

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 24

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 15 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	165	0		
	Урюпино	148	330	380	-4		
Шилка	Сретенск	400		120	-10		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	204	+2		
	Черняево	452	110	197	-10		
	Кумара	228	120				
Средний Амур	Благовещенск	994	115	189	+4		
	Константиновка	885	140	271	+10		
	Поярково	825	70	178	+2		
	Иннокентьевка	693	230	337	+11		
	Е. – Никольское	415	200	324	-10		
	Ленинское	235	130	308	-27		
	Нижнеспасское	49	-50	91	-23		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	666	-17		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	121	-23		
	Елабуга	837	-5	205	-14		
	Троицкое	728	-25	152	-15		изменение
	Малмыж	664		209	-12		
	Комсомольск	569	-75	213	-4		
	Циммермановка	364	5	264	+1		
	Мариинское	276	-50	171	0		
	Тахта	74		363	+2		
Усури	Графское	360	410	610	+15		За 2 дня
	Шереметьево	142	440	583	-3		
	Венюково	111	-10	171	-1		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	397	+1		
	Ураловка	416		390	0		
	Мазаново	271	80	155	-15		
	Малая Сазанка	149	340	504	-11		
	Белогорье	43	250	362	-4		
	Благовещенск	3	50	185	+22		
Селемджа	Норск	134		197	-19		
Буряя	Малиновка	71		110	-7		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	584	+10		
Кур	Новокуровка	32	300				
Амгунь	Гуга	198		193			За 13.05.
	Удинск	81	220	204	+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				
550 – 300 км	15.05.	125	30	Н. Толбузинский (541 км)
	-//-	60	30	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	180	40	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	15.05.	110	30	244 км
	-//-	130	40	раствор к правому берегу по ст-пер. зн. РФ №244
	-//-	70	30	241 км
	-//-	125	40	раствор к правому берегу по ст-пер. зн. РФ № 241
180 - 5 км	15.05.	225	50	Сухотинский (107,4 км)
5-0 км Благовещенск	15.05.	245	50	2,6 км
Средний Амур				
994 - 978	15.05.	260	60	991-990 км по Ст.зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	370	60	раствор к левому берегу
978 - 830 км	15.05.	240	60	Н. Константиновский (873 км)
830 - 720 км	15.05.	370	65	Поярковский (823 км)
	-//-	365	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	360	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	15.05.	360	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	15.05.	340	90	Союзновский
	-//-	340	65	Ек. - Никольский
	-//-	340	65	337-336 км
	-//-	310	65	333,7 км
320 - 70 км	14.05.	220	65	Ст.-пер. зн. РФ № 276 (274,7 км)
	-//-	470	65	В растворе к левому берегу (274,9-274 км)
	-//-	270	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	240	65	Ст.зн. РФ №№ 260-254 (259 км)
	-//-	490	130	раствор к левому берегу (259,3-258,2 км)
	-//-	350	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	310	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	320	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)
	-//-	330	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	390	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	370	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	15.05.	260	130
-//-	530	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)	
70 - 35 км	14.05.	450	65	Ст.зн. РФ № 51- КНР № 47 (48,8 км)
	-//-	450	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)
	-//-	470	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)
35-0 км	14.05.	480	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	14.05.	570	140	917-916 км
915 - 800 км	14.05.	540	100	901,1 км
	-//-	460	100	815-814 км
800 - 728 км	14.05.	530	100	Актарский (778 км)
	-//-	530	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	570	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	570	100	Троицкий (735,9 км)
728 - 555 км	14.05.	570	110	Гионский (715 км)
	-//-	560	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	595	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	570	110	Учударенский (684 км)
	-//-	570	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	570	110	Диппинский (604 км, 597,1 км)
	-//-	570	140	573 км
Комсомольский левый ход	14.05.	595	100	4,2 км
555 - 495 км	14.05.	590	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	580	140	Кайдановский (508,6 км)

