

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 30

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 21 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	172	+1		
	Урюпино	148	330	364	-2		
Шилка	Сретенск	400		97	-5		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	195	0		
	Черняево	452	110	193	-10		
	Кумара	228	120	230	-7		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	158	+4		
	Константиновка	885	140	226	-2		
	Поярково	825	70	145	-10		
	Иннокентьевка	693	230	307	-8		
	Е. – Никольское	415	200	305	-18		
	Ленинское	235	130	318	-3		
	Нижнеспасское	49	-50	68	+2		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	666	+4		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	88	+5		
	Елабуга	837	-5	96	-4		
	Троицкое	728	-25	82	-3		
	Малмыж	664		109	-7		
	Комсомольск	569	-75	122	-17		
	Циммермановка	364	5	206	-15		
	Мариинское	276	-50	142	0		
	Тахта	74		351	+11		
Усури	Графское	360	410	663			За 20.05.
	Шереметьево	142	440	607	+2		
	Венюково	111	-10	178	+1		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	335	-43		
	Ураловка	416		351	+3		
	Мазаново	271	80	160	+18		
	Малая Сазанка	149	340	463	+15		
	Белогорье	43	250	314	+4		
	Благовещенск	3	50	136	+3		
Селемджа	Норск	134		348	+82		
Буряя	Малиновка	71		156	+2		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	618	0		
Кур	Новокуровка	32	300	312			За 18.05.
Амгунь	Гуга	198		226	+7		
	Удинск	81	220	243	+10		

*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				
895 – 828 км	21.05.	160	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	21.05.	80	50	Бейтоновский (628,5 км)
	-//-	110	30	
550 – 300 км	21.05.	120	30	Н. Толбузинский (541 км)
	-//-	55	30	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	175	30	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	21.05.	105	30	244 км
	-//-	130	30	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ №244
	-//-	65	30	241 км
	-//-	130	30	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ № 241
180 - 5 км	21.05.	220	50	Сухотинский (107,4 км)
5-0 км Благовещенск	21.05.	245	50	2,6 км
Средний Амур				
994 - 978	21.05.	225	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	335	60	раствор к левому берегу
978 - 830 км	21.05.	205	60	Н. Константиновский (873 км)
830 - 720 км	21.05.	340	65	Поярковский (823 км)
	-//-	335	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	330	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	21.05.	325	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	21.05.	325	90	Союзновский
	-//-	325	65	Ек. - Никольский
	-//-	320	65	337-336 км
	-//-	290	65	333,7 км
320 - 70 км	20.05.	200	65	Ст.-пер. зн. РФ № 276 (274,7 км)
	-//-	450	65	В растворе к левому берегу (274,9-274 км)
	-//-	250	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	220	65	Ст.зн. РФ №№ 260-254 (259 км)
	-//-	470	130	раствор к левому берегу (259,3-258,2 км)
	-//-	330	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	290	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	300	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)
	-//-	310	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	370	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	350	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	270	130	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
	-//-	540	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)
70 - 35 км	20.05.	360	65	Ст.зн. РФ № 51- КНР № 47 (48,8 км)
	-//-	350	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)
	-//-	400	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)
	-//-	370	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,2 км)
35-0 км	20.05.	380	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	20.05.	490	140	917-916 км
915 - 800 км	20.05.	410	100	901,1 км
	-//-	330	100	815-814 км
800 - 728 км	20.05.	440	100	Актарский (778 км)
	-//-	440	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	480	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	480	100	Троицкий (735,9 км)
728 - 555 км	20.05.	500	110	Гионский (715 км)
	-//-	490	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	525	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	500	110	Учударенский (684 км)
	-//-	500	100	Вознесенский (632 км)

	-//-	500	110	Диппинский (604 км, 597,1 км)
	-//-	500	140	573 км
Комсомольский левый ход	20.05.	525	100	4,2 км
555 - 495 км	20.05.	520	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	510	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	20.05.	810	210	377 км
	-//-	770	210	362 км
360-1 км	20.05.	595	140	345 км
	-//-	675	140	343 км
	-//-	615	140	342 км
	-//-	690	140	Халабабатский 291км
	-//-	655	110	Холанский 272 км
	-//-	655	140	229,7 км
	-//-	815	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	21.05.	240	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	240	60	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	20.05.	360	45	28 км
	-//-	370	45	11,5 км
11-0 км	20.05.	350	45	3,6 км
Падалинская	20.05.	440	120	12 км
	-//-	440	60	6,4 км
	-//-	405	60	4,9 км
Галбон	20.05.	380	60	15 км,
	-//-	440	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	20.05.	270	80	79 км
	-//-	325	80	78 км
		325	80	72 км
Мариинское - Устье	20.05.	540	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 - 0 км	20.05.	155	25	79,6 км; 58 км
	-//-	195	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	155	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	165	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	20.05.	135	20	9,5 км
	-//-	165	20	8,3 км
	-//-	175	20	7 км
	-//-	145	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	21.05.	110	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	120	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	115	45	Спиртоносовский (603-601 км)
	-//-	80	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	110	20	
284-212 км	21.05.	155	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	21.05.	195	45	Молчановский (204 -201 км)
183-11 км	21.05.	245	40	Введенковский (182 км)
	-//-	150	40	В. Томинский (111,5-111,3 км)
	-//-	115	40	Н. Томинский (97,6 км)
	-//-	175	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	155	40	В. Петровский (74 км)
	-//-	130	40	В.Ч. Огород (60 км)
	-//-	80	40	Н.Ч. Огород (54,8-54,6 км)
		130	40	В растворе к правому берегу (54 км)
	-//-	130	40	Н.Ч. Огород (52,2-51,8 км)
	-//-	195	40	Биршетовский (46,4 км)
	-//-	185	40	Белогорский (42,3 км)
	-//-	130	40	Н. Черемховский (23,9 км)
	-//-	170	40	20 км
-//-	215	40	11,6 км	

