

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 180

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна

На 18 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	167	+2		
	Урюпино	148	330	351	+1		
Шилка	Сретенск	400		82	-3		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	138	-2		
	Черняево	452	110	107	-2		
	Кумара	228	120	145	-3		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	93	-1		
	Константиновка	885	140	167	-3		
	Поярково	825	70	92	-4		
	Иннокентьевка	693	230	225	-13		
	Е. – Никольское	415	200	215	-5		
	Ленинское	235	130	238	-4		
	Нижнеспасское	49	-50	14	-4		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	525	-4		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	-10	-6		
	Елабуга	837	-5	73	-3		
	Троицкое	728	-25	9	-3		
	Малмыж	664		-1	-2		
	Комсомольск	569	-75	-25	-1		
	Циммермановка	364	5	51	-3		
	Мариинское	276	-50	-62	-9		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	360	410	503	-1		
	Шереметьево	142	440	501	-1		
	Венюково	111	-10	64	0		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	378	-17		
	Ураловка	416		345	+6		
	Мазаново	271	80	121	+4		
	Малая Сазанка	149	340	420	-3		
	Белогорье	43	250	289	-4		
	Благовещенск	3	50	86	0		
Селемджа	Норск	134		246	+26		
Буряя	Малиновка	71		144	+46		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	599	-4		
Кур	Новокуровка	32	300	257	-3		
Амгунь	Гуга	198		191	-2		
	Удинск	81	220	190	-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	18.10.	190	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	18.10.	270	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	200	60	986,3 км
978 – 830 км	18.10.	190	60	В. Константиновский В растворе к левому берегу (872,2 км)
	-//-	405	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (871,9 км)
	-//-	285	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (870,1 км)
	-//-	210	60	Н. Константиновский В растворе к правому берегу (869,4 км)
830 - 720 км	18.10.	300	65	Поярковский (823 км)
	-//-	295	65	799 км
	-//-	290	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	18.10.	250	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	18.10.	260	90	Союзновский
	-//-	260	65	Ек. - Никольский
	-//-	230	65	337-336 км
	-//-	290	65	333,7 км
320 – 70 км	17.10.	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)
	-//-	360	65	Ст.зн. КНР № 119 раствор к правому берегу (119,1-118 км)
	-//-	300	65	Ст.- пер. КНР № 83 раствор к правому берегу (81,7-81 км)
	70 – 35 км	17.10.	290	130
-//-		410	70	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,9 км)
35-0 км	17.10.	320	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	17.10.	450	140	917-916 км
915 - 800 км	17.10.	405	70	Дополнительный правый судовой ход (904 км)
	-//-	265	70	Основной судовой ход (903,1 км)
	-//-	390	90	901,1 км
	-//-	375	140	877,4 км
	18.10.	340	70	826,4 км
	17.10.	380	70	821,5-821,4 км
800 - 728 км	17.10.	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	18.10.	375	110	Гионский (715 км)
	-//-	365	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	395	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	375	110	Учударенский (683 км)
	-//-	380	140	642 км
	-//-	390	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	370	110	Диппинский (604 км)
	-//-	365	120	Диппинский (597,1 км)
	-//-	370	140	573 км
Комсомольский левый ход	18.10.	355	100	4,2 км
555 - 495 км	18.10.	360	140	Кайдановский (524 км)
	-//-	370	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	360	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	17.10.	455	210	377 км
	-//-	420	210	362 км
360-1 км	17.10.	425	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	425	140	343 км
	-//-	425	140	342 км
	-//-	535	140	Халабабацкий 291км
	-//-	500	160	Холанский 272 км
	-//-	500	140	229,7 км
	-//-	685	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Полярковская	18.10.	205	60	В. Полярковский (9,3 км)
	-//-	205	30	Н. Полярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	17.10.	220	45	28 км
	-//-	200	45	11,5 км
11-0 км	17.10.	220	70	6,3 км
	-//-	250	45	3,6 км
Падалинская 12 – 0 км	18.10.	270	120	12 км
	-//-	275	120	9,5 км
	-//-	330	60	6,4 км
	-//-	265	60	4,9 км
	-//-	275	120	1 км
Галбон 17 – 0 км	18.10.	265	60	15 км
	-//-	330	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	18.10.	205	80	88,7 км
	-//-	180	80	79 км
	-//-	180	80	78 км
	-//-	200	80	72 км
Мариинское - Устье	18.10.	420	140	43 км
Протока Какинская	17.10.	135	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
74 - 0 км	18.10.	180	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	140	25	Ст.-пер. зн. № 59
	-//-	130	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	18.10.	90	20	9,5 км
	-//-	100	20	8,3 км
	-//-	130	20	7 км
	-//-	120	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	18.10.	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	18.10.	90	45	Белояровский (261 км)
	--/	220	45	в растворе к правому берегу (261 км)
212 – 183 км	18.10.	130	45	Молчановский (203,8 км)
	--/	170	45	в растворе к левому берегу (203,8 км)
183-11 км	18.10.	240	40	Введенровский (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	в растворе к правому берегу (100-99,5 км)
	--/	135	40	Н. Томинский
		170	40	в растворе к левому берегу (97,5-97,2 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)
--/	170	40	В. Ивановский (19,6 км)	
--/	170	40	Ст. зн. №18 в растворе к правому берегу (16,2 км)	
--/	210	40	Н. Ивановский в растворе к правому берегу (11,5 км)	
18.10.	215	40	Н. Ивановский в растворе к левому берегу (9,2 км)	
--/	150	40	Н. Ивановский по ст. зн № 8 (8,7 км)	
--/	160	40	3,8 км	

