

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 166

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна

На 04 октября 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	135	+2		
	Урюпино	148	330	322	+2		
Шилка	Сретенск	400		106	-3		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	145	-5		
	Черняево	452	110	116	0		
	Кумара	228	120	158	-3		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	77	+1		
	Константиновка	885	140	151	+5		
	Поярково	825	70	77	+4		
	Иннокентьевка	693	230	204	-4		
	Е. – Никольское	415	200	186	-2		
	Ленинское	235	130	255	-12		
	Нижнеспасское	49	-50	45	-9		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	589	-12		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	37	-8		
	Елабуга	837	-5	120	-11		
	Троицкое	728	-25	58	-8		
	Малмыж	664		102	-22		
	Комсомольск	569	-75	95	-11		
	Циммермановка	364	5	224	-13		
	Мариинское	276	-50	130	-20		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	360	410	540	-3		
	Шереметьево	142	440	543	-6		
	Венюково	111	-10	109	-4		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	393	-21		
	Ураловка	416		366	+9		
	Мазаново	271	80	211	+68		
	Малая Сазанка	149	340	468	+46		
	Белогорье	43	250	278	+7		
	Благовещенск	3	50	70	+3		
Селемджа	Норск	134		401	+22		
Буряя	Малиновка	71		122	-10		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	642	+1		
Кур	Новокуровка	32	300	302	+13		
Амгунь	Гуга	198		204	+4		
	Удинск	81	220	215	-5		

*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	04.10.	130	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	04.10.	100	50	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	180	50	563,5 км
550 – 300 км	04.10.	160	50	Н. Толбузинский 541 км в растворе к левому берегу
	-//-	65	50	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	160	50	Левобережная протока (459-463 км)
300 – 180 км	04.10.	110	50	Ст.-пер. зн. РФ № 244 (244 км)
	-//-	165	50	Ход вдоль правого берега (244,2-242,5 км)
	-//-	60	30	Ст.-пер. зн. РФ № 240 (241 км)
	-//-	165	50	Ход вдоль правого берега (241,5-239,5 км)
180 - 5 км	04.10.	170	50	Буссевский (139 км)
	-//-	180	50	Сухотинский (107,4 км)
	-//-	140	50	44,8 км
5-0 км Благовещенск	04.10.	175	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	04.10.	265	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	195	60	986,3 км
978 – 830 км	04.10.	230	60	В. Константиновский В растворе к левому берегу (872,2 км)
	-//-	400	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (871,9 км)
	-//-	280	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (870,1 км)
	-//-	240	60	Н. Константиновский В растворе к правому берегу (869,4 км)
830 - 720 км	04.10.	290	65	Поярковский (823 км)
	-//-	285	65	799 км
	-//-	280	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	04.10.	230	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	04.10.	240	90	Союзновский
	-//-	240	65	Ек. - Никольский
	-//-	210	65	337-336 км
	-//-	280	65	333,7 км
320 – 70 км	03.10.	250	65	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	320	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)
	-//-	310	65	Ст.зн. КНР № 276 (274,7 км)
	-//-	320	50	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	250	65	Ст.зн. РФ № 272 (270,5 км)
	-//-	300	65	Ст.зн. КНР № 249 раствор к левому берегу (250,3-248,7 км)
	-//-	290	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	760	65	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 раствор к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	260	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	280	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)
	-//-	300	65	150 км
	-//-	350	65	Ход вдоль правого берега (131-124 км)
	-//-	370	65	Ст.зн. КНР № 119 раствор к правому берегу (119,1-118 км)
	-//-	330	65	Ст.- пер. КНР № 83 раствор к правому берегу (81,7-81 км)
	70 – 35 км	03.10.	410	130
-//-		300	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,2 км)

