

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 150

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна

На 18 сентября 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	131	-2		
	Урюпино	148	330	342	0		
Шилка	Сретенск	400		171	-8		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	198	-7		
	Черняево	452	110	175	-11		
	Кумара	228	120	256	+11		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	163	+1		
	Константиновка	885	140	229	+23		
	Поярково	825	70	139	+29		
	Иннокентьевка	693	230	255	+11		
	Е. – Никольское	415	200	219	0		
	Ленинское	235	130	358	0		
	Нижнеспасское	49	-50	122	-11		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	786	-16		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	193	-17		
	Елабуга	837	-5	283	-13		
	Троицкое	728	-25	224	-13		
	Малмыж	664		343	-10		
	Комсомольск	569	-75	380	-14		
	Циммермановка	364	5	467	-16		
	Мариинское	276	-50	352	-7		
	Тахта	74		445	-6		
Усури	Графское	360	410	673	-12		
	Шереметьево	142	440	718	-12		
	Венюково	111	-10	297	-14		
	Новосоветское	56	160	428	-19		
Зея	Заречная слобода	646	350	378	-11		
	Ураловка	416		348	-4		
	Мазаново	271	80	134	-14		
	Малая Сазанка	149	340	445	-12		
	Белогорье	43	250	318	-4		
	Благовещенск	3	50	143	+4		
Селемджа	Норск	134		210	-32		
Буряя	Малиновка	71		110	-14		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	789	-29		
Кур	Новокуровка	32	300	430			За 15.09.
Амгунь	Гуга	198		227	-3		
	Удинск	81	220	279	-4		

*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	18.09.	135	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	18.09.	115	50	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	195	50	563,5 км
550 – 300 км	18.09.	185	50	Н. Толбузинский 541 км в растворе к левому берегу
	-//-	90	50	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	185	50	Левобережная протока (459-463 км)
300 – 180 км	18.09.	145	50	Ст.-пер. зн. РФ № 244 (244 км)
	-//-	200	50	Ход вдоль правого берега (244,2-242,5 км)
	-//-	95	30	Ст.-пер. зн. РФ № 240 (241 км)
	-//-	200	50	Ход вдоль правого берега (241,5-239,5 км)
180 - 5 км	18.09.	210	50	Буссевский (139 км)
	-//-	220	50	Сухотинский (107,4 км)
	-//-	180	50	44,8 км
5-0 км Благовещенск	18.09.	215	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	18.09.	295	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	225	60	985 км
978 – 830 км	18.09.	300	60	В растворе к левому берегу (872,2 км)
	-//-	430	60	В растворе к левому берегу (871,9 км)
	-//-	350	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (870,1 км)
	-//-	360	60	Н. Константиновский В растворе к правому берегу (869,4 км)
830 - 720 км	18.09.	335	65	Поярковский (823 км)
	-//-	330	65	799 км
	-//-	325	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	18.09.	255	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	18.09.	265	90	Союзновский
	-//-	265	65	Ек. - Никольский
	-//-	230	65	337-336 км
	-//-	280	65	333,7 км
320 – 70 км	17.09.	250	130	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	340	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)
	-//-	330	65	Ст.зн. КНР № 279 (280,5 км)
	-//-	330	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	450	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	860	65	раствор к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	310	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	370	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)
	-//-	380	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)
	-//-	350	65	150 км
	-//-	310	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	310	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	320	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	450	65	Ход вдоль правого берега (131-123 км)
	-//-	330	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
	-//-	480	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)
70 – 35 км	17.09.	390	130	Ст.зн. КНР № 47 (48,1 км)
	-//-	350	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	490	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (41,4 км)
	-//-	380	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,7 км)

