

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 169

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна

На 07 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	146	+4		
	Урюпино	148	330	330	+2		
Шилка	Сретенск	400		103	-2		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	140	-1		
	Черняево	452	110	109	-3		
	Кумара	228	120	154	+1		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	130	+17		
	Константиновка	885	140	215	+40		
	Поярково	825	70	118	+36		
	Иннокентьевка	693	230	221	+14		
	Е. – Никольское	415	200	184	+2		
	Ленинское	235	130	236	-7		
	Нижнеспасское	49	-50	24	-5		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	565	-8		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	13	-6		
	Елабуга	837	-5	100	-6		
	Троицкое	728	-25	36	-7		
	Малмыж	664					
	Комсомольск	569	-75	47	-16		
	Циммермановка	364	5	171	-18		
	Мариинское	276	-50	73	-21		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	360	410	531	-2		
	Шереметьево	142	440	531	-3		
	Венюково	111	-10	96	-4		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	389	+12		
	Ураловка	416					
	Мазаново	271	80	181	-18		
	Малая Сазанка	149	340	530	-24		
	Белогорье	43	250	375	+8		
	Благовещенск	3	50	164	+11		
Селемджа	Норск	134		277	-25		
Буряя	Малиновка	71		106	-32		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	664	-3		
Кур	Новокуровка	32	300	289	-6		
Амгунь	Гуга	198		245	+10		
	Удинск	81	220	239	+17		

*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	07.10.	175	50	Буссеvский (139 км)
	-//-	185	50	Сухотинский (107,4 км)
	-//-	170	50	44,8 км
5-0 км Благовещенск	07.10.	205	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	07.10.	290	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	220	60	986,3 км
978 – 830 км	07.10.	255	60	В. Константиновский В растворе к левому берегу (872,2 км)
	-//-	425	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (871,9 км)
	-//-	305	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (870,1 км)
	-//-	265	60	Н. Константиновский В растворе к правому берегу (869,4 км)
830 - 720 км	07.10.	310	65	Поярковский (823 км)
	-//-	305	65	799 км
	-//-	300	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	07.10.	245	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	07.10.	240	90	Союзновский
	-//-	240	65	Ек. - Никольский
	-//-	210	65	337-336 км
	-//-	270	65	333,7 км
320 – 70 км	07.10.	240	65	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	290	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)
	-//-	280	65	Ст.зн. КНР № 279 (280,5 км)
	-//-	280	65	Ст.зн. КНР № 276 (274,7 км)
	-//-	290	50	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	290	65	Ст.зн. КНР № 249 расствор к левому берегу (250,3-248,7 км)
	-//-	260	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	730	65	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 расствор к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	240	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	260	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)
	-//-	270	65	150 км
	-//-	320	65	Ход вдоль правого берега (131-124 км)
	-//-	340	65	Ст.зн. КНР № 119 расствор к правому берегу (119,1-118 км)
	-//-	300	65	Ст.- пер. КНР № 83 расствор к правому берегу (81,7-81 км)
70 – 35 км	07.10.	270	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	360	70	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,9 км)
35-0 км	07.10.	300	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	07.10.	460	140	917-916 км
915 - 800 км	07.10.	320	70	903 км
	-//-	410	90	901,1 км
	-//-	395	140	877,4 км
	-//-	450	100	826,4 км
	-//-	395	100	821,5-821,4 км
800 - 728 км	07.10.	345	100	Актарский (778 км)
	-//-	365	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	350	100	Эморонский (740,8 км)

