

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 58

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 18 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*

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	153	+2		
	Урюпино	148	330	350	-2		
Шилка	Сретенск	400		163	-7		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	163	-8		
	Черняево	452	110	148	-12		
	Кумара	228	120				
Средний Амур	Благовещенск	994	115	127	-8		
	Константиновка	885	140	225	-3		
	Поярково	825	70	152	0		
	Иннокентьевка	693	230	326	+7		
	Е. – Никольское	415	200	293	+40		
	Ленинское	235	130	384	+24		
	Нижнеспасское	49	-50	116	-93		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	765	+19		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	163	+10		
	Елабуга	837	-5	154	+9		
	Троицкое	728	-25	124	+12		
	Малмыж	664		147	+2		
	Комсомольск	569	-75	101	-2		
	Циммермановка	364	5	186	+3		
	Мариинское	276	-50	46	+4		
	Тахта	74		319	-4		
Усури	Графское	360	410	761	+16		
	Шереметьево	142	440	734	+21		
	Венюково	111	-10	297	+22		
	Новосоветское	56	160	438	+24		
Зея	Заречная слобода	646	350	373	+5		
	Ураловка	416		307	+1		
	Мазаново	271	80	114	-16		
	Малая Сазанка	149	340	442	-18		
	Белогорье	43	250	321	-23		
	Благовещенск	3	50	133	-20		
Селемджа	Норск	134		187	-21		
Буряя	Малиновка	71		117	+2		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	739	-18		
Кур	Новокуровка	32	300				
Амгунь	Гуга	198		348	-18		
	Удинск	81	220	379	-18		

*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				
895 – 828 км	18.06.	180	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	18.06.	105	50	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	135	20	
	-//-	135	50	563,5 км
550 – 300 км	18.06.	130	30	Н. Голбузинский (541 км)
	-//-	70	30	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	190	30	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	18.06.	115	30	244 км
	-//-	140	30	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ №244
	-//-	75	30	241 км
	-//-	140	30	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ № 241
	18.06.	215	50	Бусевский (139 км)
	-//-	215	50	Сухотинский (107,4 км)
180 - 5 км	18.06.	140	50	(44,8 км)
5-0 км Благовещенск	18.06.	195	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978	18.06.	215	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	270	60	раствор к левому берегу
	-//-	245	60	986,3 км
978 - 830 км	18.06.	215	50	Н. Константиновский (873 км)
830 - 720 км	18.06.	355	65	Поярковкий (823 км)
	-//-	350	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	345	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	18.06.	345	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	18.06.	320	90	Союзновский
	-//-	320	65	Ек. - Никольский
	-//-	275	65	337-336 км
	-//-	340	65	333,7 км
320 – 70 км	17.06.	360	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	380	65	Ст.зн. КНР № 269 (269,6 км)
	-//-	380	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	370	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	790	65	В растворе к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	330	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	340	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 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)
	-//-	450	65	Ход вдоль правого берега (131-123 км)
	-//-	340	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
	-//-	550	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)
	17.06.	410	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)
-//-	440	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)	
-//-	420	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,2 км)	
35-0 км	17.06.	400	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	17.06.	540	140	917-916 км
915 - 800 км	17.06.	440	100	903 км
	-//-	450	100	901,1 км
	-//-	470	100	826,4 км
800 - 728 км	17.06.	430	100	Актарский (778 км)
	-//-	490	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	480	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	470	100	Троицкий (735,9 км)
	-//-	470	140	Троицкий (730,3 км)

728 - 555 км	17.06.	495	110	Гионский (715 км)
	-//-	485	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	520	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	495	110	Учударенский (684 км)
	-//-	465	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	465	110	Диппинский (604 км, 597,1 км)
	-//-	465	140	573 км
Комсомольский левый ход	17.06.	490	100	4,2 км
555 - 495 км	17.06.	480	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	470	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	17.06.	615	210	377 км
	-//-	560	210	362 км
360-1 км	17.06.	560	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	640	140	343 км
	-//-	580	140	342 км
	-//-	655	140	Халабабацкий 291 км
	-//-	620	110	Холанский 272 км
	-//-	620	140	229,7 км
	-//-	785	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	18.06.	255	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	255	60	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	17.06.	430	45	28 км
	-//-	430	45	11,5 км
11-0 км	17.06.	380	70	6,3 км
	-//-	410	45	3,6 км
Падалинская	17.06.	410	120	12 км
	-//-	410	60	6,4 км
	-//-	375	60	4,9 км
Галбон	17.06.	350	60	15 км,
	-//-	410	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	18.06.	265	80	79 км
	-//-	245	80	78 км
	-//-	245	80	72 км
Мариинское - Устье	18.06.	435	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Аргунь				
428 – 180 км	18.06.	75	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	18.06.	75	20	Ильмовый (19 км)
р. Амгунь				
81 - 0 км	17.06.	280	25	79,6 км; 58 км
	-//-	320	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	280	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	290	25	Ст.-пер. зн. № 50
	-//-	290	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	17.06.	260	20	9,5 км
	-//-	290	20	8,3 км
	-//-	300	20	7 км
	-//-	270	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	18.06.	135	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	145	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	130	45	Спиртоносовский (603-601 км)
	-//-	95	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	125	20	
284-212 км	18.06.	140	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	18.06.	170	45	Молчановский (203,8 км)
183-11 км	18.06.	280	40	Введенский (182 км)
	-//-	160	40	В. Томинский (104 км)
	-//-	145	40	Н. Томинский (99,7 км)
	-//-	160	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	130	40	Н. Андреевский (83,7 км)

