

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 167

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна

На 05 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	138	+3		
	Урюпино	148	330	322	0		
Шилка	Сретенск	400		106	0		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	143	-2		
	Черняево	452	110	115	-1		
	Кумара	228	120	153	-5		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	84	+7		
	Константиновка	885	140	156	+5		
	Поярково	825	70	80	+3		
	Иннокентьевка	693	230	205	+1		
	Е. – Никольское	415	200	183	-3		
	Ленинское	235	130	248	-7		
	Нижнеспасское	49	-50	36	-9		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	583	-6		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	29	-8		
	Елабуга	837	-5	113	-7		
	Троицкое	728	-25	50	-8		
	Малмыж	664		88	-14		
	Комсомольск	569	-75	79	-16		
	Циммермановка	364	5	205	-19		
	Мариинское	276	-50	110	-20		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	360	410	536	-4		
	Шереметьево	142	440	539	-4		
	Венюково	111	-10	104	-5		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	375	-18		
	Ураловка	416		366			за 04.10
	Мазаново	271	80	226	+15		
	Малая Сазанка	149	340	553	+85		
	Белогорье	43	250	312	+34		
	Благовещенск	3	50	87	+17		
Селемджа	Норск	134		373	-58		
Буряя	Малиновка	71		138	+16		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	660	+18		
Кур	Новокуровка	32	300	301	-1		
Амгунь	Гуга	198		215	+11		
	Удинск	81	220	215	0		

*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, пережат
Верхний Амур				
895 – 828 км	05.10.	130	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	05.10.	100	50	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	180	50	563,5 км
550 – 300 км	05.10.	160	50	Н. Толбузинский 541 км в растворе к левому берегу
	-//-	65	50	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	160	50	Левобережная протока (459-463 км)
300 – 180 км	05.10.	110	50	Ст.-пер. зн. РФ № 244 (244 км)
	-//-	165	50	Ход вдоль правого берега (244,2-242,5 км)
	-//-	60	30	Ст.-пер. зн. РФ № 240 (241 км)
	-//-	165	50	Ход вдоль правого берега (241,5-239,5 км)
180 - 5 км	05.10.	175	50	Буссеvский (139 км)
	-//-	185	50	Сухотинский (107,4 км)
	-//-	145	50	44,8 км
5-0 км Благовещенск	05.10.	180	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	05.10.	265	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	195	60	986,3 км
978 – 830 км	05.10.	230	60	В. Константиновский В растворе к левому берегу (872,2 км)
	-//-	400	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (871,9 км)
	-//-	280	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (870,1 км)
	-//-	240	60	Н. Константиновский В растворе к правому берегу (869,4 км)
830 - 720 км	05.10.	290	65	Поярковский (823 км)
	-//-	285	65	799 км
	-//-	280	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	05.10.	230	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	05.10.	240	90	Союзновский
	-//-	240	65	Ек. - Никольский
	-//-	210	65	337-336 км
	-//-	270	65	333,7 км
320 – 70 км	05.10.	250	65	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	300	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)
	-//-	290	65	Ст.зн. КНР № 276 (274,7 км)
	-//-	300	50	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	320	65	Ст.зн. РФ № 272 (270,5 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)
	-//-	740	65	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 раствор к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	250	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	270	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)
	-//-	280	65	150 км
	-//-	330	65	Ход вдоль правого берега (131-124 км)
	-//-	350	65	Ст.зн. КНР № 119 раствор к правому берегу (119,1-118 км)
	-//-	310	65	Ст.- пер. КНР № 83 раствор к правому берегу (81,7-81 км)
70 – 35 км	05.10.	390	130	Ст.зн. КНР № 47 (48,1 км)
	-//-	280	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,2 км)

