

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 183

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна

На 21 октября 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				
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400					
Верхний Амур	Джалинда	688	130	123	-5		
	Черняево	452	110	95	-4		
	Кумара	228	120	140	0		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	90	+3		
	Константиновка	885	140	158	0		
	Поярково	825	70	84	-3		
	Иннокентьевка	693	230	224	+4		
	Е. – Никольское	415	200	199	-5		
	Ленинское	235	130	213	-8		
	Нижнеспасское	49	-50	5	-5		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	519	-3		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	-19	-6		
	Елабуга	837	-5	66	-2		
	Троицкое	728	-25	2	-3		
	Малмыж	664		-12	-3		
	Комсомольск	569	-75	-34	-3		
	Циммермановка	364	5	41	-5		
	Мариинское	276	-50	-73	-5		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	360	410	502	+2		
	Шереметьево	142	440	500	0		
	Венюково	111	-10	63	+3		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	397	+6		
	Ураловка	416		349	-6		
	Мазаново	271	80	129	-8		
	Малая Сазанка	149	340	439	-1		
	Белогорье	43	250	299	+12		
	Благовещенск	3	50	89	+11		
Селемджа	Норск	134		200	-16		
Буряя	Малиновка	71		150	+20		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	592	-1		
Кур	Новокуровка	32	300	252	-1		
Амгунь	Гуга	198		185	-2		
	Удинск	81	220	181	-4		

*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				
5-0 км Благовещенск	21.10.	185	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	21.10.	270	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	200	60	986,3 км
978 – 830 км	21.10.	190	60	В. Константиновский В растворе к левому берегу (872,2 км)
	-//-	405	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (871,9 км)
	-//-	285	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (870,1 км)
	-//-	210	60	Н. Константиновский В растворе к правому берегу (869,4 км)
830 - 720 км	21.10.	300	65	Поярковский (823 км)
	-//-	295	65	799 км
	-//-	290	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	21.10.	250	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	21.10.	250	90	Союзновский
	-//-	250	65	Ек. - Никольский
	-//-	220	65	337-336 км
	-//-	280	65	333,7 км
320 – 70 км	21.10.	250	65	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	290	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)
	-//-	280	65	Ст.зн. КНР № 279 (280,5 км)
	-//-	350	65	Ст.зн. КНР № 276 (274,7 км)
	-//-	290	50	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	290	65	Ст.зн. КНР № 249 раствор к левому берегу (250,3-248,7 км)
	-//-	250	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	730	65	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 раствор к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	250	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	280	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)
	-//-	260	65	150 км
	-//-	320	65	Ход вдоль правого берега (131-124 км)
	-//-	340	65	Ст.зн. КНР № 119 раствор к правому берегу (119,1-118 км)
	-//-	280	65	Ст.- пер. КНР № 83 раствор к правому берегу (81,7-81 км)
70 – 35 км	21.10.	260	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	410	70	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,9 км)
35-0 км	21.10.	320	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	21.10.	440	140	917-916 км
915 - 800 км	21.10.	400	70	Дополнительный правый судовой ход (904 км)
	-//-	260	70	Основной судовой ход (903,1 км)
	-//-	385	90	901,1 км
	-//-	370	140	877,4 км
	-//-	340	70	826,4 км
	-//-	375	70	821,5-821,4 км
800 - 728 км	21.10.	325	100	Актарский (778 км)
	-//-	390	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	325	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	325	70	Троицкий (733 км)

728 - 555 км	21.10.	370	110	Гионский (715 км)
	-//-	360	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	390	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	370	110	Учударенский (683 км)
	-//-	375	140	642 км
	-//-	385	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	365	110	Диппинский (604 км)
	-//-	360	120	Диппинский (597,1 км)
	-//-	365	140	573 км
Комсомольский левый ход	21.10.	355	100	4,2 км
555 - 495 км	21.10.	355	140	Кайдановский (524 км)
	-//-	365	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	355	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	21.10.	450	210	377 км
	-//-	415	210	362 км
360-1 км	21.10.	425	100	Циммермановский (339,5 км)
	-//-	525	140	Халабабацкий 291км
	-//-	490	160	Холанский 272 км
	-//-	490	140	229,7 км
	-//-	670	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	21.10.	205	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	205	30	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	21.10.	210	45	28 км
	-//-	190	45	11,5 км
11-0 км	21.10.	200	70	6,3 км
	-//-	200	45	3,6 км
Падалинская 12 – 0 км	21.10.	265	120	12 км
	-//-	270	120	9,5 км
	-//-	325	60	6,4 км
	-//-	260	60	4,9 км
	-//-	270	120	1 км
Галбон 17 – 0 км	21.10.	260	60	15 км
	-//-	325	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	21.10.	190	80	88,7 км
	-//-	165	80	79 км
	-//-	165	80	78 км
	-//-	185	80	72 км
Мариинское - Устье	21.10.	405	140	43 км
	-//-	345	140	25 км
Протока Какинская	21.10.	150	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
74 - 0 км	21.10.	170	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	130	25	Ст.-пер. зн. № 59
	-//-	120	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	21.10.	80	20	9,5 км
	-//-	90	20	8,3 км
	-//-	120	20	7 км
	-//-	110	20	2 км
р. Зея				
11 – 0 км	21.10.	215	40	Н. Ивановский в растворе к левому берегу (9,2 км)
	-//-	150	40	Н. Ивановский по ст. зн № 8 (8,7 км)
	-//-	160	40	3,8 км

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

Нижний Амур

21.10. Створный знак № 516 задний - установлен временный.

Исправление к ИБ № 181 от 19.10.24

На участке 353-337 км изменена схема расстановки СНО.

Читать строчку:

Судам, следующим вниз по створным знакам № 353, на **351,1 км** переходить на створные знаки № 352А.

Ст. диспетчер отдела пути и согласований

/П.Е. Низовцева/