

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 149

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна

На 17 сентября 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	133	-2		
	Урюпино	148	330	342	-1		
Шилка	Сретенск	400		179	0		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	205	-7		
	Черняево	452	110	186	-9		
	Кумара	228	120	243			За 12.09.
Средний Амур	Благовещенск	994	115	162	+21		
	Константиновка	885	140	206	+18		
	Поярково	825	70	110	-1		
	Иннокентьевка	693	230	244	-1		
	Е. – Никольское	415	200	219	+2		
	Ленинское	235	130	358	-2		
	Нижнеспасское	49	-50	133	-10		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	802	-15		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	210	-15		
	Елабуга	837	-5	296	-10		
	Троицкое	728	-25	237	-12		
	Малмыж	664		353	-24		
	Комсомольск	569	-75	394	-14		
	Циммермановка	364	5	483	-8		
	Мариинское	276	-50	359	-5		
	Тахта	74		451	0		
Усури	Графское	360	410	685	-10		
	Шереметьево	142	440	730	-13		
	Венюково	111	-10	311	-12		
	Новосоветское	56	160	447	-12		
Зея	Заречная слобода	646	350	389	+2		
	Ураловка	416		352	-6		
	Мазаново	271	80	148	-16		
	Малая Сазанка	149	340	457	+3		
	Белогорье	43	250	322	+19		
	Благовещенск	3	50	139	+26		
Селемджа	Норск	134		242	-17		
Буряя	Малиновка	71		124	+2		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	818	-25		
Кур	Новокуровка	32	300	430			За 15.09.
Амгунь	Гуга	198		230	-3		
	Удинск	81	220	283	-3		

*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	17.09.	140	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	17.09.	115	50	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	195	50	563,5 км
550 – 300 км	17.09.	190	50	Н. Толбузинский 541 км в растворе к левому берегу
	-//-	95	50	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	190	50	Левобережная протока (459-463 км)
300 – 180 км	17.09.	145	50	Ст.-пер. зн. РФ № 244 (244 км)
	-//-	200	50	Ход вдоль правого берега (244,2-242,5 км)
	-//-	95	30	Ст.-пер. зн. РФ № 240 (241 км)
	-//-	200	50	Ход вдоль правого берега (241,5-239,5 км)
180 - 5 км	17.09.	210	50	Буссевский (139 км)
	-//-	220	50	Сухотинский (107,4 км)
	-//-	180	50	44,8 км
5-0 км Благовещенск	17.09.	215	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	17.09.	280	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	210	60	985 км
978 – 830 км	17.09.	285	60	В растворе к левому берегу (872,2 км)
	-//-	415	60	В растворе к левому берегу (871,9 км)
	-//-	335	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (870,1 км)
	-//-	345	60	Н. Константиновский В растворе к правому берегу (869,4 км)
830 - 720 км	17.09.	310	65	Поярковский (823 км)
	-//-	305	65	799 км
	-//-	300	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	17.09.	245	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	17.09.	265	90	Союзновский
	-//-	265	65	Ек. - Никольский
	-//-	230	65	337-336 км
	-//-	280	65	333,7 км
320 – 70 км	17.09.	250	130	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	340	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)
	-//-	330	65	Ст.зн. КНР № 279 (280,5 км)
	-//-	330	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	450	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	860	65	раствор к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	310	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	370	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)
	-//-	380	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)
	-//-	350	65	150 км
	-//-	310	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	310	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	320	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	450	65	Ход вдоль правого берега (131-123 км)
	-//-	330	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
-//-	480	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)	
-//-	280	130	Ст.- пер. КНР № 83 (81,3 км)	
-//-	460	65	раствор к правому берегу (81,7-81 км)	
70 – 35 км	17.09.	390	130	Ст.зн. КНР № 47 (48,1 км)
	-//-	350	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	490	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (41,4 км)