	-//-	355	70	Троицкий (733 км)
728 - 555 км	07.10.	425	110	Гионский (715 км)
	-//-	415	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	440	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	420	110	Учударенский (683 км)
	-//-	405	110	Вознесенский (639 км)
	-//-	415	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	415	110	Диппинский (604 км)
	-//-	470	120	Диппинский (597,1 км)
Комсомольский левый ход	07.10.	415	100	573 км
555 - 495 км	07.10.	405	140	4,2 км
	-//-	415	100	Кайдановский (524 км)
	-//-	425	140	Кайдановский (516 км)
495 - 360 км	07.10.	600	210	Кайдановский (508,6 км)
	-//-	545	210	377 км
360-1 км	07.10.	545	140	362 км
	-//-	545	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	545	140	343 км
	-//-	665	140	342 км
	-//-	630	110	Халабабацкий 291км
	-//-	630	140	Холанский 272 км
-//-	810	210	229,7 км	
-//-	810	210	Воскресенский 116,9 км	
Протоки Амура				
Поярковская	07.10.	220	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	220	30	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	07.10.	250	45	28 км
	-//-	230	45	11,5 км
11-0 км	07.10.	240	70	6,3 км
	-//-	270	45	3,6 км
Падалинская 12 - 0 км	07.10.	315	120	12 км
	-//-	375	60	6,4 км
	-//-	340	60	4,9 км
Галбон 17 - 0 км	07.10.	315	60	15 км,
	-//-	375	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	07.10.	285	80	88,7 км
	-//-	260	80	79 км
	-//-	260	80	78 км
	-//-	280	80	72 км
Мариинское - Устье	07.10.	465	140	43 км
Протока Какинская	07.10.	165	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
74 - 0 км	07.10.	220	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	180	25	Ст.-пер. зн. № 59
	-//-	170	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	07.10.	125	20	9,5 км
	-//-	135	20	8,3 км
	-//-	165	20	7 км
	-//-	175	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	07.10.	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	07.10.	130	45	Белояровский (261 км)
	-//-	270	45	в растворе к правому берегу (261 км)
212 – 183 км	07.10.	170	45	Молчановский (203,8 км)
	-//-	210	45	в растворе к левому берегу (203,8 км)
183-11 км	07.10.	290	40	Введенковский (182 км)
	-//-	270	40	В. Томинский в растворе к левому берегу (110,4 км)
	-//-	170	40	В. Томинский (107,7 км)
		260	40	в растворе к правому берегу (107,7 км)
	-//-	190	40	В. Томинский (106,8 км)
		250	40	в растворе к левому берегу (106,8 км)
	-//-	180	40	Н. Томинский
		280	40	растворе к правому берегу (100-99,5 км)
	-//-	250	40	Н. Томинский раствор к левому берегу (97,8 км)
	-//-	215	40	Н. Томинский раствор к левому берегу (97,4 км)
	-//-	180	40	В. Андреевский (93,5 км)
		220	40	в растворе к правому берегу (93,5 км)
	-//-	245	40	Н. Андреевский (83,9 км)
	-//-	270	40	Н. Андреевский (80,9 км)
	-//-	230	40	В. Петровский (74,6 км)
	-//-	260	40	В. Петровский (73,8 км)
	-//-	210	40	В.Петровский (73,3-71,5 км)
		250	20	
	-//-	240	40	В.Ч. Огород (64,3 км)
	-//-	210	40	В.Ч. Огород по ст. зн. № 62 (60,0 км)
	-//-	235	40	в растворе к левому берегу (60,0 км)
	-//-	225	40	Н.Ч. Огород (55,0 км)
	-//-	215	40	Н.Ч. Огород (53,6 км)
	-//-	160	40	Н.Ч. Огород (52,7 км)
	-//-	210	40	в растворе к правому берегу (52,7 км)
	-//-	180	40	Н.Ч. Огород (51,6 км)
		220	40	в растворе к левому берегу (51,6 км)
	-//-	180	40	Н.Ч. Огород (50,0 км)
		220	40	в растворе к левому берегу (50,0 км)
	-//-	180	40	Биршетовский (49,5 км)
		215	40	в растворе к правому берегу (49,5 км)
	-//-	230	40	Биршетовский (47,3 км)
	-//-	190	40	Биршетовский (45,4 км)
	-//-	220	40	в растворе к левому берегу (45,4 км)
	-//-	210	40	Белогорский (43-42 км)
	-//-	185	40	Белогорский (41,4 км)
		245	40	в растворе к левому берегу (41,4 км)
	-//-	185	40	Белогорский (40,5 км)
		365	40	в растворе к правому берегу (40,5 км)
	-//-	185	40	Белогорский (35,8 км)
-//-	245	40	в растворе к правому берегу (35,8 км)	
-//-	235	40	Нижнечеремховский в растворе к левому берегу(24,6км)	
-//-	185	40	В. Ивановский (22,1 км)	
-//-	225	40	в растворе к левому берегу (22,1 км)	
-//-	225	40	В. Ивановский (19,7 км)	
-//-	230	40	Ст. зн. №18 в растворе к правому берегу (16,2 км)	
-//-	260	40	Н. Ивановский в растворе к правому берегу (11,5 км)	
11 – 0 км	07.10.	205	40	Н. Ивановский по ст. зн № 8 (8,7 км)
	-//-	205	40	3,8 км

