ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 48

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна на 8 июня 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*

Название Уровень воды над Измен. гидрологического «0» графика, см уровня п			
рек А поста за сутки	примечания		
км расположения проскт ческий см, +,-	явления Приме гания		
Аргунь Олочи 428 130 168 0			
Урюпино 148 330 354 0			
Шилка Сретенск 400 64 +6			
Р аручи й Джалинда 688 130 104 -6			
Верхний Черняево 452 110 82 +2			
Амур Кумара 228 120			
Благовещенск 994 115 70 -3			
Константиновка 885 140 156 -9			
Поярково 825 70 94 -8			
Средний Иннокентьевка 693 230 239 -10			
Амур Е. – Никольское 415 200 237 -11			
Ленинское 235 130 365 +6			
Нижнеспасское 49 -50 111 +16			
Амурск. пр Казакевичево 39 440 661 +7			
Хабаровск 0/930 -75 107 +11			
Елабуга 837 -5 105 +3			
Троицкое 728 -25 79 +5			
Нижний Малмыж 664 94 +2			
Амур Комсомольск 569 -75 56 +2			
Циммермановка 364 5 136 +2			
Мариинское 276 -50 12 0			
Тахта 74 301 +5			
Графское 360 410 627 +12			
Шереметьево 142 440 589 +10			
Уссури Венюково 111 -10 154 +10			
Новосоветское 56 160			
Заречная слобода 646 350 344 -25			
Ураловка 416 333 +17			
Зея Мазаново 271 80 86 -4			
Малая Сазанка 149 340 418 +4			
Белогорье 43 250 284 +1			
Благовещенск 3 50 74 -1			
Селемджа Норск 134 130 +2			
Бурея Малиновка 71 151 +23			
Тунгуска Архангеловка 64 610 628 +1			
Кур Новокуровка 32 300			
Гуга 198 220 +13			
Амгунь Удинск 81 220 227 +10			

^{*}Сведения об уровнях воды предоставляет ФГБУ «Дальневосточное УГМС», Амурский ЦГМС

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов

П. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов					
РЕКИ, УЧАСТКИ	ДАТА	Глубина, см	Ширина, м	Лимитирующий участок, перекат	
Верхний Амур		GVI	IVI	перекат	
895 — 828 км	08.06.	135	50	Мангалейский (880,3 км)	
093 - 020 KM	08.06.	50	50	Widhi dichekhin (800,3 km)	
828 – 550 км	-//-	80	20	Бейтоновский (629,4 км)	
828 – 330 KM	08.06.	80	50	563,5 км	
	08.06.	85		*	
550 300	-//-		30 30	Н. Толбузинский (541 км)В. Черняевский (459,6 км)	
550 – 300 км	-//-	25	30	Левобережная протока 459-463 км	
	+	145			
	08.06.	90	30	244 км раствор к правому берегу по стпер. зн. РФ №244	
		115	30		
300 - 180 км	-//-	50	30	241 km	
	-//-	115	30	раствор к правому берегу по стпер. зн. РФ № 241	
	08.06.	180	50	Буссевский (139 км)	
	-//-	180	50	Сухотинский (107,4 км)	
180 – 5 км	08.06.	225	50	168,5 км	
	-//-	230	50	42,1 км	
5-0 км Благовещенск	08.06.	205	50	2,6 км	
Средний Амур	00.06	100	60	001 000	
004 079	08.06.	190	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)	
994 – 978	-//-	245	60	раствор к левому берегу	
978 - 830 км	-//- 08.06.	215 190	60 50	986,3 км Н. Константиновский (873 км)	
970 - 030 KM	08.06.	305	65	П. константиновский (873 км) Поярковкий (823 км)	
830 - 720 км	-//-	300	65	Участок 789-788 км (799 км)	
030 - 720 KW	-//-	295	65	Куприяновский (777,5 км)	
720 - 582 км	08.06.	280	65	Скобельцинский (718 км)	
720 302 KW	08.06.	280	90	Союзновский	
	-//-	280	65	Ек Никольский	
582 - 320 км	-//-	240	65	337-336 км	
	-//-	240	65	333,7 км	
	07.06.	240	65	Стпер. зн. РФ № 276 (274,7 км)	
	-//-	490	65	В расстворе к левому берегу (274,9-274 км)	
	-//-	330	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)	
	-//-	260	65	Ст.зн. РФ №№ 260-254 (259 км)	
	-//-	510	130	Раствор к левому берегу (259,3-258,2 км)	
	-//-	370	130	Ст пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)	
	-//-	790	65	В расстворе к правому берегу (223,8-222 км)	
320 - 70 км	-//-	360	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)	
	-//-	340	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)	
	-//-	300	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)	
	-//-	420	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)	
	-//- -//-	410	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км) Ход вдоль правого берега (131-123 км)	
	-//-	450 340	65 65	ход вдоль правого оерега (131-123 км) Ст.зн. КНР № 119 (119 км)	
	-//-	550	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)	
	-//-	430	130	раствор к правому осрегу (113,1-118 км) Ст.зн. КНР № 106 (110 км)	
70 - 35 км	07.06.	380	65	Ст.зн. КНР № 47 (48,8 км)	
	-//-	360	130	Стпер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)	
	-//-	390	65	Стпер. зн. КНР № 42 (40,8 км)	
	-//-	370	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,2 км)	
35-0 км	07.06.	370	70	21,7 км	
Нижний Амур		-			
Хабаровск 930 - 915 км	07.06.	490	140	917-916 км	
	07.06.	400	100	903 км	
915 - 800 км	-//-	410	100	901,1 км	
713 - 800 KM	-//-	430	100	826,4 км	
	-//-	430	100	821,5-821,4 км	

