

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 34

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 25 мая 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	175	+1		
	Урюпино	148	330	360	0		
Шилка	Сретенск	400		81	-5		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	186	+5		
	Черняево	452	110	165	0		
	Кумара	228	120	218	-25		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	178	-3		
	Константиновка	885	140	263	+16		
	Поярково	825	70	180	+19		
	Иннокентьевка	693	230	320	+8		
	Е. – Никольское	415	200	279	+2		
	Ленинское	235	130	275	-6		
Амурск. пр	Нижнеспасское	49	-50	50	-10		
	Казакевичево	39	440	650	-7		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	72	-12		
	Елабуга	837	-5	99	-1		
	Троицкое	728	-25	86	0		
	Малмыж	664		103	+2		
	Комсомольск	569	-75	95	0		
	Циммермановка	364	5	174	-5		
	Мариинское	276	-50	85	-5		
Усури	Тахта	74		332	-1		
	Графское	360	410	564	-14		
	Шереметьево	142	440	585	-9		
	Венюково	111	-10	158	-10		
Зея	Новосоветское	56	160	290	+8		
	Заречная слобода	646	350	388	+3		
	Ураловка	416		339	-13		
	Мазаново	271	80	175	+12		
	Малая Сазанка	149	340	475	-25		
	Белогорье	43	250	356	-10		
Селемджа	Благовещенск	3	50	177	0		
	Норск	134		324	+26		
Буряя	Малиновка	71		107	-1		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	608	-6		
Кур	Новокуровка	32	300				
Амгунь	Гуга	198		233	-9		
	Удинск	81	220	250	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, перекат
Верхний Амур				
895 – 828 км	25.05.	160	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	25.05.	75	50	Бейтоновский (628,5 км)
	-//-	105	30	
550 – 300 км	25.05.	115	30	Н. Толбузинский (541 км)
	-//-	50	30	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	170	30	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	25.05.	120	30	244 км
	-//-	145	30	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ №244
	-//-	80	30	241 км
	-//-	145	30	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ № 241
180 - 5 км	25.05.	235	50	Сухотинский (107,4 км)
5-0 км Благовещенск	25.05.	260	50	2,6 км
Средний Амур				
994 - 978	25.05.	250	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	360	60	раствор к левому берегу
978 - 830 км	25.05.	230	60	Н. Константиновский (873 км)
830 - 720 км	25.05.	370	65	Поярковский (823 км)
	-//-	365	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	360	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	25.05.	335	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	25.05.	310	90	Союзновский
	-//-	310	65	Ек. - Никольский
	-//-	300	65	337-336 км
	-//-	270	65	333,7 км
320 - 70 км	24.05.	160	65	Ст.-пер. зн. РФ № 276 (274,7 км)
	-//-	410	65	В растворе к левому берегу (274,9-274 км)
	-//-	210	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	180	65	Ст.зн. РФ №№ 260-254 (259 км)
	-//-	430	130	раствор к левому берегу (259,3-258,2 км)
	-//-	290	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	250	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	260	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)
	-//-	240	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	340	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	330	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	260	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
	-//-	470	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)
70 - 35 км	24.05.	380	65	Ст.зн. РФ № 51- КНР № 47 (48,8 км)
	-//-	380	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)
	-//-	370	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)
	-//-	370	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,2 км)
35-0 км	24.05.	380	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	24.05.	490	140	917-916 км
915 - 800 км	24.05.	400	100	903 км
	-//-	410	100	901,1 км
	-//-	330	100	815-814 км
800 - 728 км	24.05.	440	100	Актарский (778 км)
	-//-	440	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	480	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	490	100	Троицкий (735,9 км)
728 - 555 км	24.05.	475	110	Гионский (715 км)
	-//-	465	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	500	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	475	110	Учударенский (684 км)

