

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 26

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 17 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	168	+1		
	Урюпино	148	330	377	-2		
Шилка	Сретенск	400		112	-4		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	206	-7		
	Черняево	452	110	207	+15		
	Кумара	228	120				
Средний Амур	Благовещенск	994	115	165	-13		
	Константиновка	885	140	257	-16		
	Поярково	825	70	184	-8		
	Иннокентьевка	693	230	359	+5		
	Е. – Никольское	415	200	329	+8		
	Ленинское	235	130	298	0		
	Нижнеспасское	49	-50	65	-13		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	649	-6		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	86	-14		
	Елабуга	837	-5	161	-22		
	Троицкое	728	-25	119	-17		
	Малмыж	664		181	-21		
	Комсомольск	569	-75	191	-14		
	Циммермановка	364	5	259	-2		
	Мариинское	276	-50	170	-1		
	Тахта	74		357	-3		
Усури	Графское	360	410	636	+12		
	Шереметьево	142	440	586	+2		
	Венюково	111	-10	171	+1		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	361	-22		
	Ураловка	416		366	+2		
	Мазаново	271	80	135	-9		
	Малая Сазанка	149	340	480	-12		
	Белогорье	43	250	333	-14		
	Благовещенск	3	50	157	-15		
Селемджа	Норск	134		183	-2		
Буряя	Малиновка	71		135	+22		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	608	+12		
Кур	Новокуровка	32	300	317	0		
Амгунь	Гуга	198		192	0		
	Удинск	81	220	206	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				
550 – 300 км	17.05.	130	30	Н. Толбузинский (541 км)
	-//-	65	30	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	185	40	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	17.05.	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	17.05.	220	50	Сухотинский (107,4 км)
5-0 км Благовещенск	17.05.	245	50	2,6 км
Средний Амур				
994 - 978	17.05.	245	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	355	60	раствор к левому берегу
978 - 830 км	17.05.	225	60	Н. Константиновский (873 км)
830 - 720 км	17.05.	370	65	Поярковский (823 км)
	-//-	365	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	360	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	17.05.	370	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	17.05.	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.	275	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	275	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
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 - 0 км	17.05.	130	25	79,6 км; 58 км
	-//-	170	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	130	25	Ств-пер. зн. № 58
	-//-	140	25	Ств-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	17.05.	110	20	9,5 км
	-//-	140	20	8,3 км
	-//-	150	20	7 км
	-//-	120	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	17.05.	125	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	135	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	120	45	Спиртоносовский (603-601 км)
	-//-	90	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	120	20	
284-212 км	17.05.	140	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	17.05.	180	45	Молчановский (204 -201 км)
183-11 км	17.05.	255	40	Введенковский (182 км)
	-//-	160	40	В. Томинский (111,5-111,3 км)
	-//-	125	40	Н. Томинский (97,6 км)
	-//-	185	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	165	40	В. Петровский (74 км)
	-//-	140	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)
	-//-	140	40	Н.Ч. Огород (51,6-51,1 км)
	-//-	205	40	Биршетовский (46,4 км)
	-//-	195	40	Белогорский (42,3 км)
	-//-	140	40	Н. Черемховский (23,9 км)
	-//-	180	40	20 км
	-//-	225	40	11,6 км
11 – 0 км	17.05.	230	40	9,8 км

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

р. Зея

Благовещенский (нижний автодорожный мост на 3,4 км)

17.05. Судоходная сигнализация в судоходных пролетах находится на штатных местах, в ночное время не освещаются знаки «указатели высоты пролета и кромки судового хода» на опорах №№ 7, 8 при движении вниз и на опоре №8 при движении вверх.

17.05. Береговой знак «Ориентир» на 7,6 км не освещается.

Выставлены на штатное место освещаемые буи:

№№ 60, 58, 56 - кромочные левые, №№ 65, 61, 58 – кромочные правые.

Средний Амур

Автодорожный международный мост Благовещенск – Хэйхэ на 983,6 км

17.05. Судоходная сигнализация. При движении судов вниз в ночное время в 4-м судоходном пролете на опоре КНР №4 знаки «Соблюдать надводный габарит» - не освещаются.

17 05. Выставлены на штатное место освещаемые буи:

РФ №№ 842, 666 - кромочные левые, КНР №№ 839 - кромочные правые.

Нижний Амур

17.05 Выставлен освещаемый буй № 926 опасности правой кромки, ограждающий насосную станцию (по договору).