	-//-	390	70	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,9 км)
35-0 км	03.10.	330	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	03.10.	420	140	917-916 км
915 - 800 км	03.10.	420	100	903 км
	-//-	440	90	901,1 км
	-//-	420	140	877,4 км
	-//-	480	100	826,4 км
	-//-	420	100	821,5-821,4 км
800 - 728 км	03.10.	370	100	Актарский (778 км)
	-//-	390	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	370	100	Эморонский (740,8 км)
		380	70	Троицкий (733 км)
728 - 555 км	03.10.	475	110	Гионский (715 км)
	-//-	465	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	490	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	470	110	Учударенский (683 км)
	-//-	470	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	470	110	Диппинский (604 км)
	-//-	525	120	Диппинский (597,1 км)
	-//-	470	140	573 км
Комсомольский левый ход	03.10.	475	100	4,2 км
555 - 495 км	03.10.	460	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	480	140	Кайдановский (508,6 км)
495 - 360 км	03.10.	665	210	377 км
	-//-	610	210	362 км
360-1 км	03.10.	610	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	610	140	343 км
	-//-	610	140	342 км
	-//-	730	140	Халабабацкий 291 км
	-//-	695	110	Холанский 272 км
	-//-	695	140	229,7 км
	-//-	870	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Полярковская	04.10.	200	60	В. Полярковский (9,3 км)
	-//-	200	30	Н. Полярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	03.10.	290	45	28 км
	-//-	260	45	11,5 км
11-0 км	03.10.	260	70	6,3 км
	-//-	290	45	3,6 км
Падалинская 12 - 0 км	03.10.	355	120	12 км
	-//-	415	60	6,4 км
	-//-	380	60	4,9 км
Галбон 17 - 0 км	03.10.	355	60	15 км,
	-//-	415	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	03.10.	355	80	88,7 км
	-//-	385	80	79 км
	-//-	355	80	78 км
	-//-	375	80	72 км
Мариинское - Устье	03.10.	550	140	43 км
Протока Какинская	03.10.	175	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 - 0 км	04.10.	150	25	79,6 км
	-//-	210	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	170	25	Ст.-пер. зн. № 59
	-//-	160	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	04.10.	115	20	9,5 км

	-//-	125	20	8,3 км
	-//-	155	20	7 км
	-//-	165	20	2 км
р. Зeya				
650-284 км	04.10.	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	04.10.	155	45	Белояровский 261 км
	-//-	295	45	В растворе к правому берегу (261 км)
212 – 183 км	04.10.	195	45	Молчановский 203,8км
	-//-	235	45	В растворе к левому берегу (203,3 км)
183-11 км	04.10.	215	40	Введенровский (182 км)
	-//-	195	40	В. Томинский в растворе к левому берегу (110,4 км)
	-//-	95	40	В.Томинский (107,7 км)
		185	40	В растворе к правому берегу
	-//-	115	40	В. Томинский (106,8 км)
		175	40	В растворе к левому берегу
	-//-	145	40	В. Томинский (101,2 км)
	-//-	105	40	В.Томинский (99,5 км)
		205	40	В растворе к правому берегу
	-//-	175	40	Н. Томинский (97,8 км)
	-//-	140	40	Н. Томинский в растворе к левому берегу (97,4 км)
	-//-	105	40	В. Андреевский (93,5 км)
		145	40	В растворе к правому берегу
	-//-	170	40	Н. Андреевский (83,9 км)
	-//-	195	40	Н. Андреевский (80,9 км)
	-//-	155	40	В. Петровский (74,6 км)
	-//-	185	40	В. Петровский (73,8 км)
	-//-	135	40	В.Петровский (71,5 км)
		175	20	
	-//-	165	40	В.Ч. Огород (64,3 км)
	-//-	135	40	В.Ч. Огород по ст. зн. № 62 (60,0 км)
	-//-	160	40	В растворе к левому берегу
	-//-	150	40	Н.Ч. Огород (55,0 км)
	-//-	140	40	Н.Ч. Огород (53,6 км)
	-//-	85	40	Н.Ч. Огород (52,7 км)
	-//-	135	40	В растворе к правому берегу
	-//-	105	40	Н.Ч. Огород (51,6 км)
		145	40	В растворе к правому берегу
	-//-	105	40	Н.Ч. Огород (50,0 км)
		145	40	В растворе к левому берегу
	-//-	105	40	Биршетовский (49,5 км)
		140	40	В растворе к правому берегу
	-//-	155	40	Биршетовский (47,3 км)
	-//-	115	40	Биршетовский (45,4 км)
	-//-	145	40	В растворе к левому берегу
	-//-	135	40	Белогорский по ст. зн № 43 (43-42 км)
	-//-	115	40	Белогорский (35,5 км)
	-//-	175	40	В растворе к правому берегу
	-//-	160	40	Нижнечеремховский в растворе к левому берегу (24,6км)
	-//-	115	40	В. Ивановский 22,2 км
-//-	145	40	В растворе к левому берегу	
-//-	150	40	В. Ивановский (19,7 км)	
-//-	155	40	Ст. зн. №18 (16,5 км)	
-//-	185	40	Н. Ивановский в растворе к правому берегу (11,5 км)	

