

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 178

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна

На 16 октября 2024 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	165	+1		
	Урюпино	148	330	350	+3		
Шилка	Сретенск	400		89	+3		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	143	-1		
	Черняево	452	110	111	-2		
	Кумара	228	120	150	+2		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	95	-3		
	Константиновка	885	140	174	-7		
	Поярково	825	70	101	-6		
	Иннокентьевка	693	230	235	-10		
	Е. – Никольское	415	200	225	0		
	Ленинское	235	130	245	-3		
	Нижнеспасское	49	-50	25	-6		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	533	-8		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	2	0		
	Елабуга	837	-5	73	+5		
	Троицкое	728	-25	15	+4		
	Малмыж	664		1	+2		
	Комсомольск	569	-75	-26	0		
	Циммермановка	364	5	61	-5		
	Мариинское	276	-50	-50	-12		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	360	410	506	-2		
	Шереметьево	142	440	503	+2		
	Венюково	111	-10	67	-5		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	385	+15		
	Ураловка	416		353	+5		
	Мазаново	271	80	127	-3		
	Малая Сазанка	149	340	426	-1		
	Белогорье	43	250	294	-5		
	Благовещенск	3	50	90	-10		
Селемджа	Норск	134		192	-6		
Буряя	Малиновка	71		129	+5		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	607	-4		
Кур	Новокуровка	32	300	263	-1		
Амгунь	Гуга	198		197	-2		
	Удинск	81	220	200	-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				
5-0 км Благовещенск	16.10.	190	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	16.10.	275	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	205	60	986,3 км
978 – 830 км	16.10.	190	60	В. Константиновский В растворе к левому берегу (872,2 км)
	-//-	410	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (871,9 км)
	-//-	290	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (870,1 км)
	-//-	215	60	Н. Константиновский В растворе к правому берегу (869,4 км)
830 - 720 км	16.10.	305	65	Поярковский (823 км)
	-//-	300	65	799 км
	-//-	295	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	16.10.	255	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	16.10.	270	90	Союзновский
	-//-	270	65	Ек. - Никольский
	-//-	240	65	337-336 км
	-//-	300	65	333,7 км
320 – 70 км	15.10.	270	65	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	310	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)
	-//-	300	65	Ст.зн. КНР № 279 (280,5 км)
	-//-	370	65	Ст.зн. КНР № 276 (274,7 км)
	-//-	310	50	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	310	65	Ст.зн. КНР № 249 раствор к левому берегу (250,3-248,7 км)
	-//-	270	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	750	65	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 раствор к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	280	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	300	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)
	-//-	270	65	150 км
	-//-	340	65	Ход вдоль правого берега (131-124 км)
	-//-	400	65	Ст.зн. КНР № 119 раствор к правому берегу (119,1-118 км)
	-//-	340	65	Ст.- пер. КНР № 83 раствор к правому берегу (81,7-81 км)
70 – 35 км	15.10.	300	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	410	70	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,9 км)
35-0 км	15.10.	320	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	15.10.	450	140	917-916 км
915 - 800 км	15.10.	395	70	Дополнительный правый судовый ход (904 км)
	-//-	255	70	903,1 км
	-//-	380	90	901,1 км
	-//-	365	140	877,4 км
	-//-	340	70	826,4 км
	-//-	380	70	821,5-821,4 км
800 - 728 км	15.10.	330	100	Актарский (778 км)
	-//-	340	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	330	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	330	70	Троицкий (733 км)

