

## 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	<b>Благовещенск</b>	<b>994</b>	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	<b>Хабаровск</b>	<b>0/930</b>	-75	121	-23		
	Елабуга	837	-5	205	-14		
	Троицкое	728	-25	152	-15		изменение
	Малмыж	664		209	-12		
	<b>Комсомольск</b>	<b>569</b>	-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
<b>Верхний Амур</b>				
550 – 300 км	15.05.	<b>125</b>	<b>30</b>	Н. Толбузинский (541 км)
	-//-	<b>60</b>	<b>30</b>	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	<b>180</b>	<b>40</b>	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	15.05.	<b>110</b>	<b>30</b>	244 км
	-//-	<b>130</b>	<b>40</b>	раствор к правому берегу по ст-пер. зн. РФ №244
	-//-	<b>70</b>	<b>30</b>	241 км
	-//-	<b>125</b>	<b>40</b>	раствор к правому берегу по ст-пер. зн. РФ № 241
180 - 5 км	15.05.	<b>225</b>	<b>50</b>	Сухотинский (107,4 км)
5-0 км Благовещенск	15.05.	<b>245</b>	<b>50</b>	2,6 км
<b>Средний Амур</b>				
994 - 978	15.05.	<b>260</b>	<b>60</b>	991-990 км по Ст.зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	<b>370</b>	<b>60</b>	раствор к левому берегу
978 - 830 км	15.05.	<b>240</b>	<b>60</b>	Н. Константиновский (873 км)
830 - 720 км	15.05.	370	65	Поярковский (823 км)
	-//-	365	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	<b>360</b>	<b>65</b>	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	15.05.	<b>360</b>	<b>65</b>	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	15.05.	340	90	Союзновский
	-//-	340	65	Ек. - Никольский
	-//-	340	65	337-336 км
	-//-	<b>310</b>	<b>65</b>	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)
	-//-	<b>270</b>	<b>65</b>	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)
	-//-	<b>15.05.</b>	<b>260</b>	<b>130</b>
-//-	<b>530</b>	<b>65</b>	раствор к правому берегу (119,1-118 км)	
70 - 35 км	14.05.	<b>450</b>	<b>65</b>	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.	<b>480</b>	<b>70</b>	21,7 км
<b>Нижний Амур</b>				
Хабаровск 930 - 915 км	14.05.	<b>570</b>	<b>140</b>	917-916 км
915 - 800 км	14.05.	540	100	901,1 км
	-//-	<b>460</b>	<b>100</b>	815-814 км
800 - 728 км	14.05.	530	100	Актарский (778 км)
	-//-	<b>530</b>	<b>100</b>	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)
	-//-	<b>570</b>	<b>100</b>	Вознесенский (632 км)
	-//-	570	110	Диппинский (604 км, 597,1 км)
	-//-	570	140	573 км
Комсомольский левый ход	14.05.	<b>595</b>	<b>100</b>	4,2 км
555 - 495 км	14.05.	<b>590</b>	<b>100</b>	Кайдановский (516 км)
	-//-	<b>580</b>	<b>140</b>	Кайдановский (508,6 км)

495 – 360 км	14.05.	855	210	377 км
	-//-	<b>815</b>	<b>210</b>	362 км
360-1 км	14.05.	640	140	345 км
	-//-	720	140	343 км
	-//-	660	140	342 км
	-//-	720	140	Халабабатский 291 км
	-//-	<b>685</b>	<b>110</b>	Холанский 272 км
	-//-	685	140	229,7 км
	-//-	840	210	Воскресенский 116,9 км
<b>Протоки Амура</b>				
<b>Поярковская</b>	15.05.	<b>270</b>	<b>60</b>	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	<b>270</b>	<b>60</b>	Н. Поярковский (0,3 км)
<b>Амурская протока</b> 40-11 км	14.05.	380	45	28 км
	-//-	<b>380</b>	<b>45</b>	11,5 км
11-0 км	14.05.	<b>410</b>	<b>45</b>	3,6 км
<b>Падалинская</b>	14.05.	510	120	12 км
	-//-	510	60	6,4 км
	-//-	<b>475</b>	<b>60</b>	4,9 км
<b>Галбон</b>	14.05.	<b>450</b>	<b>60</b>	15 км,
	-//-	510	120	12,3 км
<b>Мариинская</b>				
<b>Исток-Мариинское</b>	14.05.	300	80	79 км
	-//-	<b>300</b>	<b>80</b>	78 км
		355	80	72 км
<b>Мариинское - Устье</b>	14.05.	<b>570</b>	<b>140</b>	43 км
<b>р. Зея</b>				
650-284 км	15.05.	<b>140</b>	<b>45</b>	Шипка (637-635 км)
	-//-	140	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	135	45	Спиртоносовский (603-601 км)
	-//-	<b>100</b>	<b>45</b>	Березовский (597-595 км)
	-//-	<b>130</b>	<b>20</b>	
284-212 км	15.05.	<b>150</b>	<b>45</b>	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	15.05.	<b>190</b>	<b>45</b>	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)
	-//-	<b>150</b>	<b>40</b>	Н.Ч. Огород (54,8-54,6 км)
	-//-	<b>150</b>	<b>40</b>	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)
	-//-	<b>160</b>	<b>40</b>	Н. Черемховский (23,9 км)
	-//-	200	40	20 км
	-//-	245	40	11,6 км
11 – 0 км	15.05.	<b>250</b>	<b>40</b>	9,8 км
<b>р. Уссури</b>				
233 – 100 км	15.05	<b>230</b>	<b>45</b>	179,4 км
	-//-	390	45	126 км
	-//-	310	45	120 км
100 – 0 км	15.05	430	45	99 км
	-//-	400	45	24 км
	-//-	<b>120</b>	<b>45</b>	Ст.зн №24 (22,7 км)
	-//-	<b>200</b>	<b>35</b>	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/**