11 – 0 км	21.05.	215	40	9,8 км
-----------	--------	-----	----	--------

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

р. Зея

21.05. Убран буй № 65 – кромочный правый.

Выставлены на штатное место освещаемые буи:

№№90 – кромочный правый, 94 – кромочный левый.

21.05. Утрачен береговой информационный знак «Расхождения и обгон запрещены!» на 95 км.

Установлены временные створные знаки № 93 –передний, № 95 – оба

21.05. По оси створных знаков № 56 наименьшие габариты: **80/40**

Буй левой кромки № 55 перестановлен за ось с/х на 54,8 км. На 54,6 км за осью с/х установлена вежа левой кромки.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 55, при выходе на створные знаки № 56, расстворять их на 2 квадратных щита в сторону правого берега, в обход буя № 55 и вежи левой кромки, на 54,4 км выходить на створные знаки № 53, и далее - по курсу.

Наименьшие габариты в расстворе к правому берегу **на 54 км 130 /40.**

21.05. На участке 53 -50 км изменена схема расстановки СНО.

Утрачены створные знаки №№ 52 А, 52 Б (передние); № 51 (оба)

Створными знаками № 52- не пользоваться.

На 52,1 км установлен буй правой кромки № 52, за ось судового хода.

Буй левой кромки № 52 переставлен за ось с/х на 51,1 км. На 51,1 км установлена вежа правой кромки.

Судам, следующим вниз на 52,4 км следовать в обход буюв №№ 53,52 правой кромки, ориентируясь на буй левой кромки № 52 и вежу правой кромки, с 50,8 км следовать вниз, ориентируясь буюм правой кромки №51 и левой кромки № 50.

На 49,8 км переходить на створные знаки № 47 Б и далее - по курсу.

Наименьшие габариты **на 51,5 км 130/40.**

Верхний Амур

21.05. Выставлен на штатное место плавучий знак РФ № 175 -кромочный левый.

Средний Амур

Поярковская протока

21.05. Выставлены на штатное место освещаемые буи:

РФ № № 12 - кромочный правый, 12 – кромочный левый.

21.05. Выставлен на штатное место освещаемый буй КНР № 743 - кромочный правый.

Нижний Амур

21.05. На участке 909-902 км будет изменена схема расстановки СНО.

Судовой ход будет перенесен в левобережную протоку.

Будут убраны: створные знаки №№ 909,905;

Будут убраны буи №907 кромочный правый, №905 поворотный левой кромки,

Створные знаки №908 будут преобразованы в створно-перевальные;

Створные знаки №902 будут преобразованы в тип 1.2.

На 906,9 км левого берега будет установлен ходовой знак №907;

На 905,4 км левого берега будет установлен ходовой знак №905.

На 904,4 км левого берега будут установлены створно-перевальные знаки №905 направлением вниз, тип 1.2;

21.05. Утрачен ходовой знак № 227А.

протока Мариинская

21.05. На участке 80-77 км будет изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 78 будут развернуты к левому берегу.

р. Тунгуска

21.05. На участке 26-25 км изменена схема расстановки СНО.

Створно-перевальные знаки №26А – убраны.

Створно-перевальные знаки №26 преобразованы в знак тройник.

Судам, следующим вниз по створным знакам №28 на 26,4 км переходить на створно-перевальный знак тройник №26 направлением вверх, с 25,4 км переходить на створно-перевальный знак тройник №26 направлением вниз и далее по курсу
Наименьшие габариты **на 26 км 160/30**.

