

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 115

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 14 августа 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	197	-2		
	Урюпино	148	330	400	0		
Шилка	Сретенск	400		261	+6		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	248	+13		
	Черняево	452	110	236	+6		
	Кумара	228	120	315	+15		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	294	+15		
	Константиновка	885	140	379	+26		
	Поярково	825	70	293	+28		
	Иннокентьевка	693	230	417	+27		
	Е. – Никольское	415	200	368	+34		
	Ленинское	235	130	595	+8		
	Нижнеспасское	49	-50	303	+6		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	985	+18		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	367	+11		
	Елабуга	837	-5	374	+9		
	Троицкое	728	-25	259	+8		
	Малмыж	664		316	+10		
	Комсомольск	569	-75	286	+11		
	Циммермановка	364	5	329	+10		
	Мариинское	276	-50	159	+9		
	Тахта	74		362	0		
Уссури	Графское	360	410				
	Шереметьево	142	440	951	+10		
	Венюково	111	-10	508	+13		
	Новосоветское	56	160	653	+25		
Зея	Заречная слобода	646	350	393	+13		
	Ураловка	416		384	-27		
	Мазаново	271	80	301	-19		
	Малая Сазанка	149	340	660	-10		
	Белогорье	43	250	490	+3		
	Благовещенск	3	50	307	+12		
Селемджа	Норск	134		368	-26		
Буряя	Малиновка	71		112	-4		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	783	+22		
Кур	Новокуровка	32	300	485	+18		
Амгунь	Гуга	198		306	+40		
	Удинск	81	220	284	+6		

*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	14.08.	175	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	14.08.	160	50	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	215	50	563,5 км
550 – 300 км	14.08.	195	50	Н. Толбузинский (541 км)
	-//-	125	50	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	220	50	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	14.08.	185	50	Ст.-пер. зн. РФ № 244 (244 км)
	-//-	240	50	Ход вдоль правого берега (244,2-242,5 км)
	-//-	135	30	Ст.-пер. зн. РФ № 240 (241 км)
	-//-	240	50	Ход вдоль правого берега (241,5-239,5 км)
180 - 5 км	14.08.	280	50	Буссеvский (139 км)
	-//-	290	50	Сухотинский (107,4 км)
	-//-	285	50	(44,8 км)
5-0 км Благовещенск	14.08.	315	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	14.08.	400	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	360	60	985 км
978 - 830 км	14.08.	365	60	В. Константиновский (897,7 км)
	-//-	405	60	Н. Константиновский (873 км)
	-//-	360	60	Н. Константиновский (872 км)
	-//-	405	60	Н. Константиновский (869,4 км)
830 - 720 км	14.08.	470	65	Поярковкий (823 км)
	-//-	465	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	460	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	14.08.	350	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	14.08.	375	90	Союзновский
	-//-	375	65	Ек. - Никольский
	-//-	380	65	337-336 км
	-//-	350	65	333,7 км
320 – 70 км	14.08.	430	130	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	590	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)
	-//-	560	65	Ст.зн. КНР № 279 (280,5 км)
	-//-	620	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)
	-//-	580	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	670	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	1100	65	раствор к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	550	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	580	65	150 км
	-//-	550	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	540	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	690	65	Ход вдоль правого берега (131-123 км)
	-//-	580	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
	-//-	720	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)
-//-	520	130	Ст.- пер. КНР № 83 (81,3 км)	
-//-	700	65	раствор к правому берегу (81,7-81 км)	
70 – 35 км	14.08.	580	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)
	-//-	650	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (41,4 км)
	-//-	540	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,7 км)
	-//-	660	65	раствор к правому берегу (37-36 км)
35-0 км	14.08.	620	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	14.08.	740	140	917-916 км
915 - 800 км	14.08.	650	100	903 км
	-//-	700	90	901,1 км