	07.06	400	100	A × (770)			
800 - 728 км	07.06.	400	100	Актарский (778 км)			
	-//-	440	100	Н.Саянский (744 км)			
	-//-	450	100	Эморонский (740,8 км)			
	-//-	460	100	Троицкий (735,9 км)			
	07.06.	455	110	Гионский (715 км)			
	-//-	445	110	Гионский (711,5 км)			
	-//-	480	110	Хайдурский (700 км)			
728 - 555 км	-//-	455	110	Учударенский (684 км)			
720 333 KM	-//-	420	100	Вознесенский (632 км)			
	-//-	420	110	Диппинский (604 км, 597,1 км)			
Tr. U	-//-	420	140	573 KM			
Комсомольский левый ход	07.06.	440	100	4,2 km			
555 - 495 км	07.06.	435	100	Кайдановский (516 км)			
	-//-	425	140	Кайдановский (508,6 км)			
495 – 360 км	07.06.	550	210	377 км			
198 300 RM	-//-	500	210	362 км			
	07.06.	500	140	Циммермановский (345 км)			
	-//-	580	140	343 км			
360-1 км	-//-	520	140	342 км			
	-//-	610	140	Халабабацский 291км			
	-//-	575	110	Холанский 272 км			
	-//-	575	140	229,7 км			
	-//-	745	210	Воскресенский 116,9 км			
	//	743		отоки Амура			
	00.00	205	60				
Поярковская	08.06.	205		В. Поярковский (9,3 км)			
-	-//-	205	60	Н. Поярковский (0,3 км)			
Амурская протока	07.06.	350	45	28 км			
40-11 км	-//-	350	45	11,5 км			
11-0 км	07.06.	330	70	6,3 км			
11-0 KW	-//-	360	45	3,6 км			
	07.06.	375	120	12 км			
Падалинская	-//-	375	60	6,4 км			
	-//-	340	60	4,9 км			
	07.06.	315	60	15 км,			
Галбон	-//-	375	120	12,3 км			
	07.06.	245	80	79 км			
Протока Мариинская	-//-	225	80	78 KM			
Исток-Мариинское	-//-	225	80	72 KM			
M							
Мариинское - Устье	07.06.	405	140	43 км			
	Реки Амурского бассейна						
р. Аргунь							
428 – 180 км	08.06.	85	20	Середянский (372 км)			
180 – 0 км	08.06.	80	20	Ильмовый (19 км)			
р. Амгунь							
81 - 0 км	07.06.	155	25	79,6 км; 58 км			
	-//-	195	25	Кипучий (71,5 км)			
	-//-	155	25	Стпер. зн. № 58			
	-//-	165	25	Стпер. зн. № 50			
	07.06.	135	20	9,5 км			
Протока Сомнинская	-//-	165	20	8,3 KM			
	-//-	175	20	7 KM			
	-//-	145		2 KM			
n 200	-//-	143	20	∠ KM			
р. Зея	00.05	127	1.5	HI ((27.(25.))			
650-284 км	08.06.	125	45	Шипка (637-635 км)			
	-//-	135	45	Плевна (627-626 км)			
	-//-	120	45	Спиртоносовский (603-601 км)			
				1			
	-//-	85	45	Березорский (507, 505 км)			
		85 115	45 20	- Березовский (597-595 км)			
284-212 км	-//-			Березовский (597-595 км) Белояровский (261 км)			
	-//- -//- 08.06.	115 130	20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
284-212 км 212 – 183 км 183-11 км	-//- -//-	115	20 45	Белояровский (261 км)			