III. Изменения в составе навигационного ограждения, предупреждения, объявления

Средний Амур.

18.10. Буй КНР № 839 кромочный правый – убран.

Нижний Амур

18.10. На 826,4 км установлен дополнительный буй №827 кромочный левый.

Наименьшие габариты на 826,4 км 340/70.

18.10. Восстановлен ходовой знак № 227А тип 1

Исправление к ИБ № 179 от 17.10.24

17.10. Буй № 602 –поворотный левой кромки, отсутствует на штатном месте.

17.10. Буй № 573 –поворотный левой кромки, установлен на штатное место.

Протока Падалинская

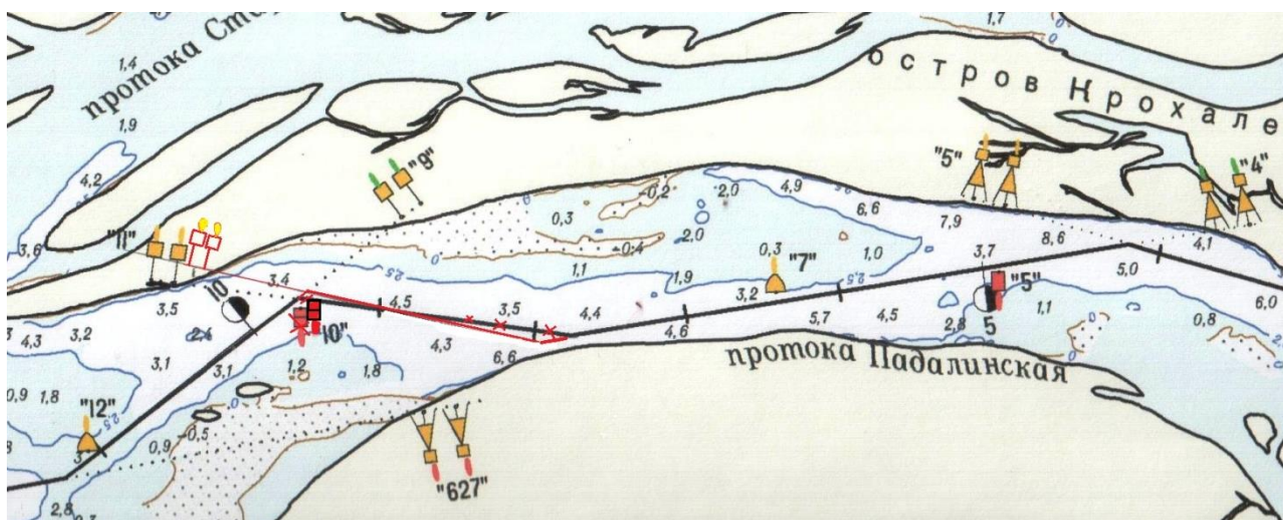
18.10. На участке 11 – 7 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 11 переставлены ниже на 100 м и подвернуты к правому берегу.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 9, на 9,5 км переходить на створные знаки № 11. На 7,9 км переходить на створные знаки № 4 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 9,5 км 275/120.

Схема расстановки СНО 11-7 км пр. Падалинская



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

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