

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 16 июля 2020 года

## Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проектный	фактический		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	233	0			
	Омск	-180	-130	-5			
	Карташево		195	-4			
	Тара		1	-4			
	Усть – Ишим	-50	113	-8			
	Тобольск	-90	243	-19			
	Ханты-Мансийск		800	-6			
Тура	Тюмень		71	-8			
Тобол	Иевлево		303	-27			
Тавда	Нижняя Тавда		529	-28			
Конда	Урай		222	-7			
	Кондинское		190	-1			
	Алтай		774	-7			
	Выкатное		887	-6			
Обь	Нижневартовск		532	-16			
	Сургут	100	497	-12			
	Октябрьское	250	915	-3			
	Кушеват	280	841	-3			
	Мужси	390	774	0			
	Салехард		494	-1			
Вах	Ларьяк		365	-6			
	Ваховск		397	-4			
Юганская Обь	Нефтеюганск		774	-18			
Большой Юган	Угут		294	-3			
Казым	Белоярский	280	371	-6			
	Полноват	400	874	-3			
Северная Сосьва	Сосьва		243	-2			
	Игрим		615	+3			
	Березово		652	-3			
Ляпин	Саранпауль		596	-7			
Обская губа	Ныда	200	262	+38			
	Новый Порт		496	+16			
Надым	Надым		89	-4			
Пур	Тарко-Сале	640	700	-3			
	Уренгой	360	517	-2			
	Самбург		363	0			
Таз	Толька		375	-12			
	Красноселькуп	450	711	-12			
	Тазовское	550	685	+12			
Тазовская губа	Находка	650	675	-8			
Широкая	Антипаюта		214	+4			

Расход воды (м³/сек): Шульба 13/07 646

Примечание: уровенный режим даёт ГИДРОМЕТЦЕНТР на 8 часов утра местного времени.

### Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
<b>р.Иртыш</b>				
Кня - 1930 км	150/50	155	50	Ср.Соляной
1930 – Кировск	150/50	155	50	Н.Ачаирский, П.Усть-
Кировск – Байбы:				Заостровский
Кировск – 1685 км	220/70	255	70	В.Омский, Заимский
1685 км – Байбы	220/70	265	70	Кирташевский
Байбы – устье Тобола	220/70	365	70	В.Куларовский
устье Тобола – устье	220/80	более 400	80	
<b>р.Тавда</b>				
473 – 412 км	-	215	50	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км – Междуреченск	-	205	40	505 км
Междуреченск – Болчары	-	250	50	410 км
Болчары – устье	-	260	50	125 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	более 400	150	
<b>р.Обь</b>				
Соснино – устье Иртыша	250/80	более 400	120	
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	255	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	160	
<b>пр.Нюрик</b>				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
<b>р.Полуй</b>				
7 км – устье	-	более 400	60	
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	более 400	80	
<b>пр.Большая Наречинская</b>				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	390	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Котлыоган – 40 км	300/80	более 400	80	
40 км – устье	300/80	380	80	6 – 3 км
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.суд.ход Над.Оби 41км у.Надыма	230/60	300	60	31 – 27 буи
<b>Обско – Тазовская губа</b>				
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порт	300/-	более 400		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	380		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	340	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	300	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Пойловосая – устье р.Пур	220/60	320	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	265	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи
<b>р.Широкая</b>				
Антипаюта – устье (Тазовская губа)	-	205	20	1 – 0 км

<b>р.Надым</b>				
Надым – 15 км	-	130	30	104 км, 101 км, 92 км
15 км - устье	-	300	60	6 км, 4 – 0 км
<b>р.Пур</b>				
исток – Уренгой	100/30	145	40	395 км
Уренгой – 6 км	120/30	260	50	195 км, 175 км, 155 км, 91 км
6 км – устье (Тазовская губа)	210/40	255	40	3 – 1 буи
<b>р.Таз</b>				
Толька - Красноселькуп	-	300	60	698 км
Красноселькуп – 70 км	130/30	395	60	396 км
70 км – 12 км	130/30	270	40	62 км
12 км - устье	200/40	340	40	14 12 буи
<b>р.Вах</b>				
432 км – Белорусский	-	290	60	
Белорусский – 310 км	-	более 400	60	
<b>р.Большой Пасол</b>				
432 км Ваха – 34 км Б.Пасола	-	260	20	
<b>пр.Сабунская</b>	-	280	40	
<b>пр.Вартовская Обь</b>	-	более 400	120	
<b>пр.Старина Ватинская</b>	-	более 400	120	
<b>пр.Покур</b>	-	более 400	120	
<b>пр.Юганская Обь</b>				
1513 км Оби – устье Б.Югана	-	более 400	100	
<b>р.Большой Юган</b>				
165 км – 130 км пр.Юг.Обь	-	160	30	151 км, 150 км
<b>пр.Малоюганская</b>	-	75	10	
<b>пр.Старина</b>	-	245	20	
<b>пр.Сыгомinka</b>	-	более 400	120	
<b>пр.Синдыкова</b>	-	более 400	30	
<b>пр.Зенковская</b>	-	более 350	50	
<b>пр.Неулева</b>	-	более 350	60	
<b>пр.Нялинская Обь</b>	-	более 350	80	
<b>пр.Алешкинская</b>				
исток – Сергино	-	350	80	45 км
Сергино – устье	-	более 400	90	
<b>р.Горная Обь</b>				
Перегибное – Полноват	230/40	более 350	100	
Полноват – 629 км	-	более 350	90	
<b>р.Казым</b>				
Белоярский - 32 км	100/30	215	35	73 км
32 км – устье	100/30	310	100	14,5 км
<b>р.Малая Обь</b>				
Перегибное – Устрем	300/80	более 400	130	
Устрем – о.Пароходский	260/60	более 400	150	
<b>пр.Нарыкарская</b>	-	более 400	200	
<b>пр.Вайсова</b>	-	более 400	130	
<b>р.С.Сосьва</b>				
устье Ляпина – Игрим	-	175	30	Н.Пальинский
Игрим – Березово	-	более 350	40	
Березово – устье	-	более 400	130	
<b>р.Ляпин</b>				
163 км – устье	-	125	15	147 км



**Подходы, заходы, причалы (глубина, см):**

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	-	305	305	320	320
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	б 400/150	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	б 400/130	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	б 400/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедортстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	б 400/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	б 400/120	-	-	-	-
пр.Купейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	б 400/120	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	б 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Овгорт по пр.Азовская	350/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	б 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мил.Обь – 495 км р.Бол.Обь	б 400/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	б 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	б 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	335/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	200/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	250/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	210/30	-	-	-	-
р.Хамапельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	190/40	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	315/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	315/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	335/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	145/30	-	-	-	-

**Расстановка технических средств**

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-504	Иртыш	1690,5 – 1689,3	разработка переката	12.07

Нач. службы пути



Г.В. Кулманакова

Главный диспетчер



С.И. Гернберг

**Всем ЧР ЛЭВ ЛР ЛДР КС КВ ЛИСВ ИСВ РР заключившим договор  
навигационное обслуживание**

**Омский район водных путей судоходства** двтчк р.Иртыш 1690,5 тире 1689,3 км работает технический флот зпт 1490 тире 1480 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

**Тобольский район водных путей судоходства** лвтчк р.Иртыш 980,6 км убран белый буй нр 528В зпт восстановлены перевальные знаки 580,5 км левом 128,8 км правом берегах зпт дополнительно выставлены буй 470,4 км красный нр209М 417,2 км белый нр186М зпт 467,3 км левом берегу временно отсутствует створный знак прием снизу тчк

**Ханты.Мансийское окружное управление водных путей судоходства** лвтчк р.Обь 1057 тире 1049 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк р.Иртыш 51,2 км правом берегу восстановлен перевальный знак тчк Временно отсутствуют знаки р.Малая Обь 641,2 км левом берегу ходовой зпт пр.Вайсова 10,5 км правом берегу перевальный прием сверху тчк

**Ямало-Ненецкое окружное управление водных путей судоходства** двтчк Обско-Тазовская губа мыс Пойловосаля тире устье Пура зпт р.Широкая подход Антипаюте действует судоходная обстановка тчк Обской губе дноуглубительной техникой разрабатываются траншеи зпт движение судов осуществляется двум трассам обозначенным конусными зелеными буями правой стороны зпт цилиндрическими красными буями левой стороны установленными координатах двтчк проход номер один правая сторона 67 градусов 36 минут 20 секунд СШ 73 градуса 07 минут 29 секунд ВД зпт 67 градусов 36 минут 12 секунд СШ 73 градуса 07 минут 18 секунд ВД зпт левая сторона 67 градусов 35 минут 57 секунд СШ 73 градуса 09 минут 30 секунд ВД зпт 67 градусов 35 минут 48 секунд СШ 73 градуса 09 минут 18 секунд ВД зпт проход номер два правая сторона 67 градусов 26 минут 40 секунд СШ 73 градуса 56 минут 08 секунд ВД зпт 67 градусов 26 минут 32 секунды СШ 73 градуса 55 минут 57 секунд ВД зпт левая сторона 67 градусов 26 минут 19 секунд СШ 73 градуса 57 минут 52 секунды ВД зпт 67 градусов 26 минут 11 секунд СШ 73 градуса 57 минут 40 секунд ВД зпт прохождении руководствоваться извещением мореплавателям (В) 4286/19 зпт Южной части Тазовской губы подводное препятствие ограждено двумя красными буями в точках с координатами системы WGS-84 двтчк 67 градусов 58,010 минут СШ 77 градусов 18,736 минут ВД зпт соблюдать осторожность тчк

16-02/160

16.07.2020

Гернберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ

Кулманакова

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 17 июля 2020 года

## Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проект- ный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	233	0			
	Омск	-180	-132	-2			
	Карташево		192	-3			
	Тара		-1	-2			
	Усть – Ишим	-50	106	-7			
	Тобольск	-90	225	-18			
	Ханты-Мансийск		788	-12			
Тура	Тюмень		61	-10			
Тобол	Иевлево		273	-30			
Тавда	Нижняя Тавда		508	-21			
Конда	Урай		216	-6			
	Кондинское		189	-1			
	Алтай		771	-3			
	Выкатное		882	-5			
Обь	Нижневартовск		517	-15			
	Сургут	100	479	-18			
	Октябрьское	250	910	-5			
	Кушеват	280	840	-1			
	Мушки	390	772	-2			
	Салехард		491	-3			
Вах	Ларьяк		359	-6			
	Ваховск		394	-3			
Юганская Обь	Нефтеюганск		755	-19			
Большой Юган	Угут		286	-8			
Казым	Белоярский	280	367	-4			
	Полноват	400	872	-2			
Северная Сосьва	Сосьва		241	-2			
	Игрим		617	+2			
	Березово		650	-2			
Ляпин	Саранпауль		590	-6			
Обская губа	Ныда	200	232	-30			
	Новый Порт		493	-3			
Надым	Надым		87	-2			
Пур	Тарко-Сале	640	698	-2			
	Уренгой	360	515	-2			
	Самбург		363	0			
Таз	Толька		365	-10			
	Красноселькуп	450	701	-10			
	Тазовское	550	663	-22			
Тазовская губа	Находка	650	676	+1			
Широкая	Антипаюта		203	-11			



Расход воды (м³/сек): Шульба 15/07 646

Примечание: уровенный режим даёт ГИДРОМЕТЦЕНТР на 8 часов утра местного времени.

### Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекагов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
<b>р.Иртыш</b>				
Клин – 1930 км	150/50	155	50	Ср.Соляной
1930 – Кировск	150/50	155	50	И.Ачаирский, Н.Усть-
Кировск – Байбы:				Заостровский
Кировск – 1685 км	220/70	250	70	В.Омский, Запский
1685 км – Байбы	220/70	265	70	Картаневский, Берняшевский
Байбы – устье Тобола	220/70	355	70	В.Куларовский
устье Тобола устье	220/80	более 400	80	
<b>р.Тавда</b>				
473 – 412 км	-	200	50	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км – Междуреченск	-	200	40	505 км
Междуреченск – Болчары	-	250	50	410 км
Болчары – устье	-	260	50	125 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	более 400	150	
<b>р.Обь</b>				
Сосино – устье Иртыша	250/80	более 400	120	
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	250	
о.Нароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик – о.Нароходский	300/80	более 400	160	
<b>пр.Нюрик</b>				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
<b>р.Полуй</b>				
7 км – устье	-	более 400	60	
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	более 400	80	
<b>пр.Большая Наречинская</b>				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	360	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Котьюган – 40 км	300/80	380	80	67 км, 65 км
40 км устье	300/80	350	80	6 – 3 км
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	270	60	31 – 27 буи
<b>Обско – Тазовская губа</b>				
Вх. буй р.Надым – вх. буй Нового Портя	300/-	390		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Надым	300/-	350		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	310	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Надым	230/80	270	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Пойчовосая – устье р.Пур	220/60	320	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	265	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи
<b>р.Широкая</b>				
Амтиняута – устье (Тазовская губа)	-	195	20	1 – 0 км

<b>р.Надым</b>				
Надым – 15 км	-	130	30	104 км, 101 км, 92 км
15 км - устье	-	270	60	6 км, 4 – 0 км
<b>р.Пур</b>				
исток – Уренгой	100/30	145	35	395 км
Уренгой – 6 км	120/30	260	50	195 км, 175 км, 155 км, 91 км
6 км – устье (Газовская губа)	210/40	255	40	3 – 1 буи
<b>р.Таз</b>				
Толька - Красноселькуп	-	290	60	698 км
Красноселькуп – 70 км	130/30	385	60	396 км
70 км – 12 км	130/30	250	40	62 км
12 км - устье	200/40	320	40	14 – 12 буи
<b>р.Вах</b>				
432 км – Белорусский	-	285	60	
Белорусский – 310 км	-	более 400	60	
<b>р.Большой Пасол</b>				
432 км Ваха – 34 км Б.Пасола	-	255	20	
пр.Сабунская	-	275	40	
пр.Вартовская Обь	-	более 400	120	
пр.Старица Ватинская	-	более 400	120	
пр.Покур	-	более 350	120	
<b>пр.Юганская Обь</b>				
1513 км Оби – устье Б.Югана	-	более 400	80	
<b>р.Большой Юган</b>				
165 км – 130 км пр.Юг.Обь	-	155	30	151 км, 150 км
пр.Малоюганская	-	75	10	
пр.Старица	-	235	20	
пр.Сыгминка	-	более 400	120	
пр.Синдыкова	-	более 400	30	
пр.Зенковская	-	более 350	50	
пр.Неулева	-	более 350	60	
пр.Нялинская Обь	-	более 350	80	
<b>пр.Алешкинская</b>				
исток – Сергино	-	350	80	45 км
Сергино – устье	-	более 400	90	
<b>р.Горная Обь</b>				
Перегибное – Полноват	230/40	более 350	100	
Полноват – 629 км	-	более 350	90	
<b>р.Казым</b>				
Белоярский - 32 км	100/30	210	35	73 км
32 км – устье	100/30	310	100	14,5 км
<b>р.Малая Обь</b>				
Перегибное – Устрем	300/80	более 400	130	
Устрем – о.Пароходский	260/60	более 400	150	
пр.Нарыкарская	-	более 400	200	
пр.Вайсова	-	более 400	130	
<b>р.С.Сосьва</b>				
устье Ляпина – Игрим	-	175	30	Н.Пальинский
Игрим – Березово	-	более 350	40	
Березово – устье	-	более 400	130	
<b>р.Ляпин</b>				
163 км – устье	-	120	15	147 км