	-//-	370	70	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,9 км)
35-0 км	05.10.	310	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	05.10.	400	140	917-916 км
915 - 800 км	05.10.	405	100	903 км
	-//-	420	90	901,1 км
	-//-	405	140	877,4 км
	-//-	460	100	826,4 км
	-//-	405	100	821,5-821,4 км
800 - 728 км	05.10.	355	100	Актарский (778 км)
	-//-	375	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	355	100	Эморонский (740,8 км)
		365	70	Троицкий (733 км)
728 - 555 км	05.10.	450	110	Гионский (715 км)
	-//-	440	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	465	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	445	110	Учударенский (683 км)
	-//-	435	110	Вознесенский (639 км)
	-//-	445	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	445	110	Диппинский (604 км)
	-//-	500	120	Диппинский (597,1 км)
	-//-	445	140	573 км
Комсомольский левый ход	05.10.	445	100	4,2 км
555 - 495 км	05.10.	445	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	455	140	Кайдановский (508,6 км)
495 - 360 км	05.10.	635	210	377 км
	-//-	580	210	362 км
360-1 км	05.10.	580	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	580	140	343 км
	-//-	580	140	342 км
	-//-	700	140	Халабабацкий 291км
	-//-	665	110	Холанский 272 км
	-//-	665	140	229,7 км
	-//-	840	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	05.10.	200	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	200	30	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	05.10.	270	45	28 км
	-//-	240	45	11,5 км
11-0 км	05.10.	240	70	6,3 км
	-//-	270	45	3,6 км
Падалинская 12 - 0 км	05.10.	335	120	12 км
	-//-	395	60	6,4 км
	-//-	360	60	4,9 км
Галбон 17 - 0 км	05.10.	335	60	15 км,
	-//-	395	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	05.10.	315	80	88,7 км
	-//-	290	80	79 км
	-//-	290	80	78 км
	-//-	310	80	72 км
Мариинское - Устье	05.10.	505	140	43 км
Протока Какинская	05.10.	160	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 - 0 км	05.10.	150	25	79,6 км
	-//-	210	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	170	25	Ст.-пер. зн. № 59
	-//-	160	25	Ст.-пер. зн. № 50

Протока Сомнинская	05.10.	115	20	9,5 км
	--/	125	20	8,3 км
	--/	155	20	7 км
	--/	165	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	05.10.	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	05.10.	165	45	Белояровский 261 км
	--/	305	45	В растворе к правому берегу (261 км)
212 – 183 км	05.10.	205	45	Молчановский 203,8км
	--/	245	45	В растворе к левому берегу (203,3 км)
183-11 км	05.10.	235	40	Введенковский (182 км)
	--/	215	40	В. Томинский в растворе к левому берегу (110,4 км)
	--/	115	40	В.Томинский (107,7 км)
		205	40	В растворе к правому берегу
	--/	135	40	В. Томинский (106,8 км)
		195	40	В растворе к левому берегу
	--/	165	40	В. Томинский (101,2 км)
	--/	125	40	В.Томинский (99,5 км)
		225	40	В растворе к правому берегу
	--/	195	40	Н. Томинский (97,8 км)
	--/	160	40	Н. Томинский в растворе к левому берегу (97,4 км)
	--/	125	40	В. Андреевский (93,5 км)
		165	40	В растворе к правому берегу
	--/	190	40	Н. Андреевский (83,9 км)
	--/	215	40	Н. Андреевский (80,9 км)
	--/	175	40	В. Петровский (74,6 км)
	--/	205	40	В. Петровский (73,8 км)
	--/	155	40	В.Петровский по ств.зн. № 72 (71,5 км)
		195	20	
	--/	185	40	В.Ч. Огород (64,3 км)
	--/	155	40	В.Ч. Огород по ст. зн. № 62 (60,0 км)
	--/	180	40	В растворе к левому берегу
	--/	170	40	Н.Ч. Огород (55,0 км)
	--/	160	40	Н.Ч. Огород (53,6 км)
	--/	105	40	Н.Ч. Огород (52,7 км)
	--/	155	40	В растворе к правому берегу
	--/	125	40	Н.Ч. Огород (51,6 км)
		165	40	В растворе к правому берегу
	--/	125	40	Н.Ч. Огород (50,0 км)
		165	40	В растворе к левому берегу
	--/	125	40	Биршетовский (49,5 км)
		160	40	В растворе к правому берегу
	--/	175	40	Биршетовский (47,3 км)
	--/	135	40	Биршетовский (45,4 км)
	--/	165	40	В растворе к левому берегу
	--/	155	40	Белогорский (43-42 км)
	--/	130	40	Белогорский по ст. зн № 43 (41,4 км)
		190	40	
	--/	130	40	Белогорский по ст.зн. № 41 (40,5 км)
		310	40	
--/	130	40	Белогорский (35,8 км)	
--/	190	40	В растворе к правому берегу	
--/	180	40	Нижнечеремховский в растворе к левому берегу (24,6км)	

	--/	130	40	В. Ивановский 22,1 км
	--/	170	40	В растворе к левому берегу
	--/	170	40	В. Ивановский (19,7 км)
	--/	175	40	Ст. зн. №18 (16,5 км)
	--/	205	40	Н. Ивановский в растворе к правому берегу (11,5 км)
11 – 0 км	05.10.	130	40	Н. Ивановский (9,2 км)
	--/	140	40	Н. Ивановский по ст. зн № 8 (8,7 км)
	--/	140	40	3,8 км

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

Р. Зея

05.10. Наименьшие габариты:

по оси створных знаков №43 **130/40**;

по оси створно-перевальных знаков №41 **130/40**

Буй правый кромочный №41 переставлен на ось судового хода на 41,4 км.