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

р. Зея

07.10. Буй № 20 правый кромочный - утрачен.

ВНИМАНИЕ

07.10. На 9,5 км правого берега вне судового хода работает земснаряд «Портовый – 9». Всем КС принять к сведению.

Средний Амур

07.10. На участке 132-124 км по створным знакам РФ № 129 на 130 км для проведения дноуглубительных работ установлен землесос КНР отвал грунта к правому берегу. Всем КС принять к сведению.

Нижний Амур

07.10. На участке изменена схема расстановки СНО.

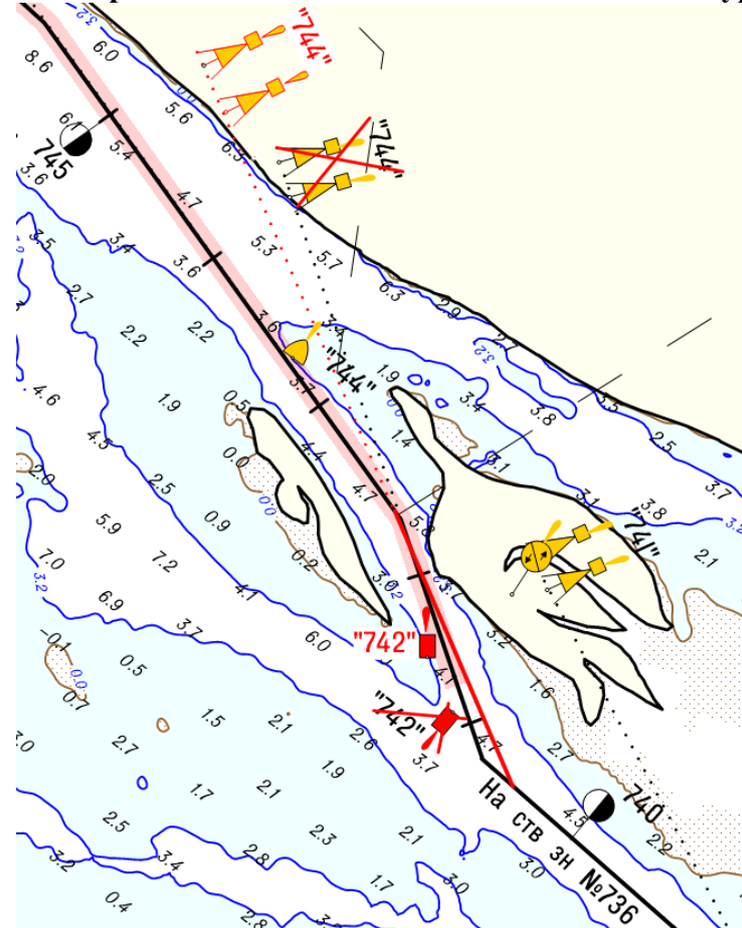
Створные знаки № 744 переставлены выше на 500 метров и развернуты к левому берегу.

Буй № 742 кромочный правый переставлен на 741,6 км.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 744 на 740,5 км переходить на створные знаки №736 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 740,8 км 350/100.

Схема расстановки СНО 745-740 км Нижний Амур



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

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