**Подходы, заходы, причалы (глубина, см):**

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	-	300	300	315	315
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	б 400/150	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	б 400/130	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	б 400/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	б 400/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км – 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	б 400/120	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км – 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	б 400/120	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	б 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Овгорт по пр.Азовская	350/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	б 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	б 400/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	б 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	б 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	325/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	190/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	240/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	200/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	180/40	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	285/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	285/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	335/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	145/30	-	-	-	-

**Расстановка технических средств**

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-504	Иртыш	1690,5 – 1689,3	разработка переката	12.07

Нач. службы пути

Г.В. Кулманакова

Главный диспетчер

С.И. Гернберг

**Всем ЧР ЛЭВ ЛР ЛДР КС КВ ЛИСВ ИСВ РР заключившим договор  
навигационное обслуживание**

**Омский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 1690,5 тире 1689,3 км работает технический флот зпт 1500 тире 1490 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

**Тобольский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 980,6 км убран белый буй нр 528В зпт восстановлены перевальные знаки 580,5 км 96,5 км левом 128,8 км правом берегах зпт дополнительно выставлены буй 619,4 нр290М 618,5 км нр288М 417,2 км нр186М белые зпт 470,4 км нр209М красный зпт 467,3 км левом берегу временно отсутствует створный знак прием снизу тчк

**ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк** р.Конда 519 км тире Междуреченск действует меженная обстановка тчк Временно отсутствуют знаки р.Малая Обь 641,2 км левом берегу ходовой зпт пр.Вайсова 10,5 км правом берегу перевальный прием сверху тчк р.Обь восстановлены перевальные знаки левом берегу 1218,6 км прием сверху зпт правом берегу 1015,9 км обоих направлениях тчк

**ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк** ОбскоТазовская губа входной буй Нового порта тире мыс Круглый зпт входной буй Ныды тире мыс Круглый зпт мыс Круглый тире Пойловосали выставляется судоходная обстановка тчк Обской губе дноуглубительной техникой разрабатываются траншеи зпт движение судов осуществляется двум трассам обозначенным конусными зелеными буями правой стороны зпт цилиндрическими красными буями левой стороны установленными координатах двтчк проход номер один правая сторона 67 градусов 36 минут 20 секунд СШ 73 градуса 07 минут 29 секунд ВД зпт 67 градусов 36 минут 12 секунд СШ 73 градуса 07 минут 18 секунд ВД зпт левая сторона 67 градусов 35 минут 57 секунд СШ 73 градуса 09 минут 30 секунд ВД зпт 67 градусов 35 минут 48 секунд СШ 73 градуса 09 минут 18 секунд ВД зпт проход номер два правая сторона 67 градусов 26 минут 40 секунд СШ 73 градуса 56 минут 03 секунд ВД зпт 67 градусов 26 минут 32 секунды СШ 73 градуса 55 минут 57 секунд ВД зпт левая сторона 67 градусов 26 минут 19 секунд СШ 73 градуса 57 минут 52 секунды ВД зпт 67 градусов 26 минут 11 секунд СШ 73 градуса 57 минут 40 секунд ВД зпт прохождении руководствоваться извещением мореплавателям (В) 4286/19 зпт Южной части Тазовской губы подводное препятствие ограждено двумя красными буями в точках с координатами системы WGS-84 двтчк 67 градусов 58,010 минут СШ 77 градусов 18,736 минут ВД зпт соблюдать осторожность тчк р.Малая Обь временно отсутствуют знаки правом берегу 384 км перевальный зпт левом берегу 375 км километровый 374,9 км перевальный тчк

16-02/162

17.07.2020

Гернберг

531-698

БПВ Кулманакова  
ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 18 июля 2020 года

## Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проект- ный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	233	0			
	Омск	-180	-134	-2			
	Кирташево		189	-3			
	Тара		-3	-2			
	Усть – Ишим	-50	99	-7			
	Тобольск	-90	208	-17			
	Ханты-Мансийск		774	-14			
Тура	Тюмень		49	-12			
Тобол	Иевлево		251	-22			
Тавда	Нижняя Тавда		486	-22			
Конда	Урай		211	-5			
	Кондинское		187	-2			
	Алтай		764	-7			
	Выкатное		877	-5			
Обь	Нижневартовск		502	-15			
	Сургут	100	463	-16			
	Октябрьское	250	905	-5			
	Кушеват	280	838	-2			
	Мужи	390	771	-1			
	Салехард		490	-1			
Вах	Ларьяк		352	-7			
	Ваховск		389	-5			
Юганская Обь	Нефтеюганск		737	-18			
Большой Юган	Угут		278	-8			
Казым	Белоярский	280	365	-2			
	Полноват	400	871	-1			
Северная Сосьва	Сосьва		237	-4			
	Игрим		620	+3			
	Березово		17.07 650	-2			
Ляпин	Саранпауль		585	-5			
Обская губа	Ныда	200	218	-14			
	Новый Порт		495	+2			
Надым	Надым		86	-1			
Пур	Тарко-Сале	640	694	-4			
	Уренгой	360	511	-4			
	Самбург		364	+1			
Таз	Толька		360	-5			
	Красноселькуп	450	696	-5			
	Тазовское	550	655	-8			
Тазовская губа	Находка	650	662	-14			
Широкая	Антипаюта		206	+3			



Расход воды (м³/сек): Шульба 16/07 646

Примечание: уровенный режим даёт ГИДРОМЕТЦЕНТР на 8 часов утра местного времени.

### Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
<b>р.Иртыш</b>				
Клин – 1930 км	150/50	155	50	Ср.Соляной
1930 – Кировск	150/50	155	50	Н.Ачаирский, Н.Усть-
Кировск – Байбы:				Заостровский
Кировск – 1685 км	220/70	250	70	В.Омский, Заимский,
1685 км – Байбы	220/70	260	70	Богдановский
Байбы – устье Тобола	220/70	345	70	Берняшевский
устье Тобола – устье	220/80	более 400	80	В.Куларовский
<b>р.Тавда</b>				
473 – 412 км	-	200	40	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км – Междуреченск	-	200	40	505 км
Междуреченск – Болчары	-	250	50	410 км
Болчары – устье	-	255	50	125 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	более 400	150	
<b>р.Обь</b>				
Соснино – устье Иртыша	250/80	более 400	120	
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	250	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрк – о.Пароходский	300/80	более 400	160	
<b>пр.Нюрк</b>				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
<b>р.Полуй</b>				
7 км – устье	-	более 400	60	
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры – пр.Большая Нарчинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Нарчинская – устье Б.Юмбы	300/80	более 400	80	
<b>пр.Большая Нарчинская</b>				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	350	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Котпьюган – 40 км	300/80	370	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	340	80	6 – 3 км
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	260	60	31 – 27 буи
<b>Обско – Тазовская губа</b>				
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Горта	300/-	380		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	340		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	300	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	260	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Пойловосала – устье р.Пур	220/60	305	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	250	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи
<b>р.Широкая</b>				
Антитаюта – устье (Тазовская губа)	-	195	20	1 – 0 км

<b>р.Надым</b>				
Надым – 15 км	-	130	30	104 км, 101 км, 92 км
15 км – устье	-	260	60	6 км, 4 – 0 км
<b>р.Пур</b>				
исток – Уренгой	100/30	140	35	395 км
Уренгой – 6 км	120/30	255	50	195 км, 175 км, 155 км, 91 км
6 км – устье (Тазовская губа)	210/40	240	40	3 – 1 буи
<b>р.Таз</b>				
Толька - Красноселькуп	-	285	60	698 км
Красноселькуп – 70 км	130/30	380	60	396 км
70 км – 12 км	130/30	240	40	62 км
12 км - устье	200/40	310	40	14 – 12 буи
<b>р.Вах</b>				
432 км – Белорусский	-	280	60	
Белорусский – 310 км	-	более 400	60	
<b>р.Большой Пасол</b>				
432 км Ваха – 34 км Б.Пасола	-	250	20	
пр.Сабунская	-	270	40	
пр.Вартовская Обь	-	более 400	120	
пр.Старица Ватинская	-	более 350	120	
пр.Покур	-	более 350	120	
<b>пр.Юганская Обь</b>				
1513 км Оби – устье Б.Югана	-	более 400	80	
<b>р.Большой Юган</b>				
165 км – 130 км пр.Юг.Обь	-	155	30	151 км, 150 км
пр.Малоюганская	-	75	10	
пр.Старица	-	225	20	
пр.Сытоминка	-	более 400	120	
пр.Синдыкова	-	более 400	30	
пр.Зенковская	-	более 350	50	
пр.Неулева	-	более 350	60	
пр.Нялинская Обь	-	более 350	80	
<b>пр.Алепкинская</b>				
исток – Сергино	-	345	80	45 км
Сергино – устье	-	более 400	90	
<b>р.Горная Обь</b>				
Перегибное – Полноват	230/40	более 350	100	
Полноват – 629 км	-	более 350	90	
<b>р.Казым</b>				
Белоярский - 32 км	100/30	210	35	73 км
32 км – устье	100/30	310	100	14,5 км
<b>р.Малая Обь</b>				
Перегибное – Устрем	300/80	более 400	130	
Устрем – о.Пароходский	260/60	более 400	150	
пр.Нарыкарская	-	более 400	200	
пр.Вайсова	-	более 400	130	
<b>р.С.Сосьва</b>				
устье Ляпина – Игрим	-	170	30	Н.Пальинский
Игрим – Березово	-	более 350	40	
Березово – устье	-	более 400	130	
<b>р.Ляпин</b>				
163 км – устье	-	120	15	147 км

**Подходы, заходы, причалы (глубина, см):**

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	-	300	300	315	315
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	6 400/150	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	6 400/130	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	6 350/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедортстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	6 400/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км – 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	6 400/120	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км – 1550 км Оби	Причалы ТНП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»	6 400/120	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Обгоры по пр.Азовская	340/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	6 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	6 400/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	6 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемат	320/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	185/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	235/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	195/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	175/40	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	275/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	275/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	335/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	140/30	-	-	-	-

**Расстановка технических средств**

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	2005,9 – 2005,6	разработка переката	18.07
И-504	-//-	1690,5 – 1689,3	-//-	12.07

Нач. службы пути

Г.В. Кулманакова

/ Главный диспетчер



С.И. Гершберг



Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 2005,9 тире 2005,6 км зпт 1690,5 тире 1689,3 км работает технический флот зпт 1510 тире 1500 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1094,5 тире 1087 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт 980,6 км убран белый буй нр 528В зпт 96,5 км левом берегу восстановлен перевальный знак зпт дополнительно выставлены буй 619,4 нр290М 618,5 км нр288М 417,2 км нр186М белые зпт 470,4 км нр209М красный зпт 467,3 км левом берегу временно отсутствует створный знак прием снизу тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Конда 519 км тире Междуреченск действует меженная обстановка тчк Временно отсутствуют перевальные знаки р.Горная Обь правом берегу 663,1 км обоих направлениях 651,1 км прием снизу тчк р.Обь восстановлены перевальные знаки левом берегу 1218,6 км 1179,2 км прием сверху зпт правом берегу 1015,9 км обоих направлениях тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк ОбскоТазовская губа входной буй Нового порта тире мыс Круглый зпт входной буй Ныды тире мыс Круглый зпт мыс Круглый тире Пойловосаля выставляется судоходная обстановка тчк Временно отсутствуют знаки р.Малая Обь правом берегу 384 км перевальный зпт левом берегу 375 км километровый 374,9 км перевальный зпт пр.Хаманельская Обь 128 км левом берегу перевальный тчк

16-02/16/1

18.04.2020

Гернберг

531-698

ФБУ

«Администрация «Обь-Иртышводшугь»

БПВ

Кулмавакова

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 19 июля 2020 года

Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проект- ный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	233	0			
	Омск	-180	-134	0			
	Карташево		187	-2			
	Тара		-8	-5			
	Усть – Ишим	-50	91	-8			
	Тобольск	-90	190	-18			
	Ханты-Мансийск		760	-14			
Тура	Тюмень		40	-9			
Тобол	Иевлево		241	-10			
Тавда	Нижняя Тавда		466	-20			
Конда	Урай		205	-6			
	Кондинское		186	-1			
	Алтай		758	-6			
	Выкатное		367	-10			
Обь	Нижневартовск		490	-12			
	Сургут	100	443	-20			
	Октябрьское	250	901	-4			
	Кушелев	280	837	-1			
	Мужи	390	770	-1			
	Салехард		490	0			
Вах	Ларьяк		346	-6			
	Ваховск		383	-6			
Юганская Обь	Нефтеюганск		720	-17			
Большой Юган	Угут		272	-6			
Казым	Белоярский	280	364	-1			
	Полноват	400	869	-2			
Северная Сосьва	Сосьва		231	-6			
	Игрим		624	+4			
	Березово		646	-2			
Ляпин	Сарапнауль		582	-3			
Обская губа	Ныда	200	204	-14			
	Новый Порт		491	-4			
Надым	Надым		86	0			
Пур	Тарко-Сале	640	692	-2			
	Уренгой	360	503	-8			
	Самбург		350	-14			
Таз	Толька		360	0			
	Красноселькуп	450	682	-14			
	Тазовское	550	633	-22			
Тазовская губа	Находка	650	634	-28			
Широкая	Антипаюта		207	+1			

## Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
<b>р.Иртыш</b>				
Клин – 1930 км	150/50	155	50	Ср.Соляной
1930 - Кировск	150/50	155	50	Н.Ачаирский, Н.Усть-
Кировск – Байбы:				Заостровский
Кировск – 1685 км	220/70	250	70	В.Омский, Зсимский,
1685 км Байбы	220/70	260	70	Лежанковский, Богдановский
Байбы – устье Тобола	220/70	340	70	Берняшевский
устье Тобола – устье	220/80	более 400	80	В.Куларовский
<b>р.Тавда</b>				
473 – 412 км	-	200	30	Тамский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км – Междуреченск	-	200	40	505 км
Междуреченск – Болчары	-	245	50	410 км
Болчары – устье	-	255	50	125 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	более 400	150	
<b>р.Обь</b>				
Соснино – устье Иртыша	250/80	более 400	120	
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	250	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о. Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	160	
<b>пр.Нюрик</b>				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
<b>р.Полуй</b>				
7 км – устье	-	более 400	60	
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	более 400	80	
<b>пр.Большая Наречинская</b>				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	335	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Котьюган – 40 км	300/80	355	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	325	80	6 – 3 км
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	245	60	31 – 27 буи
<b>Обско – Тазовская губа</b>				
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порт	300/-	365		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	325		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	285	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	245	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Поילוовасая – устье р.Пур	220/60	280	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	225	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи
<b>р.Широкая</b>				
Антипаюта – устье (Тазовская губа)	-	200	20	1 – 0 км



<b>р.Надым</b> Надым – 15 км 15 км - устье	- -	130 245	30 60	104 км, 101 км, 92 км 6 км, 4 – 0 км
<b>р.Пур</b> исток - Уренгой Уренгой – 6 км 6 км – устье (Тазовская губа)	100/30 120/30 210/40	140 250 215	35 50 40	395 км 195 км, 175 км, 155 км, 91 км 3 – 1 буи
<b>р.Таз</b> Толька - Красноселькуп Красноселькуп – 70 км 70 км - 12 км 12 км - устье	- 130/30 130/30 200/40	285 370 220 290	60 60 40 40	698 км 396 км 62 км 14 – 12 буи
<b>р.Вах</b> 432 км – Белорусский Белорусский – 310 км	- -	270 400	60 60	
<b>р.Большой Пасол</b> 432 км Вахи – 34 км Б.Пасола	-	240	20	
<b>пр.Сабунская</b>	-	260	40	
<b>пр.Вартовская Обь</b>	-	более 400	120	
<b>пр.Старина Ватинская</b>	-	более 350	120	
<b>пр.Покур</b>	-	более 350	120	
<b>пр.Юганская Обь</b> 1513 км Оби – устье Б.Югана	-	более 400	80	
<b>р.Большой Юган</b> 165 км – 130 км пр.Юг.Обь	-	155	30	151 км, 150 км
<b>пр.Малоюганская</b>	-	75	10	
<b>пр.Старица</b>	-	215	20	
<b>пр.Сытоминка</b>	-	более 400	120	
<b>пр.Синдыкова</b>	-	более 400	30	
<b>пр.Зенковская</b>	-	более 350	45	
<b>пр.Неулсва</b>	-	более 350	55	
<b>пр.Нялтинская Обь</b>	-	более 350	75	
<b>пр.Алешкинская</b> исток – Сергино Сергино – устье	- -	345 более 400	80 90	45 км
<b>р.Горная Обь</b> Перегребное – Полноват Полноват – 629 км	230/40 -	более 350 более 350	100 90	
<b>р.Казым</b> Белоярский - 32 км 32 км – устье	100/30 100/30	210 310	35 100	73 км 14,5 км
<b>р.Малая Обь</b> Перегребное – Устрем Устрем – о.Пароходский	300/80 260/60	более 400 более 400	130 150	
<b>пр.Нарыкарская</b>	-	более 400	200	
<b>пр.Вайсова</b>	-	более 400	130	
<b>р.С.Сосьва</b> устье Ляпина – Нерим Нерим – Березово Березово - устье	- - -	165 более 350 более 400	30 40 130	Н.Пальинский
<b>р.Ляпин</b> 163 км – устье	-	115	15	147 км

**Подходы, заходы, причалы (глубина, см):**

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	-	300	300	315	315
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	6 400/150	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	6 400/130	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	6 350/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	6 400/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	6 400/120	-	-	-	-
пр.Купейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТНП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»	6 400/120	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Овгорт по пр.Азовская	340/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	6 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	6 400/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	6 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	315/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Папавск	180/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	230/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	190/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	170/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	260/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	260/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	330/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	140/30	-	-	-	-

**Расстановка технических средств**

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	2005,9 – 2005,6	разработка переката	18.07
И-504	-//-	1690,5 – 1689,3	-//-	12.07
Казым	-//-	676,3 – 676,6	-//-	18.07

Нач. службы пути

Г.В. Кулманакова

Главный диспетчер

С.И. Гернберг

**Всем ЧР ЛЭВ ЛР ЛДР КС КВ ЛИСВ ИСВ РР заключившим договор  
навигационное обслуживание**

**Омский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 2005,9 тире 2005,6 км зпт 1690,5 тире 1689,3 км работает технический флот зпт 1520 тире 1510 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт 1234,1 км левом берегу дополнительно установлен белый буй пр28А тчк

**Тобольский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 676,3 тире 676,6 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность зпт 96,5 км левом берегу восстановлен перевальный знак зпт дополнительно выставлены белые буи 619,4 пр290М 618,5 км пр288М тчк

**ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк** р.Конда 519 км тире Междуреченск действует меженная обстановка тчк Временно отсутствуют перевальные знаки р.Горная Обь правом берегу 663,1 км обоих направлениях 651,1 км прием снизу тчк р.Обь восстановлены знаки левом берегу перевальные 1218,6 км 1179,2 км прием сверху зпт правом берегу 1015,9 км перевальный обоих направлениях зпт 863 км передний створный тчк

**Сургутский район водных путей судоходства двтчк** р.Обь 1535 тире 1528 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк р.Вах 432 км тире Белорусский зпт р.Большой Пасол 432 км р.Вах тире 34 км р.Большой Пасол зпт пр.Сабунская выставляется меженная обстановка тчк

**ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк** ОбскоТазовская губа входной буй Нового порта тире мыс Круглый зпт входной буй Ныды тире мыс Круглый зпт мыс Круглый тире Пойловосаля выставляется судоходная обстановка тчк Временно отсутствуют знаки р.Малая Обь правом берегу 384 км перевальный зпт левом берегу 375 км километровый 374,9 км перевальный тчк пр.Хаманельская Обь 128 км левом берегу восстановлен перевальный знак тчк

16-02/166

19.07.2020

Гернберг

531-698

БПВ

Кулманкова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 20 июля 2020 года

## Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проект- ный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	232	-1			
	Омск	-180	-134	0			
	Карташево		186	-1			
	Тара		-10	-2			
	Усть – Ишим	-50	85	-6			
	Тобольск	-90	174	-16			
	Ханты-Мансийск		740	-20			
Тура	Тюмень		34	-6			
Тобол	Иевлево		234	-7			
Тавда	Нижняя Тавда		444	-22			
Конта	Урай		200	-5			
	Кондинское		184	-2			
	Алтай		753	-5			
	Выкатное		853	-14			
Обь	Нижневартовск		478	-12			
	Сургут	100	435	-8			
	Октябрьское	250	894	-7			
	Кушеват	280	835	-2			
	Мужи	390	768	-2			
	Салехард		489	-1			
Вах	Ларьяк		342	-4			
	Ваховск		377	-6			
Юганская Обь	Нефтеюганск		698	-22			
Большой Юган	Угут		265	-7			
Казым	Белоярский	280	361	-3			
	Полноват	400	867	-2			
Северная Сосьва	Сосьва		223	-8			
	Игрим		627	+3			
	Березово		645	-1			
Ляпин	Саранпауль		574	-8			
Обская губа	Ныда	200	242	+38			
	Новый Порт		499	+8			
Надым	Надым		87	+1			
Пур	Тарко-Сале	640	690	-2			
	Уренгой	360	500	-3			
	Самбург		344	-6			
Таз	Толька		363	+3			
	Красноселькуп	450	665	-17			
	Тазовское	550	629	-4			
Тазовская губа	Находка	650	627	-7			
Широкая	Антипаюта		160	-47			

Расход воды (м³/сек): Шульба 16/07 646

Примечание: уровенный режим даёт ГИДРОМЕТЦЕНТР на 8 часов утра местного времени.

### Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
<b>р.Иртыш</b>				
Клин - 1930 км	150/50	155	50	Ср.Соляной
1930 - Кировск	150/50	155	50	Н.Ачаирский, Н.Усть- Зиостровский
Кировск - Байбы:				
Кировск - 1685 км	220/70	245	70	В.Омский, Заимский
1685 км - Байбы	220/70	255	70	Берняшевский
Байбы - устье Тобола	220/70	330	70	В.Куларовский
устье Тобола - устье	220/80	более 400	80	
<b>р.Тавда</b>				
473 - 412 км	-	180	30	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км - Междуреченск	-	195	40	505 км
Междуреченск - Болчары	-	245	50	410 км
Болчары - устье	-	255	50	125 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км - устье	-	более 400	150	
<b>р.Обь</b>				
Соснино - устье Иртыша	250/80	более 400	120	
устье Иртыша - Перегребное	300/80	более 400	250	
о.Пароходский устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя - о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик - о.Пароходский	300/80	более 400	160	
<b>пр.Нюрик</b>				
636 км М.Оби - 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
<b>р.Полуй</b>				
7 км - устье	-	более 400	60	
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры - пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская - устье Б.Юмбы	300/80	более 400	80	
<b>пр.Большая Наречинская</b>				
73 км Хаман.Оби - 52 км Надым.Оби	300/80	370	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Котьюган - 40 км	300/80	390	80	67 км, 65 км
40 км - устье	300/80	360	80	6 - 3 км
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.суд.ход Над.Оби 41 км - у.Надыма	230/60	280	60	31 - 27 буи
<b>Обско - Тазовская губа</b>				
Вх. буй Нового Порта - мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда - мыс Круглый	300/-	400		
Вх. буй р.Ныда - вх. буй Нового Порта	300/-	400		
Вх. буй Надымского бара - у.р.Ныда	300/-	360		
Вх. буй Надымского бара - мыс Тоя	230/100	320	100	
Вх. буй р.Надым - вх. буй р.Ныда	230/80	280	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый - мыс Пойловосая	300/-	более 400		
мыс Пойловосая - устье р.Пур	220/60	270	60	47 - 43 буи
Устье р.Пур - устье р.Таз	200/60	215	60	75 - 73 буи, 12 - 10 буи

<b>р.Широкая</b> <i>Антипаюта - устье (Тазовская губа)</i>	-	150	20	1 – 0 км
<b>р.Надым</b> <i>Надым – 15 км</i> <i>15 км - устье</i>	- -	130 280	30 60	104 км, 101 км, 92 км 6 км, 4 - 0 км
<b>р.Пур</b> <i>исток – Уренгой</i> <i>Уренгой – 6 км</i>  <i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	<i>100/30</i> <i>120/30</i>  <i>210/40</i>	135 240 205	35 40 40	395 км 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 – 1 буи
<b>р.Таз</b> <i>Толька - Красноселькуп</i> <i>Красноселькуп – 70 км</i> <i>70 км – 12 км</i> <i>12 км - устье</i>	- <i>130/30</i> <i>130/30</i> <i>200/40</i>	285 355 215 285	50 50 40 40	698 км 396 км 62 км 14 12 буи
<b>р.Вах</b> <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский – 310 км</i>	- -	265 более 350	60 60	
<b>р.Большой Пасол</b> <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	235	20	
<b>пр.Сабунская</b>	-	255	40	
<b>пр.Вартовская Обь</b>	-	более 400	120	
<b>пр.Старица Ватинская</b>	-	более 350	120	
<b>пр.Покур</b>	-	350	120	
<b>пр.Юганская Обь</b> <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	более 400	80	
<b>р.Большой Юган</b> <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	155	30	151 км, 150 км
<b>пр.Малоюганская</b>	-	75	10	
<b>пр.Старица</b>	-	205	20	
<b>пр.Сытоминка</b>	-	более 400	120	
<b>пр.Синдыкова</b>	-	более 350	30	
<b>пр.Зенковская</b>	-	более 350	45	
<b>пр.Неулева</b>	-	более 350	55	
<b>пр.Нялинская Обь</b>	-	более 350	75	
<b>пр.Алешкинская</b> <i>исток – Сергино</i> <i>Сергино – устье</i>	- -	345 более 400	80 90	45 км
<b>р.Горная Обь</b> <i>Перегибное – Полноват</i> <i>Полноват – 629 км</i>	<i>230/40</i> -	более 350 более 350	100 90	
<b>р.Казым</b> <i>Белоярский - 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	<i>100/30</i> <i>100/30</i>	210 310	35 100	73 км 14,5 км
<b>р.Малая Обь</b> <i>Перегибное – Устрем</i> <i>Устрем – о.Пароходский</i>	<i>300/80</i> <i>260/60</i>	более 400 более 400	130 150	
<b>пр.Нарыкарская</b>	-	более 400	200	
<b>пр.Вайсова</b>	-	более 400	130	
<b>р.С.Сосьва</b> <i>устье Ляпина – Игрим</i> <i>Игрим – Березово</i> <i>Березово – устье</i>	- - -	165 более 350 более 400	30 40 130	Н.Пальинский
<b>р.Ляпин</b> <i>163 км – устье</i>	-	115	15	147 км



**Подходы, заходы, причалы (глубина, см):**

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	-	300	300	315	315
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	б 400/150	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	б 400/130	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	б 350/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	б 400/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	б 400/120	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	б 400/120	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	б 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Овгорт по пр.Азовская	345/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	б 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	б 400/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	б 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	б 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	330/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	195/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	245/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	205/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	185/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	295/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	295/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	340/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	135/30	-	-	-	-

**Расстановка технических средств**

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	2005,9 – 2005,6	разработка переката	18.07
И-504	-//-	1690,5 – 1689,3	-//-	12.07
Казым	-//-	677,3 – 676,8	-//-	18.07