	-//-	520	65	расствор к правому берегу (37-36 км)
35-0 км	17.09.	400	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	17.09.	590	140	917-916 км
915 - 800 км	17.09.	610	100	903 км
	-//-	600	90	901,1 км
	-//-	640	100	826,4 км
	-//-	630	100	821,5-821,4 км
800 - 728 км	17.09.	540	100	Актарский (778 км)
	-//-	550	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	530	100	Эморонский (740,8 км)
		560	70	Троицкий (733 км)
728 - 555 км	17.09.	715	110	Гионский (715 км)
	-//-	705	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	730	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	735	110	Учударенский (684 км)
	-//-	760	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	760	110	Диппинский (604 км)
	-//-	815	120	Диппинский (597,1 км)
	-//-	760	140	573 км
Комсомольский левый ход	17.09.	765	100	4,2 км
555 - 495 км	17.09.	750	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	770	140	Кайдановский (508,6 км)
495 - 360 км	17.09.	915	210	377 км
	-//-	860	210	362 км
360-1 км	17.09.	860	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	860	140	343 км
	-//-	860	140	342 км
	-//-	920	140	Халабабацкий 291км
	-//-	885	110	Холанский 272 км
	-//-	885	140	229,7 км
	-//-	1030	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	18.09.	240	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	240	60	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	17.09.	440	45	11,5 км
11-0 км	17.09.	410	70	6,3 км
	-//-	430	45	3,6 км
Падалинская 12 - 0 км	17.09.	690	120	12 км
	-//-	690	60	6,4 км
	-//-	655	60	4,9 км
Галбон 17 - 0 км	17.09.	630	60	15 км,
	-//-	690	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	17.09.	545	80	88,7 км
	-//-	575	80	79 км
	-//-	545	80	78 км
	-//-	565	80	72 км
Мариинское - Устье	17.09.	760	140	43 км
Протока Какинская	17.09.	220	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Аргунь				
428 - 180 км	18.09.	95	20	Середянский (372 км)
180 - 0 км	18.09.	85	20	Ильмовый (19 км)
р. Амгунь				
81 - 0 км	17.09.	195	25	79,6 км
	-//-	235	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	195	25	Ст.-пер. зн. № 58

	-//-	205	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	17.09.	160	20	9,5 км
	-//-	205	20	8,3 км
	-//-	215	20	7 км
	-//-	185	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	18.09.	135	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	145	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	130	45	Спиртоносовский (603-601 км)
	-//-	95	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	125	20	
-//-	165	45	Урканский (585 – 583 км)	
284-212 км	18.09.	170	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	18.09.	225	45	Молчановский (203,7 км)
183-11 км	18.09.	235	40	Введенковский (182 км)
	-//-	115	40	В. Томинский (110,4 км)
	-//-	220	40	В растворе к левому берегу (110,4 км)
	-//-	195	40	В. Томинский (106,1 км)
	-//-	165	40	В. Томинский (103,1 км)
	-//-	175	40	Н. Томинский (101,6 км)
	-//-	195	40	Н. Томинский (97,8 км)
	-//-	190	40	Н. Томинский (97,3 км)
	-//-	175	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	205	40	Н. Андреевский (83,9 км)
	-//-	195	40	Н. Андреевский (80,9 км)
	-//-	175	40	В. Петровский (74,6 км)
	-//-	205	40	В. Петровский (73,8 км)
	-//-	145	40	В. Петровский (71,5-71,3 км)
	-//-	155	40	В.Ч. Огород (64,3 км)
	-//-	150	40	В.Ч. Огород по ст. зн. № 62 (60,0 км)
	-//-	160	40	Н.Ч. Огород (55,0 км)
	-//-	175	40	Н.Ч. Огород (52,6 км)
	-//-	175	40	Н.Ч. Огород (50,0 км)
	-//-	195	40	Биршетовский (49,0 км)
	-//-	205	40	Биршетовский (47,3 км)
	-//-	155	40	Белогорский по ст. зн № 43 (43-42,0 км)
	-//-	150	40	Белогорский (35,5 км)
	-//-	195	40	Нижнечеремховский (24,6 км)
	-//-	155	40	В. Ивановский 22,2 км
-//-	155	40	В. Ивановский (19,7 км)	
-//-	170	40	Ст. зн. №18 (16,2 км)	
-//-	175	40	Н. Ивановский в растворе к правому берегу (11,2 км)	
11 – 0 км	18.09.	155	40	Н. Ивановский (9,2 км)
	-//-	170	40	Н. Ивановский по ст. зн № 8 (8,9 км)
	-//-	175	40	3,8 км
р. Уссурн				
455 - 300 км	18.09.	330	30	439 км, 361 км
	-//-	320	30	343 км
300 - 233 км	18.09.	550	35	263 км
	-//-	530	35	248 км
233 – 100 км	18.09.	270	45	Ст. зн. РФ № 194 (196,6-196,4 км)
	-//-	430	45	Расствор к правому берегу (196,8-196 км)
	-//-	350	45	179,4 км
	-//-	410	45	126 км, 120 км
100 – 0 км	18.09.	430	45	99 км
	-//-	380	45	24 км
	-//-	250	45	Ст. зн № 24 (22,7 км)
	-//-	290	30	расствор к правому берегу (22,9-22,5 км)
Пр. Казакевичева	18.09.	680	30	Подход к Часовне

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

р. Зея

18.09. По оси створных знаков № 111 наименьшие габариты 115/40.

