

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 23

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 14 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	165	-1		
	Урюпино	148	330	384	-5		
Шилка	Сретенск	400		130	-7		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	202	-1		
	Черняево	452	110	207	-7		
	Кумара	228	120	288	+45		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	185	+12		
	Константиновка	885	140	261	+6		
	Поярково	825	70	176	-2		
	Иннокентьевка	693	230	326	-6		
	Е. – Никольское	415	200	334	-16		
	Ленинское	235	130	335	-20		
	Нижнеспасское	49	-50	114	-35		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	683	-19		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	144	-26		
	Елабуга	837	-5	219	-15		
	Троицкое	728	-25	172	-13		
	Малмыж	664		221	-2		
	Комсомольск	569	-75	217	+5		
	Циммермановка	364	5	263	0		
	Мариинское	276	-50	171	0		
	Тахта	74		361	-2		
Усури	Графское	360	410	595			За 13.05.
	Шереметьево	142	440	586	-2		
	Венюково	111	-10	172	-4		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	396	+34		
	Ураловка	416		390	0		
	Мазаново	271	80	170	-17		
	Малая Сазанка	149	340	515	+5		
	Белогорье	43	250	366	+8		
	Благовещенск	3	50	163	-6		
Селемджа	Норск	134		216	-28		
Буряя	Малиновка	71		117	+10		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	574	+2		
Кур	Новокуровка	32	300				
Амгунь	Гуга	198		193			За 13.05.
	Удинск	81	220	201	-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				
180 - 5 км	14.05.	225	50	Сухотинский (107,4 км)
5-0 км Благовещенск	14.05.	245	50	2,6 км
Средний Амур				
994 - 978	14.05.	250	60	991-990 км по Ст.зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	360	60	раствор к левому берегу
978 - 830 км	14.05.	230	60	Н. Константиновский (873 км)
830 - 720 км	14.05.	370	65	Поярковский (823 км)
	-//-	365	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	360	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	14.05.	350	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	14.05.	350	90	Союзновский
	-//-	350	65	Ек. - Никольский
	-//-	350	65	337-336 км
	-//-	320	65	333,7 км
320 - 70 км	14.05.	220	65	Ст.-пер. зн. РФ № 276 (274,7 км)
	-//-	470	65	В растворе к левому берегу (274,9-274 км)
	-//-	270	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	240	65	Ст.зн. РФ №№ 260-254 (259 км)
	-//-	490	130	раствор к левому берегу (259,3-258,2 км)
	-//-	350	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	310	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	320	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)
	-//-	330	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	390	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	370	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
70 - 35 км	14.05.	450	65	Ст.зн. РФ № 51- КНР № 47 (48,8 км)
	-//-	450	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)
	-//-	470	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)
35-0 км	14.05.	480	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	14.05.	570	140	917-916 км
915 - 800 км	14.05.	540	100	901,1 км
	-//-	460	100	815-814 км
800 - 728 км	14.05.	530	100	Актарский (778 км)
	-//-	530	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	570	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	570	100	Троицкий (735,9 км)
728 - 555 км	14.05.	570	110	Гионский (715 км)
	-//-	560	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	595	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	570	110	Учударенский (684 км)
	-//-	570	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	570	110	Диппинский (604 км, 597,1 км)
Комсомольский левый ход	14.05.	595	100	573 км
555 - 495 км	14.05.	590	100	4,2 км
	-//-	580	140	Кайдановский (516 км)
495 – 360 км	14.05.	855	210	Кайдановский (508,6 км)
	-//-	815	210	377 км
360-1 км	14.05.	640	140	362 км
	-//-	720	140	345 км
	-//-	660	140	343 км
	-//-	720	140	342 км
	-//-	685	110	Халабатский 291 км
	-//-	685	140	Холанский 272 км
	-//-	840	210	229,7 км
				Воскресенский 116,9 км

Протоки Амура				
Поярковская	14.05.	270	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	270	60	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	14.05.	380	45	28 км
	-//-	380	45	11,5 км
11-0 км	14.05.	410	45	3,6 км
Падалинская	14.05.	510	120	12 км
	-//-	510	60	6,4 км
	-//-	475	60	4,9 км
Галбон	14.05.	450	60	15 км,
	-//-	510	120	12,3 км
Мариинская				
Исток-Мариинское	14.05.	300	80	79 км
	-//-	300	80	78 км
		355	80	72 км
Мариинское - Устье	14.05.	570	140	43 км
р. Зея				
650-284 км	14.05.	140	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	140	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	135	45	Спиртоносовский (603-601 км)
	-//-	100	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	130	20	
284-212 км	14.05.	160	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	14.05.	200	45	Молчановский (204 -201 км)
183-11 км	14.05.	275	40	Введенковский (182 км)
	-//-	180	40	В. Томинский (111,5-111,3 км)
	-//-	140	40	Н. Томинский (97,6 км)
	-//-	205	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	185	40	В. Петровский (74 км)
	-//-	170	40	В.Ч. Огород (60 км)
	-//-	130	40	Н.Ч. Огород (54,8-54,6 км)
	-//-	130	40	Н.Ч. Огород (52,2-51,8 км)
	-//-	135	40	Н.Ч. Огород (51,6-51,1 км)
	-//-	225	40	Биршетовский (46,4 км)
	-//-	215	40	Белогорский (42,3 км)
	-//-	200	40	Н. Черемховский (23,9 км)
	-//-	200	40	20 км
-//-	245	40	11,6 км	
11 – 0 км	14.05.	270	40	9,8 км

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

Средний Амур

14.05. Выставлены на штатное место освещаемые буи РФ №№ 799, 795 - кромочные левые.

14.05. Выставлены на штатное место освещаемые буи КНР №№ 794,798 - кромочные правые.

р. Зея.

14.05. Выставлены на штатное место освещаемые буи №№ 39, 30, 24 – кромочные левые.
41, 25 - кромочные правые.

Средний Амур

14.05. По створно-перевальным знакам РФ № 276 на 274, 7 км наименьшие габариты **220/65**

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам РФ № 276 на 274,9 км растворять их к левому берегу на 2 квадратных щита и следовать в таком растворе до 274 км, с 274 км выходить на створно-перевальные знаки РФ № 276 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в растворе 274,9-274 км **470/65**.

Нижний Амур

14.05. Створные знаки № 874 ,808 передние временные, тип 1.2.

14.05. Восстановлены створные знаки № № 646 – передний тип 5.1, 308 – оба тип 1.8.

Протока Галбон

14.05. Установлен временный передний знак № 19.

Протока Старый Амур

14.05. Установлен временный створный знак № 1 – передний.

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

Зам. начальника отдела пути и согласований
/С.В. Бондарева/