	-//-	460	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	460	110	Диппинский (604 км, 597,1 км)
	-//-	460	140	573 км
Комсомольский левый ход	24.05.	485	100	4,2 км
555 - 495 км	24.05.	480	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	470	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	24.05.	770	210	377 км
	-//-	730	210	362 км
360-1 км	24.05.	555	140	345 км
	-//-	635	140	343 км
	-//-	575	140	342 км
	-//-	655	140	Халабабатский 291км
	-//-	620	110	Холанский 272 км
	-//-	620	140	229,7 км
	-//-	785	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	25.05.	270	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	270	60	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	24.05.	350	45	28 км
	-//-	360	45	11,5 км
11-0 км	24.05.	350	45	3,6 км
Падалинская	24.05.	405	120	12 км
	-//-	405	60	6,4 км
	-//-	370	60	4,9 км
Галбон	24.05.	345	60	15 км,
	-//-	405	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	24.05.	300	80	79 км
	-//-	280	80	78 км
	-//-	280	80	72 км
Мариинское - Устье	24.05.	485	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 - 0 км	24.05.	165	25	79,6 км; 58 км
	-//-	205	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	165	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	175	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	24.05.	145	20	9,5 км
	-//-	175	20	8,3 км
	-//-	185	20	7 км
	-//-	155	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	25.05.	125	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	135	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	130	45	Спиртоносовский (603-601 км)
	-//-	95	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	125	20	
284-212 км	25.05.	165	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	25.05.	205	45	Молчановский (204 -201 км)
183-11 км	25.05.	265	40	Введенковский (182 км)
	-//-	150	40	В. Томинский (111,5-111,3 км)
	-//-	135	40	Н. Томинский (97,6 км)
	-//-	180	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	175	40	В. Петровский (74 км)
	-//-	150	40	В.Ч. Огород (60 км)
	-//-	100	40	Н.Ч. Огород (54,8-54,6 км)
	-//-	150	40	В растворе к правому берегу (54 км)
	-//-	150	40	Н.Ч. Огород (52,4-51,1 км)
	-//-	215	40	Биршетовский (46,4 км)
	-//-	205	40	Белогорский (42,3 км)
	-//-	150	40	Н. Черемховский (23,9 км)
	-//-	150	40	В. Ивановский (20 км)

	-//-	290	40	В растворе к левому берегу (19,8 км)
	-//-	235	40	Н. Ивановский (11,6 км)
11 – 0 км	25.05.	240	40	9,8 км

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

р. Зея

25.05. Установлены временные створные знаки № 121, 120 – передние.

Внимание!

25.05. На 5 км левого берега вне судового хода установлен плавучий кран (КПЛ-16-4), для добычи песка.

При прохождении соблюдать «Правила плавания по ВВП».

Средний Амур

25.05. Установлены буи № № 522,520 –кромочные правые.

25.05. На участке 52-45 км изменена схема расстановки СНО

Створные знаки РФ № 51 развернуты к левому берегу.

Судам, следующим вниз по створным знакам РФ № 54, на 49,8 км переходить на створные знаки РФ № 51, ориентируясь буем № 49 (кромочный правый), с 49,3 км растворять створные знаки КНР № 47 на 1 трапецидальный щит к левому берегу и следовать до 48км, с 48 км выходить на створные знаки КНР № 47 и далее по курсу.

Наименьшие габариты **на 49,5 км 860/130.**

Нижний Амур

25.05. Утрачен створный знак № 284 – передний.

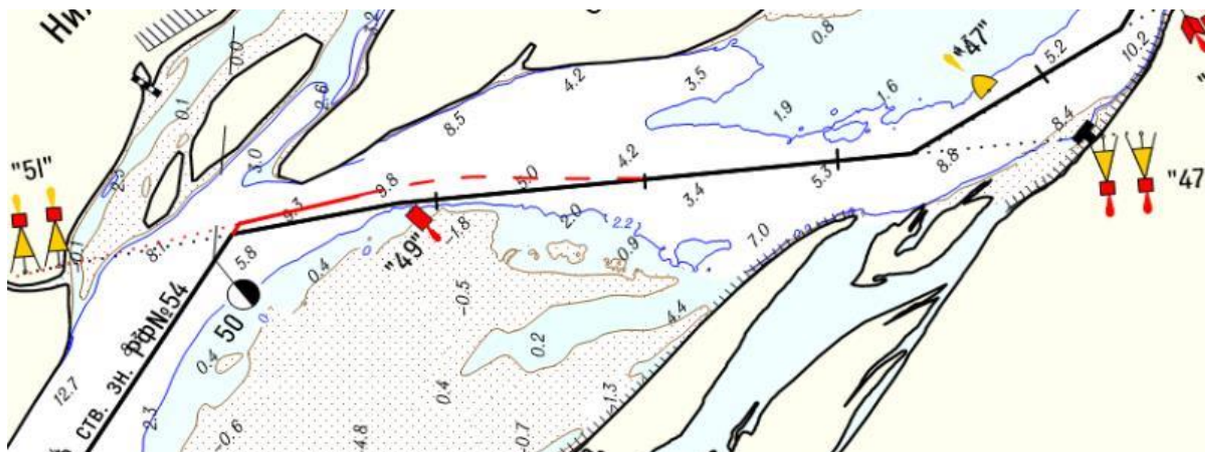
Протока Мариинская:

25.05. Установлены временные створные знаки № 59 – оба, освещены белыми огнями.

р. Амгунь

25.05. Восстановлен ходовой знак № 13 тип 1.2.

Схема расстановки СНО 52-45 км Средний Амур



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