

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 17

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 8 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	171	-1		
	Урюпино	148	330	447	-19		
Шилка	Сретенск	400		88	+6		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	196	-1		
	Черняево	452	110	210	-12		
	Кумара	228	120				
Средний Амур	Благовещенск	994	115	221	-15		
	Константиновка	885	140	329	-32		
	Поярково	825	70	259	-41		
	Иннокентьевка	693	230	454	-46		
	Е. – Никольское	415	200	522	-49		
	Ленинское	235	130	517	-10		
Амурск. пр	Нижнеспасское	49	-50	275	+3		
	Казакевичево	39	440	792	-5		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	248	0		
	Елабуга	837	-5	252	+12		
	Троицкое	728	-25	187	+10		
	Малмыж	664		205	+13		
	Комсомольск	569	-75	187	+9		
	Циммермановка	364	5	248	-2		
	Мариинское	276	-50	193	-20		
	Тахта	74		403	-29		
Уссури	Графское	360	410	611	-24		За 2 дня
	Шереметьево	142	440	637	-8		
	Венюково	111	-10	226	-14		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	327	+4		
	Ураловка	416		402	-21		
	Мазаново	271	80	164	-19		
	Малая Сазанка	149	340	510	-21		
	Белогорье	43	250	398	-18		
Благовещенск		3	50	228	-17		
	Селемджа	Норск	134		206	-14	
Буряя	Малиновка	71		125	-4		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	591	-6		
Кур	Новокуровка	32	300	289			за 05.05.
Амгунь	Гуга	198		197			за 07.05.
	Удинск	81	220	228	-9		

*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				
5-0 км Благовещенск	08.05.	275	50	2,6 км
Средний Амур				
994 - 978	08.05.	290	60	991-990 км по Ст.зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	400	60	раствор к левому берегу
	08.05.	530	65	Ст.пер.зн. РФ № 276 (274,7 км)
	-//-	510	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	420	65	Ст.зн. РФ №№ 260-254 (259 км)
	-//-	660	130	раствор к левому берегу (259,3-258,2 км)
	-//-	510	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	500	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)
	-//-	470	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	410	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
70-35 км	08.05	550	65	Ст.зн. РФ № 51- КНР № 47 (48,8 км)
	-//-	550	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)
	-//-	570	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)
35-0 км	08.05	580	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	08.05	670	140	917-916 км
915-800 км	08.05	540	100	901,1 км
	-//-	540	100	815-814 км
800-728 км	08.05	530	100	Актарский (778 км)
	-//-	560	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	580	110	Эморонский (740,8 км)
	-//-	580	100	Троицкий (735,9 км)
728-555 км	-//-	590	140	Троицкий (730,3 км)
	08.05	570	110	Гионский (715 км)
	-//-	560	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	580	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	540	110	Учударенский (684 км)
	-//-	540	100	Вознесенский (632 км)
Комсомольский левый ход	-//-	540	110	Диппинский (604 км, 597,1 км)
	-//-	540	140	573 км
	08.05	565	100	4,2 км
Протоки Амура				
Амурская протока				
40-11 км	08.05	470	45	28 км
	-//-	480	45	11,5 км
11-0 км	08.05	510	45	3,6 км
Падалинская	08.05	480	120	12 км
	-//-	480	60	6,4 км
	-//-	445	60	4,9 км
Галбон	08.05	420	60	15 км,
	-//-	480	120	12,3 км
р. Зея				
11 – 0 км	08.05	310	40	9,8 км
р. Уссури				
233 – 100 км	08.05	280	45	179,4 км
	-//-	440	45	126 км
	-//-	360	45	120 км
100 – 0 км	08.05	480	45	99 км
	-//-	450	45	24 км
	-//-	300	45	22,6 км
Пр. Казакевича	08.05	440	30	Подход к Часовне

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

Верхний Амур

08.05. Выставлен на штатное место освещаемый буй РФ № 3 – кромочный левый.

ВНИМАНИЕ!

Протока Амурская

08.05. На 17 км протоки Амурской в 300 метрах слева от судового хода установлен земснаряд «Портовый – 12» для разработки Гольдинского месторождения. Судоводителям принять к сведению.

Средний Амур

08.05. Открыто действие освещаемых СНО на участке **320-70 км.**

Наименьшие габариты на участке: Верхнепетровский перекаат 129-128 км **410/65.**

На участке 320-70 км левобережные береговые знаки РФ освещены желтыми огнями, правобережные береговые знаки КНР освещены красными огнями.

Установлены освещаемые буи РФ: №№ 320, 303, 293, 273, 272, 270, 262, 253, 249, 234,233, 217, 215, 200,196, 191, 170, 150, 145, 130, 129, 128, 82- кромочные левые;

Установлены освещаемые буи КНР №№ 235,234,232,199,198,197,196,191,169,129, 127, 112, 96, 79- кромочные правые

08.05. Открыто действие освещаемых СНО на Ленинских рейдах № 1, № 2.

Рейдовые знаки освещены зелёными огнями. Глубина более **500.**

Участок Ленинского мостового перехода

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

Для судов идущих вверх открыт третий судоходный пролёт,

для судов идущих вниз четвертый судоходный пролёт.

08.05. По створным знакам РФ№260-254 на 259 км наименьшие габариты **420/65**

Судам, следующим вниз по створным знакам РФ№261 при выходе на створные знаки

РФ №260-254 расстворять их к левому берегу на 2 квадратных щита и следовать в таком

расстворе до 258, 2 км , с 258,2 км выходить на створные знаки РФ №260-254 и далее по курсу

Наименьшие габариты в расстворе 259,3-258,2 км **660/130**

08.05. Створные знаки РФ№195 временные оба, тип 1.2

Зам. начальника отдела пути и согласований

/С.В. Бондарева/