Буй правый кромочный № 111 переставлен за ось судового хода.

Судам, следующим вниз с 110,5 км при выходе на створные знаки № 111 расстворять их в сторону левого берега на 3 квадратных щита в обход буя правого кромочного № 111. На 110 км выходить на створные знаки № 111 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в расстворе к левому берегу на 110,4 км **220/40**

18.09. Буй правый кромочный № 98 переставлен на 97,7 км за ось створных знаков № 99.

На 97,3 км установлена вежа правой кромки за ось створных знаков № 98.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 99 с 98,2 км расстворять их на 2 квадратных щита в сторону левого берега, в обход буя правого кромочного № 98. С 97,5 км при выходе на створные знаки № 98 расстворять их на 1 квадратный щит в сторону левого берега, в обход вежи правой кромочной. На 96,8 км выходить на створные знаки № 95 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в расстворе к левому берегу на 97,3 км **190/40**

Створные знаки № 95 – щиты белые.

Верхний Амур

18.09. На участке 670-664 км изменена схема расстановки СНО.

Створно-перевальные знаки РФ №669 переставлены ниже по берегу и развернуты в сторону левого берега.

Створные знаки КНР №667 переставлены ниже по берегу и развернуты в сторону левого берега.

Судам, следующим вниз по створным знакам РФ №668 на 668,3 км переходить на створно-перевальные знаки РФ №669, на 667 км переходить на створные знаки КНР №667, на 666,5 км переходить на створные знаки КНР №665 и далее по курсу.

Наименьшие габариты по створно-перевальным знакам РФ №669 на 667,8 км **220/50**

На участке 655-649 км изменена схема расстановки СНО.

На правобережном острове КНР, на 655,3 км установлены новые створные знаки 1 типа 2 типоразмера КНР №655 ответные створным знакам КНР №649 без изменения направления оси судового хода.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам РФ №656 на 654,4 км переходить на створные знаки КНР №655 – №649 и далее по курсу.

Наименьшие габариты по створным знакам КНР №655 – №649 на 651,1 км **340/50**

18.09. На участке 646-644 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки РФ №645 переставлены ниже по берегу без изменения направления оси судового хода.

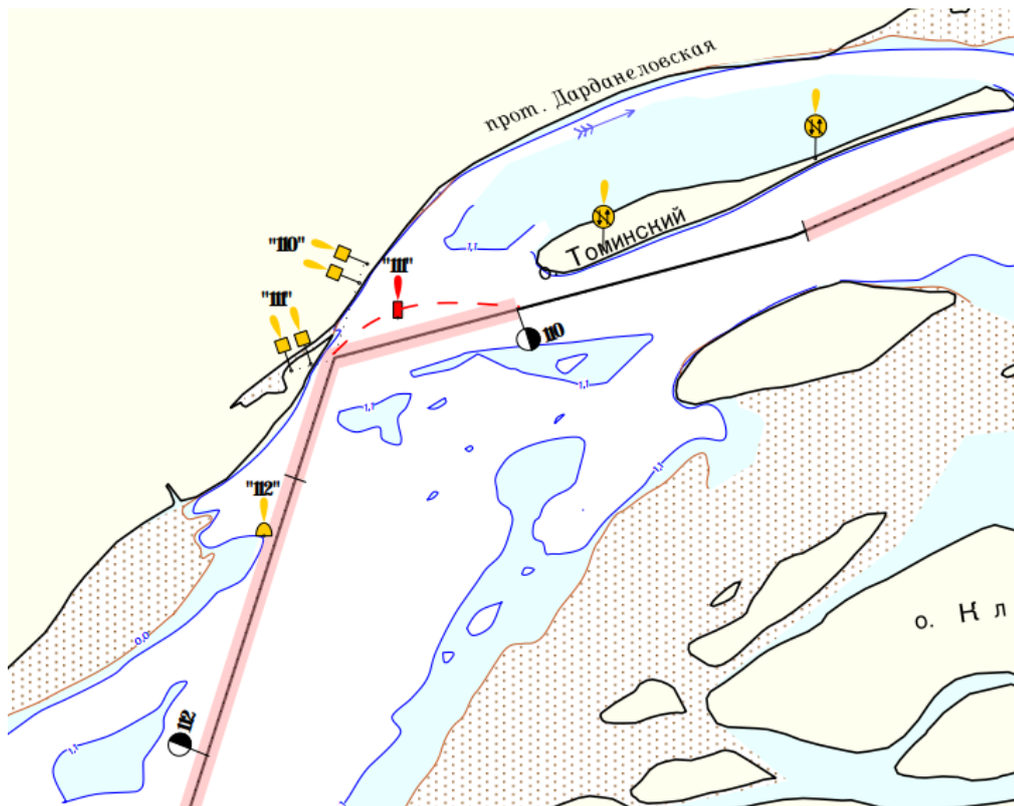
Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам РФ №649, на 646,6 км переходить на створные знаки РФ №645, на 645 км переходить на створные знаки РФ №646 и далее по курсу.

