

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 28

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 19 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	170	+1		
	Урюпино	148	330	368	-8		
Шилка	Сретенск	400		107	-5		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	197	-2		
	Черняево	452	110	207	-4		
	Кумара	228	120	229	+2		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	153	-4		
	Константиновка	885	140	232	-11		
	Поярково	825	70	158	-12		
	Иннокентьевка	693	230	331	-19		
	Е. – Никольское	415	200	337	+3		
	Ленинское	235	130	317	+8		
	Нижнеспасское	49	-50	57	-3		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	656	+3		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	79	-1		
	Елабуга	837	-5	112	-24		
	Троицкое	728	-25	92	-13		
	Малмыж	664		138	-19		
	Комсомольск	569	-75	158	-16		
	Циммермановка	364	5	235	-16		
	Мариинское	276	-50	143	-18		
	Тахта	74		347	-12		
Усури	Графское	360	410	640	+4		
	Шереметьево	142	440	601	+8		
	Венюково	111	-10	174	+2		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	390	+1		
	Ураловка	416		348	0		
	Мазаново	271	80	136	+5		
	Малая Сазанка	149	340	450	-15		
	Белогорье	43	250	313	-8		
	Благовещенск	3	50	137	-12		
Селемджа	Норск	134		225	+19		
Буряя	Малиновка	71		125	-29		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	616	+1		
Кур	Новокуровка	32	300	312			За 18.05.
Амгунь	Гуга	198		202	+6		
	Удинск	81	220	207	+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				
550 – 300 км	19.05.	130	30	Н. Толбузинский (541 км)
	-//-	65	30	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	185	40	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	19.05.	105	30	244 км
	-//-	125	40	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ №244
	-//-	65	30	241 км
	-//-	120	40	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ № 241
180 - 5 км	19.05.	220	50	Сухотинский (107,4 км)
5-0 км Благовещенск	19.05.	245	50	2,6 км
Средний Амур				
994 - 978	19.05.	230	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	340	60	раствор к левому берегу
978 - 830 км	19.05.	210	60	Н. Константиновский (873 км)
830 - 720 км	19.05.	350	65	Поярковский (823 км)
	-//-	345	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	340	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	19.05.	345	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	19.05.	350	90	Союзновский
	-//-	350	65	Ек. - Никольский
	-//-	350	65	337-336 км
	-//-	320	65	333,7 км
320 - 70 км	18.05.	190	65	Ст.-пер. зн. РФ № 276 (274,7 км)
	-//-	440	65	В растворе к левому берегу (274,9-274 км)
	-//-	240	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	210	65	Ст.зн. РФ №№ 260-254 (259 км)
	-//-	460	130	раствор к левому берегу (259,3-258,2 км)
	-//-	320	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	280	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	290	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)
	-//-	300	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	360	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	340	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	18.05.	260	130	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
	-//-	530	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)
70 - 35 км	18.05.	360	65	Ст.зн. РФ № 51- КНР № 47 (48,8 км)
	-//-	350	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)
	-//-	400	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)
35-0 км	18.05.	380	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	18.05.	490	140	917-916 км
915 - 800 км	18.05.	450	100	901,1 км
	-//-	370	100	815-814 км
800 - 728 км	18.05.	460	100	Актарский (778 км)
	-//-	460	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	500	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	500	100	Троицкий (735,9 км)
728 - 555 км	18.05.	530	110	Гионский (715 км)
	-//-	520	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	555	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	530	110	Учударенский (684 км)
	-//-	530	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	530	110	Диппинский (604 км, 597,1 км)
	-//-	530	140	573 км
Комсомольский левый ход	18.05.	555	100	4,2 км
555 - 495 км	18.05.	550	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	540	140	Кайдановский (508,6 км)

495 – 360 км	18.05.	840	210	377 км
	-//-	800	210	362 км
360-1 км	18.05.	625	140	345 км
	-//-	705	140	343 км
	-//-	645	140	342 км
	-//-	710	140	Халабабатский 291 км
	-//-	675	110	Холанский 272 км
	-//-	675	140	229,7 км
	-//-	825	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	19.05.	250	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	250	60	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	18.05.	350	45	28 км
	-//-	360	45	11,5 км
11-0 км	18.05.	350	45	3,6 км
Падалинская	18.05.	470	120	12 км
	-//-	470	60	6,4 км
	-//-	435	60	4,9 км
Галбон	18.05.	410	60	15 км,
	-//-	470	120	12,3 км
Мариинская				
Исток-Мариинское	18.05.	290	80	79 км
	-//-	345	80	78 км
		345	80	72 км
Мариинское - Устье	18.05.	560	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 - 0 км	18.05.	130	25	79,6 км; 58 км
	-//-	170	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	130	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	140	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	18.05.	110	20	9,5 км
	-//-	140	20	8,3 км
	-//-	150	20	7 км
	-//-	120	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	19.05.	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	
284-212 км	19.05.	140	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	19.05.	180	45	Молчановский (204 -201 км)
183-11 км	19.05.	250	40	Введенровский (182 км)
	-//-	155	40	В. Томинский (111,5-111,3 км)
	-//-	120	40	Н. Томинский (97,6 км)
	-//-	180	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	160	40	В. Петровский (74 км)
	-//-	135	40	В.Ч. Огород (60 км)
	-//-	125	40	Н.Ч. Огород (54,8-54,6 км)
	-//-	125	40	Н.Ч. Огород (52,2-51,8 км)
	-//-	135	40	Н.Ч. Огород (51,6-51,1 км)
	-//-	200	40	Биршетовский (46,4 км)
	-//-	190	40	Белогорский (42,3 км)
	-//-	135	40	Н. Черемховский (23,9 км)
	-//-	175	40	20 км
	-//-	220	40	11,6 км
11 – 0 км	19.05.	220	40	9,8 км

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

Верхний Амур

19.05. Выставлен на штатное место плавучий знак РФ № 541 - кромочный левый.

Средний Амур

19.05. Выставлен на штатное место освещаемый буй РФ № 817 - разделительный.

19.05. Створные знаки КНР № 939 не освещаются.

Нижний Амур

Внимание!

19.05. 20 мая на 916 км Нижнего Амура в 1600 метрах слева от судового хода будет установлен земснаряд «Портовый – 12» для разработки Карповского месторождения.

Судоводителям принять к сведению.

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