11 – 0 км	04.10.	120	40	Н. Ивановский (9,2 км)
	-//-	130	40	Н. Ивановский по ст. зн № 8 (8,7 км)
	-//-	130	40	3,8 км

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

р. Зея

04.10. По оси створно-перевальных знаков №108 наименьший габарит 90/40.

На 107,7 км установлена веха левая кромочная за осью судового хода.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам № 108 на 108 км расстворять их в сторону правого берега на 2 квадратных щита, в обход вехи левой кромочной, на 107,4 км выходить на створно-перевальные знаки № 108 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в расстворе к правому берегу **на 107,7 км 180/40.**

04.10. По оси створно-перевальных знаков № 105А наименьший габарит 110/40.

На 106,8 км установлена веха правая кромочная за осью судового хода.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам № 105А на 106,9 км расстворять их в сторону левого берега на 2 квадратных щита, в обход вехи правой кромочной, на 106,5 км выходить на створно-перевальные знаки № 105А и далее по курсу.

Наименьшие габариты в расстворе к левому берегу **на 106,8 км 170/40.**

04.10. По оси створных знаков № 98А наименьший габарит 100/40.

На 99,5 км установлена веха левая кромочная за осью судового хода.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 100 на 100 км расстворять их в сторону правого берега на 2 квадратных щита, в обход вехи левой кромочной, на 99,3 км выходить на створные знаки № 98А и далее по курсу. Наименьшие габариты в расстворе к правому берегу **на 99,5 км 200/40.**

04.10. По оси створных знаков № 94 наименьший габарит 100/40.

Буй левый кромочный № 94 переставлен за ось судового хода на 93,5 км.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 94 на 94 км расстворять их в сторону правого берега на 1,5 квадратных щита, в обход буя левого кромочного №94, на 92,6 км выходить на створные знаки № 93 и далее по курсу. Наименьшие габариты в расстворе к правому берегу **на 93,5 км 140/40.**

04.10. По оси створных знаков № 52 наименьший габарит 80/40.

Буй левый поворотный № 53 переставлен за ось судового хода на 52,7 км.

Судам, следующим вниз по створным знакам №52 на 52,8 км расстворять их в сторону правого берега на 1,5 квадратных щита, в обход буя левого поворотного № 53, на 52,3 км выходить на створные знаки № 50 и далее по курсу. Наименьшие габариты в расстворе к правому берегу **на 52,7 км 130/40.**

04.10. По оси створных знаков № 50 наименьший габарит 100/40.

Буй правый кромочный № 52 переставлен за ось судового хода на 51,6 км.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 50 на 51,8 км расстворять их в сторону левого берега на 1,5 квадратных щита, в обход буя правого кромочного № 52, на 51,2 км выходить на створные знаки № 50 и далее по курсу. Наименьшие габариты в расстворе к правому берегу **на 51,6 км 140/40.**

04.10. По оси створных знаков № 51 на 50 км и 49,5 км наименьший габарит 100/40.

