

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 186

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна

На 24 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	132	+7		
	Черняево	452	110	84	+11		
	Кумара	228	120	137	+3		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	71	-9		
	Константиновка	885	140	159	-7		
	Поярково	825	70	78	-2		
	Иннокентьевка	693	230	224	+2		
	Е. – Никольское	415	200	198	+3		
	Ленинское	235	130	211	+3		
	Нижнеспасское	49	-50	-13	-5		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	516	0		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	-29	-2		
	Елабуга	837	-5	53	-4		
	Троицкое	728	-25	-6	-1		
	Малмыж	664		-22	-4		
	Комсомольск	569	-75	-55	-9		
	Циммермановка	364	5	36	-3		
	Мариинское	276	-50	-78	-2		
	Тахта	74					
Усури	Графское	360	410	511	+7		
	Шереметьево	142	440	507	+4		
	Венюково	111	-10	70	+5		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	399	-2		
	Ураловка	416		348	-10		
	Мазаново	271	80	113	-9		
	Малая Сазанка	149	340	418	-5		
	Белогорье	43	250	288	-3		
	Благовещенск	3	50	83	-2		
Селемджа	Норск	134		159	-9		
Буряя	Малиновка	71		143	+14		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	588	-2		
Кур	Новокуровка	32	300	251	-1		
Амгунь	Гуга	198		184	-2		
	Удинск	81	220	182	0		

*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	24.10.	175	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	24.10.	270	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	200	60	986,3 км
978 – 830 км	24.10.	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	24.10.	295	65	Поярковский (823 км)
	-//-	290	65	799 км
	-//-	285	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	23.10.	250	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	24.10.	245	90	Союзновский
	-//-	245	65	Ек. - Никольский
	-//-	220	65	337-336 км
	-//-	280	65	333,7 км
320 – 70 км	23.10.	245	65	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	285	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)
	-//-	275	65	Ст.зн. КНР № 279 (280,5 км)
	-//-	345	65	Ст.зн. КНР № 276 (274,7 км)
	-//-	285	50	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	285	65	Ст.зн. КНР № 249 расствор к левому берегу (250,3-248,7 км)
	-//-	245	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	725	65	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 расствор к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	245	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	275	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)
	-//-	255	65	150 км
	-//-	315	65	Ход вдоль правого берега (131-124 км)
	-//-	335	65	Ст.зн. КНР № 119 расствор к правому берегу (119,1-118 км)
	-//-	275	65	Ст.- пер. КНР № 83 расствор к правому берегу (81,7-81 км)
70 – 35 км	23.10.	250	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	400	70	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,9 км)
35-0 км	23.10.	310	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	23.10.	430	140	917-916 км
915 - 800 км	24.10.	385	70	Дополнительный правый судовой ход (904 км)
	-//-	210	70	Основной судовой ход (903,1 км)
	-//-	370	90	901,1 км
	-//-	355	140	877,4 км
	-//-	325	70	826,4 км
	-//-	360	70	821,5-821,4 км
800 - 728 км	23.10.	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	24.10.	365	110	Гионский (715 км)
	-//-	355	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	385	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	360	110	Учударенский (683 км)
	-//-	365	140	642 км
	-//-	375	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	355	110	Диппинский (604 км)
	-//-	350	120	Диппинский (597,1 км)
	-//-	355	140	573 км
Комсомольский левый ход	24.10.	345	100	4,2 км
555 - 495 км	24.10.	355	100	Кайдановский (523 км)
	-//-	355	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	350	100	Кайдановский (507,8 км)
495 – 360 км	24.10.	445	210	377 км
	-//-	410	210	362 км
360-1 км	24.10.	420	100	Циммермановский (339,5 км)
	-//-	515	140	Халабабацкий 291км
	-//-	475	110	Холанский 272 км
	-//-	475	140	229,7 км
	-//-	660	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	24.10.	200	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	200	30	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	23.10.	170	45	28 км
11-0 км	23.10.	135	70	10,4 км
	-//-	195	70	6,3 км
	-//-	195	45	3,6 км
Падалинская 12 – 0 км	24.10.	255	120	12 км
	-//-	260	120	9,5 км
	-//-	315	60	6,4 км
	-//-	250	60	4,9 км
	-//-	260	120	1 км
Галбон 17 – 0 км	24.10.	250	60	15 км
	-//-	315	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	24.10.	185	80	88,7 км
	-//-	160	80	79 км
	-//-	160	80	78 км
	-//-	180	80	72 км
Мариинское - Устье	24.10.	400	140	43 км
	-//-	340	140	25 км
Протока Какинская	23.10.	140	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
74 - 0 км	24.10.	120	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	130	25	Ст.-пер. зн. № 59
	-//-	120	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	24.10.	80	20	9,5 км
	-//-	90	20	8,3 км
	-//-	120	20	7 км
	-//-	110	20	2 км
р. Зея				
11 – 0 км	24.10.	210	40	Н. Ивановский в растворе к левому берегу (9,2 км)
	-//-	145	40	Н. Ивановский по ст. зн № 8 (8,7 км)
	-//-	155	40	3,8 км

