

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 22

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 17 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		255	+7		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	412	0		
	Черняево	452	110	387	+33		
	Кумара	228	120	410	-10		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	312	-12		
	Константиновка	885	140	375	0		
	Поярково	825	70	296	-1		
	Иннокентьевка	693	230	440	+1		
	Е. – Никольское	415	200	423	-6		
	Ленинское	235	130	377	-9		
	Нижнеспасское	49	-50	112	-11		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	700	-3		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	148	-6		
	Елабуга	837	-5	181	0		
	Троицкое	728	-25	139	0		
	Малмыж	664		205	+6		
	Комсомольск	569	-75	147	+11		
	Циммермановка	364	5	213	+6		
	Мариинское	276	-50	139	+1		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	360	410	533	-7		
	Шереметьево	142	440	562	-2		
	Венюково	111	-10	145	0		
Зея	Заречная слобода	646	350	366	+12		
	Ураловка	416		430	+10		
	Мазаново	271	80	147	-5		
	Малая Сазанка	149	340	457	-5		
	Белогорье	43	250	329	-4		
	Благовещенск	3	50	249	-6		
Селемджа	Норск	134		188	+5		
Буряя	Малиновка	71		140	+50		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	646	+4		
Кур	Новокуровка	32	300	366	+11		
Амгунь	Гуга	198		361	+1		
	Удинск	81	220	435	+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	17.05.	335	50	Нижнетолбузинский (541 км)
	-//-	300	50	Верхнечерняевский (460 км)
300 – 180 км	17.05.	155	50	243,6 км
	-//-	135	50	242,2 км
	-//-	75	20	241,2 км
	-//-	335	50	Дополнительные ходы 244,5-242,5 и 241,7-239 км
	-//-	335	50	Раствор к левому берегу 242,5-241,7 км
180 – 5 км	17.05.	310	50	Буссевский (138,2 км)
5 – 0 км	17.05.	395	50	2,7 км
Средний Амур				
994 – 978 км	17.05.	405	60	990,5 км
978 – 830 км	17.05.	350	60	Нижнеконстантиновский (873 км)
830 – 720 км	17.05.	500	65	Поярковский (823 км)
	-//-	495	65	Участок 800-799 км
	-//-	490	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	17.05.	445	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	17.05.	415	90	Союзнровский
	-//-	415	65	Ек–Никольский
	-//-	480	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	раствор к правому берегу (273,4-272,8 км)
	-//-	370	130	Ст.зн. РФ № 271 (272,7-271,8 км)
	-//-	420	65	раствор 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	-//-	630	65	раствор к правому берегу (81,3-80,7 км)
	16.05.	350	130	Ст. пер зн. КНР № 46 (45,9 км)
	-//-	740	65	раствор к правому берегу (46,8 – 45,6 км)
	-//-	420	65	43 км
	-//-	230	130	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,6 км)
35 – 0 км	-//-	540	65	раствор к правому берегу (40,8 – 40 км)
	16.05.	380	100	22,3 км
	-//-	430	100	18,8 км
-//-	390	100	17,6 км	
Нижний Амур				
930 – 915 км	16.05.	550	140	917-916 км
915 – 800 км	16.05.	550	100	903,1 км
	-//-	510	150	826,5 – 825,7 км
	-//-	550	160	821,6-821,4 км
800 – 728 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	17.05.	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. Амгунь				
81 – 0 км	17.05.	360	25	79,9 км
	-//-	365	25	58 км
	-//-	380	25	49 км
Протока Сомнинская	17.05.	365	20	8 км
	-//-	425	20	7 км
	-//-	375	20	2 км

р. Зея				
650 – 284 км	17.05.	105	40	Березовский (596 км)
284 – 212 км	17.05.	150	40	Белояровский (264,2 км)
	-//-	170	40	Нижнеуссурийский (242,3 км)
212 – 183 км	17.05.	170	40	Молчановский (203,8 км)
183 – 11 км	17.05.	140	40	Верхнетоминский 113,1 км
	-//-	140	40	Верхнетоминский 110,3 км
	-//-	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
	11 – 0 км	17.05.	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. р. Зея

17.05. Рейд № 4 рейдовые знаки, передний знак нижней границы и оба знака верхней границы - освещены зелеными огнями.

Средний Амур

17.05. Выставлены на штатное место освещаемые буй РФ №№ 942, 665- кромочные левые.

17.05. Выставлены освещаемые буй КНР №№ 414,413,411- кромочные правые.

Нижний Амур

17.05. Восстановлен створный знак № 95 – передний тип 5.1.

Река Амгунь

17.05. Открыто действие неосвещаемых СНО на участке 81 км–0 км.

Наименьшие габариты: **на 79,9 км 360/25.**

Выставлен на штатное место неосвещаемый буй № 49 – кромочный левый.

Выставлен на штатное место неосвещаемый буй опасности № 49.

Утрачены береговые знаки:

створно-перевальный № 9 – передний;

перевальный знак № 3;

информационный знак «Внимание!» на 2,6 км.

Внимание!

17.05. С 17 мая по 20 мая 2026 года в районе 62 км вне судового хода к правому берегу будут производиться работы НИС «Михаил Крыхтин», с применением мальковых ловушек, которые будут опускаться по бортам.

Судоводителям, при прохождении данного участка принимать меры предосторожности.

Протока Сомнинская

17.05. Открыто действие неосвещаемых СНО на участке 10 км–0 км (по договору).

Наименьшие габариты: **на 8 км 365/20.**

Установлен перевальный знак № 4- временный.

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