

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 25

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 16 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	167	+2		
	Урюпино	148	330	379	-1		
Шилка	Сретенск	400		116	-4		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	213	+9		
	Черняево	452	110	192	-5		
	Кумара	228	120				
Средний Амур	Благовещенск	994	115	178	-11		
	Константиновка	885	140	273	+2		
	Поярково	825	70	192	+14		
	Иннокентьевка	693	230	354	+17		
	Е. – Никольское	415	200	321	-3		
	Ленинское	235	130	298	-10		
	Нижнеспасское	49	-50	78	-13		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	655	-11		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	100	-21		
	Елабуга	837	-5	183	-22		
	Троицкое	728	-25	136	-16		
	Малмыж	664		202	-7		
	Комсомольск	569	-75	205	-8		
	Циммермановка	364	5	261	-3		
	Мариинское	276	-50	171	0		
	Тахта	74		360	-3		
Усури	Графское	360	410	610			За 15.05.
	Шереметьево	142	440	584	+1		
	Венюково	111	-10	170	-1		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	383	-14		
	Ураловка	416		364	-26		
	Мазаново	271	80	144	-11		
	Малая Сазанка	149	340	492	-12		
	Белогорье	43	250	347	-15		
	Благовещенск	3	50	172	-13		
Селемджа	Норск	134		185	-12		
Буряя	Малиновка	71		113	+3		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	596	+12		
Кур	Новокуровка	32	300	317			
Амгунь	Гуга	198		192	-1		
	Удинск	81	220	206	+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				
550 – 300 км	16.05.	120	30	Н. Толбузинский (541 км)
	-//-	55	30	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	175	40	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	16.05.	110	30	244 км
	-//-	130	40	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ №244
	-//-	70	30	241 км
	-//-	125	40	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ № 241
180 - 5 км	16.05.	225	50	Сухотинский (107,4 км)
5-0 км Благовещенск	16.05.	245	50	2,6 км
Средний Амур				
994 - 978	16.05.	260	60	991-990 км по ст.зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	370	60	раствор к левому берегу
978 - 830 км	16.05.	240	60	Н. Константиновский (873 км)
830 - 720 км	16.05.	380	65	Поярковский (823 км)
	-//-	375	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	370	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	16.05.	370	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	16.05.	335	90	Союзновский
	-//-	335	65	Ек. - Никольский
	-//-	340	65	337-336 км
	-//-	310	65	333,7 км
320 - 70 км	16.05.	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)
	16.05.	250	130	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
	-//-	520	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)
70 - 35 км	16.05.	360	65	Ст.зн. РФ № 51- КНР № 47 (48,8 км)
	-//-	380	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)
	-//-	380	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)
35-0 км	16.05.	440	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	16.05.	530	140	917-916 км
915 - 800 км	16.05.	500	100	901,1 км
	-//-	420	100	815-814 км
800 - 728 км	16.05.	490	100	Актарский (778 км)
	-//-	490	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	530	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	530	100	Троицкий (735,9 км)
728 - 555 км	16.05.	560	110	Гионский (715 км)
	-//-	550	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	585	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	560	110	Учударенский (684 км)
	-//-	560	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	560	110	Диппинский (604 км, 597,1 км)
	-//-	560	140	573 км
Комсомольский левый ход	16.05.	585	100	4,2 км
555 - 495 км	16.05.	580	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	570	140	Кайдановский (508,6 км)

