ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 131

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна на 30 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*

	1. Сведения	0 000101	<u> </u>	ODITOR		i o incob	1
DET.	Название гидрологического		Уровень воды над «0» графика, см		Измен. уровня	Ледовые	_
РЕКА	поста, км расположени	Проект- ный	Факти- ческий	за сутки, см, +,-	явления	Примечания	
Аргунь	Олочи	428	130	163	-1		
• •	Урюпино	148	330	365	-3		
Шилка	Сретенск	400		191	-40		
D	Джалинда	688	130	261	-16		
Верхний	Черняево	452	110	245	+6		
Амур	Кумара	228	120				
	Благовещенск	994	115	170	0		
	Константиновка	885	140	224	-5		
	Поярково	825	70	148	-7		
Средний	Иннокентьевка	693	230	322	-13		
Амур	Е. – Никольское	415	200	320	-7		
	Ленинское	235	130	562	-17		
	Нижнеспасское	49	-50	335	-12		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	993	-11		
	Хабаровск	0/930	-75	426	-11		
	Елабуга	837	-5	444	-10		
	Троицкое	728	-25	366	0		
Нижний	Малмыж	664		466	+5		
Амур	Комсомольск	569	-75	458	+10		
	Циммермановка	364	5	487	+14		
	Мариинское	276	-50	299	+7		
	Тахта	74		407	+9		
	Графское	360	410	885	+1		
	Шереметьево	142	440	797	+8		
Уссури	Венюково	111	-10	377	+1		
	Новосоветское	56	160	578	-7		
	Заречная слобода	646	350	395	+15		
	Ураловка	416		358	0		
Зея	Мазаново	271	80	104	-5		
	Малая Сазанка	149	340	410	-3		
	Белогорье	43	250	282	-6		
	Благовещенск	3	50	122	-4		
Селемджа	Норск	134		157	-5		
Бурея	Малиновка	71		164	+17		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	898	0		
Кур	Новокуровка	32	300	544	+22		
	Гуга	198		304	-6		
Амгунь	Удинск	81	220	322	0		

^{*}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	<u> </u>		I	порожит	
895 – 828 км	30.08.	165	50	Мангалейский (880,3 км)	
	30.08.	180	50	Бейтоновский (629,4 км)	
828 – 550 км	-//-	235	50	563,5 км	
	30.08.	235	50	Н. Толбузинский 541 км в расстворе к левому берегу	
550 – 300 км	-//-	130	50	В. Черняевский (459,6 км)	
220 200 KM	-//-	225	50	Левобережная протока (459-463 км)	
	30.08.	160	50	Стпер. зн. РФ № 244 (244 км)	
	-//-	215	50	Ход вдоль правого берега (244,2-242,5 км)	
300 – 180 км	-//-	110	30	Стпер. зн. РФ № 240 (241 км)	
	-//-	215	50	Ход вдоль правого берега (241,5-239,5 км)	
	30.08.	225	50	Буссевский (139 км)	
180 - 5 км	-//-	255	50	Сухотинский (107,4 км)	
100 - 3 KM	-//-	200	50	44,8 км	
5-0 км Благовещенск	30.08.	230	50	2,6 км	
·	30.06.	230	30	2,0 km	
Средний Амур					
994 – 978 км	30.08.	285	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)	
774 – 770 KM	-//-	240	60	985 км	
	30.08.	330	60	В. Константиновский (897,7 км)	
	-//-	290	60	Н. Константиновский (872,2 км)	
978 - 830 км			В расстворе к левому берегу		
	-//-	340	60	Н. Константиновский (870,1 км)	
	-//-	220	60	В расстворе к левому берегу Н. Константиновский (869,5 км)	
	30.08.	350	65	П. константиновский (809,3 км) Поярковкий (823 км)	
830 - 720 км	-//-	345	65	Участок 789-788 км (799 км)	
030 - 720 RM	-//-	340	65	Куприяновский (777,5 км)	
720 - 582 км	30.08.	305	65	Скобельцинский (718 км)	
v	30.08.	335	90	Союзновский	
500. 200	-//-	335	65	Ек Никольский	
582 - 320 км	-//-	350	65	337-336 км	
	-//-	320	65	333,7 км	
	30.08.	380	130	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)	
	-//-	520	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)	
	-//-	500	65	Ст.зн. КНР № 279 (280,5 км)	
	-//-	580	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)	
	-//-	570	65	Ст. зн. РФ № 231 (231,7 км)	
	-//-	650 1060	130 65	Ст пер. КНР № 225 — Ст. РФ № 213 (223 км) раствор к правому берегу (223,8-222 км)	
320 – 70 км	-//-	420	65	раствор к правому оерегу (223,8-222 км) Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)	
	-//-	540	65	150 KM	
	-//-	460	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)	
	-//-	600	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)	
	-//-	590	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)	
	-//-	650	65	Ход вдоль правого берега (131-123 км)	
	-//-	530	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)	
	-//-	680	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)	
	-//-	480	130	Ст пер. КНР № 83 (81,3 км)	
	-//-	660	65	расствор к правому берегу (81,7-81 км)	
	30.08.	590	130	Ст.зн. КНР № 47 (48,1 км)	
	-//-	560	130	Стпер. зн. КНР № 43 (43,2 км)	
70 – 35 км	-//-	710	65	Стпер. зн. КНР № 42 (41,4 км)	
	-//-	600	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,7 км)	
	-//-	720	65	расствор к правому берегу (37-36 км)	

