

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 32

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 23 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	173	0		
	Урюпино	148	330	361	-2		
Шилка	Сретенск	400		93	-3		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	174	-3		
	Черняево	452	110	171	-12		
	Кумара	228	120	275	+40		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	168	+4		
	Константиновка	885	140	235	+6		
	Поярково	825	70	157	+4		
	Иннокентьевка	693	230	302	0		
	Е. – Никольское	415	200	280	-10		
	Ленинское	235	130	289	-14		
Нижнеспасское	49	-50	70	-2			
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	664	-3		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	91	0		
	Елабуга	837	-5	98	+3		
	Троицкое	728	-25	86	+4		
	Малмыж	664		106	+5		
	Комсомольск	569	-75	93	-14		
	Циммермановка	364	5	186	-9		
	Мариинское	276	-50	116	-22		
	Тахта	74		344	-5		
Усури	Графское	360	410	607			За 22.05.
	Шереметьево	142	440	602	-5		
	Венюково	111	-10	177	-2		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	401	+29		
	Ураловка	416		347	-3		
	Мазаново	271	80	186	-9		
	Малая Сазанка	149	340	510	+25		
	Белогорье	43	250	344	+21		
	Благовещенск	3	50	147	+4		
Селемджа	Норск	134		269	-47		
Буряя	Малиновка	71		133	+30		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	618	0		
Кур	Новокуровка	32	300				
Амгунь	Гуга	198		239	+9		
	Удинск	81	220	246	+2		

*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	23.05.	160	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	23.05.	75	50	Бейтоновский (628,5 км)
	-//-	105	30	
550 – 300 км	23.05.	115	30	Н. Толбузинский (541 км)
	-//-	50	30	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	170	30	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	23.05.	110	30	244 км
	-//-	135	30	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ №244
	-//-	70	30	241 км
	-//-	135	30	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ № 241
180 - 5 км	23.05.	225	50	Сухотинский (107,4 км)
5-0 км Благовещенск	23.05.	250	50	2,6 км
Средний Амур				
994 - 978	23.05.	230	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	340	60	раствор к левому берегу
978 - 830 км	23.05.	210	60	Н. Константиновский (873 км)
830 - 720 км	23.05.	350	65	Поярковоккий (823 км)
	-//-	345	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	340	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	23.05.	325	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	23.05.	310	90	Союзновский
	-//-	310	65	Ек. - Никольский
	-//-	300	65	337-336 км
	-//-	270	65	333,7 км
320 - 70 км	22.05.	180	65	Ст.-пер. зн. РФ № 276 (274,7 км)
	-//-	430	65	В растворе к левому берегу (274,9-274 км)
	-//-	230	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	200	65	Ст.зн. РФ №№ 260-254 (259 км)
	-//-	450	130	раствор к левому берегу (259,3-258,2 км)
	-//-	310	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	270	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	280	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)
	-//-	290	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	350	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	330	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	23.05.	270	65
-//-	480	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)	
70 - 35 км	22.05.	350	130	Ст.зн. КНР № 106 (110 км)
	22.05.	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	22.05.	380	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	22.05.	500	140	917-916 км
915 - 800 км	22.05.	410	100	901,1 км
	-//-	330	100	815-814 км
800 - 728 км	22.05.	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	22.05.	480	110	Гионский (715 км)
	-//-	470	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	505	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	480	110	Учударенский (684 км)
	-//-	470	100	Вознесенский (632 км)

	-//-	470	110	Диппинский (604 км, 597,1 км)
	-//-	470	140	573 км
Комсомольский левый ход	22.05.	495	100	4,2 км
555 - 495 км	22.05.	490	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	480	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	22.05.	785	210	377 км
	-//-	745	210	362 км
360-1 км	22.05.	570	140	345 км
	-//-	650	140	343 км
	-//-	590	140	342 км
	-//-	670	140	Халабабатский 291км
	-//-	635	110	Холанский 272 км
	-//-	635	140	229,7 км
	-//-	800	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	22.05.	250	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	250	60	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	22.05.	360	45	28 км
	-//-	370	45	11,5 км
11-0 км	22.05.	360	45	3,6 км
Падалинская	22.05.	410	120	12 км
	-//-	410	60	6,4 км
	-//-	375	60	4,9 км
Галбон	22.05.	350	60	15 км,
	-//-	410	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	23.05.	320	80	79 км
	22.05.	320	80	78 км
	-//-	320	80	72 км
Мариинское - Устье	22.05.	535	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 - 0 км	22.05.	160	25	79,6 км; 58 км
	-//-	200	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	160	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	170	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	22.05.	140	20	9,5 км
	-//-	170	20	8,3 км
	-//-	180	20	7 км
	-//-	150	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	23.05.	135	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	145	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	140	45	Спиртоносовский (603-601 км)
	-//-	105	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	135	20	
284-212 км	23.05.	170	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	23.05.	210	45	Молчановский (204 -201 км)
183-11 км	23.05.	265	40	Введеновский (182 км)
	-//-	170	40	В. Томинский (111,5-111,3 км)
	-//-	135	40	Н. Томинский (97,6 км)
	-//-	195	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)
	-//-	130	40	В. Ивановский (20 км)
-//-	250	40	В растворе к правому берегу (19,8 км)	