Буй правый кромочный № 50 переставлен за ось судового хода на 49,9 км.

На 49,5 км установлена веха левая кромочная за осью судового хода.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 51 на 50,3 км расстворять их в сторону левого берега на 1,5 квадратных щита, в обход буя правого кромочного № 50.

На 49,7 км расстворять их в сторону правого берега на 1,5 квадратных щита, в обход вехи левой кромочной, на 49,2 км выходить на створно-перевальные знаки № 47 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в расстворе к **левому берегу на 50 км 140/40,**
в расстворе к **правому берегу на 49,5 км 135/40.**

04.10. По оси створных знаков № 42 наименьший габарит 115/40.

Буй правый кромочный № 47 переставлен на 45,4 км за ось судового хода и переименован в буй № 46.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам № 47А с 46,5 км следовать серединой русла, ориентируясь бум правым кромочным № 46, на 45,2 км выходить на створные знаки № 42 и далее по курсу. Наименьшие габариты **на 45,4 км 145/40**.

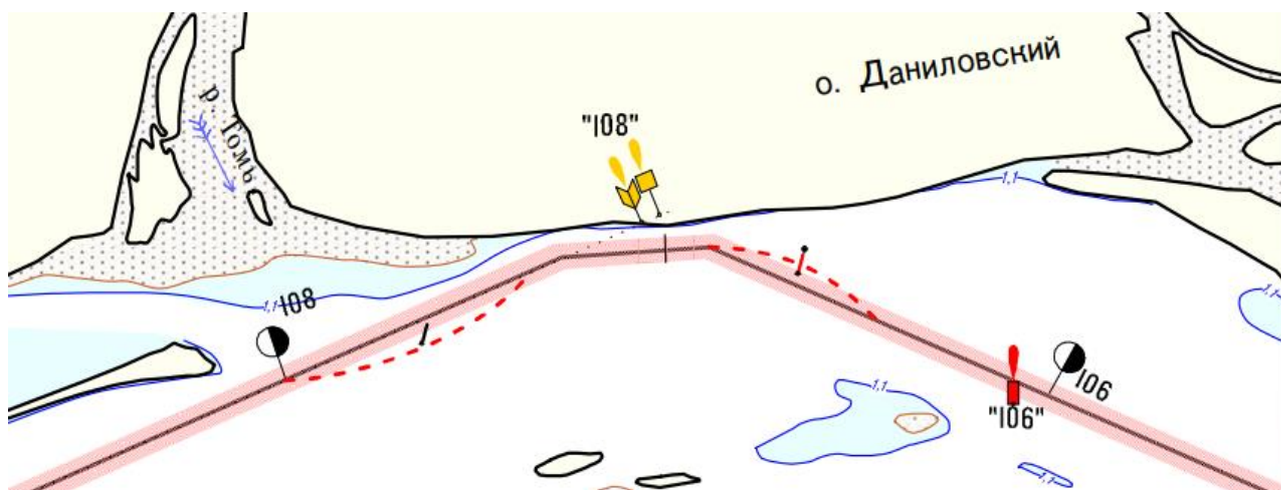
Средний Амур

04.10. Знак «Сигнал» КНР на правом берегу 983,9 км не освещается.
Створные знаки КНР № 404 горят одним огнем.