	-//-	380	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,7 км)
	-//-	520	65	раствор к правому берегу (37-36 км)
35-0 км	17.09.	400	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	17.09.	590	140	917-916 км
915 - 800 км	17.09.	610	100	903 км
	-//-	600	90	901,1 км
	-//-	640	100	826,4 км
	-//-	630	100	821,5-821,4 км
800 - 728 км	17.09.	540	100	Актарский (778 км)
	-//-	550	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	530	100	Эморонский (740,8 км)
		560	70	Троицкий (733 км)
728 - 555 км	17.09.	715	110	Гионский (715 км)
	-//-	705	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	730	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	735	110	Учударенский (684 км)
	-//-	760	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	760	110	Диппинский (604 км)
	-//-	815	120	Диппинский (597,1 км)
	-//-	760	140	573 км
Комсомольский левый ход	17.09.	765	100	4,2 км
555 - 495 км	17.09.	750	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	770	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	17.09.	915	210	377 км
	-//-	860	210	362 км
360-1 км	17.09.	860	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	860	140	343 км
	-//-	860	140	342 км
	-//-	920	140	Халабабацкий 291км
	-//-	885	110	Холанский 272 км
	-//-	885	140	229,7 км
	-//-	1030	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	17.09.	215	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	215	30	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	17.09.	440	45	11,5 км
11-0 км	17.09.	410	70	6,3 км
	-//-	430	45	3,6 км
Падалинская 12 – 0 км	17.09.	690	120	12 км
	-//-	690	60	6,4 км
	-//-	655	60	4,9 км
Галбон 17 – 0 км	17.09.	630	60	15 км,
	-//-	690	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	17.09.	545	80	88,7 км
	-//-	575	80	79 км
	-//-	545	80	78 км
	-//-	565	80	72 км
Мариинское - Устье	17.09.	760	140	43 км
Протока Какинская	17.09.	220	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Аргунь				
428 – 180 км	17.09.	95	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	17.09.	85	20	Ильмовый (19 км)
р. Амгунь				
81 - 0 км	17.09.	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	17.09.	160	20	9,5 км
	--/	205	20	8,3 км
	--/	215	20	7 км
	--/	185	20	2 км
р. Зeya				
650-284 км	17.09.	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	17.09.	180	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	17.09.	235	45	Молчановский (203,7 км)
183-11 км	17.09.	235	40	Введенровский (182 км)
	--/	195	40	В. Томинский (106,1 км)
	--/	165	40	В. Томинский (103,1 км)
	--/	175	40	Н. Томинский (101,6 км)
	--/	155	40	Н. Томинский (98,7 км)
	--/	195	40	Н. Томинский (97,8 км)
	--/	165	40	Н. Томинский (97,4 км)
	--/	175	40	В. Андреевский (93,5 км)
	--/	205	40	Н. Андреевский (83,9 км)
	--/	195	40	Н. Андреевский (80,9 км)
	--/	175	40	В. Петровский (74,6 км)
	--/	205	40	В. Петровский (73,8 км)
	--/	145	40	В. Петровский (71,5-71,3 км)
	--/	155	40	В.Ч. Огород (64,3 км)
	--/	150	40	В.Ч. Огород по ст. зн. № 62 (60 км)
	--/	160	40	Н.Ч. Огород (55 км)
	--/	175	40	Н.Ч. Огород (52,6 км)
	--/	175	40	Н.Ч. Огород (50 км)
	--/	195	40	Биршетовский (49 км)
	--/	205	40	Биршетовский (47,3 км)
	--/	155	40	Белогорский по ст. зн № 43 (43-42 км)
	--/	150	40	Белогорский (35,5 км)
	--/	195	40	Нижнечеремховский (24,6 км)
	--/	155	40	В. Ивановский 22,2 км
	--/	155	40	В. Ивановский (19,7 км)
--/	170	40	Ст. зн. №18 (16,2 км)	
--/	175	40	Н. Ивановский в растворе к правому берегу (11,2 км)	
11 – 0 км	17.09.	155	40	Н. Ивановский (9,2 км)
	--/	170	40	Н. Ивановский по ст. зн № 8 (8,9 км)
	--/	175	40	3,8 км

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

р. Зeya

17.09. На участке 53-52 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 52 развернуты в сторону правого берега.

Буй левый поворотный № 53 переставлен на 52,6 км по створным знакам № 52.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 54 на 52,8 км переходить на створные знаки № 52, на 52,3 км переходить на створные знаки № 50 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на **52,6 км 175/40.**

Нижний Амур

17.09. Восстановлен створно-перевальный знак № 599 – передний тип 5.1.

17.09. Восстановлены створные знаки:

№ 593 – оба тип 5.1,

№ 432 – задний тип 5.2,

№№ 360, 352, 318 – передний тип 5.2,

№ 325 – передний тип 1.2,

Протока Галбон

17.09. Установлен на штатное место буй № 15 – поворотный правой кромки.

17.09. Восстановлены створные знаки №№ 12, 4 – передние тип 5.1.

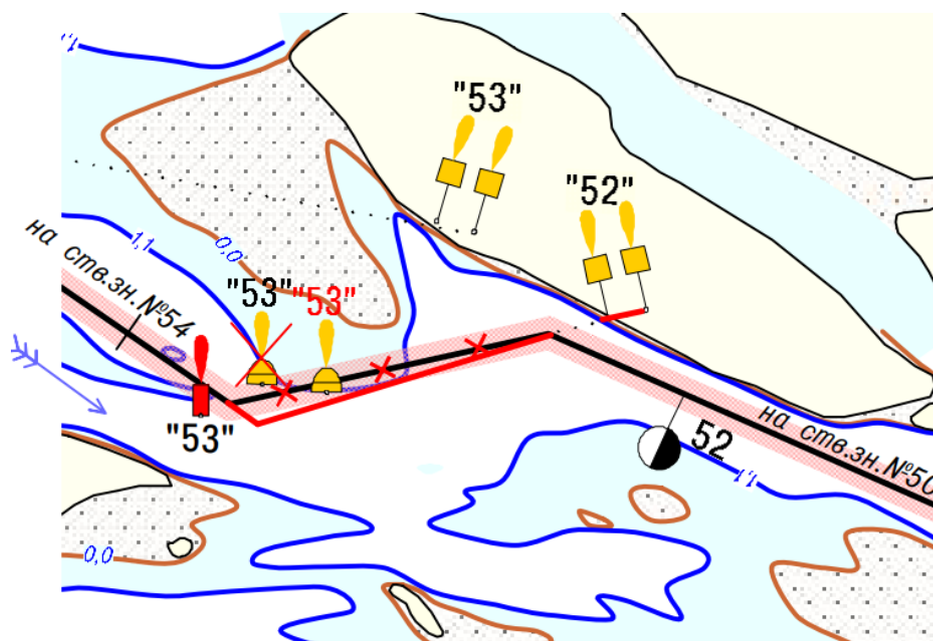
17.09. Утрачены береговые знаки:

створно-перевальный № 7, створный № 5 – задние.

р. Тунгуска

17.09. Знак опасности № 30 правой кромки, установлен на штатное место.

Схема расстановки СНО 53-52 км р. Зея



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

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