

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 5

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна  
на 30 апреля 2026 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			
<b>Аргунь</b>	Олочи	428	130				
	Урюпино	148	330				
<b>Шилка</b>	Сретенск	400					
<b>Верхний Амур</b>	Джалинда	688	130	429	+64	Подвижка	
	Черняево	452	110	305	-42		
	Кумара	228	120				
<b>Средний Амур</b>	<b>Благовещенск</b>	<b>994</b>	115	223	+36	Ледоход	
	Константиновка	885	140	273	-14		
	Поярково	825	70	187	-16		
	Иннокентьевка	693	230	372	-12		
	Е. – Никольское	415	200	333	+49		
	Ленинское	235	130	238	+22		
	Нижнеспасское	49	-50	2	-7		
<b>Амурск. пр</b>	Казакевичево	39	440	644	-8		
<b>Нижний Амур</b>	<b>Хабаровск</b>	<b>0/930</b>	-75	37	-10		
	Елабуга	837	-5	75	-10		
	Троицкое	728	-25	68	-4		
	Малмыж	664		129	-5		
	<b>Комсомольск</b>	<b>569</b>	-75	120	-24		
	Циммермановка	364	5	417	-75	Чисто	
	Мариинское	276	-50	272	+38	Подвижка	
	Тахта	74					
<b>Уссури</b>	Графское	360	410	616	+4		
	Шереметьево	142	440	628	+1		
	Венюково	111		207	0		
<b>Зея</b>	Заречная слобода	646	350	348	-21		
	Ураловка	416		579	0		
	Мазаново	271	80	169	+6	забереги	
	Малая Сазанка	149	340	469	+4		
	Белогорье	43	250	340	-4	Чисто	
	Благовещенск	3	50	187	+12		
<b>Селемджа</b>	Норск	134		136	+6		
<b>Буряя</b>	Малиновка	71		165	+6		
<b>Тунгуска</b>	Архангеловка	64	610	586	+4		
<b>Кур</b>	Новокуровка	32	300	307	+6		
<b>Амгунь</b>	Гуга	198		393	+45	Ледоход	
	Удинск	81	220	285	+10	Закраины	

\*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>Средний Амур</b>				
35 – 0 км	30.04.	<b>270</b>	<b>100</b>	22,3 км
<b>Нижний Амур</b>				
Хабаровск 930 – 915 км	30.04.	<b>450</b>	<b>140</b>	917-916 км
<b>Амурская протока</b>				
40-11 км	30.04.	<b>200</b>	<b>45</b>	35 км
	-//-	220	45	28 км
11-0 км	30.04.	<b>230</b>	<b>40</b>	3,7 км
<b>р. Тунгуска</b>				
90 – 5 км	30.04.	<b>80</b>	<b>30</b>	25,9 км
	-//-	120	30	14,6 км
5 - 0 км	30.04.	<b>200</b>	<b>30</b>	2,2 км
	-//-	230	30	0,8 км
р. Амур - прот. Лесная	30.04.	<b>380</b>	<b>40</b>	15-13 км
подход к р. Тунгуска	30.04.	<b>350</b>	<b>210</b>	Ст. перев. зн. № 915
<b>р. Кур</b>				
86 км – Устье (0 км)	30.04.	<b>60</b>	<b>30</b>	60 км
<b>Подходы к остановочным пунктам</b>				
Подход к Хабар. затону	30.04.	<b>430</b>	<b>70</b>	
На входе в затон РЭБ	30.04.	<b>310</b>	<b>40</b>	
К пр. Осиновая	30.04.	<b>130</b>	<b>20</b>	
К пр. Пемзенская(сверху)	30.04.	<b>450</b>	<b>20</b>	
10 км	30.04.	250	20	
9 км	-//-	160	20	
7 км	-//-	<b>90</b>	<b>20</b>	
6 км	-//-	170	20	
4 км	-//-	190	20	
К посёлку Уссурийский	30.04.	<b>290</b>	<b>20</b>	
<b>Протоки</b>				
Пемзенская (сверху) до Березки	30.04.	<b>400</b>	<b>20</b>	
Бешеная (сверху)	30.04.	160	<b>20</b>	
Бешеная (снизу) 8-7 км	30.04.	190	<b>20</b>	
Бешеная (снизу) 1 км	30.04.	350	<b>20</b>	
<b>Рейды</b>				
Хабаровский №1	30.04.	<b>330</b>	<b>40</b>	
-//- №2	-//-	6/500	40	
-//- №3	-//-	6/500	40	
-//- №4	-//-	6/500	40	
-//- №5	-//-	6/500	40	
-//- №6	-//-	6/500	40	

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

### Средний Амур

**30.04. Открыто действие освещаемых СНО на участке 35-2 км.**

Наименьшие габариты на **22,3 км 270/100.**

Освещены береговые знаки №№ 31,29,26,24,23,22,5,4,3А красными огнями, № 35,11- желтыми огнями, №15,12,10-зелеными огнями.