495 – 360 км	14.05.	855	210	377 км
	-//-	815	210	362 км
360-1 км	14.05.	640	140	345 км
	-//-	720	140	343 км
	-//-	660	140	342 км
	-//-	720	140	Халабабатский 291 км
	-//-	685	110	Холанский 272 км
	-//-	685	140	229,7 км
	-//-	840	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	15.05.	270	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	270	60	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	14.05.	380	45	28 км
	-//-	380	45	11,5 км
11-0 км	14.05.	410	45	3,6 км
Падалинская	14.05.	510	120	12 км
	-//-	510	60	6,4 км
	-//-	475	60	4,9 км
Галбон	14.05.	450	60	15 км,
	-//-	510	120	12,3 км
Мариинская				
Исток-Мариинское	14.05.	300	80	79 км
	-//-	300	80	78 км
		355	80	72 км
Мариинское - Устье	14.05.	570	140	43 км
р. Зея				
650-284 км	15.05.	140	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	140	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	135	45	Спиртоносовский (603-601 км)
	-//-	100	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	130	20	
284-212 км	15.05.	150	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	15.05.	190	45	Молчановский (204 -201 км)
183-11 км	15.05.	275	40	Введенковский (182 км)
	-//-	180	40	В. Томинский (111,5-111,3 км)
	-//-	140	40	Н. Томинский (97,6 км)
	-//-	205	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	185	40	В. Петровский (74 км)
	-//-	160	40	В.Ч. Огород (60 км)
	-//-	150	40	Н.Ч. Огород (54,8-54,6 км)
	-//-	150	40	Н.Ч. Огород (52,2-51,8 км)
	-//-	160	40	Н.Ч. Огород (51,6-51,1 км)
	-//-	225	40	Биршетовский (46,4 км)
	-//-	215	40	Белогорский (42,3 км)
	-//-	160	40	Н. Черемховский (23,9 км)
	-//-	200	40	20 км
	-//-	245	40	11,6 км
11 – 0 км	15.05.	250	40	9,8 км
р. Уссури				
233 – 100 км	15.05	230	45	179,4 км
	-//-	390	45	126 км
	-//-	310	45	120 км
100 – 0 км	15.05	430	45	99 км
	-//-	400	45	24 км
	-//-	120	45	Ст.зн №24 (22,7 км)
	-//-	200	35	раствор к правому берегу (22,9-22,5 км)

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

Зея

15.05. Выставлены на штатное место освещаемые буи №№ 44, 47 – кромочные левые.

Верхний Амур

15.05. Открыто действие освещаемых СНО на участке 550 – 180 км.

Наименьшие габариты на перекате Верхнечерняевский **60/30** (459,6 км).

В обход по левобережной протоке (за о. Разбойный) глубина 180/40.

Выставлены на штатное место плавучие знаки РФ №№357, 334 – кромочные левые.

Освещены береговые знаки РФ №№ 449, 404, 349, 347 – ходовые – белыми огнями.

Информационные знаки «Сигнал» - зелеными огнями.

15.05. По створно-перевальным знакам РФ №244 наименьшие габариты на 244 км 110/30.

Судам, следующим вниз при выходе на створно-перевальные знаки РФ №244 растворять их к правому берегу на 2 квадратных щита до выхода на створно-перевальные знаки №244 А и далее по курсу.

Наименьшие габариты в растворе 130/40.

15.05. По створно-перевальным знакам РФ №241 наименьшие габариты на 241 км 70/30.

Судам, следующим вниз при выходе на створно-перевальные знаки РФ №241 растворять их к правому берегу на 2 квадратных щита и далее по курсу.

Наименьшие габариты в растворе 125/40.

Средний Амур

15.05. Выставлены на штатное место освещаемые буи РФ №№ 812, 801, 800, 625 – кромочные левые.

Выставлены на штатное место освещаемые буи КНР №№ 624, 623, 622 – кромочные правые.

Средний Амур

15.05. По створным знакам КНР № 119 наименьшие габариты на 119 км **260/130**.

Судам, следующим вниз по створным знакам РФ №123 при выходе на створные знаки КНР №119

растворять их к правому берегу на 2 трапецидальных щита и следовать в таком растворе до выхода на створные знаки РФ №115 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в растворе 118-119,1 км **530/65**.

Уссури

15.05. По створным знакам РФ №24 наименьшие габариты на 22,7 км **120/45**.

Судам, следующим вниз по створным знакам РФ №24 с 22,9 км растворять их к правому берегу на 1

квадратный щит и следовать в таком растворе до 22,5 км, с 22,5 км выходить на створные знаки КНР №22 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в растворе 22,9-22,5 км **200/35**.

Нижний Амур

15.05. Установлены временные створные знаки №№ 333, 323 – передние.

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