

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 175

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна

На 13 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	161	+2		
	Урюпино	148	330	345	0		
Шилка	Срегенск	400		97	-1		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	144	+1		
	Черняево	452	110	108	0		
	Кумара	228	120	152			За 12.10.
Средний Амур	Благовещенск	994	115	96	-1		
	Константиновка	885	140	191	0		
	Поярково	825	70	113	-3		
	Иннокентьевка	693	230	249	-11		
	Е. – Никольское	415	200	248	-9		
	Ленинское	235	130	260	+3		
	Нижнеспасское	49	-50	14	+6		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	541	+1		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	-4	+6		
	Елабуга	837	-5	68	-2		
	Троицкое	728	-25	8	-3		
	Малмыж	664					
	Комсомольск	569	-75	-14	-6		
	Циммермановка	364	5	80	-9		
	Мариинское	276	-50	-15	-16		
	Тахта	74					
Усури	Графское	360	410	519			За 12.10.
	Шереметьево	142	440	508	-4		
	Венюково	111	-10	78	-4		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	394	+11		
	Ураловка	416		353			
	Мазаново	271	80	135	-7		
	Малая Сазанка	149	340	445	-13		
	Белогорье	43	250	317	-8		
	Благовещенск	3	50	112	-2		
Селемджа	Норск	134		203	-15		
Буряя	Малиновка	71		112	+2		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	617	-5		
Кур	Новокуровка	32	300	266	-2		
Амгунь	Гуга	198		206	-4		
	Удинск	81	220	211	-3		

*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	13.10.	190	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	13.10.	280	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	210	60	986,3 км
978 – 830 км	13.10.	190	60	В. Константиновский В растворе к левому берегу (872,2 км)
	-//-	415	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (871,9 км)
	-//-	295	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (870,1 км)
	-//-	255	60	Н. Константиновский В растворе к правому берегу (869,4 км)
830 - 720 км	13.10.	315	65	Поярковский (823 км)
	-//-	310	65	799 км
	-//-	305	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	13.10.	265	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	13.10.	285	90	Союзновский
	-//-	285	65	Ек. - Никольский
	-//-	260	65	337-336 км
	-//-	320	65	333,7 км
320 – 70 км	13.10.	280	65	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	320	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)
	-//-	310	65	Ст.зн. КНР № 279 (280,5 км)
	-//-	380	65	Ст.зн. КНР № 276 (274,7 км)
	-//-	320	50	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	320	65	Ст.зн. КНР № 249 расствор к левому берегу (250,3-248,7 км)
	-//-	280	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	760	65	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 расствор к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	280	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	310	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)
	-//-	290	65	150 км
	-//-	350	65	Ход вдоль правого берега (131-124 км)
	-//-	410	65	Ст.зн. КНР № 119 расствор к правому берегу (119,1-118 км)
	-//-	350	65	Ст.- пер. КНР № 83 расствор к правому берегу (81,7-81 км)
70 – 35 км	13.10.	290	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	400	70	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,9 км)
35-0 км	13.10.	310	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	13.10.	440	140	917-916 км
915 - 800 км	13.10.	395	70	Дополнительный правый судовой ход (904 км)
	-//-	255	70	903,1 км
	-//-	380	90	901,1 км
	-//-	365	140	877,4 км
	-//-	330	70	826,4 км
	-//-	380	70	821,5-821,4 км
800 - 728 км	13.10.	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	13.10.	375	110	Гионский (715 км)