Наименьшие габариты по створным знакам РФ №645 на 645,6 км **190/50**

Средний Амур

18.09 Буй РФ № 800 – кромочный левый – убран.

Расствор 111-110 км р.Зая



Расствор 99-97 км р.Зая

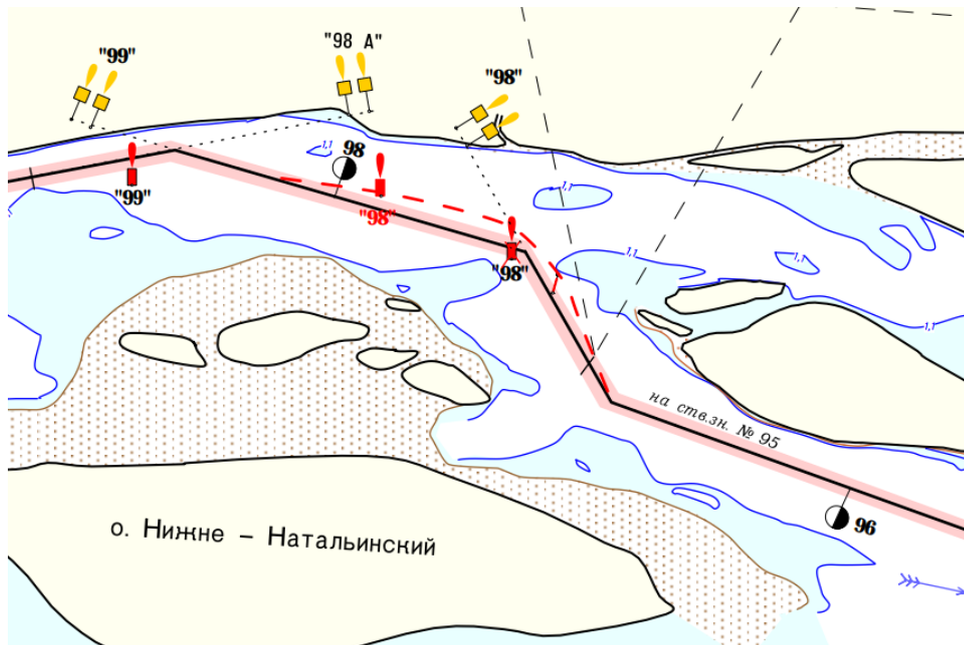


Схема расстановки СНО 670-664 км Верхнего Амура

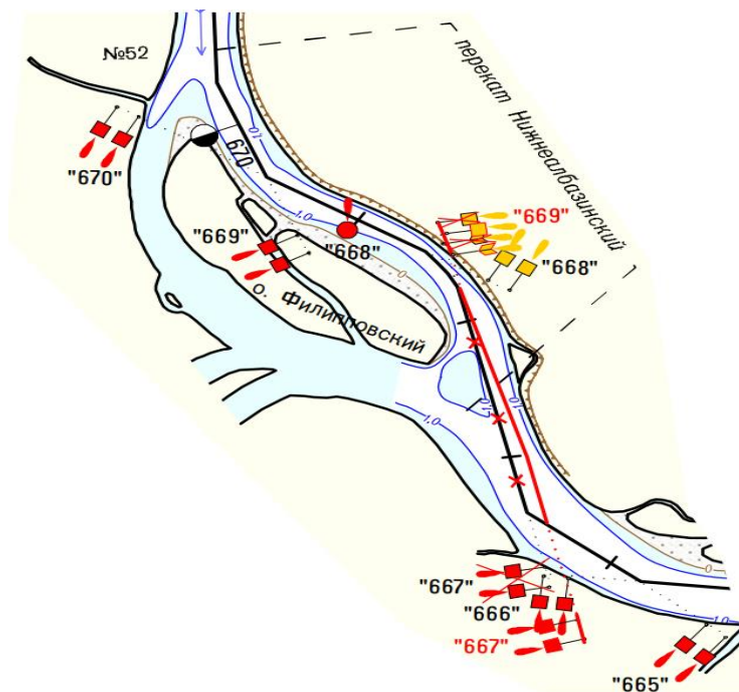


