

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 47

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 11 июня 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	256	+5		
	Урюпино	148	330	480	-15		
Шилка	Сретенск	400		137	+20		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	339	-18		
	Черняево	452	110	417	+3		
	Кумара	228	120	450	+9		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	385	+21		
	Константиновка	885	140	427	+18		
	Поярково	825	70	343	+23		
	Иннокентьевка	693	230	474	+25		
	Е. – Никольское	415	200	420	+17		
	Ленинское	235	130	405	+9		
	Нижнеспасское	49	-50	113	0		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	650	-9		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	128	-3		
	Елабуга	837	-5	174	+1		
	Троицкое	728	-25	119	+3		
	Малмыж	664		116	+5		
	Комсомольск	569	-75	120	+5		
	Циммермановка	364	5	194	+3		
	Мариинское	276	-50	113	+1		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	360	410	461	-3		
	Шереметьево	142	440	496	-8		
	Венюково	111	-10	71	-10		
	Новосоветское	56	160	268	-3		
Зея	Заречная слобода	646	350	378	+2		
	Ураловка	416		443	-17		
	Мазаново	271	80	178	-8		
	Малая Сазанка	149	340	512	-18		
	Белогорье	43	250	368	-14		
	Благовещенск	3	50	325	+16		
Селемджа	Норск	134		181	+1		
Буряя	Малиновка	71		117	-20		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	676	-4		
Кур	Новокуровка	32	300	376	-16		
Амгунь	Гуга	198		356	-1		
	Удинск	81	220	399	-4		

*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	11.06.	300	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	11.06.	245	50	Нижнесвербеевский (756,7 км)
	-//-	255	50	Бейтоновский (629,7 км)
550 – 300 км	11.06.	360	50	Нижнетолбузинский (541 км)
	-//-	335	50	Верхнечерняевский (460 км)
300 – 180 км	11.06.	210	50	243,6 км
	-//-	190	50	242,2 км
	-//-	160	20	241,2 км
	-//-	390	50	Дополнительные ходы 244,5-242,5 и 241,7-239 км
	-//-	390	50	Раствор к левому берегу 242,5-241,7 км
180 – 5 км	11.06.	375	50	Буссевский (138,2 км)
5 – 0 км	11.06.	460	50	2,7 км
Средний Амур				
994 – 978 км	11.06.	475	60	990,5 км
978 – 830 км	11.06.	400	60	Нижнеконстантиновский (873 км)
830 – 720 км	11.06.	545	65	Поярковский (823 км)
	-//-	540	65	Участок 800-799 км
	-//-	535	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	11.06.	480	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	11.06.	415	90	Союзовский
	-//-	415	65	Екатериноникольский
	-//-	460	65	337 км
320 – 70 км	11.06.	460	90	Ст. зн. КНР № 321–РФ № 316 (317,1 км)
	-//-	480	90	Ст.-пер. зн РФ № 276 (274,6 км)
	-//-	290	130	Ст.зн. КНР № 273 (273,3 км)
	-//-	380	130	Ст.зн. РФ № 271 (272,7-271,8 км)
	-//-	420	65	раствор к правому берегу (272,8-271,7 км)
	-//-	450	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	340	65	Временный правый судовый ход (201-195 км)
	-//-	420	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	450	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	310	130	Ст.-пер. зн КНР № 83 (81,1 км)
-//-	660	65	раствор к правому берегу (81,3-80,7 км)	
70 – 35 км	11.06.	320	130	Ст. пер зн. КНР № 46 (45,9 км)
	-//-	710	65	раствор к правому берегу (46,8 – 45,6 км)
	-//-	390	65	43 км
35 – 0 км	11.06.	400	100	22,3 км
Нижний Амур				
930 – 915 км	11.06.	550	140	917-916 км
915 – 800 км	11.06.	520	100	903,1 км
	-//-	500	150	826,5 – 825,7 км
	-//-	540	160	821,6-821,4 км
800 – 728 км	-//-	420	70	Актарский (778,2 км)
	-//-	480	70	Н.Саянский (743,4 км)
	-//-	420	70	Троицкий (731,5 км)
728 – 555 км	11.06.	485	100	Гионский (715 км)
	-//-	475	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	550	140	Хайдурский (700 км)

