

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 36

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 27 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	175	0		
	Урюпино	148	330	359	-1		
Шилка	Сретенск	400		69	0		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	166	-10		
	Черняево	452	110	175	+1		
	Кумара	228	120	221	+7		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	167	-1		
	Константиновка	885	140	251	-8		
	Поярково	825	70	175	-12		
	Иннокентьевка	693	230	333	+5		
	Е. – Никольское	415	200	295	+7		
	Ленинское	235	130	267	0		
Амурск. пр	Нижнеспасское	49	-50	37	-6		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	644	-6		
	Хабаровск	0/930	-75	65	-3		
	Елабуга	837	-5	90	-5		
	Троицкое	728	-25	70	-10		
	Малмыж	664		99	-2		
	Комсомольск	569	-75	91	-2		
	Циммермановка	364	5	172	0		
	Мариинское	276	-50	68	-7		
Усури	Тахта	74		322	0		
	Графское	360	410	545	-8		
	Шереметьево	142	440	568	-9		
	Венюково	111	-10	140	-10		
Зея	Новосоветское	56	160	290	-3		
	Заречная слобода	646	350	396	+21		
	Ураловка	416		333	0		
	Мазаново	271	80	170	-18		
	Малая Сазанка	149	340	495	+6		
	Белогорье	43	250	358	+12		
Селемджа	Благовещенск	3	50	165	-7		
	Норск	134		236	-46		
Буряя	Малиновка	71		108	+1		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	669	+40		
Кур	Новокуровка	32	300				
Амгунь	Гуга	198		259	+26		
	Удинск	81	220	238	-8		

*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	27.05.	155	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	27.05.	70	50	Бейтоновский (628,5 км)
	-//-	100	30	
550 – 300 км	27.05.	115	30	Н. Толбузинский (541 км)
	-//-	50	30	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	170	30	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	27.05.	120	30	244 км
	-//-	145	30	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ №244
	-//-	80	30	241 км
	-//-	145	30	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ № 241
180 - 5 км	27.05.	230	50	Сухотинский (107,4 км)
5-0 км Благовещенск	27.05.	255	50	2,6 км
Средний Амур				
994 - 978	27.05.	240	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	350	60	раствор к левому берегу
978 - 830 км	27.05.	220	60	Н. Константиновский (873 км)
830 - 720 км	27.05.	365	65	Поярковоккий (823 км)
	-//-	360	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	355	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	27.05.	345	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	27.05.	320	90	Союзновский
	-//-	320	65	Ек. - Никольский
	-//-	310	65	337-336 км
	-//-	280	65	333,7 км
320 - 70 км	26.05.	150	65	Ст.-пер. зн. РФ № 276 (274,7 км)
	-//-	400	65	В растворе к левому берегу (274,9-274 км)
	-//-	200	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	170	65	Ст.зн. РФ №№ 260-254 (259 км)
	-//-	420	130	Раствор к левому берегу (259,3-258,2 км)
	27.05.	280	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	700	65	В растворе к правому берегу (223,8-222 км)
	26.05.	240	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	250	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)
	-//-	230	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	330	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	320	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	27.05.	360	65	Ход вдоль правого берега (131-123 км)
	26.05	250	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
-//-	460	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)	
-//-	340	130	Ст.зн. КНР № 106 (110 км)	
70 - 35 км	26.05.	360	65	Ст.зн. КНР № 47 (48,8 км)
	-//-	360	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)
	-//-	350	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)
	-//-	350	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,2 км)
35-0 км	26.05.	360	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	26.05.	470	140	917-916 км
915 - 800 км	26.05.	390	100	903 км
	-//-	400	100	901,1 км
	-//-	325	100	815-814 км
800 - 728 км	26.05.	430	100	Актарский (778 км)
	-//-	430	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	470	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	480	100	Троицкий (735,9 км)
728 - 555 км	26.05.	470	110	Гионский (715 км)
	-//-	460	110	Гионский (711,5 км)

