 271,7 км, с 271,7 км выходить на створные знаки РФ № 270 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 274,6 км **430/90**.

19.05. Установлены освещаемые буи КНР №№ 275, 274, 272 – кромочные правые, № 270 – разделительный.

Внимание!

19.05. С 20.05.2026 года на участке 200-195 км по створным знакам РФ № 199 для производства дноуглубительных работ будет установлен землесос КНР. Отвал грунта к левому берегу. Работы будут производиться судами: «Лунцзюнь-21», «Маотин-30», «Маотин-22», «Хандаото-402», «Лунгунто-6002», «Лунцзюнью-46».

19.05. На время работы землесоса КНР для прохода судов и составов **на участке 201-195 км открыт временный правый судовой ход вдоль правобережного острова КНР.**

Судам, следующим вниз по створным знакам КНР № 200 с 200 км продолжать свое движение ориентируясь буями КНР №№ 3, 1 – кромочными левыми и №№ 4, 2, – кромочными правыми, с 195 км выходить на створные знаки РФ № 197 и далее по курсу.

Наименьшие габариты 201-195 км **340/65**.

Всем судоводителям принять к сведению.

Протока Амурская

Внимание!

20.05. На 21 км протоки Амурской в 200 метрах справа от судового хода установлен земснаряд «Портовый – 12» для разработки Корсаковского месторождения.

Судоводителям принять к сведению.

Нижний Амур

19.05. Смещены со штатных мест буи № 638 – поворотный левой кромки, № 634 – поворотный правой кромки.

Судоводителям принять к сведению.

19.05. Утрачены створно-перевальные знаки №№ 607А, 601 – передние, створный знак № 644 – передний.

Протока Мариинская

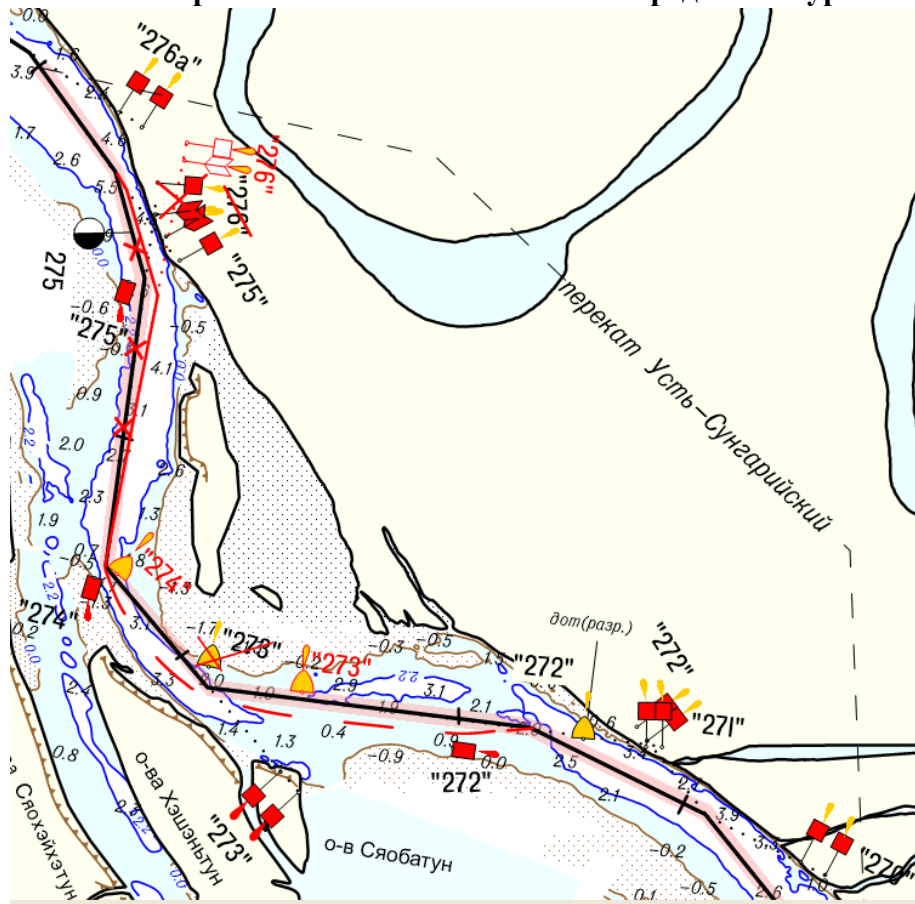
19.05. Восстановлен створный знак № 13 – передний тип 5.1.

р. Амгунь

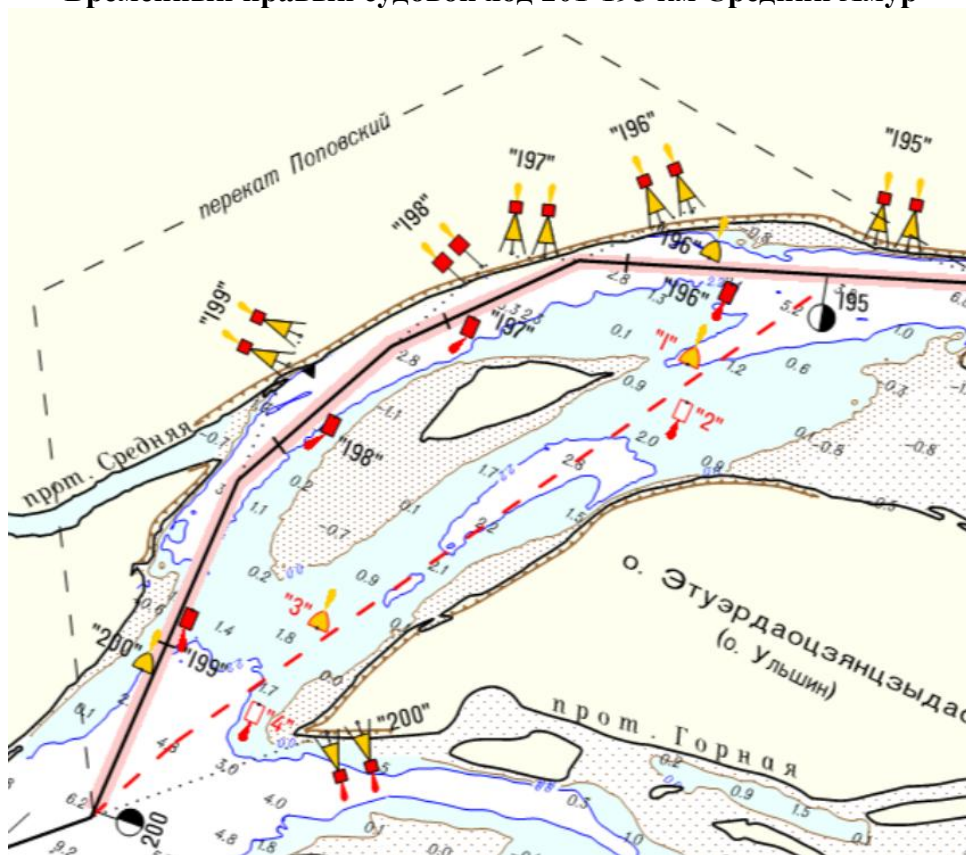
19.05. Установлены временные береговые знаки:

Створно-перевальный № 9 - передний, перевальный знак № 3, знак «Внимание!» на 2,6 км.

Схема расстановки СНО 276-272 км Средний Амур



Временный правый судовый ход 201-195 км Средний Амур



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