728 - 555 км	16.10.	375	110	Гионский (715 км)
	-//-	365	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	390	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	370	110	Учударенский (683 км)
	-//-	375	140	642 км
	-//-	385	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	365	110	Диппинский (604 км)
	-//-	360	120	Диппинский (597,1 км)
	-//-	365	140	573 км
Комсомольский левый ход	16.10.	355	100	4,2 км
555 - 495 км	16.10.	355	140	Кайдановский (524 км)
	-//-	365	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	355	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	15.10.	465	210	377 км
	-//-	430	210	362 км
360-1 км	15.10.	435	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	435	140	343 км
	-//-	435	140	342 км
	-//-	550	140	Халабабацкий 291км
	16.10	515	160	Холанский 272 км
	15.10	515	140	229,7 км
15.10	700	210	Воскресенский 116,9 км	
Протоки Амура				
Полярковская	16.10.	215	60	В. Полярковский (9,3 км)
	-//-	215	30	Н. Полярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	15.10.	230	45	28 км
	-//-	210	45	11,5 км
11-0 км	15.10.	220	70	6,3 км
	-//-	250	45	3,6 км
Падалинская 12 – 0 км	16.10.	270	120	12 км
	-//-	330	60	6,4 км
	-//-	265	60	4,9 км
	-//-	275	120	1 км
Галбон 17 – 0 км	16.10.	265	60	15 км
	-//-	330	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	16.10.	215	80	88,7 км
	-//-	190	80	79 км
	-//-	190	80	78 км
	-//-	210	80	72 км
Мариинское - Устье	16.10.	430	140	43 км
Протока Какинская	15.10.	145	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
74 - 0 км	16.10.	195	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	155	25	Ст.-пер. зн. № 59
	-//-	145	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	16.10.	100	20	9,5 км
	-//-	110	20	8,3 км
	-//-	140	20	7 км
	-//-	150	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	16.10.	135	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	145	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	130	45	Спиртоносовский (603-601 км)
	-//-	95	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	125	20	
	-//-	165	45	Урканский (585 – 583 км)

284-212 км	16.10.	95	45	Белояровский (261 км)
	-//-	225	45	в растворе к правому берегу (261 км)
212 – 183 км	16.10.	135	45	Молчановский (203,8 км)
	-//-	175	45	в растворе к левому берегу (203,8 км)
183-11 км	16.10.	240	40	Введенковский (182 км)
	-//-	220	40	В. Томинский в растворе к левому берегу (110,4 км)
	-//-	225	40	В. Томинский (107,7 км)
	-//-	135	40	В. Томинский (106,8 км)
	-//-	195	40	в растворе к левому берегу (106,8 км)
	-//-	130	40	Н. Томинский
	-//-	225	40	растворе к правому берегу (100-99,5 км)
	-//-	135	40	Н. Томинский 97,5 км
	-//-	170	40	раствор к левому берегу (97,2 км)
	-//-	130	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	170	40	в растворе к правому берегу (93,5 км)
	-//-	175	40	Н. Андреевский (80,9 км)
	-//-	180	40	В.Петровский (71,2 км)
	-//-	160	40	В.Ч. Огород по ст. зн. № 62 (60,0 км)
	-//-	185	40	в растворе к левому берегу (60,0 км)
	-//-	175	40	Н.Ч. Огород (55,0 км)
	-//-	165	40	Н.Ч. Огород (53,6 км)
	-//-	110	40	Н.Ч. Огород (52,9 км)
	-//-	160	40	в растворе к правому берегу (52,9 км)
	-//-	130	40	Н.Ч. Огород (51,6 км)
	-//-	170	40	в растворе к левому берегу (51,6 км)
	-//-	105	40	Н.Ч. Огород (50,0 км)
	-//-	150	40	в растворе к левому берегу (50,0 км)
	-//-	130	40	Биршетовский (49,5 км)
	-//-	165	40	в растворе к правому берегу (49,5 км)
	-//-	150	40	Биршетовский (48,8 км)
	-//-	230	40	в растворе к правому берегу (48,8 км)
	-//-	180	40	Биршетовский (47,3 км)
	-//-	140	40	Биршетовский (45,4 км)
	-//-	170	40	в растворе к левому берегу (45,4 км)
	-//-	155	40	Белогорский (43-42 км)
	-//-	135	40	Белогорский (41,4 км)
	-//-	195	40	в растворе к левому берегу (41,4 км)
	-//-	135	40	Белогорский (40,5 км)
	-//-	315	40	в растворе к правому берегу (40,5 км)
	-//-	135	40	Белогорский (35,8 км)
	-//-	195	40	в растворе к правому берегу (35,8 км)
	-//-	185	40	Нижнечеремховский в растворе к левому берегу(24,6км)
	-//-	135	40	В. Ивановский (22 км)
	-//-	175	40	в растворе к левому берегу (22км)
	-//-	175	40	В. Ивановский (19,6 км)
	-//-	180	40	Ст. зн. №18 в растворе к правому берегу (16,2 км)
-//-	210	40	Н. Ивановский в растворе к правому берегу (11,5 км)	
16.10.	215	40	Н. Ивановский в растворе к левому берегу (9,2 км)	
-//-	160	40	Н. Ивановский по ст. зн № 8 (8,7 км)	
-//-	160	40	3,8 км	
р. Уссури				
233 – 100 км	16.10.	210	45	Раствор к правому берегу (196,8-196 км)
	-//-	130	45	179,4 км
	-//-	150	45	В растворе к правому берегу (138-137 км)
	-//-	160	45	126 км
	-//-	200	45	120 км
100 – 0 км	16.10.	230	45	99 км
	-//-	140	45	24 км
	-//-	170	45	Дополнительный временный левый ход (26-22 км)