	-//-	700	100	826,4 км
	-//-	700	100	821,5-821,4 км
800 - 728 км	14.08.	600	100	Актарский (778 км)
	-//-	600	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	610	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	600	100	Троицкий (735,9 км)
		570	70	Троицкий (733 км)
728 - 555 км	14.08.	680	110	Гионский (715 км)
	-//-	670	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	695	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	670	110	Учударенский (684 км)
	-//-	650	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	650	110	Диппинский (604 км)
	-//-	705	120	Диппинский (597,1 км)
	-//-	650	140	573 км
Комсомольский левый ход	14.08.	675	100	4,2 км
555 - 495 км	14.08.	640	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	660	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	14.08.	755	210	377 км
	-//-	700	210	362 км
360-1 км	14.08.	700	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	700	140	343 км
	-//-	700	140	342 км
	-//-	780	140	Халабабацкий 291км
	-//-	745	110	Холанский 272 км
	-//-	745	140	229,7 км
	-//-	930	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	14.08.	390	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	390	60	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	14.08.	630	45	11,5 км
11-0 км	14.08.	570	70	6,3 км
	-//-	600	45	3,6 км
Падалинская 12 – 0 км	14.08.	580	120	12 км
	-//-	580	60	6,4 км
	-//-	545	60	4,9 км
Галбон 17 – 0 км	14.08.	520	60	15 км,
	-//-	580	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	14.08.	340	80	88,7 км
	-//-	370	80	79 км
	-//-	340	80	78 км
	-//-	360	80	72 км
Мариинское - Устье	14.08.	555	140	43 км
Протока Какинская	14.08.	170	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Аргунь				
428 – 180 км	14.08.	130	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	14.08.	110	20	Ильмовый (19 км)
р. Амгунь				
81 - 0 км	14.08.	195	25	79,6 км
	-//-	235	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	195	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	205	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	14.08.	160	20	9,5 км
	-//-	205	20	8,3 км
	-//-	215	20	7 км
	-//-	185	20	2 км

р. Зея				
650-284 км	14.08.	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	
	-//-	165	45	Урканский (585 – 583 км)
284-212 км	14.08.	275	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	14.08.	265	45	Молчановский (203,7 км)
183-11 км	14.08.	340	40	Введенковский (182 км)
	-//-	295	40	В. Томинский (104,2 км)
	-//-	300	40	Н. Томинский (98,5 км)
	-//-	335	40	Н. Томинский по ст. зн. № 99 (97,8 км)
	-//-	300	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	345	40	Н. Андреевский (83,8 км)
	-//-	330	40	Н. Андреевский (82,3 км)
	-//-	345	40	В.Ч. Огород (64,8 км)
	-//-	290	40	В.Ч. Огород по ст. - пер зн № 60 (60 км)
	-//-	345	40	Н.Ч. Огород (50,1 км)
	-//-	300	40	Биршетовский (46 км)
	-//	320	40	Белогорский по ст. зн № 43 (43-42 км)
	-//-	300	40	Белогорский по ст. зн № 43 (42-40,8 км)
	-//-	300	40	Белогорский (35,5 км)
	-//-	310	40	В. Ивановский (22,2 км)
-//-	330	40	В. Ивановский (19,7 км)	
11 – 0 км	14.08.	335	40	по ст. зн № 8 (8,9 км)
	-//-	370	40	5,2 км
	-//-	380	40	4,2 км
р. Уссурй				
455 - 300 км	14.08.	650	30	439 км, 361 км
	-//-	640	30	343 км
300 - 233 км	14.08.	790	35	263 км
	-//-	770	35	248 км
233 – 100 км	14.08.	510	45	Ст. зн. РФ № 194 (196,6-196,4 км)
	-//-	670	45	Раствор к правому берегу (196,8-196 км)
	-//-	590	45	179,4 км
	-//-	650	45	126 км, 120 км
100 – 0 км	14.08.	660	45	99 км
	-//-	610	45	24 км
	-//-	480	45	Ст. зн № 24 (22,7 км)
	-//-	520	30	раствор к правому берегу (22,9-22,5 км)
Пр. Казакевичева	14.08.	880	30	Подход к Часовне

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

р. Зея

14.08. На участке 85 - 82 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 85 развернуты в сторону левого берега.