На 40,5 км установлена вежа левая кромочная за осью судового хода.

Судам, следующим вниз по створным знакам №43 на 42 км растворять их в сторону левого берега на 1 квадратный щит в обход буя правого кромочного №41, с 40,9 км при выходе на створно-перевальные знаки №41 растворять их в сторону правого берега на 1 квадратный щит в обход вежи левой кромочной, на 40,2 км выходить на створно-перевальные знаки №41 и далее по курсу.

Наименьшие габариты:

в растворе к левому берегу на 41,4 км **190/40**;

в растворе к правому берегу на 40,5 км **310/40**

05.10. По оси створно-перевальных знаков №36 наименьший габарит **130/40**.

Буй левый кромочный №36 переставлен за ось судового хода на 35,8 км.

Судам, следующим вниз по створным знакам №35 с 36,5 км следовать вдоль ходового правого берега в обход буя левого кромочного №36, на 35,2 км выходить на створно-перевальные знаки №36 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в растворе к правому берегу на 35,8 км **190/40**.

05.10. По оси створных знаков №20 наименьший габарит **130/40**

Буй правый кромочный №23 переставлен за ось судового хода на 22,1 км.

Судам, следующим вниз по створным знакам №20 на 22,4 км растворять их в сторону левого берега на 1 трапецеидальный щит в обход буя правого кромочного №23, на 21,6 км выходить на створные знаки №20 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в растворе к левому берегу на 22,1 км **170/40**.

Верхний Амур

05.10. Закрыто действие неосвещаемых СНО на участке 895 – 828 км.

05.10. Закрыто действие освещаемых СНО на участке 828 – 180 км.

протока Казакевича

05.10. Закрыто действие неосвещаемых СНО на подходе к протоке

Казакевича снизу: 1км протоки Казакевича (Часовня) – 40 км протоки Амурская.

Река Амгунь

05.10. Закрыто действие неосвещаемых СНО на участке 81 км – 0 км.

Протока Сомнинская

05.10. Закрыто действие неосвещаемых СНО на участке 10 км – 0 км

Средний Амур

Внимание!

05.10. На 272,6 км по створным знакам РФ № 271 продолжает работу землесос КНР.

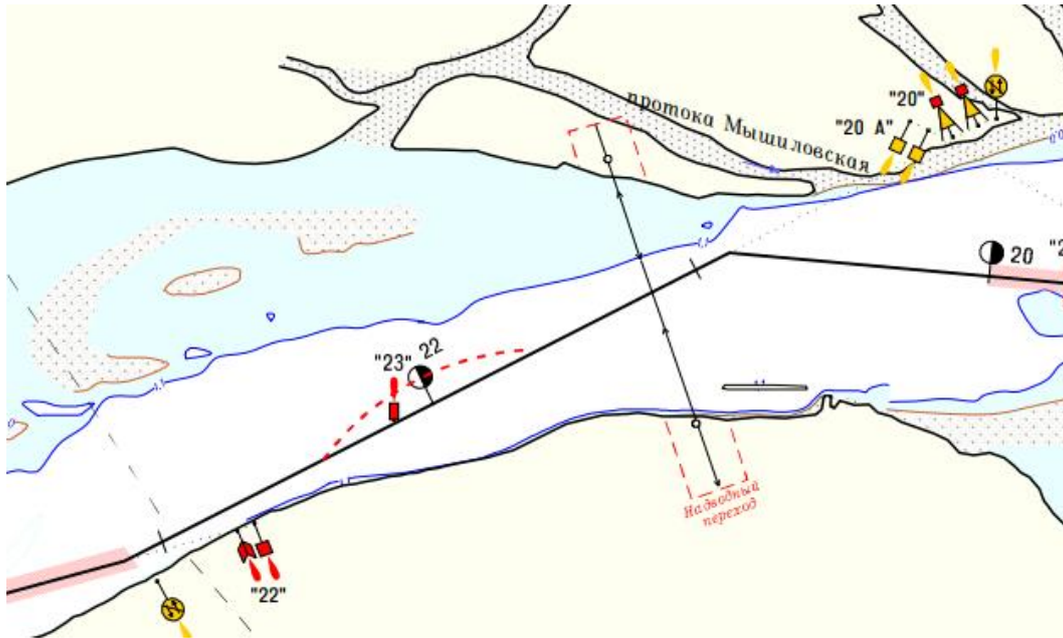
Отвал грунта к левому берегу. Движение судов осуществляется в соответствии с «Правилами плавания по российско-китайским пограничным рекам».

Всем судоводителям принять к сведению.

05.10. Буй КНР № 272 кромочный правый отсутствует на штатном месте.

Буй КНР № 288 кромочный правый не освещается.

р. Зeya расствор 23-20 км



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