	-//-	475	70	Учударенский (684,4 км)
	-//-	520	140	646,7 км
	-//-	570	100	645 км
	-//-	500	120	642 км
	-//-	495	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	485	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	485	100	Диппинский (604 км)
	-//-	525	100	597,1 км
	-//-	495	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	11.06.	460	140	4,2 км
595 – 495 км	11.06.	470	70	Кайдановский (524 км)
	-//-	480	100	Кайдановский (516,4 км)
495 – 360 км	11.06.	610	210	377 км
	-//-	570	210	362 км
360 – 1 км	11.06.	575	120	350 км
	-//-	635	120	347 км
	-//-	565	120	340 км
	-//-	690	140	Халабабацкий (290 км)
	-//-	570	100	Холанский (272 км)
	-//-	620	140	230 км
	-//-	770	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Поярковская	11.06.	425	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	425	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	11.06.	200	45	35 км
	-//-	240	45	28 км
11 - 0 км	11.06.	290	60	10,5 км
	-//-	320	40	3,7 км
Протока Казакевича	10.06.	450	30	Подход к Часовне
Падалинская	11.06.	370	60	12 км
	-//-	370	60	9 км
	-//-	365	60	5,9 км
	-//-	390	120	0,3 км
Галбон	11.06.	370	100	12,3 км
	-//-	370	100	9 км
Какинская	11.06.	140	40	3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское	11.06.	250	80	90 км
	-//-	260	80	79 км
	-//-	260	80	78 км
	-//-	270	80	72 км
с. Мариинское - Устье	11.06.	430	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	11.06.	340	25	79,9 км
	-//-	310	25	58 км
	-//-	360	25	49 км
Протока Сомнинская	11.06.	345	20	8 км
	-//-	405	20	7 км
	-//-	355	20	2 км
р. Аргунь				
428 – 180 км	11.06.	145	20	Мулачинский (370 км)
180 – 0 км	11.06.	185	20	Тымагеровский (35 км)

р. Зея				
650 – 284 км	11.06.	105	40	Березовский (596 км)
284 – 212 км	11.06.	200	40	Белояровский (264,4 км)
	-//-	220	40	Нижнеуссурийский (242,3 км)
212 – 183 км	11.06.	220	40	Молчановский (203,8 км)
183 – 11 км	11.06.	175	40	Верхнетоминский 111,1 км
	-//-	315	40	Раствор к правому берегу (111,1 км)
	-//-	175	40	Верхнетоминский 110 км
	-//-	305	40	Раствор к левому берегу (110 км)
	-//-	195	40	Верхнетоминский 104,5 км
	-//-	205	40	Нижнетоминский 96,7 км
	-//-	275	40	Раствор к правому берегу (96,7 км)
	-//-	215	40	Верхнеандреевский 95,5 км
	-//-	175	40	Нижнеандреевский 83,5 км
	-//-	185	40	Нижнеандреевский 81 км
	-//-	305	40	Раствор к правому берегу (81 км)
	-//-	245	40	Верхнепетровский 73,1 км
	-//-	185	40	Верхний Чертов Огород 62,8 км
	-//-	305	40	Раствор к правому берегу (62,8 км)
	-//-	165	40	Верхний Чертов Огород 61 км
	-//-	285	40	Раствор к правому берегу (61 км)
	-//-	265	40	Нижний Чертов Огород 59,8 км
	-//-	245	40	Нижний Чертов Огород 53,5 км
	-//-	155	40	Нижний Чертов Огород 52,2 км
	-//-	265	40	Раствор к правому берегу (52,2 км)
	-//-	125	40	Нижний Чертов Огород 51,4 км
	-//-	335	40	Раствор к левому берегу (51,4 км)
	-//-	135	40	Нижний Чертов Огород 50,9 км
	-//-	265	40	Раствор к левому берегу (50,9 км)
	-//-	145	40	Нижний Чертов Огород 50,5 км
	-//-	275	40	Раствор к правому берегу (50,5 км)
	-//-	165	40	Биршетовский 49,6 км
	-//-	255	40	Раствор к левому берегу (49,6 км)
-//-	195	40	Белогорский 42,5 – 41,7 км	
-//-	245	40	Раствор к левому берегу (42,2 км)	
11 – 0 км	11.06.	325	40	Нижнеивановский 8,9 км
	-//-	335	40	Нижнеивановский 4,0 км
р. Тунгуска				
90 – 5 км	11.06.	150	30	89,6 км
	-//-	190	20	42,3 км
	-//-	170	30	29,5 км
	-//-	170	30	25,9 км
5 - 0 км	11.06.	260	30	2,2 км
	-//-	290	30	0,8 км
р. Амур - прот. Лесная	11.06.	530	40	15-13 км
подход к р. Тунгуска	11.06.	400	210	Ст. перев. зн. № 915
р. Кур				
86 км – Устье (0 км)	11.06.	100	30	83 км
	-//-	100	30	81,7 – 81 км
	-//-	100	30	73,3 км
	-//-	100	30	60,3 – 60 км