495 – 360 км	16.05.	850	210	377 км
	-//-	810	210	362 км
360-1 км	16.05.	635	140	345 км
	-//-	715	140	343 км
	-//-	655	140	342 км
	-//-	715	140	Халабабатский 291 км
	-//-	680	110	Холанский 272 км
	-//-	680	140	229,7 км
	-//-	830	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	16.05.	280	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	280	60	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	16.05.	350	45	28 км
	-//-	360	45	11,5 км
11-0 км	16.05.	370	45	3,6 км
Падалинская	16.05.	500	120	12 км
	-//-	500	60	6,4 км
	-//-	465	60	4,9 км
Галбон	16.05.	440	60	15 км,
	-//-	500	120	12,3 км
Мариинская				
Исток-Мариинское	16.05.	300	80	79 км
	-//-	300	80	78 км
		355	80	72 км
Мариинское - Устье	16.05.	570	140	43 км
р. Зея				
650-284 км	16.05.	130	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	
284-212 км	16.05.	145	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	16.05.	185	45	Молчановский (204 -201 км)
183-11 км	16.05.	265	40	Введенковский (182 км)
	-//-	170	40	В. Томинский (111,5-111,3 км)
	-//-	130	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)
	-//-	140	40	Н.Ч. Огород (54,8-54,6 км)
	-//-	140	40	Н.Ч. Огород (52,2-51,8 км)
	-//-	150	40	Н.Ч. Огород (51,6-51,1 км)
	-//-	215	40	Биршетовский (46,4 км)
	-//-	205	40	Белогорский (42,3 км)
	-//-	150	40	Н. Черемховский (23,9 км)
	-//-	190	40	20 км
	-//-	235	40	11,6 км
11 – 0 км	16.05.	240	40	9,8 км
р. Тунгуска				
90 – 5 км	16.05.	90	30	90 км
	-//-	120	30	86 км
	-//-	140	30	75 км
	-//-	130	30	69 км
	-//-	120	30	67 км
	-//-	120	30	62 км
	-//-	350	20	42,3 км
	-//-	130	30	42 км
	-//-	170	30	31 - 30 км
		150	30	28,3 км
	-//-	130	30	26 км
	-//-	150	30	14,1 км

5 – 0 км	16.05.	220	30	2,2 км
	-//-	360	30	0,6 км
р. Амур - прот. Лесная	16.05.	700	20	15-13 км
подход к р. Тунгуска	16.05.	590	210	Ст. перев. зн.№ 915
р. Кур				
86 км – Устье (0 км)	16.05.	75	30	82-81 км
	-//-	70	30	68,3 км
	-//-	90	30	60 км
	-//-	90	30	45 км
	-//-	70	30	33 км
	-//-	75	30	13 км
	-//-	75	30	6,2 км
	-//-	110	30	5 км
Подходы				
пр. Казакевича	16.05.	590	30	Подход к Часовне
Подход к Хабар. затону	16.05.	490	70	
На входе в затон РЭБ	16.05.	400	40	
подход к затону им. Кирова	16.05.	260	20	
на входе в Малыш. затон	16.05.	290	40	
Подходы к остановочным пунктам				
К пр. Осиновая	16.05.	200	20	
К пр. Пемзенская (сверху)	16.05.	470	20	
К причалам Хабаровска 10 км	16.05.	230	20	
9 км	-//-	170	20	
7 км	-//-	180	20	
6 км	-//-	200	20	
5 км	-//-	210	20	
4 км	-//-	250	20	
к пос. Уссурийский	16.05.	400	20	
Протоки				
Пемзенская (сверху) до Березки	16.05.	350	20	
Бешеная (сверху)	16.05.	290	20	
Бешеная (снизу) 1 км	16.05.	400	20	
Бешеная (снизу) 8 км	16.05.	240	20	
Рейды				
Хабаровский №1	16.05.	400		
-//- №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

16.05. Выставлены на штатное место освещаемые буи №№ 53, 52, 50- кромочные левые; № № 53, 52 – кромочные правые.

16.05. Утрачены весенним ледоходом береговые информационные знаки:

«Якоря не бросать!» на 213 км, 214 км – задние.

«Расхождение и обгон запрещены!» на 176 км, на 110 км, на 103 км;

«Ориентир» на 6,2 км, на 6,1 км;

Створные знаки: №№209, 202А, 196, 187А, 147, 129А, 121, 120, 111, 104, 93, 86, 76А, 76, 74А, 55, 53, 52А, 52Б 49 – передние.

109, 103, 100, 99, 98, 95, 51, 47 (оба). Всем КС принять к сведению!

Верхний Амур

16.05. Выставлены на штатное место плавучие знаки РФ №№ 489, 462, 461, 460 - кромочные левые.

Средний Амур

16.05. Выставлены на штатное место освещаемые буи РФ №№ 825, 824, 822, 645 - кромочные левые.

16.05. Выставлены на штатное место освещаемые буи КНР №№ 826, 825, 824, 823, 814, 812, 810, 657 – кромочные правые.

Нижний Амур

15.05. Утрачен створный знак № 361 – задний.

16.05. Установлен временный створный знак № 133 – передний.

Гл. диспетчер отдела пути и согласований

/ Л.А Старовойтова /