Схема расстановки СНО 26-25 км р. Тунгуска

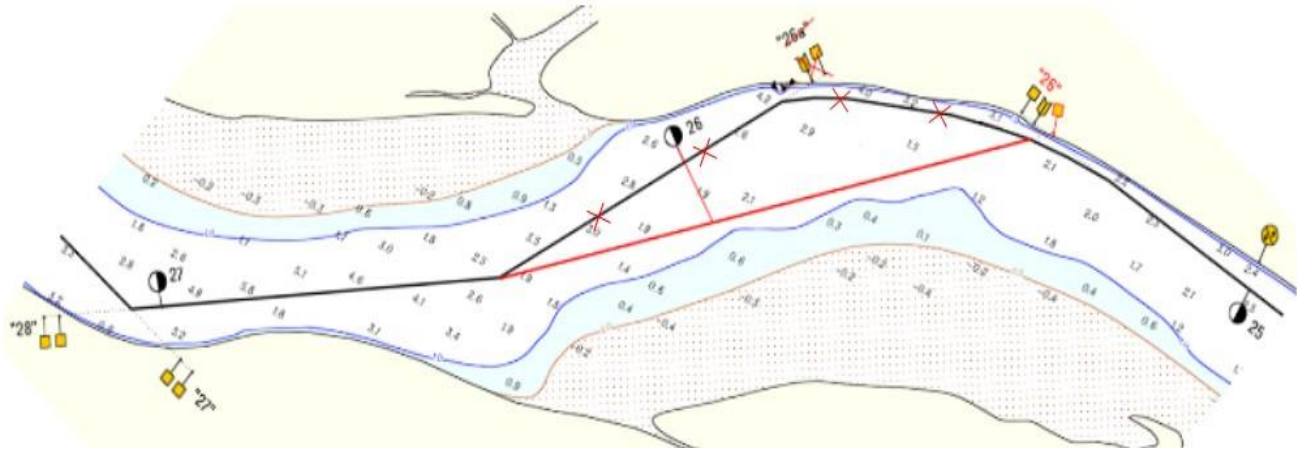
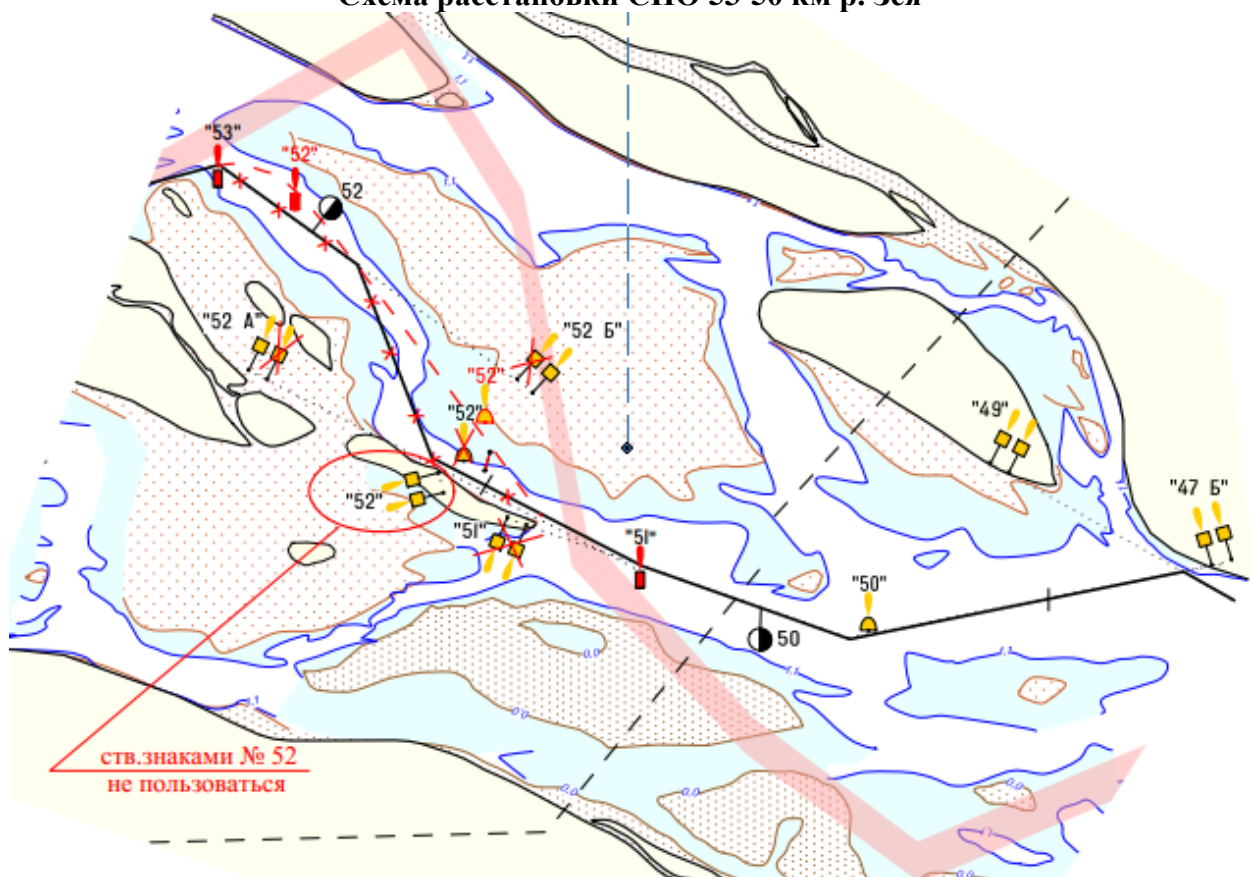


Схема расстановки СНО 53-50 км р. Зей



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