

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 19

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна  
на 10 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	169	-2		
	Урюпино	148	330	420	-17		
Шилка	Сретенск	400		105	+13		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	218	+13	навалы	
	Черняево	452	110	194	+4		
	Кумара	228	120				
Средний Амур	<b>Благовещенск</b>	<b>994</b>	115	189	-16		
	Константиновка	885	140	293	-14		
	Поярково	825	70	211	-26		
	Иннокентьевка	693	230	383	-32		
	Е. – Никольское	415	200	429	-40		
	Ленинское	235	130	455	-33		
	Нижнеспасское	49	-50	262	-10		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	768	-12		
Нижний Амур	<b>Хабаровск</b>	<b>0/930</b>	-75	233	-11		
	Елабуга	837	-5	259	+1		
	Троицкое	728	-25	196	0		
	Малмыж	664		220	+8		
	<b>Комсомольск</b>	<b>569</b>	-75	207	+9		
	Циммермановка	364	5	253	+4		
	Мариинское	276	-50	178	-10		
	Тахта	74		385	-11		
Усури	Графское	360	410	611			За 08.05.
	Шереметьево	142	440	611	-13		
	Венюково	111	-10	200	-13		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	336	-40		
	Ураловка	416		389	-5		
	Мазаново	271	80	154	-1		
	Малая Сазанка	149	340	479	-6		
	Белогорье	43	250	363	-17		
	Благовещенск	3	50	201	-6		
Селемджа	Норск	134		209	+3		За 2 дня
Буряя	Малиновка	71		122	-2		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	579	-7		
Кур	Новокуровка	32	300	289			за 05.05.
Амгунь	Гуга	198		195			за 09.05.
	Удинск	81	220	214	-5		

\*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>				
180 - 5 км	10.05.	<b>230</b>	<b>50</b>	Сухотинский (107,4 км)
5-0 км Благовещенск	10.05.	<b>250</b>	<b>50</b>	2,6 км
<b>Средний Амур</b>				
994 - 978	10.05.	<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	10.05.	<b>255</b>	<b>60</b>	Н. Константиновский (873 км)
830 - 720 км	10.05.	400	65	Поярковский (823 км)
		<b>395</b>	<b>65</b>	Участок 789-788 км (799 км)
720 - 582 км	10.05.	<b>400</b>	<b>65</b>	Скобельцинский (718 км)
582-320 км	10.05.	425	90	Союзновский
	-//-	425	65	Ек. - Никольский
	-//-	<b>390</b>	<b>65</b>	316,7 км
320-70 км	10.05.	470	65	Ст.-пер. зн. РФ № 276 (274,7 км)
	-//-	450	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	360	65	Ст.зн. РФ №№ 260-254 (259 км)
	-//-	600	130	раствор к левому берегу (259,3-258,2 км)
	-//-	450	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	440	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)
	-//-	410	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	<b>350</b>	<b>65</b>	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
70-35 км	10.05.	<b>540</b>	<b>65</b>	Ст.зн. РФ № 51- КНР № 47 (48,8 км)
	-//-	540	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)
	-//-	560	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)
35-0 км	10.05.	<b>580</b>	<b>70</b>	21,7 км
<b>Нижний Амур</b>				
Хабаровск 930 - 915 км	10.05.	<b>660</b>	<b>140</b>	917-916 км
915-800 км	10.05.	580	100	901,1 км
	10.05.	<b>540</b>	<b>100</b>	815-814 км
800-728 км	10.05.	<b>540</b>	<b>100</b>	Актарский (778 км)
	-//-	570	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	590	110	Эморонский (740,8 км)
	-//-	590	100	Троицкий (735,9 км)
728-555 км	10.05.	585	110	Гионский (715 км)
	-//-	575	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	600	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	560	110	Учударенский (684 км)
	-//-	<b>560</b>	<b>100</b>	Вознесенский (632 км)
	-//-	<b>560</b>	<b>110</b>	Диппинский (604 км, 597,1 км)
Комсомольский левый ход	10.05.	<b>585</b>	<b>100</b>	573 км
555-495 км	10.05.	<b>580</b>	<b>100</b>	Кайдановский (516 км)
		<b>570</b>	<b>140</b>	Кайдановский (58,6 км)
<b>Протоки Амура</b>				
<b>Поярковская</b>	10.05.	<b>300</b>	<b>60</b>	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	<b>300</b>	<b>60</b>	Н. Поярковский (0,3 км)
<b>Амурская протока</b> 40-11 км	10.05.	<b>450</b>	<b>45</b>	28 км
	-//-	460	45	11,5 км
11-0 км	10.05.	<b>500</b>	<b>45</b>	3,6 км
<b>Падалинская</b>	10.05.	500	120	12 км
	-//-	500	60	6,4 км
	-//-	<b>465</b>	<b>60</b>	4,9 км
<b>Галбон</b>	10.05.	<b>440</b>	<b>60</b>	15 км,
	-//-	500	120	12,3 км
<b>р. Зея</b>				
11 - 0 км	10.05.	<b>290</b>	<b>40</b>	9,8 км