17.05. Выставлен на штатное место освещаемый буй № 377 – кромочный правый.

Протока Мариинская

16.05. Выставлен на штатное место освещаемый буй № 63 – поворотный левой кромки.

Река Амгунь

17.05. Открыто действие неосвещаемых СНО на участке 81 км–0 км.

Наименьшие габариты на **79,6 км, 58 км 130/25.**

17.05. Выставлены на штатное место неосвещаемые буи:

№ 49 – кромочный левый, № 49 - буй опасности.

17.05. Установлены временные береговые знаки:

№№ 21А – перевальный, 13-ходовой, 1-передний створно-перевальный.

17.05. На участке 78-75 км изменена схема расстановки СНО.

Створно-перевальные знаки № 78 развернуты к правому берегу. Перевальный знак № 76 переставлен на 77 км, ему присвоен № 77. Перевальный знак № 75 переименован в перевальный знак № 76.

Судам, следующим вниз по линии перевальных знаков №№ 79-78 на 77,7 км переходить на створно-перевальные знаки № 78. На 77,1 км переходить на линию перевальных знаков №№ 77-76 вдоль ходового берега. На 75,3 переходить на створные знаки № 73 и далее по курсу.

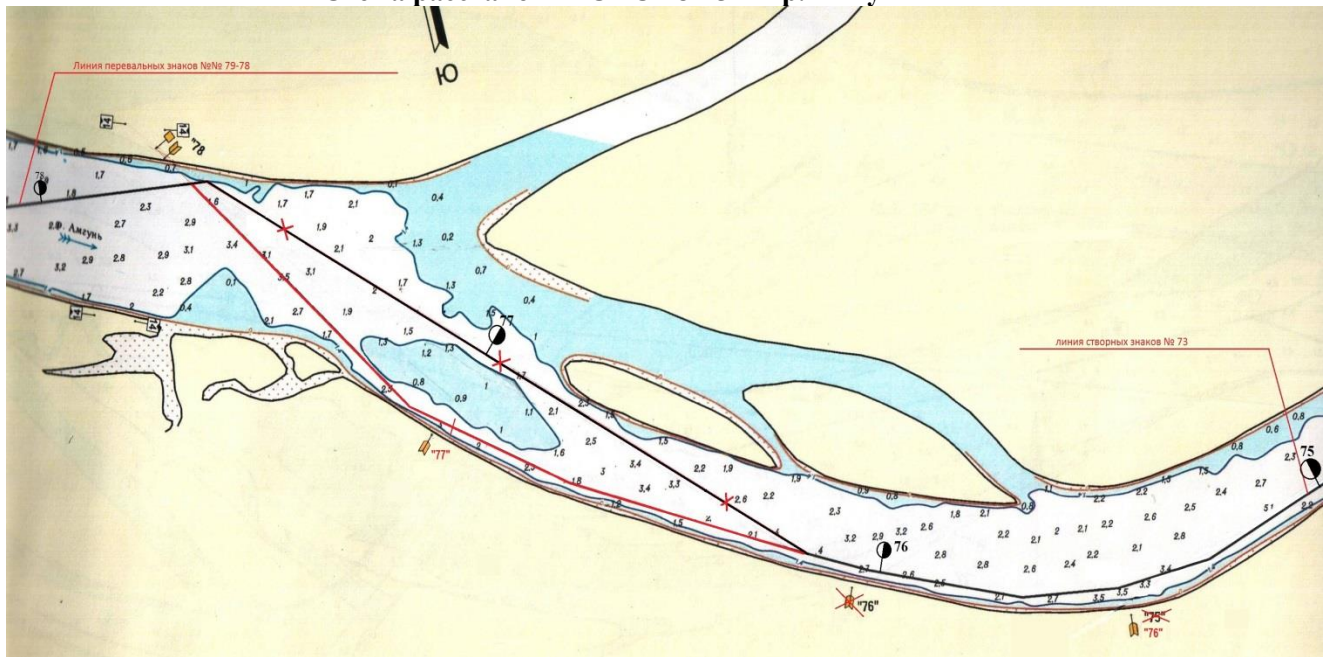
Наименьшие габариты на **77,2 км 190/25.**

Протока Сомнинская

17.05. Открыто действие неосвещаемых СНО на участке 10 км–0 км.

Наименьшие габариты на **9,5 км 110/20.**

Схема расстановки СНО 78-75 км р. Амгунь



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