35-0 км	30.08.	670	70	21,7 км		
Нижний Амур						
Хабаровск 930 - 915 км	30.08.	800	140	917-916 км		
Addapober 750 - 715 km	30.08.	720	100	903 km		
	-//-	770	90	901,1 KM		
915 - 800 км	-//-	770	100	826,4 KM		
	-//-	770	100	821,5-821,4 KM		
	30.08.	680	100	Актарский (778 км)		
	-//-	670	100	Н.Саянский (744 км)		
800 - 728 км	-//-	700	100	Эморонский (740,8 км)		
	-//-	660	70	Троицкий (733 км)		
	30.08.	790	110	Гионский (715 км)		
	-//-	780	110	Гионский (713 км) Гионский (711,5 км)		
	-//-	805	110	Хайдурский (700 км)		
	-//-	805	110	Учударенский (684 км)		
728 - 555 км	-//-	820	100	Вознесенский (632 км)		
	-//-	820	110	Диппинский (604 км)		
	-//-	875	120	Диппинский (597,1 км)		
	-//-	820	140	573 км		
Комсомольский	30.08.	825	100	4,2 KM		
левый ход	50.08.	043	100	T,∠ NW		
	30.08.	810	100	Кайдановский (516 км)		
555 - 495 км	-//-	830	140	Кайдановский (508,6 км)		
	30.08.	915	210	377 км		
495 – 360 км	-//-	860	210	362 KM		
	30.08.	860	140	Циммермановский (345 км)		
	-//-	860	140	343 км		
360-1 км	-//-	860	140	342 KM		
	-//-	880	140	Халабабацский 291км		
	-//-	845	110	Холанский 272 км		
	-//-	845	140	229,7 км		
	-//-	995	210	Воскресенский 116,9 км		
	//	,,,,		токи Амура		
	20.09	265		**		
Поярковская	30.08.	265 265	60	В. Поярковский (9,3 км)		
A		205	00	Н. Поярковский (0,3 км)		
Амурская протока	30.08.	630	45	11,5 км		
40-11 км	30.08.	630	70	62		
11-0 км	-//-	650	45	6,3 км 3,6 км		
			_			
Падалинская	30.08.	750 750	120	12 KM		
12 – 0 км	-//- -//-		60	6,4 KM		
Б		715	60	4,9 KM		
Галбон 17 0 км	30.08.	750	120	15 км,		
17 – 0 км	-//-	750	120	12,3 км		
п и	30.08.	485	80	88,7 км		
Протока Мариинская	-//-	515	80	79 км		
Исток-Мариинское	-//-	485	80	78 KM		
M	-//-	505	80	72 KM		
Мариинское - Устье	30.08.	700	140	43 км		
Протока Какинская	30.08.	225	40	3 KM		
		Рен	ки Аму	урского бассейна		
р. Аргунь						
428 – 180 км	30.08.	110	20	Середянский (372 км)		
180 – 0 км	30.08.	95	20	Ильмовый (19 км)		
р. Амгунь	50.00.	70	20	(1/ Kill)		
p. Ami ynd	20.00	225	35	70.6 m.		
	30.08.	225	25	79,6 км		
81 - 0 км	-//-	265	25	Кипучий (71,5 км)		
	-//-	225	25	CT. Hep 3H. № 58		
Ī	-//-	235	25	Стпер. зн. № 50		