	-//-	230	40	Н. Ивановский (11,6 км)
11 – 0 км	22.05.	230	40	9,8 км
р. Тунгуска				
90 – 5 км	23.05.	110	30	90 км
	-//-	140	30	86 км
	-//-	160	30	75 км
	-//-	150	30	69 км
	-//-	140	30	67 км
	-//-	140	30	62 км
	-//-	150	30	42 км
	-//-	160	30	31 - 30 км
		170	30	28,3 км
	-//-	160	30	26 км
5 – 0 км	23.05.	185	30	2,2 км
	-//-	300	30	0,6 км
р. Амур - прот. Лесная	23.05.	690	20	15-13 км
подход к р. Тунгуска	23.05.	580	210	Ст. перев. зн.№ 915
р. Кур				
86 км – Устье (0 км)	23.05.	70	30	82-81 км
	-//-	65	30	68,3 км
	-//-	85	30	60 км
	-//-	85	30	45 км
	-//-	65	30	33 км
	-//-	70	30	13 км
	-//-	70	30	6,2 км
-//-	105	30	5 км	
Подходы				
пр. Казакевича	23.05.	590	30	Подход к Часовне
Подход к Хабар. затону	23.05.	480	70	
На входе в затон РЭБ	23.05.	390	40	
подход к затону им. Кирова	23.05.	170	20	
на входе в Малыш. затон	23.05.	260	40	
Подход к пристани Софийск	23.05.	515	40	304 км
Подход к пристани Сусанино	23.05.	460	40	129 км
Подходы к остановочным пунктам				
К пр. Осиновая	23.05.	190	20	
К пр. Пемзенская (сверху)	23.05.	460	20	
К причалам Хабаровска 10 км	23.05.	220	20	
9 км	-//-	160	20	
7 км	-//-	170	20	
6 км	-//-	190	20	
5 км	-//-	200	20	
4 км	-//-	240	20	
к пос. Уссурийский	23.05.	390	20	
Протоки				
Пемзенская (сверху) до Березки	23.05.	340	20	
Бешеная (сверху)	23.05.	280	20	
Бешеная (снизу) 1 км	23.05.	390	20	
Бешеная (снизу) 8 км	23.05.	230	20	
Рейды				
Хабаровский №1	23.05.	390		
-//- №2	-//-	6/500		
-//- №3	-//-	6/500		
-//- №4	-//-	6/500		
-//- №5	-//-	6/500		
-//- №6	-//-	6/500		

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

р. Зея

23.05. На 19,8 км установлен буй правый кромочный № 20 за осью судового хода по створным знакам № 18А.

По оси створных знаков № 18А габариты пути **130/40**.

Судам, следующим вниз: по створным знакам № 18А на 20,5 км растворять их на 2 квадратных щита в сторону левого берега, в обход буя правого кромочного № 20, на 19,5 км выходить на створные знаки № 18А и далее - по курсу.

Наименьшие габариты в растворе влево на 19,8 км **250/40**.

23.05. Буй правый кромочный № 14 установлен на 13,4 км по створным зн.№ 18

Убраны со штатного места освещаемые буи:

РФ №№ 24 - кромочный левый, 18 – кромочный правый.

Верхний Амур

23.05. Выставлены плавучие знаки КНР №№ 235, 239 – кромочные правые.

Средний Амур

23.05. На 118,8 км в растворе на 1 квадратный щит к правому берегу установлен дополнительный буй №119 кромочный левый.

Наименьшие габариты в растворе к правому берегу на 2 трапецидальных щита **480/65**.

Протока Мариинская

23.05. На участке 80-77 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 78 развернуты к левому берегу.

Судам, следующим вниз по линии створных знаков №№ 86-79А на 79 км переходить на створные знаки № 78.

На 77,7 км переходить на створные знаки № 79 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 79 км **320/80**.

Схема перестановки СНО 80-77 км протока Мариинская



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