	-//-	150	40	Н. Андреевский (82,1 км)
	-//-	160	40	В. Петровский (74 км)
	-//-	160	40	В.Ч. Огород (65 км)
	-//-	110	40	В.Ч. Огород (60 км)
	-//-	170	40	В растворе к левому берегу по ст. - пер зн №60
	-//-	140	40	Н.Ч. Огород (55,6 - 55,4 км)
	-//-	180	40	В растворе к правому берегу по ст. зн № 54 А
	-//-	160	40	Биршетовский (46,2 км)
	-//-	210	40	В растворе к левому берегу по ст. зн №47А
	-//-	160	40	Белогорский (41,8 км)
	-//-	190	40	В растворе к правому берегу по ст. зн №43
	-//-	165	40	Н. Черемховский (23,9 км)
	-//-	165	40	В. Ивановский (20 км)
	-//-	305	40	В растворе к левому берегу по ст. зн № 18А (19,8 км)
	-//-	245	40	Н. Ивановский (11,6 км)
11 – 0 км	18.06.	160	40	9,5 км
	-//-	160	40	5,2 км
	-//-	165	40	4,2 км

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

р. Зeya.

18.06. На 59-52 км р. Зeya открыт новый ход.

На участке 59-52 км изменена схема расстановки СНО створные знаки №№ 59, 57, 56, 55, 54, 53 – убраны. Перевальный знак № 59 А переставлен ниже по правому берегу на 58,6 км и переименован в № 59.

Буи левой кромки №№ 58,55,53 – убраны. Буи правой кромки №№ 55,53 – убраны.

На левобережном острове на 57,3 км установлены створно-перевальные знаки № 57 направлением вверх (тип 1.2 цвет щитов и огней белый); на 56,7 км на левобережном острове установлен перевальный знак № 56 (тип 1.2 цвет огня зеленый). На правобережном острове на 55,3 км установлены створные знаки № 55А направлением вверх (тип 1,2 - цвет щитов и огней белый). На левобережном острове на 55,2 км установлены створные знаки № 55 направлением вниз (тип 1,2 - цвет щитов и огней белый). На 54,9 км на левобережном острове установлены створные знаки № 54 А направлением вверх (тип 1.2 - цвет щитов и огней белый).

На левом берегу на 54,4 км установлены створные знаки № 54 направлением вниз (тип 1.2 - цвет огней-зеленый). На левобережном острове на 52,2 км установлены створные знаки № 53 направлением вверх (тип 1.2 - цвет огней и щитов белый).

На 55,4 км за ось створных знаков № 54 А установлен буй левый кромочный № 55.

На 53,8 км по створным знакам № 53 установлен буй левый кромочный № 54.

На 53,2 км по створным знакам № 54 установлен буй правый кромочный № 54.

На 52,8 установлен буй правый кромочный № 53, на 52,5 км установлен буй левый кромочный № 53.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам № 60 на 58,5 км переходить на створно-перевальные знаки № 57, с 57,3 км следовать вдоль ходового левого берега, ориентируясь на перевальный знак № 56, на 56,6 км переходить на створные знаки № 55А, на 55,9 км на створные знаки № 54А, на 55,6-55,4 км у левого кромочного буя №55 растворять створные знаки № 55А к правому берегу на 1 квадратный щит, на 55,1 км переходить на створные знаки № 55, на 54,3 км - на створные знаки № 53, на 53,6 км на створные знаки № 54, с 52,8 км следовать вниз, ориентируясь буюм правым кромочным № 53 и буюм левым кромочным № 53, с 52,5 км следовать ориентируясь кромочными плавучими знаками и далее по курсу. Наименьшие габариты: 180/40 на 55,4 км по створным знакам № 54А и на 52,5 км у левого кромочного буя № 53.

18.06. Буй № 61 – кромочный правый переставлен на 59,8 км. Веха - правая кромочная установлена на 60,2 км по створным знакам № 62.

Средний Амур

18.06.Створные знаки КН № 297 передний, №294 задний освещаются.

Схема расстановки СНО 59-52 км р. Зея



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

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