Нач. службы пути

Главный диспетчер

Г.В. Кулманакова

С.И. Геринберг

**Всем ЧР ЛЭВ ЛР ЛДР КС КВ ЛИСВ ИСВ РР заключившим договор  
навигационное обслуживание**

**Омский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 2005,9 тире 2005,6 км зпт 1690,5 тире 1689,3 км работает технический флот зпт 1534 тире 1522 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт 1234,1 км левом берегу дополнительно выставлен белый буй нр28А тчк

**Тобольский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 677,3 тире 676,8 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность зпт 96,5 км левом берегу восстановлен перевальный знак тчк

**ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк** временно отсутствуют перевальные знаки р.Горная Обь правом берегу 663,1 км обоих направлениях 651,1 км прием снизу тчк р.Обь восстановлены знаки левом берегу 1179,2 км перевальный прием сверху зпт правом берегу 863 км передний створный тчк

**Сургутский район водных путей судоходства двтчк** реках Вах 432 км тире Белорусский зпт Большой Пасол 432 км Ваха тире 34 км Большого Пасола зпт пр.Сабунская выставляется меженная обстановка тчк р.Обь 1439 км правом берегу .восстановлен ходовой знак тчк

**ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк** ОбскоТазовская губа входной буй Нового порта тире мыс Круглый зпт входной буй Ныды тире мыс Круглый зпт мыс Круглый тире мыс Пойдовосаля действует судоходная обстановка тчк пр.Хамансельская Обь 128 км левом берегу восстановлен перевальный знак тчк

16-02/168

20.07.2020

Гернберг

531-698

БПВ Кулманакова  
ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 21 июля 2020 года

## Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графики, см		+, - за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проект- ный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	230	-2			
	Омск	-180	-134	0			
	Карташево		183	-3			
	Тара		-12	-2			
	Усть – Ишим	-50	78	-7			
	Тобольск	-90	157	-17			
	Ханты-Мансийск		730	-10			
Тура	Тюмень		28	-6			
Тобол	Иевлево		220	-14			
Тавда	Нижняя Тавда		424	-20			
Конда	Урай		195	-5			
	Кондинское		182	-2			
	Алтай		747	-6			
	Выкатное		835	-18			
Обь	Нижневартовск		467	-11			
	Сургут	100	419	-16			
	Октябрьское	250	887	-7			
	Кушеват	280	832	-3			
	Мужи	390	767	-1			
	Салехард		488	-1			
Вах	Ларьяк		336	-6			
	Ваховск		370	-7			
Юганская Обь	Нефтеюганск		682	-16			
Большой Юган	Угут		262	-3			
Казым	Белоярский	280	359	-2			
	Полноват	400	863	-4			
Северная Сосьва	Сосьва		223	0			
	Игрим		627	0			
	Березово		643	-2			
Ляпин	Сараннаул		571	-3			
Обская губа	Ныда	200	208	-34			
	Новый Порт		495	-4			
Надым	Надым		91	+4			
Пур	Тарко-Сале	640	687	-3			
	Уренгой	360	498	-2			
	Самбург		337	-7			
Таз	Толька		358	-5			
	Красноселькуп	450	657	-8			
	Тазовское	550	629	0			
Тазовская губа	Находка	650	643	+16			
Широкая	Антипаюта		162	+2			



Расход воды (м³/сек): Шульба 20/07 647

Примечание: уровень режим даёт ГИДРОМЕТЦЕНТР на 8 часов утра местного времени.

### Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
<b>р.Иртыш</b>				
Клин -- 1930 км	150/50	155	50	Ср.Солыной
1930 -- Кировск	150/50	155	50	Н.Ачаирский, Н.Усть-
Кировск -- Байбы:				Заостровский
Кировск -- 1685 км	220/70	245	70	В.Омский, Заимский
1685 км -- Сайбы	220/70	255	70	Берияшевский
Байбы -- устье Тобола	220/70	325	70	В.Куларовский
устье Тобола -- устье	220/80	более 400	80	
<b>р.Тавда</b>				
473 -- 412 км	-	165	30	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км - Междуреченск	-	195	40	505 км
Междуреченск -- Болчары	-	245	50	410 км
Болчары -- устье	-	255	50	125 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км -- устье	-	более 400	145	
<b>р.Обь</b>				
Соснино -- устье Иртыша	250/80	более 400	120	
устье Иртыша -- Перегребное	300/80	более 400	250	
о.Пароходский -- устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя -- о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик -- о.Пароходский	300/80	более 400	160	
<b>пр.Нюрик</b>				
636 км М.Оби -- 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
<b>р.Полуй</b>				
7 км -- устье	-	более 400	60	
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры -- пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская -- устье Б.Юмбы	300/80	более 400	80	
<b>пр.Большая Наречинская</b>				
73 км Хаман.Оби -- 52 км Надым.Оби	300/80	340	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Котлыоган -- 40 км	300/80	360	80	67 км, 65 км
40 км -- устье	300/80	330	80	6 -- 3 км
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.суд.ход Над.Оби 41 км -- у.Надыма	230/60	250	60	31 -- 27 буи
<b>Обско -- Тазовская губа</b>				
Вх. буй Нового Порто -- мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда -- мыс Круглый	300/-	370		
Вх. буй р.Ныда -- вх. буй Нового Порто	300/-	370		
Вх. буй Надымского бара -- у.р.Ныда	300/-	330		
Вх. буй Надымского бара -- мыс Тоя	230/100	290	100	
Вх. буй р.Надым -- вх. буй р.Ныда	230/80	250	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый -- мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля -- устье р.Пур	220/60	285	60	47 -- 43 буи
Устье р.Пур -- устье р.Таз	200/60	230	60	75 -- 73 буи, 12 -- 10 буи

<b>р. Широкая</b> <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	150	20	1 – 0 км
<b>р. Надым</b> <i>Надым – 15 км</i>	-	130	30	104 км, 101 км, 92 км
<i>15 км – устье</i>	-	250	60	6 км, 4 – 0 км
<b>р. Пур</b> <i>исток – Уренгой</i>	100/30	130	35	395 км
<i>Уренгой – 6 км</i>	120/30	240	40	220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км
<i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	210/40	220	40	3 – 1 буи
<b>р. Таз</b> <i>Толька – Красноселькуп</i>	-	285	50	698 км
<i>Красноселькуп – 70 км</i>	130/30	345	50	396 км
<i>70 км – 12 км</i>	130/30	215	40	62 км
<i>12 км – устье</i>	200/40	285	40	14 – 12 буи
<b>р. Вах</b> <i>432 км – Белорусский</i>	-	260	60	
<i>Белорусский – 310 км</i>	-	более 350	60	
<b>р. Большой Пасол</b> <i>432 км Ваха – 34 км Б. Пасола</i>	-	230	20	
<b>пр. Сабунская</b>	-	250	40	
<b>пр. Вартовская Обь</b>	-	более 400	120	
<b>пр. Старица Ватинская</b>	-	350	120	
<b>пр. Покур</b>	-	340	120	
<b>пр. Юганская Обь</b> <i>1513 км Оби – устье Б. Югана</i>	-	более 400	80	
<b>р. Большой Юган</b> <i>165 км – 130 км пр. Юг. Обь</i>	-	155	30	151 км, 150 км
<b>пр. Малоюганская</b>	-	75	10	
<b>пр. Старица</b>	-	205	20	
<b>пр. Сыгомinka</b>	-	более 400	120	
<b>пр. Сидыкова</b>	-	более 350	30	
<b>пр. Зенковская</b>	-	более 350	45	
<b>пр. Неулева</b>	-	более 350	55	
<b>пр. Нялинская Обь</b>	-	более 350	75	
<b>пр. Алешкинская</b> <i>исток – Сергино</i>	-	340	80	45 км
<i>Сергино – устье</i>	-	более 400	90	
<b>р. Горная Обь</b> <i>Перегребное – Полноват</i>	230/40	более 350	100	
<i>Полноват – 629 км</i>	-	более 350	90	
<b>р. Казым</b> <i>Белоярский – 32 км</i>	100/30	205	35	73 км
<i>32 км – устье</i>	100/30	305	100	14,5 км
<b>р. Малая Обь</b> <i>Перегребное – Устрем</i>	300/80	более 400	130	
<i>Устрем – о. Пароходский</i>	260/60	более 400	150	
<b>пр. Нарыкарская</b>	-	более 400	200	
<b>пр. Вайсова</b>	-	более 400	130	
<b>р. С. Сосьва</b> <i>устье Ляпина – Игрим</i>	-	160	30	Н. Пальинский
<i>Игрим – Березово</i>	-	более 350	40	
<i>Березово – устье</i>	-	более 400	130	
<b>р. Ляпин</b> <i>163 км – устье</i>	-	110	15	147 км

**Подходы, заходы, причалы (глубина, см):**

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОМПЗ» пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	-	295	295	305	305
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	6 400/145	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	350/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	6 400/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	6 400/120	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	6 400/120	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Овгорт по пр.Азовская	345/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	6 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	6 400/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	6 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	315/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	180/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	230/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	190/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	170/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	265/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	265/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	335/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	130/30	-	-	-	-

**Расстановка технических средств**

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	2008,3 – 2008,0	разработка переката	20.07
И-504	-//-	1690,5 – 1689,3	-//-	12.07
Казым	-//-	677,3 – 676,8	-//-	18.07

Нач. службы пути

Г.В. Кулманакова

Главный диспетчер

С.И. Гернберг



**Всем ЧР ЛЭВ ЛР ЛДР КС КВ ЛИСВ ИСВ РР заключившим договор  
навигационное обслуживание**

**Омский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 2008,3 тире 2008 км зпт 1690,5 тире 1689,3 км работает технический флот зпт 1543 тире 1533 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт 1234,1 км левом берегу дополнительно выставлен белый буй nr28А тчк

**Тобольский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 677,3 тире 676,8 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк

**ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк** восстановлены передние створные знаки правом берегу реках Иртыш 62 км зпт Обь 863 км тчк р.Северная Сосьва временно отсутствуют перевальные знаки 229,2 км левом 226,4 км правом берегах тчк

**Сургутский район водных путей судоходства двтчк** реках Вах 432 км тире Белорусский зпт Большой Пасол 432 км Ваха тире 34 км Большого Пасола зпт пр.Сабунская выставляется меженная обстановка тчк р.Обь 1439 км правом берегу восстановлен ходовой знак тчк

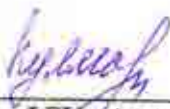
**ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк** ОбскоТазовская губа входной буй Нового порта тире мыс Круглый зпт входной буй Ныды тире мыс Круглый зпт мыс Круглый тире мыс Пойловосаля действует судоходная обстановка тчк пр.Хаманельская Обь 128 км левом берегу восстановлен перевальный знак тчк

16-02/170

21.07.2020

Гернберг

531-698



БПВ

Кулманакова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 22 июля 2020 года

## Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проект- ный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	228	-2			
	Омск	-180	-136	-2			
	Карташево		182	-1			
	Тара		-16	-4			
	Усть – Ишим	-50	71	-7			
	Тобольск	-90	141	-16			
	Ханты-Мансийск		721	-9			
Тура	Тюмень		23	-5			
Тобол	Иевлево		204	-16			
Тавда	Нижняя Тавда		404	-20			
Конда	Урай		189	-6			
	Кондинское		179	-3			
	Алтай		738	-9			
	Выкатное		801	-34			
Обь	Нижневартовск		456	-11			
	Сургут	100	405	-14			
	Октябрьское	250	878	-9			
	Кушеват	280	829	-3			
	Музжи	390	765	-2			
	Салехард		486	-2			
Вах	Ларьяк		331	-5			
	Ваховск		363	-7			
Юганская Обь	Нефтеюганск		689	+7			
Большой Юган	Узут		259	-3			
Казым	Белоярский	280	359	0			
	Полиоват	400	861	-2			
Северная Сосьва	Сосьва		223	0			
	Игрим		622	-5			
	Березово		641	-2			
Ляпин	Сараннаул		570	-1			
Обская губа	Ныда	200	252	+44			
	Новый Порт		495	0			
Надым	Надым		101	+10			
Пур	Тарко-Сале	640	685	-2			
	Уренгой	360	495	-3			
	Самбург		340	+3			
Таз	Толька		358	0			
	Красноселькуп	450	654	-3			
	Тазовское	550	653	+24			
Тазовская губа	Находка	650	682	+39			
Широкая	Антипаюта		168	+6			

Расход воды (м³/сек): Шульба 20/07 647

Примечание: уровень режим даёт ГИДРОМЕТЦЕНТР на 8 часов утра местного времени.

### Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- руемая глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
<b>р.Иртыш</b>				
Клин – 1930 км	150/50	155	50	Ср.Соляной
1930 – Кировск	150/50	155	50	Н.Ачаирский, Н.Усть-
Кировск – Байбы:				Заостровский
Кировск -- 1685 км	220/70	245	70	В.Омский, Заимский,
1685 км – Байбы	220/70	255	70	Богдановский
Байбы – устье Тобола	220/70	310	70	Берняшевский
устье Тобола – устье	220/80	395	80	В.Куларовский
				Кориковский
<b>р.Тавда</b>				
473 – 412 км	-	150	30	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км – Междуреченск	-	195	40	505 км
Междуреченск – Болчары	-	245	50	410 км
Болчары – устье	-	250	50	125 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км - устье	-	более 400	145	
<b>р.Обь</b>				
Соснино – устье Иртыша	250/80	более 400	120	
устье Иртыша - Перегребное	300/80	более 400	250	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	160	
<b>пр.Нюрик</b>				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
<b>р.Полуй</b>				
7 км – устье	-	более 400	60	
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	более 400	80	
<b>пр.Большая Наречинская</b>				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	380	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Котьюган – 40 км	300/80	400	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	370	80	6 – 3 км
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	290	60	31 – 27 буи
<b>Обско – Тазовская губа</b>				
Вх. буй Нового Порто – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порто	300/-	более 400		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	370		
Вх. буй Надымского бари – мыс Тоя	230/100	330	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	290	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый - мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – устье р.Пур	220/60	325	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	270	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи



<b>р.Широкая</b> <i>Антипаюта - устье (Тазовская губа)</i>	-	160	20	1 - 0 км
<b>р.Надым</b> <i>Надым - 15 км</i> <i>15 км - устье</i>	- -	140 290	30 60	104 км, 101 км, 92 км 6 км, 4 - 0 км
<b>р.Пур</b> <i>исток - Уренгой</i> <i>Уренгой - 6 км</i> <i>6 км - устье (Тазовская губа)</i>	100/30 120/30 210/40	130 240 260	35 40 40	395 км 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 - 1 буи
<b>р.Таз</b> <i>Толька - Красноселькуп</i> <i>Красноселькуп - 70 км</i> <i>70 км - 12 км</i> <i>12 км - устье</i>	- 130/30 130/30 200/40	285 340 240 310	50 50 40 40	698 км 396 км 62 км 14 - 12 буи
<b>р.Вах</b> <i>432 км - Белорусский</i> <i>Белорусский - 310 км</i>	- -	255 более 350	60 60	
<b>р.Большой Пасол</b> <i>432 км Ваха - 34 км Б.Пасола</i>	-	225	20	
<b>пр.Сабунская</b>	-	245	40	
<b>пр.Вартовская Обь</b>	-	более 400	100	
<b>пр.Старица Ватинская</b>	-	330	100	
<b>пр.Покур</b>	-	320	100	
<b>пр.Юганская Обь</b> <i>1513 км Оби - устье Б.Югана</i>	-	более 400	80	
<b>р.Большой Юган</b> <i>165 км - 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	150	30	151 км, 150 км
<b>пр.Малоюганская</b>	-	75	10	
<b>пр.Старица</b>	-	200	20	
<b>пр.Сытоминка</b>	-	более 400	120	
<b>пр.Синдыкова</b>	-	более 350	30	
<b>пр.Зенковская</b>	-	более 350	45	
<b>пр.Неулсва</b>	-	более 350	55	
<b>пр.Нялинская Обь</b>	-	более 350	75	
<b>пр.Алешкинская</b> <i>исток - Сергино</i> <i>Сергино - устье</i>	- -	340 более 400	80 90	45 км
<b>р.Горная Обь</b> <i>Перегибное - Полноват</i> <i>Полноват - 629 км</i>	230/40 -	более 350 более 350	100 90	
<b>р.Казым</b> <i>Белоярский - 32 км</i> <i>32 км - устье</i>	100/30 100/30	205 305	35 100	73 км 14,5 км
<b>р.Малая Обь</b> <i>Перегибное Устрем</i> <i>Устрем - о.Пароходский</i>	300/80 260/60	более 400 более 400	125 150	
<b>пр.Нарыкарская</b>	-	более 400	200	
<b>пр.Вайсова</b>	-	более 400	130	
<b>р.С.Сосьва</b> <i>устье Ляпина - Игрим</i> <i>Игрим - Березово</i> <i>Березово - устье</i>	- - -	160 350 более 400	30 40 130	Н.Пальинский 78 км
<b>р.Ляпин</b> <i>163 км - устье</i>	-	110	15	147 км

**Подходы, заходы, причалы (глубина, см):**

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	-	290	290	300	300
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	6 400/145	-	-	-	-
пр.Тренкина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	6 400/125	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы ИГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	330/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедотстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	6 400/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	6 400/100	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангеласнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	6 400/100	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п. Овгорт по пр.Азовская	340/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	6 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	6 400/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	6 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	330/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панавек	195/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	245/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	205/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	185/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	305/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	305/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	335/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	130/30	-	-	-	-

**Расстановка технических средств**

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	2008,3 – 2008,0	разработка переката	20.07
И-504	-//-	1690,5 – 1689,3	-//-	12.07
Казым	-//-	677,3 – 676,8	-//-	18.07

Нач. службы пути

Главный диспетчер

Г.В. Кулманакова

С.И. Гернберг

**Всем ЧР ЛЭВ ЛР ЛДР КС КВ ЛИСВ ИСВ РР заключившим договор  
навигационное обслуживание**

**Омский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 2008,3 тире 2008 км зпт 1690,5 тире 1689,3 км работает технический флот зпт 1555 тире 1544 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

**Тобольский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 677,3 тире 676,8 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк

**ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк** восстановлены знаки реках Иртыш 75 км левом берегу перевальный 62 км правом берегу передний створный зпт Конда 11,5 км правом 2,5 км левом берегах перевальные зпт пр.Вайсова 10,5 км правом берегу перевальный прием сверху тчк Временно отсутствуют знаки р.Северная Сосьва 229,2 км левом 226,4 км 42 км правом берегах перевальные зпт пр.Вайсова 6,2 км правом берегу перевальный 4 км левом берегу задний створный тчк

**Сургутский район водных путей судоходства двтчк** реках Вах 432 км тире Белорусский зпт Большой Пасол 432 км Ваха тире 34 км Большого Пасола зпт пр.Сабунская действует меженная обстановка тчк р.Обь 1439 км правом берегу восстановлен ходовой знак тчк

**ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк** ОбскоТазовская губа входной буй Нового порта тире мыс Круглый зпт входной буй Ныды тире мыс Круглый зпт мыс Круглый тире мыс Пойловосаля действует судоходная обстановка тчк р.Обь временно отсутствуют 325,5 км правом берегу знак Ориентир зпт 303 км белый буй пр99 тчк

16-02/172

22.07.2020

Гернберг

531-698

БПВ

Кулмананкова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 23 июля 2020 года

## Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см.	Температура, t		Примечания
		проектный	фактический		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	227	-1			
	Омск	-180	-139	-3			
	Карташево		180	-2			
	Тара		-20	-4			
	Усть – Ишим	-50	64	-7			
	Тобольск	-90	126	-15			
	Ханты-Мансийск		701	-20			
Тура	Тюмень		21	-2			
Тобол	Иевлево		183	-21			
Тавда	Нижняя Тавда		388	-16			
Конда	Урай		185	-4			
	Кондинское		176	-3			
	Алтай		731	-7			
	Выкатное		771	-30			
Обь	Нижневартовск		445	-11			
	Сургут	100	391	-14			
	Октябрьское	250	868	-10			
	Кушеват	280	826	-3			
	Мужи	390	763	-2			
	Салехард		484	-2			
Вах	Ларьяк		325	-6			
	Ваховск		356	-7			
Юганская Обь	Нефтеюганск		644	-19			
Большой Юган	Угут		255	-4			
Казым	Белоярский	280	360	+1			
	Полноват	400	857	-4			
Северная Сосьва	Сосьва		220	-3			
	Игрим		614	-8			
	Березово		638	-3			
Ляпин	Саранпауль		560	-10			
Обская губа	Ныда	200	248	-4			
	Новый Порт		502	+7			
Надым	Надым		111	+10			
Пур	Тарко-Сале	640	682	-3			
	Уренгой	360	493	-2			
	Самбург		344	+4			
Таз	Толька		350	-8			
	Красноселькуп	450	654	0			
	Тазовское	550	651	-2			
Тазовская губа	Находка	650	684	+2			
Широкая	Антипаюта		172	+4			

Расход воды (м³/сек): Шульба 21/07 653

Примечание: уровенный режим даёт ГИДРОМЕТЦЕНТР на 8 часов утра местного времени.

### Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
<b>р.Иртыш</b>				
Клин – 1930 км	150/50	150	50	Ср.Соляной
1930 – Кировск	150/50	150	50	Н.Ачаирский, Н.Усть-
Кировск – Байбы:				Заостровский
Кировск – 1685 км	220/70	240	70	Богдановский
1685 км – Байбы	220/70	255	70	Берняшевский
Байбы – устье Тобола	220/70	295	70	В.Куларовский
устье Тобола – устье	220/80	375	80	Кориковский
<b>р.Тавда</b>				
473 – 412 км	-	140	30	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км – Междуреченск	-	190	40	505 км
Междуреченск – Болчары	-	240	50	410 км
Болчары – устье	-	250	50	125 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	более 400	145	
<b>р.Обь</b>				
Соснино – устье Иртыша	250/80	более 400	120	
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	250	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	160	
<b>пр.Нюрик</b>				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
<b>р.Полуй</b>				
7 км – устье	-	более 400	60	
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	более 400	80	
<b>пр.Большая Наречинская</b>				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	380	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Котьюган – 40 км	300/80	400	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	370	80	6 – 3 км
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	290	60	31 – 27 буи
<b>Обско – Тазовская губа</b>				
Вх. буй Нового Порто – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порто	300/-	более 400		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	370		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	330	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	290	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосая	300/-	более 400		
мыс Пойловосая – устье р.Пур	220/60	330	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	275	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

<b>р. Широкая</b> <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	160	20	1 – 0 км
<b>р. Надым</b> <i>Надым – 15 км</i>	-	145	30	104 км, 101 км, 92 км
<i>15 км – устье</i>	-	290	60	6 км, 4 – 0 км
<b>р. Пур</b> <i>исток – Уренгой</i>	100/30	130	35	395 км
<i>Уренгой – 6 км</i>	120/30	240	40	220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км
<i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	210/40	265	40	3 – 1 буи
<b>р. Таз</b> <i>Толька – Красноселькуп</i>	-	280	50	698 км
<i>Красноселькуп – 70 км</i>	130/30	340	50	396 км
<i>70 км – 12 км</i>	130/30	240	40	62 км
<i>12 км – устье</i>	200/40	310	40	14 – 12 буи
<b>р. Вах</b> <i>432 км – Белорусский</i>	-	255	50	
<i>Белорусский – 310 км</i>	-	более 350	60	
<b>р. Большой Пасол</b> <i>432 км Ваха – 34 км Б. Пасола</i>	-	220	20	
<b>пр. Сабунская</b>	-	240	40	
<b>пр. Вартовская Обь</b>	-	более 400	100	
<b>пр. Старица Ватинская</b>	-	320	100	
<b>пр. Шокур</b>	-	310	100	
<b>пр. Юганская Обь</b> <i>1513 км Оби – устье Б. Югана</i>	-	более 400	80	
<b>р. Большой Юган</b> <i>165 км 130 км пр. Юг. Обь</i>	-	145	30	151 км, 150 км
<b>пр. Малоюганская</b>	-	75	10	
<b>пр. Старица</b>	-	195	20	
<b>пр. Сытоминка</b>	-	более 400	120	
<b>пр. Синдыкова</b>	-	более 350	30	
<b>пр. Зенковская</b>	-	более 350	45	
<b>пр. Неулсва</b>	-	более 350	55	
<b>пр. Нялиинская Обь</b>	-	более 350	75	
<b>пр. Аleshкинская</b> <i>исток – Сергино</i>	-	340	80	45 км
<i>Сергино – устье</i>	-	более 400	90	
<b>р. Горная Обь</b> <i>Перегребное – Полноват</i>	230/40	более 350	100	
<i>Полноват – 629 км</i>	-	более 350	90	
<b>р. Казым</b> <i>Белоярский - 32 км</i>	100/30	205	35	73 км
<i>32 км – устье</i>	100/30	300	100	14,5 км
<b>р. Малая Обь</b> <i>Перегребное – Устрем</i>	300/80	более 400	125	
<i>Устрем – о. Пароходский</i>	260/60	более 400	150	
<b>пр. Нарыкарская</b>	-	более 400	200	
<b>пр. Вайсова</b>	-	более 400	130	
<b>р. С. Сосьва</b> <i>устье Ляпина – Игрим</i>	-	160	30	Н. Пальинский
<i>Игрим – Березово</i>	-	350	40	78 км
<i>Березово – устье</i>	-	более 400	130	
<b>р. Ляпин</b> <i>163 км – устье</i>	-	105	10	147 км



**Подходы, заходы, причалы (глубина, см):**

Рска	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНИЗ»	-	290	290	300	300
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	б 400/145	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	б 400/125	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	320/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	б 400/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км – 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	б 400/100	-	-	-	-
пр.Купейка 3 км – 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	б 400/100	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	б 400/100	-	-	-	-
р.Сыни	подход к п.Овгорт по пр.Азовская	340/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	б 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	б 400/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	б 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	б 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемат	330/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	195/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п.Белоярск	245/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	205/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	185/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	305/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	305/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	340/40	-	-	-	-
р.Пякутур	подход к п.Тярк-Сале	130/30	-	-	-	-

**Расстановка технических средств**

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	2018,1 – 2017,9	разработка переката	22.07
И-504	-//-	1690,5 – 1689,3	-//-	12.07
Казым	-//-	677,3 – 676,8	-//-	18.07

Нач. службы пути

Главный диспетчер

Г.В. Кулманакова

С.И. Герберг

**Всем ЧР ЛЭВ ЛР ЛДР КС КВ ЛИСВ ИСВ РР заключившим договор  
навигационное обслуживание**

**Омский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 2018,1 тире 2017,9 км зпт 1690,5 тире 1689,3 км работает технический флот зпт 1565 тире 1555 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

**Тобольский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 677,3 тире 676,8 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк

**ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк** пр.Алешкинская 36 тире 35,1 км правом берегу работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк Восстановлены знаки реках Иртыш 75 км левом берегу перевальный 62 км правом берегу передний створный зпт Конда 11,5 км правом 2,5 км левом берегах перевальные зпт Малая Обь 641,2 км левом берегу ходовой зпт Обь 1180 км левом берегу километровый 1172,8 км правом берегу перевальный прием снизу зпт Северная Сосьва 229,2 км левом берегу перевальный зпт пр.Вайсова 11,2 км прием снизу 10,5 км прием сверху правом берегу перевальные тчк Временно отсутствуют знаки р.Северная Сосьва 229,2 км левом 226,4 км 42 км правом берегах перевальные зпт пр.Вайсова 6,2 км правом берегу перевальный 4 км левом берегу задний створный тчк

**Сургутский район водных путей судоходства двтчк** реках Вах 432 км тире Белорусский зпт Большой Пасол 432 км Ваха тире 34 км Большого Пасола зпт пр.Сабунская действует меженная обстановка тчк

**ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк** р.Надым связи переформированием русла 107,5 тире 106 км судовой ход смещен левому берегу с изменением схемы расстановки знаков двтчк установлены 106,9 км 105,8 км красные бакены тчк зпт убраны 106,9 км 106,5 км белые бакены зпт 106,3 км левом берегу перевальный знак зпт 106,3 км 105 км красные бакены зпт 106,8 км правом берегу перевальный знак тчк Временно отсутствуют знаки реках Обь 325,5 км правом берегу знак Ориентир зпт Хаманельская Обь 96,8 км правой кромке буй нр55 тчк Восстановлены буй реках Обь 303 км нр99 левой кромке зпт Малая Обь 525 км нр211 правой кромке тчк

16-02/174

23.07.2020

Гернберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ

Кулманакова

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 24 июля 2020 года

Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проект- ный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	225	-2			
	Омск	-180	-143	-4			
	Картанцево		177	-3			
	Тара		-20	0			
	Усть – Ишим	-50	57	-7			
	Тобольск	-90	112	-14			
	Ханты-Мансийск		675	-26			
Тура	Тюмень		20	-1			
Гобол	Иевлево		168	-15			
Тавда	Нижняя Тавда		371	-17			
Конда	Урай		181	-4			
	Кондинское		174	-2			
	Алтай		723	-8			
	Выкатное		752	-19			
Обь	Нижневартовск		436	-9			
	Сургут	100	375	-16			
	Октябрьское	250	858	-10			
	Кушеват	280	824	-2			
	Мужи	390	760	-3			
	Салехард		481	-3			
Вах	Ларьяк		320	-5			
	Ваховск		350	-6			
Оганская Обь	Нефтеюганск		624	-20			
Большой Юган	Угут		252	-3			
Казым	Белоярский	280	360	0			
	Полноват	400	852	-5			
Северная Сосьва	Сосьва		215	-5			
	Игрим		605	-9			
	Березово		634	-4			
Ляпин	Саранпауль		548	-12			
Обская губа	Ныда	200	252	+4			
	Новый Порт		510	+8			
Надым	Надым		120	+9			
Пур	Тарко-Сале	640	681	-1			
	Уренгой	360	489	-4			
	Самбург		344	0			
Таз	Тольки		345	-5			
	Красноселькуп	450	651	-3			
	Тазовское	550	645	-6			
Тазовская губа	Находка	650	674	-10			
Широкая	Антипаюта		153	-19			



Расход воды (м³/сек): Шульба 21/07 653

Примечание: уровенный режим даёт ГИДРОМЕТЦЕНТР на 8 часов утра местного времени.

### Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
<b>р.Иртыш</b>				
Ктин – 1930 км	150/50	150	50	Ср.Соляной
1930 – Кировск	150/50	150	50	Н.Ачаирский, Н.Усть-
Кировск – Байбы:				Заостровский
Кировск – 1685 км	220/70	225	70	Богдановский
1685 км – Байбы	220/70	255	70	Берняшевский
Байбы – устье Тобола	220/70	285	70	В.Куларовский
устье Тобола – устье	220/80	360	80	Кориковский
<b>р.Тавда</b>				
473 – 412 км	-	130	30	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км – Междуреченск	-	190	40	505 км
Междуреченск – Болчары	-	240	50	410 км
Болчары – устье	-	250	50	125 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	более 400	140	
<b>р.Обь</b>				
Соснино – устье Иртыша	250/80	более 400	120	
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	250	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	160	
<b>пр.Нюрик</b>				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
<b>р.Полуй</b>				
7 км – устье	-	более 400	60	
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	более 400	80	
<b>пр.Большая Наречинская</b>				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	380	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Котлыоган – 40 км	300/80	400	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	370	80	6 – 3 км
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	290	60	31 – 27 буи
<b>Обско – Тазовская губа</b>				
Вх. буй Нового Порто – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порто	300/-	более 400		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	370		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	330	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	290	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый - мыс Пойловосая	300/-	более 400		
мыс Пойловосая – устье р.Нур	220/60	320	60	47 – 43 буи
Устье р.Нур – устье р.Таз	200/60	265	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

<b>р.Широкая</b> <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	145	20	1 – 0 км
<b>р.Надым</b> <i>Надым – 15 км</i>	-	150	30	104 км, 101 км, 92 км
<i>15 км - устье</i>	-	290	60	6 км, 4 – 0 км
<b>р.Пур</b> <i>исток – Уренгой</i>	100/30	130	35	395 км
<i>Уренгой – 6 км</i>	120/30	235	40	220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км
<i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	210/40	255	40	3 – 1 буи
<b>р.Таз</b> <i>Толька - Красноселькуп</i>	-	280	50	698 км
<i>Красноселькуп – 70 км</i>	130/30	335	50	396 км
<i>70 км – 12 км</i>	130/30	230	40	62 км
<i>12 км - устье</i>	200/40	300	40	14 – 12 буи
<b>р.Вах</b> <i>432 км – Белорусский</i>	-	250	50	
<i>Белорусский – 310 км</i>	-	более 350	60	
<b>р.Большой Пасол</b> <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	215	20	
<b>пр.Сабунская</b>	-	235	40	
<b>пр.Вартовская Обь</b>	-	более 400	100	
<b>пр.Старица Ватинская</b>	-	310	100	
<b>пр.Покур</b>	-	300	100	
<b>пр.Юганская Обь</b> <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	более 350	80	
<b>р.Большой Юган</b> <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	140	25	151 км, 150 км
<b>пр.Малюганская</b>	-	75	10	
<b>пр.Старица</b>	-	185	20	
<b>пр.Сытоминка</b>	-	более 400	120	
<b>пр.Синдыкова</b>	-	350	30	
<b>пр.Зенковская</b>	-	более 350	40	
<b>пр.Неулева</b>	-	более 350	55	
<b>пр.Нялинская Обь</b>	-	более 350	70	
<b>пр.Алешкинская</b> <i>исток – Сергино</i>	-	335	80	45 км
<i>Сергино устье</i>	-	более 400	90	
<b>р.Горная Обь</b> <i>Перегребное – Полноват</i>	230/40	более 350	100	
<i>Полноват – 629 км</i>	-	более 350	90	
<b>р.Казым</b> <i>Белоярский - 32 км</i>	100/30	205	35	73 км
<i>32 км устье</i>	100/30	300	100	14,5 км
<b>р.Малая Обь</b> <i>Перегребное – Устрем</i>	300/80	более 400	125	
<i>Устрем о.Пароходский</i>	260/60	более 400	150	
<b>пр.Нарыкарская</b>	-	более 400	200	
<b>пр.Вайсова</b>	-	более 400	125	
<b>р.С.Сосьва</b> <i>устье Ляпина – Игрим</i>	-	160	30	И.Нальинский
<i>Игрим – Березово</i>	-	350	40	78 км
<i>Березово - устье</i>	-	более 400	125	
<b>р.Ляпин</b> <i>163 км – устье</i>	-	100	10	147 км

**Подходы, заходы, причалы (глубина, см):**

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНИЗ»	-	290	250	300	300
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	6 400/140	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	6 400/120	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	310/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	6 400/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км – 1557 км Обь	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	6 350/100	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км – 1550 км Обь	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	6 350/100	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Овгорт по пр.Азовская	340/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	6 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Миз.Обь – 495 км р.Бол.Обь	6 400/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	6 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	330/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	195/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п.Белоярск	245/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	205/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	185/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	305/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	305/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	350/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	130/30	-	-	-	-

**Расстановка технических средств**

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	2018,1 – 2017,9	разработка переката	22.07
И-504	-//-	1690,5 – 1689,3	-//-	12.07

Нач. службы пути

Г.В. Кулманакова

Главный диспетчер

С.И. Гернберг



**Всем ЧР ЛЭВ ЛР ЛДР КС КВ ЛИСВ ИСВ РР заключившим договор  
навигационное обслуживание**

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1691 тире 1690 км судовой ход открыт для движения судов зпт 2018,1 тире 2017,9 км зпт 1690.5 тире 1689,3 км работает технический флот зпт 1579 тире 1567 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 467,3 км левом берегу восстановлен створный знак прием снизу тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк пр.Алешкинская 36 тире 35,1 км правом берегу работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк Восстановлены знаки реках Иртыш 75 км левом берегу перевальный зпт Конда 11,5 км правом 2,5 км левом берегах перевальные зпт Малая Обь 641,2 км левом берегу ходовой зпт Обь левом берегу 1213,7 перевальный 1180 км километровый зпт правом берегу 1172,8 км 927 км перевальные прием снизу 1014 км перевальный обоих направлений зпт Северная Сосьва 229,2 км левом берегу перевальный зпт пр.Вайсова 11,2 км прием снизу 10,5 км прием сверху правом берегу перевальные зпт пр.Нялинская Обь 8,7 км правом берегу перевальный тчк пр.Вайсова временно отсутствуют знаки 6,2 км правом берегу перевальный зпт 4 км левом берегу задний створный тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк реках Вах 432 км тире Белорусский зпт Большой Пасол 432 км Ваха тире 34 км Большого Пасола зпт пр.Сабунская действует межвенная обстановка тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Надым связи переформированием русла 107,5 тире 106 км судовой ход смещен левому берегу с изменением схемы расстановки знаков двтчк установлены 106,9 км 105,8 км красные бакены тчк зпт убраны 106,9 км 106,5 км белые бакены зпт 106,3 км левом берегу перевальный знак зпт 106,3 км 105 км красные бакены зпт 106,8 км правом берегу перевальный знак тчк Восстановлены знаки реках Обь 325,5 км правом берегу Ориентир 303 км белый буй пр99 зпт Малая Обь 525 км красный буй пр211 зпт Хаманельская Обь 96,8 км красный буй пр55 тчк

16-02/176

24.07.2020

Гернберг

531-698

*Кулманова*  
ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ

Кулманова

*Генерал*

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 25 июля 2020 года

## Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, °		Примечания
		проектный	фактический		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	225	0			
	Омск	-180	-145	-2			
	Карташево		175	-2			
	Тара		-22	-2			
	Усть – Ишим	-50	52	-5			
	Тобольск	-90	99	-13			
	Ханты-Мансийск		651	-24			
Тура	Тюмень		16	-4			
Тобол	Иевлево		157	-11			
Тавда	Нижняя Тавда		356	-15			
Конда	Урай		179	-2			
	Кондинское		172	-2			
	Алтай		716	-7			
	Выкатное		735	-17			
Обь	Нижневартовск		427	-9			
	Сургут	100	365	-10			
	Октябрьское	250	843	-15			
	Кушеват	280	822	-2			
	Мужи	390	757	-3			
	Салехард		478	-3			
Вах	Ларьяк		314	-6			
	Ваховск		343	-7			
Юганская Обь	Нефтеюганск		601	-23			
Большой Юган	Угут		247	-5			
Казым	Белоярский	280	360	0			
	Полноват	400	848	-4			
Северная Сосьва	Сосьва		209	-6			
	Игрим		599	-6			
	Березово		631	-3			
Ляпин	Сараппауль		542	-6			
Обская губа	Ныда	200	246	-6			
	Новый Порт		506	-4			
Надым	Надым		131	+11			
Пур	Тарко-Сале	640	678	-3			
	Уренгой	360	486	-3			
	Самбург		344	0			
Таз	Толька		345	0			
	Красноселькуп	450	645	-6			
	Тазовское	550	635	-10			
Тазовская губа	Находка	650	656	-18			
Широкая	Антипаюта		168	+15			

Расход воды (м³/сек): Л/ульба 23/07 652

Примечание: уровень режим даёт ГИДРОМЕТЦЕНТР на 8 часов утра местного времени.

### Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
<b>р.Иртыш</b>				
Клин - 1930 км	150/50	150	50	Ср.Соляной Н.Ачаирский, Н.Усть- Заостровский Богдановский Берняшевский В.Куларовский Кориковский
1930 - Кировск	150/50	150	50	
Кировск - Байбы:				
Кировск - 1685 км	220/70	225	70	
1685 км - Байбы	220/70	250	70	
Байбы - устье Тобола	220/70	275	70	
устье Тобола - устье	220/80	345	80	
<b>р.Тавда</b>				
473 - 412 км	-	120	30	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км - Междуреченск	-	190	40	505 км
Междуреченск - Болчары	-	240	50	410 км
Болчары - устье	-	240	50	33 - 32 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км - устье	-	более 400	140	
<b>р.Обь</b>				
Соснино - устье Иртыша	250/80	более 400	120	
устье Иртыша - Перегребное	300/80	более 400	250	
о.Пароходский - устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя - о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик - о.Пароходский	300/80	более 400	160	
<b>пр.Нюрик</b>				
636 км М.Оби - 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
<b>р.Полуй</b>				
7 км - устье	-	более 400	60	
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры - пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская - устье Б.Юмбы	300/80	более 400	80	
<b>пр.Большая Наречинская</b>				
73 км Хаман.Оби - 52 км Надым.Оби	300/80	375	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Котьюган - 40 км	300/80	395	80	67 км, 65 км 6 - 3 км
40 км - устье	300/80	365	80	
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.суд.ход Над.Оби 41км - у.Надыма	230/60	285	60	31 - 27 буи
<b>Обско - Тазовская губа</b>				
Вх. буй Нового Порто - мыс Круглый	300/-	более 400	100	40 км, 28 км, 23 км
Вх. буй р.Ныда - мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда - вх. буй Нового Порто	300/-	более 400		
Вх. буй Надымского бара - у.р.Ныда	300/-	365		
Вх. буй Надымского бара - мыс Тоя	230/100	325		
Вх. буй р.Надым - вх. буй р.Ныда	230/80	285		
мыс Круглый - мыс Пойловосаля	300/-	более 400	60	47 - 43 буи 75 - 73 буи, 12 - 10 буи
мыс Пойловосаля - устье р.Пур	220/60	300		
Устье р.Пур - устье р.Таз	200/60	245		