	-//-	120	30	33 км
	-//-	100	30	24,4 км
	-//-	150	30	14-13 км
	-//-	120	30	7-6 км
	-//-	170	30	4,7 км
Подходы				
Подход к Хабар. затону	11.06.	530	70	
На входе в затон РЭБ	-//-	410	40	
К затону им. Кирова	11.06.	230	20	
На входе в Малышевск. з-ну	11.06.	350	40	
Подход к пристани Софийск	11.06.	510	40	304 км
Подход к пристани Сусанино	11.06.	560	40	129 км
Подход к г. Комсомольск	11.06.	730	100	4,5 км
Подходы к остановочным пунктам				
К пр. Осиновая	11.06.	230	20	
К пр. Пемзенская(сверху)	11.06.	550	20	
Под.к прич. Хабаровска 10 км	11.06.	350	20	
9 км	-//-	260	20	
7 км	-//-	210	20	
6 км	-//-	230	20	
5,5 км	-//-	170	20	
4 км	-//-	290	20	
К посёлку Уссурийский	11.06.	420	20	
Протоки				
Пемзенская (сверху) до Березки	11.06.	500	20	
Бешеная (сверху)	11.06.	430	20	
Бешеная (снизу) 8-7 км	11.06.	350	20	
2 км	-//-	420	20	
Рейды				
Хабаровский №1	11.06.	430	40	
-//- №2	-//-	6/500	40	
-//- №3	-//-	6/500	40	
-//- №4	-//-	6/500	40	
-//- №5	-//-	6/500	40	
-//- №6	-//-	6/500	40	

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

р. Зея

11.06. На 9,3 км вне судового хода установлен для работы земснаряд «Цимлянский». Отвал грунта в сторону левого берега.

Судоводителям принять к сведению.

Средний Амур

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

Створные знаки КНР№ 273 переставлены выше на 5 метров и развернуты к правому берегу.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам РФ№276 на 273,3 км переходить на створные знаки КНР№ 273 с 272,8 км выходить на створные знаки РФ№271 и растворять их к правому берегу на один квадратный щит и следовать в таком растворе до 271,7 км с 271,7 км выходить на створные знаки РФ№270 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 273,3 км **290/65**.

11.06. Створно-перевальный знак КНР №225 задний, створные знаки КНР №177- освещаются.

11.06. На участке 23-17 км изменена схема расстановки СНО.

Дополнительный буй № 19 - кромочный левый, убран.

Дополнительный буй № 18 - кромочный правый преобразован в поворотный правой кромки.

Створно-перевальные знаки №22 - убраны.

На правобережном острове Большой Уссурийский установлены:

на 21,3 км освещаемый ходовой знак №22;

на 20 км освещаемые створно-перевальные знаки № 20 направление вниз, тип 5.1.

Судам, следующим вниз вдоль ходового правого берега ориентируясь ходовыми знаками №23, 22 на 19,5 км переходить на створно-перевальные знаки №20, на 17,7 км переходить на створные знаки №15 и далее по курсу. Наименьшие габариты на 17,9 км **490/130**.

р. Кур

11.06. Выставлены неосвещаемые буи на 84,3 км №85 знак опасности правой кромки, № 85 кромочный правый - ограждающие подводное препятствие.

Нижний Амур

11.06. Выставлен освещаемый буй №926 опасности правой кромки, ограждающий насосную станцию (по договору).

11.06. Створный знак 754А – передний, восстановлен, тип 5.2.

11.06. Буй № 732 поворотный правой кромки, утрачен.

11.06. Восстановлен створно-перевальный знак № 586 – передний тип 5.1.

11.06 Установлен створный знак № 267 – передний тип 1.3.

11.06 Восстановлен ходовой знак № 584.