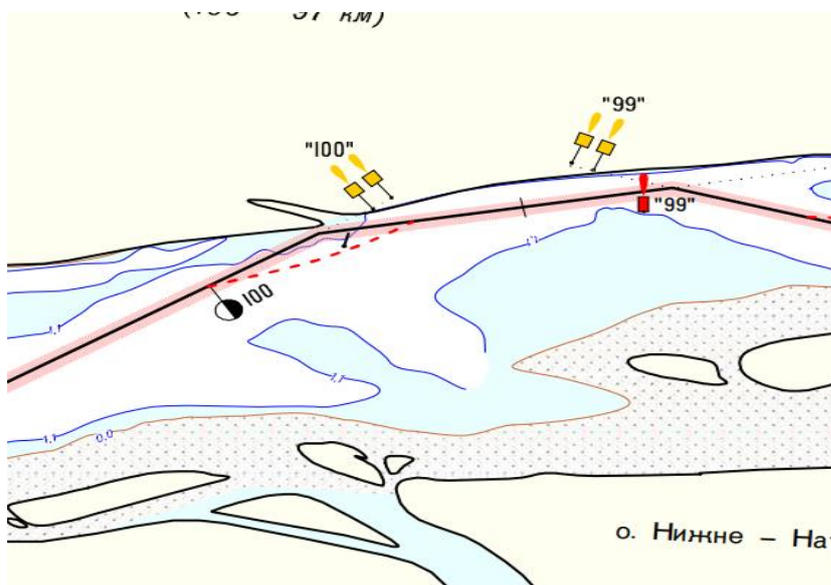
Нижний Амур

04.10. Створный знак № 703 передний - утрачен
Створные знаки № 522 – задний, № 507 – передний - установлены временные.
Буй № 360 поворотный правой кромки, отсутствует на штатном месте.