	-//-	120	40	В. Томинский (104 км)
	-//-	60	40	Н. Томинский (97,5 км)
	-//-	170	40	В расстворе к левому берегу (97,5 км)
	-//-	155	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	110	40	Н. Андреевский (83,7 км)
	-//-	110	40	Н. Андреевский (82,1 км)
	-//-	150	40	В. Петровский (74 км)
	-//-	120	40	В.Ч. Огород (65 км)
	-//-	120	40	В.Ч. Огород (60 км)
	-//-	70	40	Н.Ч. Огород (54,8-54,6 км)
	-//-	110	40	В расстворе к правому берегу (54 км)
	-//-	110	40	Н.Ч. Огород (52,4-51,1 км)
	-//-	120	40	Биршетовский (46,2 км)
	-//-	170	40	В расстворе к левому берегу (46,2 км)
	-//-	120	40	Белогорский (41,8 км)
	-//-	150	40	В расстворе к правому берегу (41,8 км)
	-//-	125	40	Н. Черемховский (23,9 км)
	-//-	125	40	В. Ивановский (20 км)
	-//-	265	40	В расстворе к левому берегу (19,8 км)
	-//-	205	40	Н. Ивановский (11,6 км)
11 - 0 км	08.06.	135	40	9,5 км

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

р. Зея

08.06. По оси створных знаков № 47 А габариты пути **120/40.**

Буй левый кромочный № 47 - убран.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 47А на 47 км расстворять их на 1 квадратный щит в сторону левого берега, на 46 км выходить на створные знаки № 42 и далее-по курсу.

Наименьшие габариты в расстворе к левому берегу на 46,2 км 170/40.

08.06. По оси створных знаков № 43 габариты пути **120/40.**

Буй левый кромочный № 43 переставлен на ось судового хода на 41,8 км.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 43 на 42,3 км расстворять их на 2 квадратных щита в сторону правого берега, в обход буя левого кромочного № 43, на 41,5 км выходить на створные знаки № 43 и далее-по курсу.

Наименьшие габариты в расстворе к правому берегу на 41,8 км 150/40.

08.06. Восстановлены постоянные створные знаки № 103 -оба, тип 1. 2.

Изменение в РБ № 28 от 30. 05 24 г. Читать Буй № 98 - кромочный правый, вместо буй № 99.

Верхний Амур

08.06. На участке 172 -165 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки КНР № 169 развернуты к левому берегу.

Судам, следующим вниз по створным знакам КНР № 171на 169,6 км переходить на створные знаки КНР № 169, далее следовать, ориентируясь на перевальный знак РФ № 168, на 167,5 км переходить на створные знаки КНР № 165 и далее - по курсу.

Наименьшие габариты на 168,5 км 225/50 по створным знакам КНР № 169.

08.06. На участке 45 -39 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки КНР № 43 переставлены ниже по правому берегу и развернуты к левому берегу.

Створные знаки КНР № 42 переставлены ниже по правому берегу и развернуты к правому берегу.

Судам, следующим вниз по створным знакам КНР № 44 на 43,7 км переходить на створные знаки

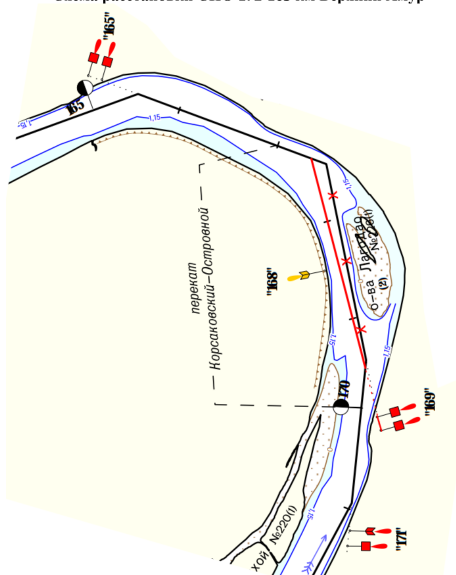
КНР № 42, на 42,4 км переходить на створные знаки КНР № 43, на 41 км переходить на створные знаки РФ № 40, и далее-по курсу.

Наименьшие габариты на 42,1 км 230/50 по створным знакам КНР № 43.

Нижний Амур

08.06. Восстановлены створные знаки №№ 666 – передний, 31 – задний, тип 5.1. 08.06. Утрачен створный знак № 55 – задний.

Схема расстановки СНО 172-165 км Верхний Амур



Сяцзюцзюй — "44" — "43" — "42" — "42" — "40

Гл. диспетчер отдела пути и согласований

/Л.А. Старовойтова/