

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 12

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна  
на 5 мая 2025 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
		Проект-ный	Фактический			
<b>Аргунь</b>	Олочи	428	130	211	+1	
	Урюпино	148	330	474	+4	
<b>Шилка</b>	Сретенск	400		74	0	
<b>Верхний Амур</b>	Джалинда	688	130	261	-8	навалы
	Черняево	452	110	281	+32	
	Кумара	228	120			
<b>Средний Амур</b>	<b>Благовещенск</b>	<b>994</b>	115	243	-20	
	Константиновка	885	140	347	-34	
	Поярково	825	70	284	-28	
	Иннокентьевка	693	230	453	-13	
	Е. – Никольское	415	200	478	-21	
	Ленинское	235	130	475	-11	
	Нижнеспасское	49	-50	206	+4	
<b>Амурская пр.</b>	Казакевичево	39	440	787	+8	
<b>Нижний Амур</b>	<b>Хабаровск</b>	<b>0/930</b>	-75	236	+6	
	Елабуга	837	-5	202	+12	
	Троицкое	728	-25	180	+10	
	Малмыж	664		192	+7	
	<b>Комсомольск</b>	<b>569</b>	-75	196	+18	
	Циммермановка	364	5	273	-2	навалы
	Мариинское	276	-50	219	-14	
	Тахта	74				
<b>Уссури</b>	Графское	360	410	700	+23	
	Шереметьево	142	440	670	+10	
	Венюково	111		267	+8	
<b>Зея</b>	Заречная слобода	646	350	332	+9	
	Ураловка	416		618	-4	
	Мазаново	268	80	223	+16	навалы
	Малая Сазанка	149	340	556	+6	
	Белогорье	43	250	391	-8	
	Благовещенск	3	50	234	-15	
<b>Селемджа</b>	Норск	134		287	+4	
<b>Бурея</b>	Малиновка	71		142	+8	
<b>Тунгуска</b>	Архангеловка	64	610	737	-1	
<b>Кур</b>	Новокуровка	32	300	437	+28	
<b>Амгунь</b>	Гуга	198		267	+5	
	Удинск	81	220	345	+7	Навалы

\*Сведения об уровнях воды предоставляют 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>				
990-987 км	<b>05.05.</b>	<b>480</b>	<b>60</b>	988,2 км
35 – 0 км	<b>04.05.</b>	<b>530</b>	<b>100</b>	22,3 км
	-/-	600	130	18 км
<b>Нижний Амур</b>				
Хабаровск 930 – 915 км	<b>04.05.</b>	<b>570</b>	<b>140</b>	917-916 км
<b>Амурская протока</b>				
40-11 км	<b>04.05.</b>	420	45	28 км
	-/-	<b>410</b>	<b>45</b>	15 км
11-0 км	<b>04.05.</b>	500	60	7-6 км
	-/-	<b>460</b>	<b>40</b>	3,7 км
Протока Казакевичева	<b>05.05.</b>	<b>740</b>	<b>30</b>	Подход к Часовне
<b>р. Зея</b>				
6-0 км	<b>05.05.</b>	<b>280</b>	<b>45</b>	4,2 км

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

### **р. Зея**

**05.05. Открыто действие неосвещаемых СНО на участке 06-00 км.**

Наименьшие габариты на 4,2 км - 280/45

### **Средний Амур**

**05.05. Открыто действие неосвещаемых СНО на участке 990-987 км.**

Наименьшие габариты на 988,2 км - 480 /60.

### **Протока Казакевичева**

**05.05. Открыто действие неосвещаемых СНО на подходе к протоке Казакевичева (снизу).**

Наименьшие габариты 740/30.

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

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