	-//-	365	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	390	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	13.10.	365	100	4,2 км
555 - 495 км	13.10.	360	140	Кайдановский (524 км)
	-//-	370	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	360	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	13.10.	475	210	377 км
	-//-	440	210	362 км
360-1 км	13.10.	445	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	445	140	343 км
	-//-	445	140	342 км
	-//-	565	140	Халабабацкий 291км
	-//-	530	110	Холанский 272 км
	-//-	530	140	229,7 км
-//-	720	210	Воскресенский 116,9 км	
Протоки Амура				
Полярковская	13.10.	225	60	В. Полярковский (9,3 км)
	-//-	225	30	Н. Полярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	13.10.	230	45	28 км
	-//-	210	45	11,5 км
11-0 км	13.10.	210	70	6,3 км
	-//-	240	45	3,6 км
Падалинская 12 – 0 км	13.10.	275	120	12 км
	-//-	335	60	6,4 км
	-//-	270	60	4,9 км
	-//-	270	120	2 км
Галбон 17 – 0 км	13.10.	270	60	15 км
	-//-	335	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	13.10.	230	80	88,7 км
	-//-	205	80	79 км
	-//-	205	80	78 км
	-//-	225	80	72 км
Мариинское - Устье	13.10.	445	140	43 км
Протока Какинская	13.10.	150	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
74 - 0 км	13.10.	205	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	165	25	Ст.-пер. зн. № 59
	-//-	155	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	13.10.	110	20	9,5 км
	-//-	120	20	8,3 км
	-//-	150	20	7 км
	-//-	160	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	13.10.	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	13.10.	100	45	Белояровский (261 км)
	-//-	230	45	в растворе к правому берегу (261 км)

212 – 183 км	13.10.	140	45	Молчановский (203,8 км)
	-//-	180	45	в растворе к левому берегу (203,8 км)
183-11 км	13.10.	250	40	Введенковский (182 км)
	-//-	230	40	В. Томинский в растворе к левому берегу (110,4 км)
	-//-	235	40	В. Томинский (107,7 км)
	-//-	145	40	В. Томинский (106,8 км)
		205	40	в растворе к левому берегу (106,8 км)
	-//-	140	40	Н. Томинский
		235	40	растворе к правому берегу (100-99,5 км)
	-//-	180	40	Н. Томинский раствор к левому берегу (97,8-97,2 км)
	-//-	140	40	В. Андреевский (93,5 км)
		180	40	в растворе к правому берегу (93,5 км)
	-//-	230	40	Н. Андреевский (80,9 км)
	-//-	210	40	В.Петровский (73,3-71,5 км)
	-//-	170	40	В.Ч. Огород по ст. зн. № 62 (60,0 км)
	-//-	195	40	в растворе к левому берегу (60,0 км)
	-//-	185	40	Н.Ч. Огород (55,0 км)
	-//-	175	40	Н.Ч. Огород (53,6 км)
	-//-	120	40	Н.Ч. Огород (52,9 км)
	-//-	170	40	в растворе к правому берегу (52,9 км)
	-//-	140	40	Н.Ч. Огород (51,6 км)
		180	40	в растворе к левому берегу (51,6 км)
	-//-	140	40	Н.Ч. Огород (50,0 км)
		180	40	в растворе к левому берегу (50,0 км)
	-//-	140	40	Биршетовский (49,5 км)
		175	40	в растворе к правому берегу (49,5 км)
	-//-	160	40	Биршетовский (48,8 км)
		240	40	в растворе к правому берегу (48,8 км)
	-//-	190	40	Биршетовский (47,3 км)
	-//-	150	40	Биршетовский (45,4 км)
	-//-	180	40	в растворе к левому берегу (45,4 км)
	-//-	165	40	Белогорский (43-42 км)
	-//-	145	40	Белогорский (41,4 км)
		205	40	в растворе к левому берегу (41,4 км)
-//-	145	40	Белогорский (40,5 км)	
	325	40	в растворе к правому берегу (40,5 км)	
-//-	145	40	Белогорский (35,8 км)	
-//-	205	40	в растворе к правому берегу (35,8 км)	
-//-	195	40	Нижнечеремховский в растворе к левому берегу(24,6км)	
-//-	145	40	В. Ивановский (22 км)	
-//-	185	40	в растворе к левому берегу (22км)	
-//-	185	40	В. Ивановский (19,6 км)	
-//-	190	40	Ст. зн. №18 в растворе к правому берегу (16,2 км)	
-//-	220	40	Н. Ивановский в растворе к правому берегу (11,5 км)	
-//-	225	40	Н. Ивановский в растворе к левому берегу (9,2 км)	
-//-	170	40	Н. Ивановский по ст. зн № 8 (8,7 км)	
-//-	170	40	3,8 км	

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

Нижний Амур

13.10. Установлен временный створный знак № 308 – передний.

Протока Мариинская

13.10. Створный знак № 22 передний – утрачен.

13.10. Установлены временные створные знаки:

№ 24 – оба, освещены белыми огнями, № 22А – передний.

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