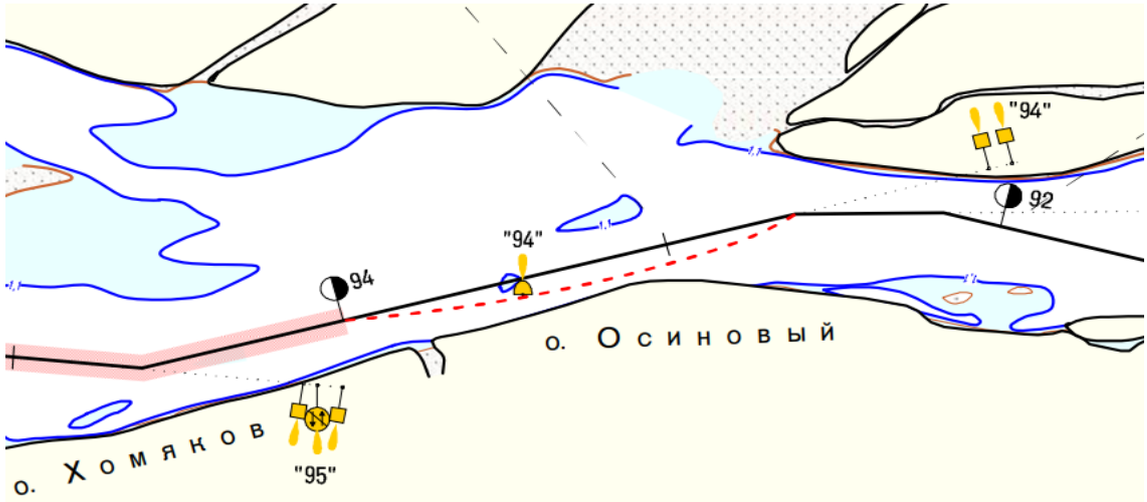
р. Зея Расствор 107,7 км



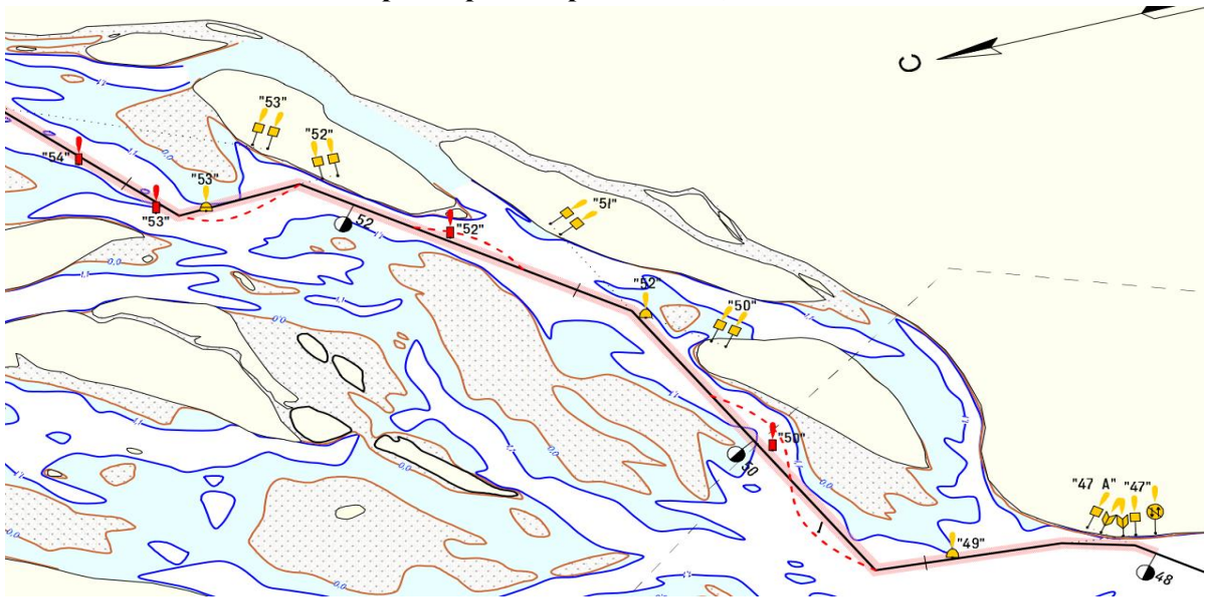
р. Зея расствор 100-99 км



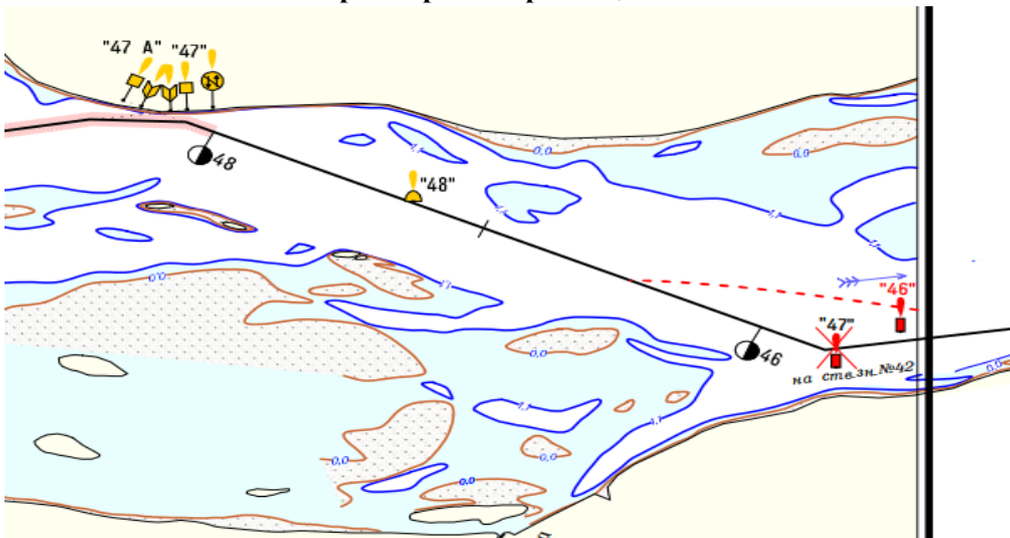
р. Зeya расствор 94-93 км



р. Зeya расствор 53-51 и 50,5-49 км



р. Зeya расствор 47-45,4 км



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

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