

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 31

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 22 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	+1		
	Урюпино	148	330	363	-1		
Шилка	Сретенск	400		96	-1		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	177	-18		
	Черняево	452	110	183	-10		
	Кумара	228	120	235	+5		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	164	+6		
	Константиновка	885	140	229	+3		
	Поярково	825	70	153	+8		
	Иннокентьевка	693	230	302	-5		
	Е. – Никольское	415	200	290	-15		
	Ленинское	235	130	303	-15		
	Нижнеспасское	49	-50	72	+4		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	667	+1		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	91	+3		
	Елабуга	837	-5	95	-1		
	Троицкое	728	-25	82	0		
	Малмыж	664		101	-8		
	Комсомольск	569	-75	107	-15		
	Циммермановка	364	5	195	-11		
	Мариинское	276	-50	138	-4		
	Тахта	74		349	-2		
Усури	Графское	360	410	607	-15		За 2 дня
	Шереметьево	142	440	607	0		
	Венюково	111	-10	179	+1		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	372	+37		
	Ураловка	416		350	-1		
	Мазаново	271	80	195	+35		
	Малая Сазанка	149	340	485	+22		
	Белогорье	43	250	323	+9		
	Благовещенск	3	50	143	+7		
Селемджа	Норск	134		316	-32		
Буряя	Малиновка	71		103	-53		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	618	0		
Кур	Новокуровка	32	300				
Амгунь	Гуга	198		230	+4		
	Удинск	81	220	244	+1		

*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	22.05.	160	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	22.05.	75	50	Бейтоновский (628,5 км)
	-//-	105	30	
550 – 300 км	22.05.	120	30	Н. Толбузинский (541 км)
	-//-	55	30	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	175	30	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	22.05.	105	30	244 км
	-//-	130	30	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ №244
	-//-	65	30	241 км
	-//-	130	30	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ № 241
180 - 5 км	22.05.	220	50	Сухотинский (107,4 км)
5-0 км Благовещенск	22.05.	245	50	2,6 км
Средний Амур				
994 - 978	22.05.	225	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	335	60	раствор к левому берегу
978 - 830 км	22.05.	205	60	Н. Константиновский (873 км)
830 - 720 км	22.05.	345	65	Поярковский (823 км)
	-//-	340	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	335	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	22.05.	325	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	22.05.	320	90	Союзновский
	-//-	320	65	Ек. - Никольский
	-//-	310	65	337-336 км
	-//-	280	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)
	-//-	250	130	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
	-//-	520	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)
-//-	350	130	Ст.зн. КНР № 106 (110 км)	
70 - 35 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.	255	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	255	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	22.05.	265	80	79 км
	-//-	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	22.05.	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	22.05.	175	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	22.05.	215	45	Молчановский (204 -201 км)
183-11 км	22.05.	255	40	Введенковский (182 км)
	-//-	160	40	В. Томинский (111,5-111,3 км)
	-//-	125	40	Н. Томинский (97,6 км)
	-//-	185	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	165	40	В. Петровский (74 км)
	-//-	140	40	В.Ч. Огород (60 км)
	-//-	90	40	Н.Ч. Огород (54,8-54,6 км)
		140	40	В растворе к правому берегу (54 км)
	-//-	140	40	Н.Ч. Огород (52,2-51,8 км)
	-//-	205	40	Биршетовский (46,4 км)
	-//-	195	40	Белогорский (42,3 км)
	-//-	140	40	Н. Черемховский (23,9 км)
	-//-	180	40	20 км
-//-	225	40	11,6 км	

11 – 0 км	22.05.	225	40	9,8 км
р. Уссури				
233 – 100 км	22.05.	210	45	179,4 км
	-//-	370	45	126 км
	-//-	290	45	120 км
100 – 0 км	22.05.	370	45	99 км
	-//-	380	45	24 км
	-//-	140	45	Ст. зн №24 (22,7 км)
	-//-	180	35	раствор к правому берегу (22,9-22,5 км)
Пр. Казакевича	22.05	580	30	Подход к Часовне

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

р. Зея

22.05. Выставлены на штатное место освещаемые буи №№ 106, 99, 98, 55 - кромочные правые, 43 – кромочный левый.

Буй № 16 – кромочный левый переставлен 16,2 км по створным зн. № 18.

Буи № 56 – кромочный левый - убран.

22.05. Утрачены створные знаки №№ 52А, 52Б - задние

22.05. Установлены постоянные створные знаки №№ 55, 53, 49 – передние, 47 - оба

Установлены временные створные знаки №№ 104 - передние, 103, 100, 99, 98 - оба

Верхний Амур.

22.05. Выставлен на штатное место плавучий знак РФ № 235 - кромочный левый.

Средний Амур

Поярковская протока

22.05. Выставлены на штатное место освещаемые буи РФ № № 9 - кромочный правый, 9 – кромочный левый.

Средний Амур

22.05. Установлены буи №№ 435, 432, 431, 430, 429, 427, 425, 423 - кромочные правые.

Нижний Амур

22.05. Утрачен створный знак № 592 – передний.

22.05. Установлен временный знак № 227А – ходовой.

р. Амгунь

22.05. Восстановлен створно-перевальный знак № 1 – передний тип 1.2.

Гл. диспетчер отдела пути и согласований

/ Л.А Старовойтова/