

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 23

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 18 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	238	+1		
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400		225	-30		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	383	-29		
	Черняево	452	110	396	+9		
	Кумара	228	120	420	+10		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	306	-6		
	Константиновка	885	140	363	-12		
	Поярково	825	70	292	-4		
	Иннокентьевка	693	230	443	+3		
	Е. – Никольское	415	200	421	-2		
	Ленинское	235	130	370	-7		
Амурск. пр	Нижнеспасское	49	-50	110	-2		
	Казакевичево	39	440	697	-3		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	141	-7		
	Елабуга	837	-5	180	-1		
	Троицкое	728	-25	137	-2		
	Малмыж	664		209	+4		
	Комсомольск	569	-75	146	-1		
	Циммермановка	364	5	219	+6		
	Мариинское	276	-50	139	0		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	360	410	524	-9		
	Шереметьево	142	440	560	-2		
	Венюково	111	-10	147	+2		
Зея	Заречная слобода	646	350	370	+4		
	Ураловка	416		440	+10		
	Мазаново	271	80	144	-3		
	Малая Сазанка	149	340	450	-7		
	Белогорье	43	250	322	-7		
	Благовещенск	3	50	244	-5		
Селемджа	Норск	134		210	+22		
Буряя	Малиновка	71		118	-22		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	655	+9		
Кур	Новокуровка	32	300	378	+12		
Амгунь	Гуга	198		361			За 17.05.
	Удинск	81	220	435	0		

*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	18.05.	340	50	Нижнетолбузинский (541 км)
	-//-	305	50	Верхнечерняевский (460 км)
300 – 180 км	18.05.	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	18.05.	305	50	Буссевский (138,2 км)
5 – 0 км	18.05.	390	50	2,7 км
Средний Амур				
994 – 978 км	18.05.	400	60	990,5 км
978 – 830 км	18.05.	340	60	Нижнеконстантиновский (873 км)
830 – 720 км	18.05.	500	65	Поярковский (823 км)
	-//-	495	65	Участок 800-799 км
	-//-	490	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	18.05.	445	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	18.05.	415	90	Союзнровский
	-//-	415	65	Ек–Никольский
	-//-	480	65	337 км
320 – 70 км	18.05.	370	90	Ст. зн. КНР № 321–РФ № 316 (317,1 км)
	-//-	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)
	-//-	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)
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	18.05.	380	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	380	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	18.05.	105	40	Березовский (596 км)
284 – 212 км	18.05.	150	40	Белояровский (264,2 км)
	-//-	170	40	Нижеуссурийский (242,3 км)
212 – 183 км	18.05.	170	40	Молчановский (203,8 км)
183 – 11 км	18.05.	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	18.05.	245	40
-//-		265	40	Белогорский 42,7 – 42 км
				Нижнеивановский 8,9 км
				Нижнеивановский 4,0 км

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

Средний Амур

18.05. Выставлен на штатное место освещаемый буй РФ № 870 – кромочный левый.

18.05. Установлены освещаемые буи КНР №№ 435, 432, 431, 430, 429, 427, 425, 423, 281-кромочные правые.

18.05. На 286,9 км установлен освещаемый буй КНР № 288 – кромочный правый.

18.05. На участке 276-272 км будет изменена схема расстановки СНО.

Створно-перевальные знаки РФ № 276 будут переставлены ниже и развернуты к правому берегу.

Нижний Амур

18.05. Створные знаки № 0 без трапецеидальных щитов.

18.05. Буй №902 - кромочный левый, утрачен.

18.05. На участке 794-787 км будет изменена схема расстановки СНО.

Створно-перевальные знаки №789А будут убраны;

На 794 км левого берега будут установлены створные знаки №794 направлением вниз, тип 5.2.

На 787,8 км правого берега будут установлены створно-перевальные знаки №788 направлением вверх, тип 1.2.

Внимание!

18.05. На 125 км в 250 м слева от оси судового хода производятся научно-исследовательские работы теплоходом НИС «Профессор Солдатов».

Судоводителям, при прохождении данного участка принимать меры предосторожности.

Ст. диспетчер отдела пути и согласований
/П.Е. Низовцева/