р. Тунгуска				
90 – 5 км	24.10.	90	30	90 км
	-//-	90	30	75 км
	-//-	100	30	70 км
	-//-	110	30	62 км
	-//-	235	20	42,3 км
	-//-	105	30	42 км
	-//-	85	30	31-30 км
	-//-	175	30	28,3 км
	-//-	75	30	26 км
5 – 0 км	24.10.	100	30	2,2 км
	-//-	180	30	0,6 км
подход к р. Тунгуска (919-914 км)	24.10.	360	210	Ст.- пер. зн. № 915
р. Амур – пр. Лесная	24.10.	520	20	15-13 км
р. Кур				
86 км – Устье (0 км)	24.10.	60	30	82-81 км
	-//-	40	30	62,2 км
	-//-	40	30	60 км
	-//-	80	30	45 км
	-//-	40	30	33 км
	-//-	40	30	13 км
	-//-	40	30	6,2 км
	-//-	90	30	5 км
Подходы				
Подход к Хабар. затону	24.10.	380	70	
На входе в затон РЭБ	24.10.	250	40	
подход к затону им. Кирова	24.10.	180	20	
на входе в Мальш. з-н	24.10.	170	40	
Подход к прич. Комсомольск	24.10.	710	100	
Подход к пристани Софийск	24.10.	370	40	304 км
Подход к пристани Сусанно	24.10.	470	40	129 км
Подходы к остановочным пунктам				
К пр. Осиновая	24.10.	40	20	
К пр. Пемзенская (сверху)	24.10.	320	20	
К причалам Хабаровска 10 км	24.10.	230	20	
9 км	-//-	230	20	
7 км	-//-	50	20	
6 км	-//-	50	20	
5 км	-//-	50	20	
4 км	-//-	50	20	
к пос. Уссурийский	24.10.	310	20	
Протоки				
Пемзенская (сверху) до Березки	24.10.	170	20	
Бешеная (сверху)	24.10.	170	20	
Бешеная (снизу) 1 км	24.10.	250	20	
8 км	-//-	150	20	
Рейды				
Хабаровский №1	24.10.	270	40	
-//- №2	-//-	6/500	40	
-//- №3	-//-	6/500	40	
-//- №4	-//-	6/500	40	
-//- №5	-//-	6/500	40	
-//- №6	-//-	6/500	40	

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

Средний Амур

24.10. Закрыто действие освещаемых СНО на участке 978-582 км.

24.10. Закрыто действие неосвещаемых СНО на рейде № 1 пункта пропуска «Пашково».

Полярковская протока

24.10. Закрыто действие освещаемых СНО на участке 12 – 00 км.

24.10. Закрыто действие освещаемых СНО на рейдах №№ 1, 2, 3 пункта пропуска «Поярково».

Участок Ленинского мостового перехода

24.10. В четвертом судоходном пролёте для судов идущих вниз указатель оси судового хода в ночное время горят два створных красных огня, опоры с внутренней стороны не подсвечиваются.