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

#### **Верхний Амур**

##### **10.05. Открыто действие освещаемых левобережных СНО на участке 180 - 5 км.**

Наименьшие габариты на перекате Сухотинский на **107,4 км 230 /50.**

Освещены береговые знаки РФ №№: 137, 72, 71,48 – зелеными огнями.

#### **Средний Амур**

##### **10.05. Открыто действие освещаемых левобережных СНО на участке 978 - 582 км.**

Наименьшие габариты перекат Нижнеконстантиновский на **873 км 255/60.**

-Створные знаки №№ 975, 926, 873, 871, 847, 834, 832, 810, 788А, 787, 778А, 778, 777, 748, 720А, 719, 694, 635, 622, 584 - освещены зелеными огнями.

-Выставлены на штатное место освещаемые буи РФ №№ 942, 870, 864 кромочные левые.

-Выставлен на штатное место освещаемый буй КНР № 931 кромочный правый.

**Открыто действие «Рейда № 1» (Поярково) наименьшая глубина 280 см,**  
границы рейда **освещены** зелёными огнями.

**Открыто действие «Рейда №3» (Поярково) наименьшая глубина 230 см,**  
границы рейда **освещены** зелёными огнями.

**Открыто действие «Рейда № 1» (Пашково) наименьшая глубина 450 см,**  
границы рейда **не освещаются.**

#### **Протока Поярковская**

##### **10.05. Открыто действие освещаемых береговых и плавучих СНО на участке 12 - 0 км.**

Наименьшие габариты:

на перекате В. Поярковский на **9,3 км 300/60,**

на перекате Н. Поярковский на **0,3 км 300/60.**

-Створные знаки №№ 9, 8, 6 - освещены зелеными огнями.

**Открыто действие «Рейда № 2» наименьшая глубина 200 см,**  
границы рейда освещены **красными** огнями.

#### **Средний Амур**

##### **10.05. Открыто действие освещаемых СНО на участке 582 – 320 км.**

Наименьшие габариты на участке **316,7 км 390/65.**

На участке 582-320 км левобережные береговые знаки РФ освещены **желтыми** огнями, правобережные береговые знаки КНР освещены **красными** огнями.

Установлены освещаемые буи РФ:

№№ 431, 430, 429, 428, 427, 412, 411, 337, 334 - кромочные левые.

##### **10.05. Открыто действие освещаемых СНО на рейде № 1 п/п Амурзет.**

Рейдовые знаки освещены **зелёными** огнями. Глубина на рейде более **500 см.**

**10.05.** Створный знак РФ № 390 передний временный, тип 1.2.

#### **Нижний Амур**

##### **10.05. Открыто действие освещаемых СНО на участке 555–495 км.**

Наименьшие габариты на **508,6 км 570/140.**

Выставлены освещаемые буи:

- № 498 – поворотный правой кромки;

- №№ 538, 518, 514 – поворотные левой кромки;

- №№ 532, 515, 508 – кромочные левые;

- №№ 530, 524, 521, 517, 509 – кромочные правые.

Освещены береговые знаки:

- №№ 547, 546, 537, 526 – **красными** огнями;

- №№ 545, 544, 543, 541, 540, 534, 531, 527, 522, 516, 515, 511, 507, 505, 502, 500, 499 – **белыми** огнями.

Информационные знаки «Расхождение и обгон составов запрещены!» на 517,6 км, 511,7 км – освещены **желтыми** огнями.

**10.05.** Установлены временные створные знаки: №№ 540, 515, 500 – передние, 505 – оба.

Гл. диспетчер отдела пути и согласований

/ Л.А Старовойтова/