

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 18

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 13 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	244	-1		
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400		229	+26		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	376	-14		
	Черняево	452	110	389	+12		
	Кумара	228	120				
Средний Амур	Благовещенск	994	115	324	-7		
	Константиновка	885	140	381	-10		
	Поярково	825	70	310	-9		
	Иннокентьевка	693	230	463	-8		
	Е. – Никольское	415	200	468	-20		
	Ленинское	235	130	427	-11		
Амурск. пр	Нижнеспасское	49	-50	144	+11		
	Казакевичево	39	440	707	-2		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	160	+8		
	Елабуга	837	-5	166	+12		
	Троицкое	728	-25	118	+6		
	Малмыж	664		173	+8		
	Комсомольск	569	-75	108	+3		
	Циммермановка	364	5	198	+5		
	Мариинское	276	-50	140	+1		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	360	410	552	-8		
	Шереметьево	142	440	579	-5		
	Венюково	111	-10	166	-3		
Зея	Заречная слобода	646	350	370	-25		
	Ураловка	416		429	0		
	Мазаново	271	80	157	+1		
	Малая Сазанка	149	340	459	-1		
	Белогорье	43	250	331	-4		
	Благовещенск	3	50	257	-8		
Селемджа	Норск	134		202	+17		
Буряя	Малиновка	71		105	-40		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	624	-1		
Кур	Новокуровка	32	300	330	+2		
Амгунь	Гуга	198		340	+2		
	Удинск	81	220	428	+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				
180 – 5 км	13.05.	320	50	Буссевский (138,2 км)
	-//-	390	50	42,1 км
5 – 0 км	13.05.	405	50	2,7 км
Средний Амур				
994 – 978 км	13.05.	415	60	990,5 км
978 – 830 км	13.05.	350	60	Нижнеконстантиновский (873 км)
830 – 720 км	13.05.	510	65	Поярковский (823 км)
	-//-	505	65	Участок 800-799 км
	-//-	500	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	13.05.	460	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	13.05.	450	90	Союзновский
	-//-	450	65	Ек-Никольский
	-//-	500	65	337 км
320 – 70 км	12.05.	280	130	Ст.зн. КНР № 273 (273 км)
	-//-	650	65	раствор к правому берегу (273,4-272,8 км)
	-//-	420	130	Ст.зн. РФ № 271 (272,7-271,8 км)
	-//-	470	65	раствор к правому берегу (272,8-271,7 км)
	-//-	480	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	420	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	480	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	470	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	330	130	Ст.-пер. зн КНР № 83 (81,1 км)
-//-	680	65	раствор к правому берегу (81,3-80,7 км)	
70 – 35 км	12.05.	350	130	Ст. пер зн. КНР № 46 (45,9 км)
	-//-	740	65	раствор к правому берегу (46,8 – 45,6 км)
	-//-	380	65	43 км
	-//-	230	130	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,6 км)
	-//-	540	65	раствор к правому берегу (40,8 – 40 км)
35 – 0 км	12.05.	380	100	22,3 км
Нижний Амур				
930 – 915 км	12.05.	560	140	917-916 км
915 – 800 км	12.05.	530	100	903,1 км
	-//-	490	150	826,5 – 825,7 км
	-//-	530	160	821,6-821,4 км
800 – 728 км	12.05.	410	70	792 - 790 км
	-//-	410	70	Актарский (778,2 км)
	-//-	470	70	Н.Саянский (743,4 км)
	-//-	490	120	Эморонский (739,3 км)
	-//-	420	70	Троицкий (731,5 км)
728 – 555 км	12.05.	485	100	Гионский (715 км)
	-//-	475	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	535	140	Хайдурский (700 км)
	-//-	460	70	Учударенский (684,4 км)
	-//-	490	140	646,7 км
	-//-	540	100	645 км
	-//-	470	120	642 км
	-//-	470	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	460	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	470	100	Дипшинский (604 км)