Нижний Амур

24.10. На участке 527 – 521 км изменена схема расстановки СНО.

На 526,6 км правобережья острова Ченки установлены створные знаки № 527А тип (1.2), направлением вниз, освещенные желтыми огнями.

Буй № 524 – кромочный правый убран.

На 522,5 км установлен буй № 523 – кромочный правый,

на 522,1 км установлен буй № 523 – кромочный левый.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 522 на 523,8 км, переходить на створные знаки № 527 А.

На 521,2 км переходить на створную линию знаков № 526 - № 516 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 523 км 355/140.

р.Амгунь

24.10. Створный знак № 72 передний – утрачен.

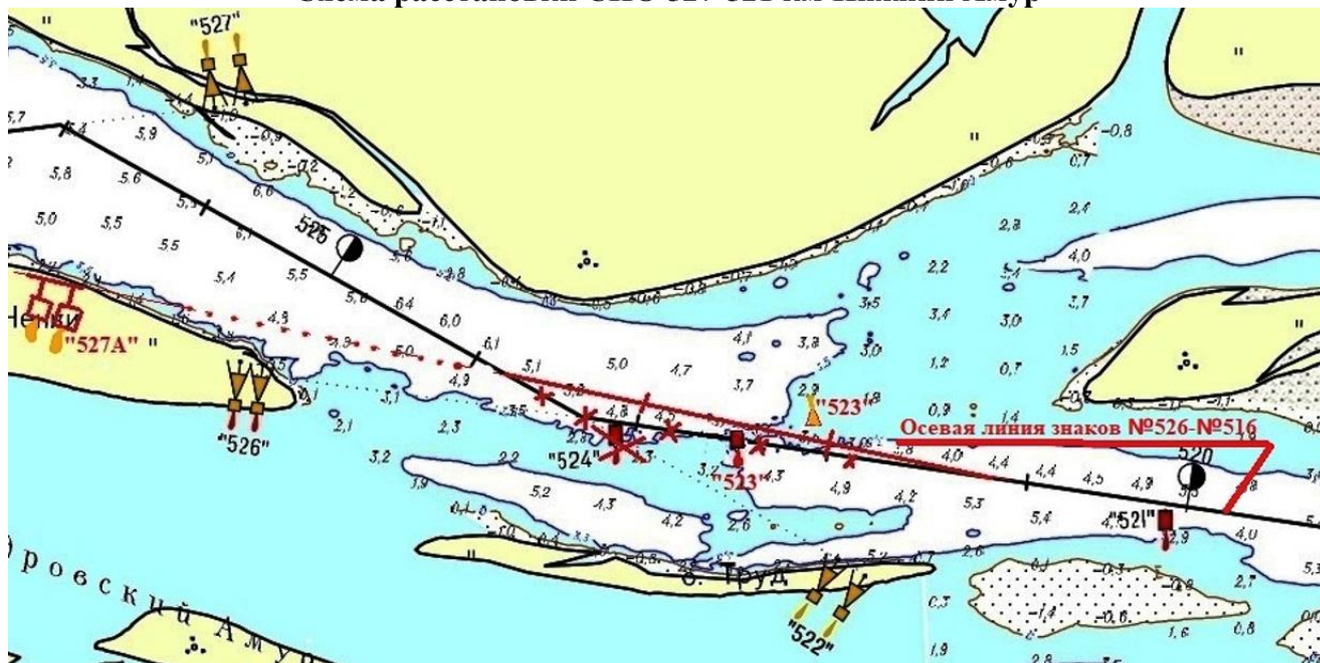
ВНИМАНИЕ!

24.10. На 920 км Нижнего Амура 27 октября с 09:00 до 18:00 будут выполняться работы по замене нижнего провода на ВЛ 220 кВ, между Заячьим островом и правым берегом.

При прохождении данного участка, держать связь по УКВ радиостанции на 5 канале с т/х «Клёст» позывной «Россеть».

Всем судоводителям принимать меры предосторожности.

Схема расстановки СНО 527-521 км Нижний Амур



Ст. диспетчер отдела пути и согласований
/П.Е. Низовцева/