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

р. Усури

16.10. На участке 24-22 км будет установлен земснаряд КНР для проведения дноуглубительных работ. С вывозом грунта (без отвала).

Для прохода судов открыт временный дополнительный левый судовой ход на участке 26-22 км, в котором будет установлен неосвещаемый буй КНР № 1 кромочный левый.

Судам, следующим вниз по створным знакам КНР № 24, на 25 км продолжать свое движение по временному - дополнительному левому судовому ходу, ориентируясь бумом КНР № 1 на 21,8 км выходить на створные знаки КНР № 20 и далее по курсу.

Наименьшие габариты во временном дополнительном левом судовом ходу **170/45**

Всем КС принять к сведению!

Нижний Амур

16.10. На участке 274 – 269 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 274 будут переставлены ниже и повернуты к левому берегу.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 279, на 272,2 км переходить на створные знаки № 274, на 269,3 км переходить на створные знаки № 267 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на **272 км 515/160.**

16.10. На участке 352-340 км будет изменена схема расстановки СНО.

Действующий правый ход будет закрыт.

Будут установлены створные знаки № 352 (тип 1,2) на 352 км правого берега, направлением вниз;

на 350 км переход на створные знаки № 347 (тип 1.2) , расположенные на островах Пульсинские на 347км направление вверх;

на 347 км переход на створные знаки № 345 (тип 1.2) ,расположенные на о.Дормангинский левого берега на 345 км, направлением вверх

на 345 км переход на створные знаки №341 (тип 1,2) , расположенные на острове без названия 340,5 км, направлением вверх ;

на 342,8 км переход на створные знаки № 340 А (тип 1,2) , расположенные на о.

Больбинский левого берега на 340,2 км, направлением вверх

на 340,8 км переход на створные знаки № 343 (тип 1,2), расположенные на 343 км левого берега, направлением вниз;

на 339 км переход на створную линию 340-333 и далее по курсу

Будут установлены буи:

кромочный левой кромки на 349,3 км

кромочный левой кромки на 348,2 км

кромочный правой кромки на 340,5 км

Внимание!

16.10. Режимный район **820-807 км Нижнего Амура будет закрыт для движения всех судов и составов с 11:00 до 17:30 (Хабаровского времени).**

Пассажирские суда и суда, следующие на ликвидацию аварий и расследование транспортных происшествий, пропускаются беспрепятственно.

Судоводителям принять к сведению.