	-//-	495	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	470	110	Учударенский (684 км)
	-//-	455	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	455	110	Диппинский (604 км, 597,1 км)
	-//-	455	140	573 км
Комсомольский левый ход	26.05.	480	100	4,2 км
555 - 495 км	26.05.	470	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	460	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	26.05.	760	210	377 км
	-//-	720	210	362 км
360-1 км	26.05.	545	140	345 км
	-//-	625	140	343 км
	-//-	565	140	342 км
	-//-	645	140	Халабацский 291 км
	-//-	610	110	Холанский 272 км
	-//-	610	140	229,7 км
	-//-	775	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	27.05.	265	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	265	60	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	26.05.	340	45	28 км
	-//-	350	45	11,5 км
11-0 км	26.05.	340	45	3,6 км
Падалинская	26.05.	400	120	12 км
	-//-	400	60	6,4 км
	-//-	365	60	4,9 км
Галбон	26.05.	340	60	15 км,
	-//-	400	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	26.05.	285	80	79 км
	-//-	265	80	78 км
	-//-	265	80	72 км
Мариинское - Устье	26.05.	465	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 - 0 км	26.05.	160	25	79,6 км; 58 км
	-//-	200	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	160	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	170	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	26.05.	140	20	9,5 км
	-//-	170	20	8,3 км
	-//-	180	20	7 км
	-//-	150	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	27.05.	140	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	150	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	135	45	Спиртоносовский (603-601 км)
	-//-	100	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	130	20	
284-212 км	27.05.	160	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	27.05.	200	45	Молчановский (204 -201 км)
183-11 км	27.05.	270	40	Введенковский (182 км)
	-//-	155	40	В. Томинский (111,5-111,3 км)
	-//-	140	40	Н. Томинский (97,6 км)
	-//-	185	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	180	40	В. Петровский (74 км)
	-//-	155	40	В.Ч. Огород (60 км)
	-//-	105	40	Н.Ч. Огород (54,8-54,6 км)
	-//-	155	40	В растворе к правому берегу (54 км)
	-//-	155	40	Н.Ч. Огород (52,4-51,1 км)
	-//-	220	40	Биршетовский (46,4 км)
-//-	210	40	Белогорский (42,3 км)	

	-//-	155	40	Н. Черемховский (23,9 км)
	-//-	155	40	В. Ивановский (20 км)
	-//-	295	40	В растворе к левому берегу (19,8 км)
	-//-	240	40	Н. Ивановский (11,6 км)
11 – 0 км	27.05.	240	40	9,8 км

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

Изменение к ИБ № 35 от 26.05. Верхний Амур

На тройнике КНР № 533 утрачен щит на заднем, вниз ведущим знаке.

р. Зея

27.05. Выставлены на штатное место буи №№ 156–кромочный левый, 157–кромочный правый.

Знак «Ориентир» на 3 км - не освещается.

Установлены временные створные знаки №№ 147,123 (передние).

Утрачен знак «Расхождение и обгон Запрещены» на 158 км.

Средний Амур

27.05. Буй правый кромочный КНР № 992 убран.

На 990,5 км по оси створных знаков КНР № 990 установлен буй КНР № 991 – кромочный правый.

Буй КНР № 871 - кромочный правый смещен со штатного места, данным буюм не пользоваться.

27.05. Установлены буи № № 328,259,248 – кромочные правые.

27.05. По створно-перевальным знакам КНР № 225-РФ № 213 на 223 км наименьшие габариты **280/130**.

На 223 км по створно-перевальным знакам КНР № 225 в растворе к правому берегу на два трапецеидальных щита установлен дополнительный буй № 223 кромочный левый.

Судам, следующих вниз вдоль ходового правого берега при выходе на створно-перевальные знаки КНР № 225 расстворять их на три трапецеидальных щита к правому берегу и следовать в таком растворе до 222 км, с 222 км выходить на створно-перевальные КНР № 225 – створные РФ № 213 далее по курсу.

Наименьшие габариты в растворе 223,8 - 222 км **700/65**.

Верхнепетровский пережат

27.05. На 130-127 км основного хода Верхнепетровского пережата наименьшие габариты **230/65**, а за пределами с/х вдоль правого берега КНР на 131-123 км **360/65**. Прохождение этого участка российскими судами, с осадкой превышающей габариты основного с/х возможно вдоль правого берега по китайской протоке с разрешения органов КНР, по предварительному запросу направляемому судоходными компаниями через Смешанную Российско-Китайскую комиссию по судоходству на пограничных участках рек.

Нижний Амур

27.05. На участке 332-328 км будет изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 332 будут убраны.

Створные знаки № 328 будут развернуты к левому берегу.

Гл. диспетчер отдела пути и согласований

/ Л.А Старовойтова/