Выставлены освещаемые буи №23 - кромочный левый, №10 - поворотный правой кромки, №5- поворотный левой кромки.

На 28 км выставлен освещаемый знак опасности № 28, ограждающий сваи разрушенного причала.

**30.04. Открыто действие освещаемых СНО на Хабаровском рейде № 1. Глубина 330/40.**

Рейдовые знаки освещены зелеными огнями.

**30.04. Открыто действие неосвещаемых СНО:**

- подход к протоке Осиновая. Наименьшие габариты **130/20**.

- подход к протоке Пемзенская (сверху). Наименьшие габариты **450/20**.

- протока Пемзенская (сверху). Наименьшие габариты **400/20**.

- протока Бешеная (сверху). Наименьшие габариты **160/20**.

- на подходах к причалам у г. Хабаровска:

10 км **250/20**, 9 км **160/20**, 7 км **90/20**, 6 км **170/20**, 4 км **190/20**.

Выставлены неосвещаемые буи:

В протоке Бешеная сверху № 11 – разделительный, № 10 – кромочный левый.

**30.04. Открыто действие неосвещаемых СНО на подходе к Хабаровскому затону.**

Наименьшие габариты **430/70**, на входе в затон РЭБ флота в створе судопропускного сооружения. Наименьшие габариты **310/40**.

### Протока Амурская

**30.04. Открыто действие неосвещаемых СНО на участке 40 – 11 км.**

Наименьшие габариты на 35 км **200/45**.

Выставлены неосвещаемые буи: №№ 22,14 - поворотные правой кромки; №№ 21,17 – поворотные левой кромки.

#### Участок Автодорожного моста протока Амурская

**30.04.** Судоходная сигнализация находится на штатных местах, работает в штатном режиме, в ночное время освещается.

Для судов, идущих вверх открыт шестой судоходный пролёт, для судов идущих вниз пятый судоходный пролёт. В судоходных пролетах отсутствуют знаки «Соблюдать надводный габарит!». На опорах судоходных пролетов отсутствует горизонтальная полоса РСУ.

**30.04. Открыто действие освещаемых СНО на участке 11 – 0 км.**

Наименьшие габариты на 3,7 км **230/40**.

Освещены береговые знаки: № 10, 5, 4, 3 - красными огнями, №8 – желтыми огнями.

Выставлены освещаемые буи: № 4-кромочный левый, №1-разделительный.

### Нижний Амур

**30.04. Открыто действие освещаемых СНО на участке 930 - 915 км.**

Наименьшие габариты на 917-916 км **450/140**.

**30.04. Открыто действие освещаемых СНО в левом ходу под Хабаровским ж/д мостом.**

Наименьшие габариты **1100/140**.

#### Участок Хабаровского железнодорожного мостового перехода

**30.04.** Судоходная сигнализация находится на штатных местах, работает в штатном режиме, в ночное время освещается.

Для судов, идущих вверх открыт четвёртый судоходный пролёт, для судов идущих вниз второй судоходный пролёт.

Освещены береговые знаки: № 926,923,916, №2 (Ср. Амура) – красными огнями,

№ 926 А, 918, 917, 914 – желтыми огнями; №1 (Ср. Амур) – зелеными огнями.

Выставлены освещаемые буи: №№ 922, 922, 917 – кромочные правые, № 917 – кромочный левый; № 921 – поворотный левой кромки.

**30.04. Открыто действие освещаемых СНО на Хабаровских рейдах №№ 2, 3, 4, 5, 6.**

Наименьшие габариты:**500/40**. Рейдовые знаки освещены зелеными огнями.

**30.04. Открыто действие неосвещаемых СНО по протоке Бешеная (снизу).**

Наименьшие габариты на 8-7 км **190/20**, на 1 км **350/20**.

Выставлены неосвещаемые буи: №1 (на заходе снизу), №8 - кромочные правые.

**30.04. Открыто действие неосвещаемых СНО подход к реке Тунгуска (р. Амур 919-914 км).** Подход осуществлять по створно-перевальным знакам №915, № 0 - перевальному знаку.

Наименьшие габариты на 915 км **350/210**.

**30.04. Открыто действие неосвещаемых СНО протока Лесная 15-13 км.**

Наименьшие габариты **380/40**.

**река Тунгуска**

**30.04. Открыто действие неосвещаемых СНО на участке 90 – 5 км.**

Наименьшие габариты на участке 90-26 км **80/30**.

Наименьшие габариты на участке 26-5 км **120/30**.

**30.04. Открыто действие неосвещаемых СНО на участке 5-0 км.**

Выставлены неосвещаемые буи: № 3 поворотный левой кромки, № 1 кромочный правый, № 1- поворотный правой кромки.

Наименьшие габариты на 2,2 км **200/30**.

**река Кур**

**30.04. Открыто действие неосвещаемых СНО на участке 86 - 0 км.**

Наименьшие габариты на 60 км **60/30**.

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

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