	30.08.	190	20	9,5 км	
_	-//-	235	20	8,3 KM	
Протока Сомнинская	-//-	245	20	7 KM	
	-//-	215	20	2 км	
р. Зея	ı		l		
T	30.08.	140	45	Шипка (637-635 км)	
	-//-	150	45	Плевна (627-626 км)	
(F 0 0 0 4	-//-	135	45	Спиртоносовский (603-601 км)	
650-284 км	-//-	100	45	F V (507 505)	
	-//-	130	20	Березовский (597-595 км)	
	-//-	170	45	Урканский (585 – 583 км)	
284-212 км	30.08.	155	45	Белояровский (261 км)	
212 – 183 км	30.08.	210	45	Молчановский (203,7 км)	
	30.08.	205	40	Введеновский (182 км)	
	-//-	130	40	В. Томинский (105,1 км)	
	-//-	140	40	В. Томинский (103,1 км)	
	-//-	170	40	Н. Томинский (101,6 км)	
	-//-	180	40	Н. Томинский (97,8 км)	
	-//-	140	40	Н. Томинский (97,4 км)	
	-//-	150	40	В. Андреевский (93,5 км)	
	-//-	160	40	Н. Андреевский (84-82 км)	
	-//-	140	40	Н. Андреевский (81,5-80,6 км)	
	-//-	170	40	В. Петровский (74,6 км)	
	-//-	190	40	В. Петровский (73,8 км)	
	-//-	120	40	В. Петровский (71,5 км)	
	-//-	170	40	В.Ч. Огород (64,3 км)	
183-11 км	-//-	130	40	В.Ч. Огород по ст. зн. № 62 (60,5 км)	
103-11 KM	-//-	160	40	Н.Ч. Огород (55 км)	
	-//-	140	40	Н.Ч. Огород (52,7 км)	
	-//-	160	40	Н.Ч. Огород (51 км)	
	-//-	150	40	Биршетовский (49 км)	
	-//-	160	40	Биршетовский (45,7 км)	
	-//	130	40	Белогорский по ст. зн № 43 (43-42 км)	
	-//-	130	40	Белогорский (35,5 км)	
	-//-	135	40	Нижнечеремховский (24,6 км)	
	-//-	130	40	В. Ивановский 22,2 км	
	-//-	135	40	В. Ивановский (19,7 км)	
	-//-	140	40	Ст. зн. №18 (16,2 км)	
	-//-	120	40	В. Ивановский (11,5 км)	
	-//-	170	40	расствор к правому берегу (11,5 км)	
	30.08.	150	40	Н. Ивановский (9,2 км)	
11 – 0 км	-//-	160	40	Н. Ивановский по ст. зн № 8 (8,9 км)	
	-//-	210	40	Н. Ивановский (4,2 км)	

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

30.08. По оси створно-перевальных знаков № 11 габариты 120/40.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам № 11 на 12 км, расстворять их на 2 квадратных щита в сторону правого берега. На 11,2 км выходить на створно-перевальные знаки № 11 и далее по курсу. Наименьшие габариты в расстворе к правому берегу на 11,5 км 170/40.

30.08. Буй правый кромочный № 51 переставлен на ось судового хода на 49,8 км по створным знакам № 51. Буй левый кромочный № 50 переставлен на ось судового хода по створным знакам № 47A на 48,9 км.

Нижний Амур Внимание!

30.08. С **1 по 6 сентября** режимный район 820-807 км Нижнего Амура будет закрыт для движения всех судов и составов с 8:00 до 12:00 и с 16:00 до 20:00 (Хабаровского времени).

Пассажирские суда и суда, следующие на ликвидацию аварий и расследование транспортных происшествий, пропускаются беспрепятственно.

Судоводителям принять к сведению.

30.08. Утрачены створные знаки №№ 50, 55 – задние.

Ст. диспетчер отдела пути и согласований /П.Е. Низовцева /

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