Дополнительный левый судовой ход 26-22 км р.Уссури

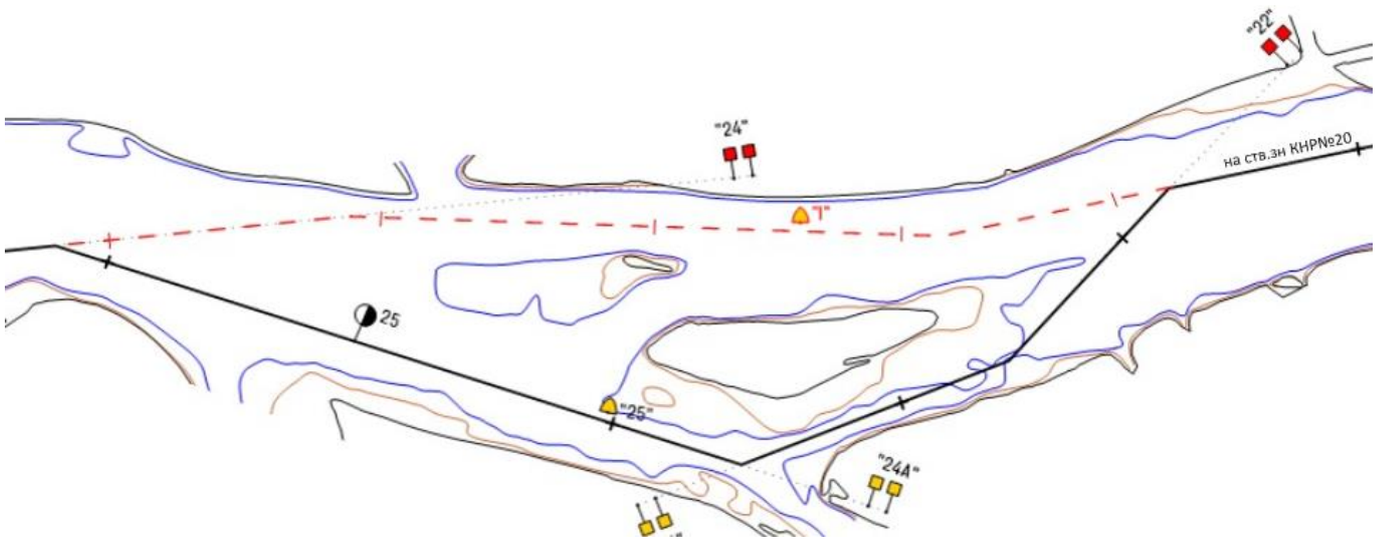
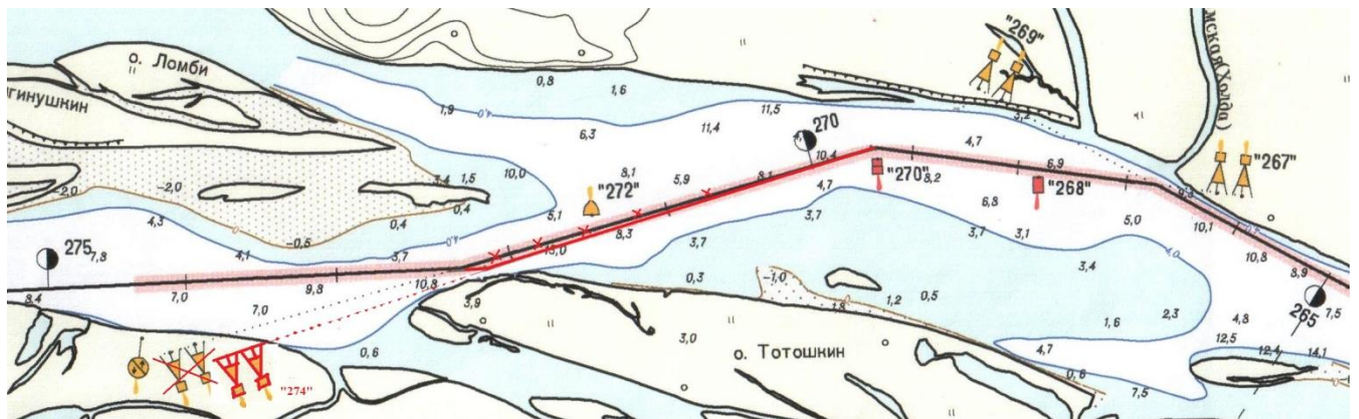


Схема расстановки СНО 274-269 км Нижний Амур



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

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