	-//-	510	100	597,1 км
	-//-	480	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	12.05.	670	140	4,2 км
595 – 495 км	12.05.	460	70	Кайдановский (524 км)
	-//-	470	100	Кайдановский (516,4 км)
495 – 360 км	12.05.	610	210	377 км
	-//-	595	210	362 км
360 – 1 км	12.05.	570	120	350 км
	-//-	560	120	347 км
	-//-	560	120	340 км
	-//-	720	140	Халабабацкий (290 км)
	-//-	600	100	Холанский (272 км)
	-//-	820	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Поярковская	13.05.	390	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	390	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	12.05.	260	45	35 км
	-//-	280	45	28 км
11 - 0 км	12.05.	340	40	3,7 км
Протока Казакевичева	13.05.	500	30	Подход к Часовне
Падалинская	12.05.	355	60	12 км
	-//-	355	60	9 км
	-//-	350	60	5,9 км
	-//-	375	120	0,3 км
Галбон	12.05.	355	100	12,3 км
	-//-	355	100	9 км
Какинская	12.05.	190	40	3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское	13.05.	275	80	90 км
	-//-	285	80	79 км
	-//-	285	80	78 км
	-//-	295	80	72 км
с. Мариинское - Устье	13.05.	460	140	43 км
р. Зeya				
650 – 284 км	13.05.	105	40	Березовский (596 км)
284 – 212 км	13.05.	180	40	Нижнеуссурийский (242,3 км)
212 – 183 км	13.05.	180	40	Молчановский (203,8 км)
183 – 11 км	13.05.	100	40	Нижнетоминский 97,7-97,3 км
	-//-	200	40	Раствор к левому берегу (97,7-97,3 км)
	-//-	190	40	Нижнеандреевский 83,5 км
	-//-	100	40	Нижнеандреевский 81 км
	-//-	200	40	Раствор к правому берегу (81 км)
	-//-	115	40	Верхепетровский 73 км
	-//-	220	40	Раствор к правому берегу (73 км)
	-//-	210	40	Верхний Чертов Огород 63,1 км
	-//-	220	40	Нижний Чертов Огород 57,8 км
	-//-	110	40	Нижний Чертов Огород 52,2 км
	-//-	220	40	Раствор к правому берегу (52,2 км)
	-//-	210	40	Нижний Чертов Огород 50,4 км
	-//-	220	40	Биршетовский 49,9 км
	-//-	200	40	Белогорский 42,1 км
11 - 0 км	13.05.	270	40	9,9 км

р. Уссури				
233-100 км	13.05.	130	45	Ст.зн. КНР № 231 (231,5 км)
	-//-	180	45	Ст.зн. КНР № 137 (137 км)
	-//-	200	45	Ст.зн. РФ № 124 (123,3 км)
	-//-	150	45	Ст. пер. зн. РФ № 102 (100,4 км)
100 – 0 км	13.05.	170	45	Ст.зн. КНР № 92 (88-87 км)
	-//-	160	45	Ст.зн. РФ № 24 (22,7 км)
	-//-	170	30	Ст.зн. КНР № 22 (22,4 км)
	-//-	200	45	20,2 км

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

р. Зея

13.05. Утрачен створный знак № 257 – передний, установлен временный.

Поярковская протока

13.05. Выставлены на штатное место освещаемые буй РФ № 12 – кромочный левый, № 12 – кромочный правый.

Средний Амур

13.05. Створные знаки КНР № 850 – освещены одним огнем.

13.05. На 17,6 км установлен дополнительный освещаемый буй № 18 – кромочный правый. Наименьшие габариты **400/100.**

Нижний Амур

13.05. Утрачен информационный знак № 349 – «Ориентир».

Внимание!

13.05. С 14 мая по 20 мая 2026 года в районе 125 км вне судового хода к левому берегу будут производиться работы с т/х «Профессор Солдатов», с применением мальковых ловушек, которые будут опускаться по бортам.

Судоводителям, при прохождении данного участка принимать меры предосторожности.

пр. Какинская

13.05. Установлен на штатное место буй № 3 – кромочный левый.

Протока Мариинская

13.05. Открыто действие освещаемых СНО на участке 90 км – 0 км.

Наименьшие габариты судового хода на **90 км 275/80.**

13.05. Установлены освещаемые буй:

№ 84 – кромочный левый;

№№ 89, 63 – поворотные левой кромки;

№№ 79, 71 – кромочные правые;

№ 90 – поворотный правой кромки.

13.05. Установлен неосвещаемый буй № 58 – кромочный левый.

13.05. Освещены береговые знаки:

№№ 90, 85, 4 – зелеными огнями;

№ 48,46 ходовые – красными огнями.

13.05. Утрачены створные знаки №№ 90, 30, 24, 22А, 9 – передние.

Установлен временный створный знак № 4 – передний.

Створные знаки № 50 – задний, № 13 – передний без трапецидальных щитов.

р. Амгунь

Внимание!

13.05. С 15 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.

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

Зам. начальника отдела пути и согласований
/С.В. Бондарева/