Веха правая переставлена на 83,8 км по оси створных знаков №85.

Буй левый кромочный № 84 переставлен на 83,0 км по створным знакам № 82.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 87 на 84,4 км переходить на створные знаки № 85, на 83,3 км переходить на створные знаки № 82, далее по курсу.

Наименьшие габариты на **83,8 км 345/40** по створным знакам № 85.

14.08. Створные знаки № 201 - установлены временные.

14.08. На 212 км Амурского ГПЗ, для ограждения акватории причала установлены 4 освещаемых красных буй.

Средний Амур

14.08. На участке 320- 0 км в связи с высокими уровнями воды плавучая обстановка может быть смещена со штатных мест!

Нижний Амур

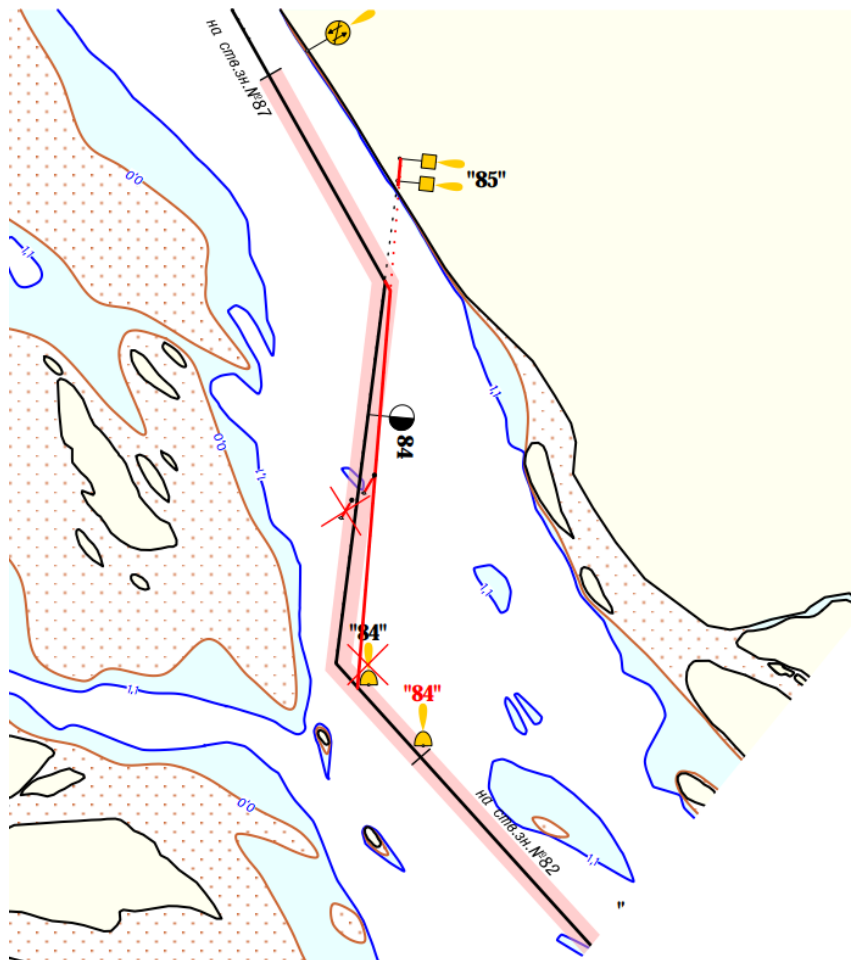
14.08. На участке 930-728 км в связи с высокими уровнями воды плавучая обстановка может быть смещена со штатных мест!

14.08. Восстановлен информационный знак «Расхождение и обгон составов запрещены!» на 627,3 км, освещен желтым огнем.

ВНИМАНИЕ!

14.08. 14 августа в районе десятой опоры Комсомольского железнодорожного моста установлен понтон «Орлан» для выполнения инженерно-геологических изысканий. Судоводителям принять меры предосторожности.

Схема расстановки СНО 85-82 р. Зея



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