11.06. исправление к ИБ № 46 от 10.06.26

Схема расстановки на р. Усури СНО 231 -235 км

Схема расстановки СНО 276 – 272 км Средний Амур

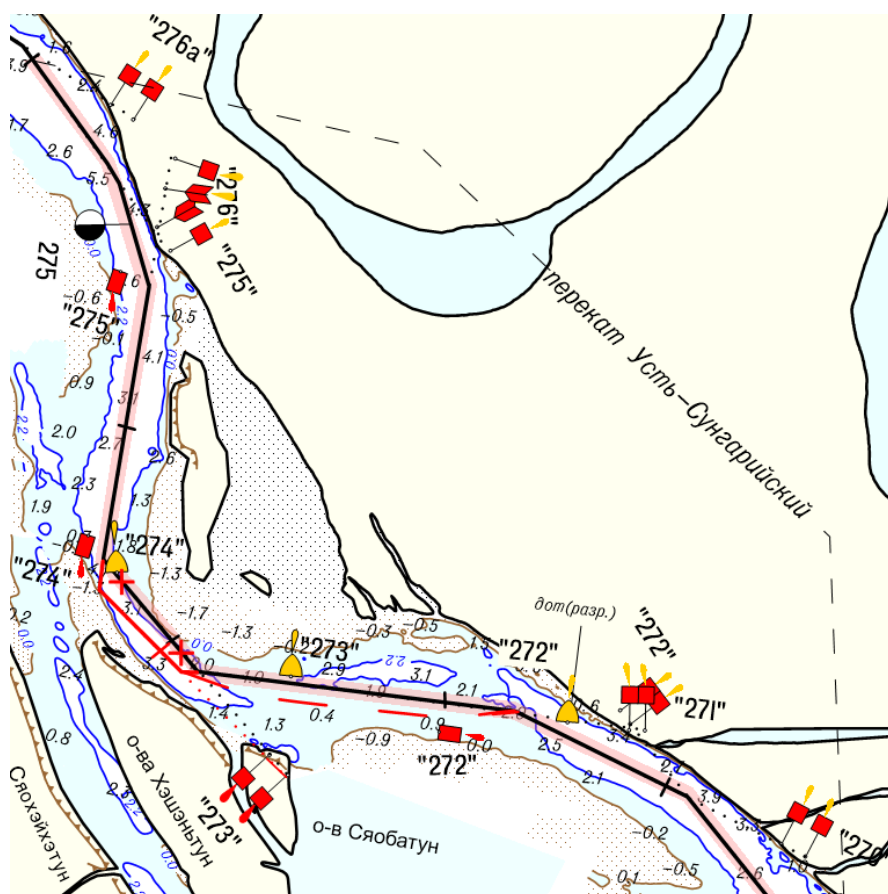
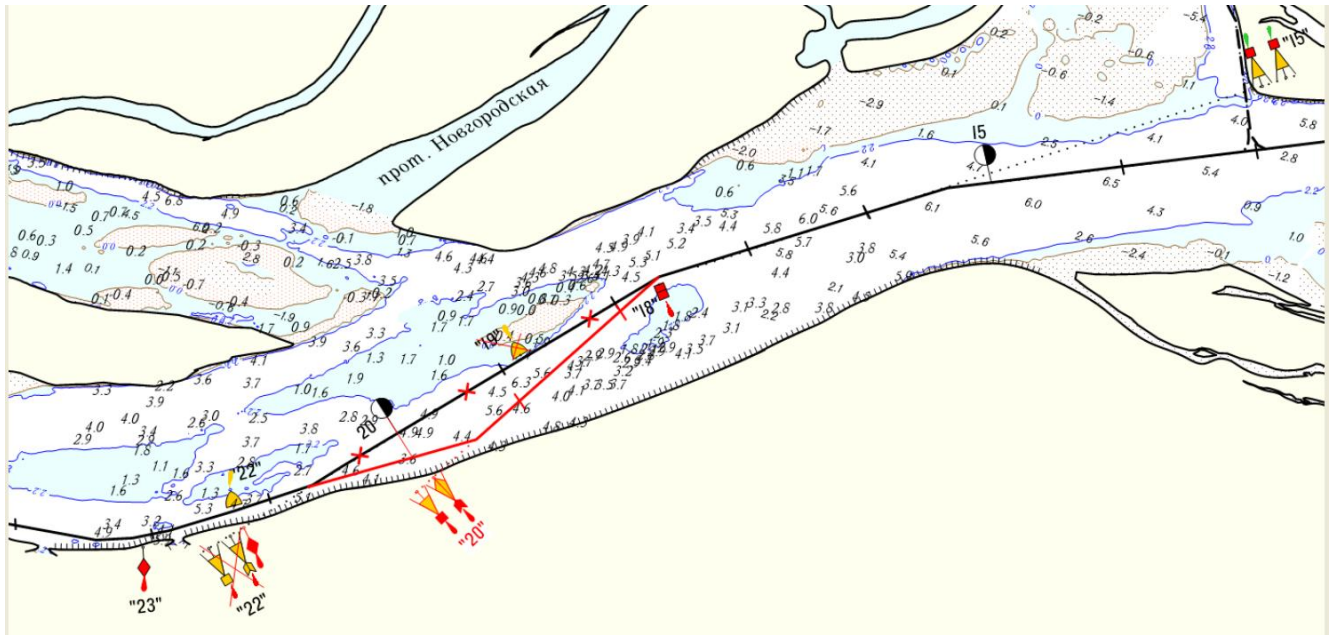


Схема расстановки СНО 23 -17 км Средний Амур



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

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