Схема расстановки СНО 655-649 км Верхнего Амура

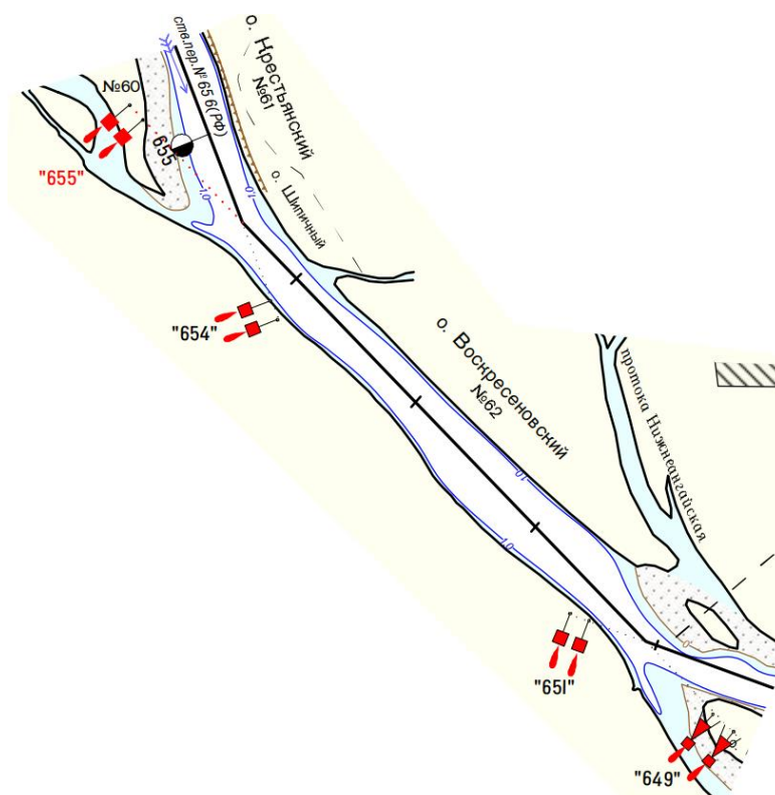
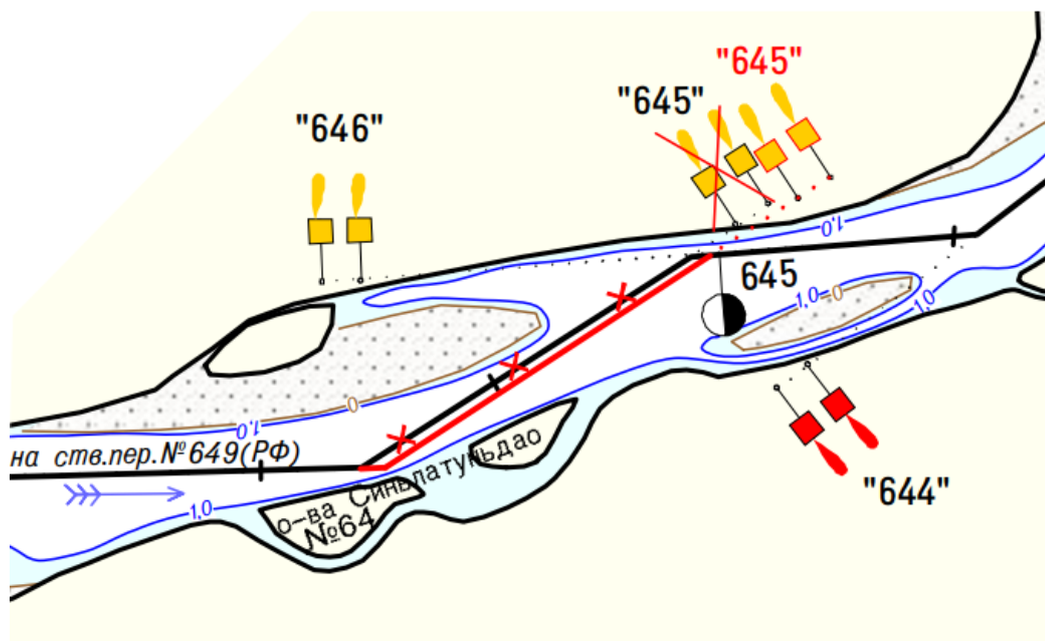


Схема расстановки СНО 646-644 км Верхнего Амура



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

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