<b>р.Широкая</b> <i>Антипаюта - устье (Тазовская губа)</i>	-	160	20	1 – 0 км
<b>р.Надым</b> <i>Надым – 15 км</i>	-	155	30	104 км, 101 км, 92 км
<i>15 км - устье</i>	-	285	60	6 км, 4 – 0 км
<b>р.Пур</b> <i>исток – Уренгой</i>	100/30	125	35	395 км
<i>Уренгой – 6 км</i>	120/30	230	40	220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км
<i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	210/40	235	40	3 – 1 буи
<b>р.Таз</b> <i>Толька - Красноселькуп</i>	-	280	50	698 км
<i>Красноселькуп - 70 км</i>	130/30	330	50	396 км
<i>70 км – 12 км</i>	130/30	220	40	62 км
<i>12 км - устье</i>	200/40	290	40	14 – 12 буи
<b>р.Вах</b> <i>432 км – Белорусский</i>	-	245	50	
<i>Белорусский – 310 км</i>	-	более 350	60	
<b>р.Большой Пасол</b> <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	210	20	
<b>пр.Сабунская</b>	-	230	30	
<b>пр.Вартовская Обь</b>	-	более 400	100	
<b>пр.Старица Ватинская</b>	-	290	100	
<b>пр.Покур</b>	-	280	100	
<b>пр.Юганская Обь</b> <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	более 350	60	
<b>р.Большой Юган</b> <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	140	25	151 км, 150 км
<b>пр.Малоюганская</b>	-	75	10	
<b>пр.Старица</b>	-	180	15	
<b>пр.Сытоминка</b>	-	более 400	120	
<b>пр.Синдыкова</b>	-	340	30	
<b>пр.Зенковская</b>	-	более 350	40	
<b>пр.Неулева</b>	-	более 350	55	
<b>пр.Нялинская Обь</b>	-	более 350	70	
<b>пр.Алешкинская</b> <i>исток – Сергино</i>	-	335	80	45 км
<i>Сергино – устье</i>	-	более 400	90	
<b>р.Горная Обь</b> <i>Перегибное – Полноват</i>	230/40	более 350	100	
<i>Полноват – 629 км</i>	-	более 350	90	
<b>р.Казым</b> <i>Белоярский - 32 км</i>	100/30	205	35	73 км
<i>32 км – устье</i>	100/30	300	95	14,5 км
<b>р.Малая Обь</b> <i>Перегибное – Устрем</i>	300/80	более 400	125	
<i>Устрем – о.Пароходский</i>	260/60	более 400	150	
<b>пр.Нарыкарская</b>	-	более 400	190	
<b>пр.Вайсова</b>	-	более 400	125	
<b>р.С.Сосьва</b> <i>устье Ляпина – Игрим</i>	-	155	30	Н.Пальинский
<i>Игрим – Березово</i>	-	345	40	78 км
<i>Березово – устье</i>	-	более 400	125	
<b>р.Ляпин</b> <i>163 км – устье</i>	-	95	10	147 км

**Подходы, заходы, причалы (глубина, см):**

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	-	285	285	295	295
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	6 400/140	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	6 400/120	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	290/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	6 400/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	6 350/100	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	6 350/100	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Овгорт по пр.Азовская	325/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	6 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	6 400/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	6 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	330/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	195/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	245/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	205/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	185/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	300/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	300/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	345/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	125/30	-	-	-	-

**Расстановка технических средств**

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	2018,1 – 2017,9	разработка переката	22.07
И-504	-//-	1690,5 – 1689,3	-//-	12.07
Казым	-//-	865,0 – 863,5	-//-	25.07

Нач. службы пути

Г.В. Кулманакова

Главный диспетчер



С.И. Гернберг

**Омский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 1691 тире 1690 км судовой ход открыт для движения судов зпт 2018,1 тире 2017,9 км зпт 1690,5 тире 1689,3 км работает технический флот зпт 1590 тире 1579 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

**Тобольский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 865 тире 863,5 км работает технический флот зпт 365 тире 361,4 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт 467,3 км левом берегу восстановлен створный знак прием снизу тчк

**ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк** пр.Алешкинская 36 тире 35,1 км правом берегу работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк Восстановлены знаки реках Малая Обь 641,2 км левом берегу ходовой зпт Обь левом берегу 1213,7 перевальный 1180 км километровой зпт правом берегу 1209,8 км 1014 км перевальные прием сверху 1209,7 км 1172,8 км 927 км перевальные прием снизу 1108,4 км перевальный обоих направлениях зпт Северная Сосьва 229,2 км левом берегу перевальный зпт пр.Вайсова 11,2 км правом берегу перевальный зпт пр.Нялинская Обь 8,7 км правом берегу перевальный тчк пр.Алешкинская временно отсутствуют знаки левом берегу 29,5 км перевальный обоих направлениях 13,2 км перевальный прием снизу тчк

**Сургутский район водных путей судоходства двтчк** р.Обь 1492 тире 1483 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

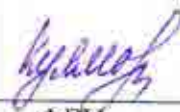
**ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк** р.Надым связи переформированием русла 107,5 тире 106 км судовой ход смещен левому берегу с изменением схемы расстановки знаков двтчк установлены 106,9 км 105,8 км красные бакены тчк зпт убраны 106,9 км 106,5 км белые бакены зпт 106,3 км левом берегу перевальный знак зпт 106,3 км 105 км красные бакены зпт 106,8 км правом берегу перевальный знак тчк Восстановлены знаки реках Обь 325,5 км правом берегу Ориентир 303 км белый буй нр99 зпт Малая Обь 525 км красный буй нр211 зпт Хаманельская Обь 96,8 км красный буй нр55 тчк

16-02/178

26.07.2026

Гериберт

531-698



БПВ

Кулматкова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»



за 26 июля 2020 года

Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проект- ный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	225	0			
	Омск	-180	-147	-2			
	Карташцево		173	-2			
	Тары		-25	-3			
	Усть – Ишим	-50	48	-4			
	Тобольск	-90	86	-13			
	Ханты-Мансийск		625	-26			
Тура	Тюмень		10	-6			
Тобол	Иевлево		145	-12			
Тавда	Нижняя Тавда		341	-15			
Конда	Урай		177	-2			
	Кондинское		170	-2			
	Алтай		709	-7			
	Выкатное		706	-29			
Обь	Нижневартовск		419	-8			
	Сургут	100	353	-12			
	Октябрьское	250	829	-14			
	Кушеват	280	819	-3			
	Мужи	390	755	-2			
	Салехард		476	-2			
Вах	Ларьяк		310	-4			
	Ваховск		336	-7			
Юганская Обь	Нефтеюганск		579	-22			
Большой Юган	Угут		244	-3			
Казым	Белоярский	280	358	-2			
	Полноват	400	843	-5			
Северная Сосьва	Сосьва		200	-9			
	Игрым		594	-5			
	Березово		627	-4			
Ляпин	Саранпауль		534	-8			
Обская губа	Ныда	200	252	-6			
	Новый Порт		512	-6			
Надым	Надым		134	+3			
Пур	Тарко-Сале	640	675	-3			
	Уренгой	360	483	-3			
	Самбург		341	-3			
Таз	Толька		342	-3			
	Красноселькуп	450	633	-12			
	Тазовское	550	625	-16			
Тазовская губа	Находка	650	651	-5			
Широкая	Антипакта		165	-3			

Расход воды (м³/сек): Шульба 23/07 652

Примечание: уровень режим даёт ГИДРОМЕТЦЕНТР на 8 часов утра местного времени.

### Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
<b>р.Иртыш</b>				
Клин – 1930 км	150/50	150	50	Ср.Соляной Н.Ачаирский, Н.Усть-Заостровский
1930 -- Кировск	150/50	150	50	
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	225	70	Богдановский
1685 км -- Байбы	220/70	250	70	Берняшевский
Байбы – устье Тобола	220/70	270	70	В.Куларовский
устье Тобола – устье	220/80	330	80	Кориковский
<b>р.Тавда</b>				
473 – 412 км	-	115	30	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км -- Междуреченск	-	190	40	505 км
Междуреченск – Болчары	-	240	50	410 км
Болчары – устье	-	235	50	33 – 32 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	более 400	135	
<b>р.Обь</b>				
Соснино – устье Иртыша	250/80	более 400	120	
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	245	
о.Пароходский - устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о. Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	160	
<b>пр.Нюрик</b>				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
<b>р.Полуй</b>				
7 км – устье	-	более 400	60	
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	более 400	80	
<b>пр.Большая Наречинская</b>				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	380	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Котьяган – 40 км	300/80	400	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	370	80	6 – 3 км
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.суд.ход Над.Оби 41км -- у.Надыма	230/60	290	60	31 – 27 буи
<b>Обско – Тазовская губа</b>				
Вх. буй Нового Порто – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порто	300/-	более 400		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	370		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	330	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	290	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый - мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – устье р.Пур	220/60	295	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	240	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

<b>р. Широкая</b> <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	155	20	1 – 0 км
<b>р. Надым</b> Надым – 15 км	-	160	30	104 км, 101 км, 92 км
15 км – устье	-	290	60	6 км, 4 – 0 км
<b>р. Иур</b> исток – Уренгой	100/30	125	35	395 км
Уренгой – 6 км	120/30	230	40	220 км, 195 км, 175 км,
6 км – устье (Тазовская губа)	210/40	230	40	155 км, 146 км, 91 км
<b>р. Таз</b> Толька – Красноселькуп	-	275	50	698 км
Красноселькуп – 70 км	130/30	320	50	396 км
70 км – 12 км	130/30	210	40	62 км
12 км – устье	200/40	280	40	14 – 12 буи
<b>р. Вах</b> 432 км – Белорусский	-	240	50	
Белорусский – 310 км	-	350	60	
<b>р. Большой Пасол</b> 432 км Ваха – 34 км Б. Пасола	-	205	20	
<b>пр. Сабунская</b>	-	225	30	
<b>пр. Вартовская Обь</b>	-	более 400	100	
<b>пр. Старица Ватинская</b>	-	280	100	
<b>пр. Покур</b>	-	270	100	
<b>пр. Юганская Обь</b> 1513 км Оби – устье Б. Югана	-	более 350	60	
<b>р. Большой Юган</b> 165 км – 130 км пр. Юг. Обь	-	135	25	151 км, 150 км
<b>пр. Малоюганская</b>	-	70	10	
<b>пр. Старица</b>	-	175	15	
<b>пр. Сытоминка</b>	-	более 400	120	
<b>пр. Синдыкова</b>	-	330	30	
<b>пр. Зенковская</b>	-	350	40	
<b>пр. Неулєва</b>	-	более 350	55	
<b>пр. Няли́нская Обь</b>	-	более 350	60	
<b>пр. Алешкинская</b> исток – Сергино	-	330	80	45 км
Сергино – устье	-	более 350	90	
<b>р. Горная Обь</b> Пере́гребное – Полковат	230/40	более 350	100	
Полковат – 629 км	-	более 350	90	
<b>р. Казым</b> Белоярский – 32 км	100/30	205	35	73 км
32 км – устье	100/30	300	95	14,5 км
<b>р. Малая Обь</b> Пере́гребное – Устрем	300/80	более 400	125	
Устрем – о. Пароходский	260/60	более 400	150	
<b>пр. Нары́карская</b>	-	более 400	190	
<b>пр. Вайсова</b>	-	более 400	125	
<b>р. Сосы́ва</b> устье Ляпина – Игрим	-	150	30	Н. Пальинский
Игрим – Березово	-	345	40	78 км
Березово – устье	-	более 400	125	
<b>р. Ляпин</b> 163 км – устье	-	95	10	147 км



**Подходы, заходы, причалы (глубина, см):**

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	-	285	285	295	295
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	6 400/135	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	6 400/115	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	290/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедотстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	6 400/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	6 350/100	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	6 350/100	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Овгорт по пр.Азовская	325/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	6 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	6 400/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	6 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	330/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	195/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	245/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	205/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	185/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	305/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	305/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	350/40	-	-	-	-
р.Пакупур	подход к п.Тарко-Сале	125/30	-	-	-	-

**Расстановка технических средств**

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	2018,1 – 2017,9	разработка переката	22.07
И-504	-//-	1690,5 – 1689,3	-//-	12.07
Казым	-//-	865,0 – 863,5	-//-	25.07

Нач. службы пути

Главный диспетчер

Г.В. Кулманакова

С.И. Гернберг

Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1691 тире 1690 км судовой ход открыт для движения судов зпт 2018,1 тире 2017,9 км зпт 1690,5 тире 1689,3 км работает технический флот зпт 1600 тире 1590 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 865 тире 863,5 км работает технический флот зпт 290,7 тире 286 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт 467,3 км левом берегу восстановлен створный знак прием снизу зпт 666 тире 91 км выставляется меженная обстановка тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк пр.Алешкинская 36 тире 35,1 км правом берегу работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк Восстановлены знаки р.Обь левом берегу 1213,7 перевальный 1181 км передний створный перевальный прием снизу 1179,2 км перевальный прием снизу зпт правом берегу 1209,8 км 1014 км перевальные прием сверху 1209,7 км 1172,8 км 927 км перевальные прием снизу 1155,8 км ходовой 1115 км километровый 1108,4 км перевальный обоих направлениях зпт пр.Нялинская Обь 8,7 км правом берегу перевальный тчк пр.Алешкинская временно отсутствуют знаки левом берегу 29,5 км перевальный обоих направлениях 13,2 км перевальный прием снизу тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк восстановлены знаки реках Обь 325,5 км правом берегу Ориентир зпт Большая Обь 539 км правом берегу перевальный зпт Хаманельская Обь 96,8 км красный буй нр55 тчк

16-02/180

26.07.2020

Герцберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ

Кулманакова

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 27 июля 2020 года

## Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проект- ный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	224	-1			
	Омск	-180	-149	-2			
	Карташево		170	-3			
	Тара		-27	-2			
	Усть – Ишим	-50	43	-5			
	Тобольск	-90	76	-10			
	Ханты-Мансийск		599	-26			
Тура	Тюмень		-2	-12			
Тобол	Иевлево		135	-10			
Тавда	Нижняя Тавда		329	-12			
Конда	Урай		175	-2			
	Кондинское		167	-3			
	Алтай		700	-9			
	Выкатное		684	-22			
Обь	Нижневартовск		410	-9			
	Сургут	100	341	-12			
	Октябрьское	250	817	-12			
	Кушеват	280	817	-2			
	Мужжи	390	752	-3			
	Салехард		472	-4			
Вах	Ларьяк		306	-4			
	Ваховск		329	-7			
Юганская Обь	Нефтеюганск		559	-20			
Большой Юган	Угут		241	-3			
Казым	Белоярский	280	354	-4			
	Полноват	400	838	-5			
Северная Сосьва	Сосьва		190	-10			
	Игрим		589	-5			
	Березово		624	-3			
Ляпин	Саранпауль		529	-5			
Обская губа	Ныда	200	264	+12			
	Новый Порт		26/07 512	+6			
Надым	Надым		128	-6			
Пур	Тарко-Сале	640	674	-1			
	Уренгой	360	479	-4			
	Самбург		331	-10			
Таз	Толька		337	-5			
	Красноселькуп	450	622	-11			
	Тазовское	550	625	0			
Тазовская губа	Находка	650	657	+6			
Широкая	Антипаюта		163	-2			



Расход воды (м³/сек): Июльба 23/07 652

Примечание: уровень режим даёт ГИДРОМЕТЦЕНТР на 8 часов утра местного времени.

Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
<b>р.Иртыш</b>				
Клин – 1930 км	150/50	150	50	Ср.Соляной Н.Ачаирский, Н.Усть-Заостровский
1930 – Кировск	150/50	150	50	
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	225	70	Богдановский
1685 км – Байбы	220/70	250	70	Берняшевский
Байбы – устье Тобола	220/70	265	70	В.Куларовский
устье Тобола – устье	220/80	315	80	Кориковский
<b>р.Тавда</b>				
473 – 412 км	-	105	30	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км – Междуреченск	-	185	40	505 км
Междуреченск – Болчары	-	235	50	410 км
Болчары – устье	-	225	50	33 – 32 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	более 400	135	
<b>р.Обь</b>				
Соснино – устье Иртыша	250/80	более 400	120	
устье Иртыша - Перегребное	300/80	более 400	245	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	160	
<b>пр.Нюрик</b>				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
<b>р.Полуй</b>				
7 км – устье	-	более 400	60	
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	более 400	80	
<b>пр.Большая Наречинская</b>				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	395	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Котлыоган – 40 км	300/80	более 400	80	
40 км – устье	300/80	385	80	6 – 3 км
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	305	60	31 – 27 буи
<b>Обско – Тазовская губа</b>				
Вх. буй Нового Порто – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порто	300/-	более 400		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	385		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	345	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	305	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый - мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – устье р.Пур	220/60	300	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	245	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

<b>р.Широкая</b> <i>Антипаюта – устье (Газовская губа)</i>	-	155	20	1 – 0 км
<b>р.Надым</b> <i>Надым – 15 км</i>	-	155	30	104 км, 101 км, 92 км
<i>15 км – устье</i>	-	305	60	6 км, 4 – 0 км
<b>р.Пур</b> <i>исток – Уренгой</i>	100/30	125	30	395 км
<i>Уренгой – 6 км</i>	120/30	225	40	220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км
<i>6 км – устье (Газовская губа)</i>	210/40	235	40	3 – 1 буи
<b>р.Таз</b> <i>Толька – Красноселькуп</i>	-	270	50	698 км
<i>Красноселькуп – 70 км</i>	130/30	310	50	396 км
<i>70 км – 12 км</i>	130/30	210	40	62 км
<i>12 км – устье</i>	200/40	280	40	14 – 12 буи
<b>р.Вах</b> <i>432 км – Белорусский</i>	-	235	50	
<i>Белорусский – 310 км</i>	-	345	60	
<b>р.Большой Пасол</b> <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	200	20	
<b>пр.Сабунская</b>	-	220	30	
<b>пр.Вартовская Обь</b>	-	более 400	100	
<b>пр.Старица Ватинская</b>	-	270	100	
<b>пр.Покур</b>	-	260	100	
<b>пр.Юганская Обь</b> <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	более 350	60	
<b>р.Большой Юган</b> <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	130	25	151 км, 150 км
<b>пр.Малоюганская</b>	-	70	10	
<b>пр.Старица</b>	-	170	15	
<b>пр.Сытоминка</b>	-	более 400	120	
<b>пр.Сивдыкова</b>	-	320	30	
<b>пр.Зенковская</b>	-	350	40	
<b>пр.Неулева</b>	-	более 350	55	
<b>пр.Нялинская Обь</b>	-	более 350	60	
<b>пр.Алешкинская</b> <i>исток – Сергино</i>	-	330	80	45 км
<i>Сергино – устье</i>	-	более 350	90	
<b>р.Горная Обь</b> <i>Перегибное – Полноват</i>	230/40	более 350	100	
<i>Полноват – 629 км</i>	-	более 350	90	
<b>р.Казым</b> <i>Белоярский – 32 км</i>	100/30	205	35	73 км
<i>32 км – устье</i>	100/30	295	95	14,5 км
<b>р.Малая Обь</b> <i>Перегибное – Устрем</i>	300/80	более 400	125	
<i>Устрем – о.Пароходский</i>	260/60	более 400	150	
<b>пр.Нарыкарская</b>	-	более 400	180	
<b>пр.Вайсова</b>	-	более 400	125	
<b>р.С.Сосьва</b> <i>устье Ляпина – Игрим</i>	-	145	30	Н.Пальинский
<i>Игрим – Березово</i>	-	345	40	78 км
<i>Березово – устье</i>	-	более 400	125	
<b>р.Ляпин</b> <i>163 км – устье</i>	-	95	10	147 км

**Подходы, заходы, причалы (глубина, см):**

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	-	285	285	295	295
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	б 400/135	-	-	-	-
пр.Тренкина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	б 400/115	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	280/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	б 400/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	б 350/100	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангеласнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	б 350/100	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	б 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Овгорт по пр.Азовская	320/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	б 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	б 400/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож.	б 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	б 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	335/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	200/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	250/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	210/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	190/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	320/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	320/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	350/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	125/30	-	-	-	-

**Расстановка технических средств**

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-504	Иртыш	1690,5 - 1689,3	разработка переката	12.07
Казым	-//-	865,0 – 863,5	-//-	25.07

Нач. службы пути

Главный диспетчер

Г.В. Кулманакова

С.И. Гернберг



**Всем ЧР ЛЭВ ЛР ЛДР КС КВ ЛИСВ ИСВ РР заключившим договор  
навигационное обслуживание**

**Омский район водных путей судоходства** двтчк р.Иртыш 1690,5 тире 1689,3 км работает технический флот зпт 1612 тире 1602 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

**Тобольский район водных путей судоходства** двтчк р.Иртыш 865 тире 863,5 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность зпт 666 тире 91 км выставляется меженная обстановка тчк

**ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства** двтчк пр.Алешкинская 36 тире 35,1 км правого берега работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Обь восстановлены знаки левом берегу 1181 км передний створный 1179,2 км перевальный прием снизу зпт правом берегу 1209,8 км перевальный прием сверху 1209,7 км перевальный прием снизу 1155,8 км ходовой 1115 км километровый 1108,4 км перевальный обоих направлениях тчк пр.Алешкинская временно отсутствуют знаки левом берегу 29,5 км перевальный обоих направлениях 13,2 км перевальный прием снизу тчк

**Сургутский район водных путей судоходства** двтчк р.Обь Соснино тире 1264 км зпт пр.Юганская Обь 1513 км Оби тире устье Большого Югана зпт пр.Сытоминка выставляется меженная обстановка тчк

**ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства** двтчк р.Большая Обь 539 км правом берегу восстановлен перевальный знак тчк

16-02/182

27.07.2020

Геринберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ

Кулманакова

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 28 июля 2020 года

## Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проект- ный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	224	0			
	Омск	-180	-150	-1			
	Карташево		170	0			
	Тара		-29	-2			
	Усть – Ишим	-50	39	-4			
	Тобольск	-90	64	-12			
	Ханты-Мансийск		573	-26			
Тура	Тюмень		-5	-3			
Тобол	Иевлево		128	-7			
Тавда	Нижняя Тавда		318	-11			
Конда	Урай		174	-1			
	Кондинское		164	-3			
	Алтай		696	-4			
	Выкатное		669	-15			
Обь	Нижневартовск		402	-8			
	Сургут	100	331	-10			
	Октябрьское	250	798	-19			
	Кушеват	280	812	-5			
	Мужжи	390	750	-2			
	Салехард		469	-3			
Вах	Ларьяк		302	-4			
	Ваховск		321	-8			
Юганская Обь	Нефтеюганск		539	-20			
Большой Юган	Угут		239	-2			
Казым	Белоярский	280	349	-5			
	Полноват	400	831	-7			
Северная Сосьва	Сосьва		180	-10			
	Игрим		583	-6			
	Березово		621	-3			
Ляпин	Саранпауль		525	-4			
Обская губа	Ныда	200	254	-10			
	Новый Порт		525	-10			
Надым	Надым		114	-14			
Пур	Тарко-Сале	640	671	-3			
	Уренгой	360	474	-5			
	Самбург		343	-2			
Таз	Толька		335	-2			
	Красноселькуп	450	614	-8			
	Тазовское	550	623	-2			
Тазовская губа	Находка	650	657	0			
Широкая	Антипаюта		158	-5			

Расход воды (м³/сек): Шульба 26/07 652

Примечание: уровень режим даёт ГИДРОМЕТЦЕНТР на 8 часов утра местного времени.

### Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
<b>р.Иртыш</b>				
Клин – 1930 км	150/50	150	50	Ср.Солной Н.Ачаирский, Н.Усть-Заостровский
1930 – Кировск	150/50	150	50	
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	225	70	Богдановский
1685 км – Байбы	220/70	250	70	Берняшевский
Байбы – устье Тобола	220/70	265	70	В.Куларовский
устье Тобола – устье	220/80	305	80	Кориковский
<b>р.Тавда</b>				
473 – 412 км	-	100	30	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км – Междуреченск	-	185	40	505 км
Междуреченск – Болчары	-	235	50	410 км
Болчары – устье	-	220	50	33 – 32 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	более 400	135	
<b>р.Обь</b>				
Соснино – устье Иртыша	250/80	более 400	120	
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	240	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	160	
<b>пр.Нюрик</b>				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
<b>р.Полуй</b>				
7 км – устье	-	более 400	60	
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	более 400	80	
<b>пр.Большая Наречинская</b>				
73 км Хаман.Оби – 52 км Падым.Оби	300/80	385	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Котьюган – 40 км	300/80	более 400	80	
40 км – устье	300/80	375	80	6 – 3 км
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	295	60	31 – 27 буи
<b>Обско – Тазовская губа</b>				
Вх. буй Нового Порто – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порто	300/-	более 400		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	375		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	335	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	295	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – устье р.Пур	220/60	300	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	245	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи



<b>р.Широкая</b> <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	150	20	1 – 0 км
<b>р.Надым</b> Надым – 15 км 15 км - устье	- -	140 295	30 60	104 км, 101 км, 92 км 6 км, 4 – 0 км
<b>р.Пур</b> исток – Уренгой Уренгой – 6 км 6 км – устье (Тазовская губа)	100/30 120/30 210/40	120 220 235	30 40 40	395 км 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 – 1 буи
<b>р.Таз</b> Толька - Красноселькуп Красноселькуп – 70 км 70 км – 12 км 12 км - устье	- 130/30 130/30 200/40	270 300 210 280	50 50 40 40	698 км 396 км 62 км 14 – 12 буи
<b>р.Вах</b> 432 км – Белорусский Белорусский – 310 км	- -	230 335	50 60	
<b>р.Большой Пасол</b> 432 км Ваха - 34 км Б.Пасола	-	195	20	
<b>пр.Сабунская</b>	-	215	30	
<b>пр.Вартовская Обь</b>	-	более 400	100	
<b>пр.Старица Ватинская</b>	-	260	100	
<b>пр.Покур</b>	-	250	100	
<b>пр.Юганская Обь</b> 1513 км Оби - устье Б.Югана	-	более 350	60	
<b>р.Большой Юган</b> 165 км – 130 км пр.Юг.Обь	-	125	25	151 км, 150 км
<b>пр.Малоюганская</b>	-	70	10	
<b>пр.Старица</b>	-	160	15	
<b>пр.Сытоминка</b>	-	более 400	120	
<b>пр.Синдыкова</b>	-	310	30	
<b>пр.Зенковская</b>	-	345	40	
<b>пр.Неудева</b>	-	более 350	55	
<b>пр.Нялинская Обь</b>	-	более 350	60	
<b>пр.Алешкинская</b> исток – Сергино Сергино – устье	- -	330 более 350	80 90	45 км
<b>р.Горная Обь</b> Перегребное – Полноват Полноват – 629 км	230/40 -	более 350 более 350	100 90	
<b>р.Казым</b> Белоярский - 32 км 32 км – устье	100/30 100/30	200 290	35 95	73 км 14,5 км
<b>р.Малая Обь</b> Перегребное – Устрем Устрем – о.Пароходский	300/80 260/60	более 400 более 400	125 150	
<b>пр.Нарыкарская</b>	-	более 400	180	
<b>пр.Вайсова</b>	-	более 400	125	
<b>р.С.Сосьва</b> устье Ляпина – Игрим Игрим – Березово Березово – устье	- - -	140 345 более 400	30 40 125	Н.Пальвинский 78 км
<b>р.Ляпин</b> 163 км – устье	-	90	10	147 км

**Подходы, заходы, причалы (глубина, см):**

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	-	285	285	295	295
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	6 400/135	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	6 400/115	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	270/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедортстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	6 400/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км – 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	350/100	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км - 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	350/100	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п. Азовы	6 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п. Овгорт по пр.Азовская	320/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п. Шурышкары	6 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	6 400/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п. Катровож	6 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п. Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п. Салемал	330/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п. Панаевск	195/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	245/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п. Яр-Сале	205/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	185/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п. Нумги	310/40	-	-	-	-
	подход к п. Ныда	310/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п. Новый-Порт	6 350/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п. Тарко-Сале	120/30	-	-	-	-

**Расстановка технических средств**

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	2018,1 – 2017,9	разработка переката	22.07
И-504	-//-	1690,5 – 1689,3	-//-	12.07
Казым	-//-	865,0 – 863,5	-//-	25.07

Нач. службы пути



Г.В. Кулманакова

Главный диспетчер



С.И. Гернберг

**Всем ЧР ЛЭВ ЛР ЛДР КС КВ ЛИСВ ИСВ РР заключившим договор  
навигационное обслуживание**

**Омский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 2018,1 тире 2017,9 км зпт 1690,5 тире 1689,3 км работает технический флот зпт 1691 тире 1688,5 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

**Тобольский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 865 тире 863,5 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность зпт 666 тире 91 км выставляется меженная обстановка тчк

**ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк** пр.Алешкинская 36 тире 35,1 км правого берега работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Казым Белоярский тире 32 км действует меженная обстановка тчк р.Обь 1264 км тире устье Иртыша выставляется меженная обстановка тчк Восстановлены знаки реках Обь левом берегу 1181 км передний створный 1179,2 км перевальный прием снизу зпт правом берегу 1155,8 км ходовой 1115 км километровый зпт Малая Обь 801,6 км правом берегу Ориентир зпт Северная Сосьва 94 км 93,3 км правом берегу перевальные тчк

**Сургутский район водных путей судоходства двтчк** р.Обь Соснино тире 1264 км зпт пр.Юганская Обь 1513 км Оби тире устье Большого Югана зпт пр.Сытоминка выставляется меженная обстановка тчк

**ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк** р.Большая Обь 539 км правом берегу восстановлен перевальный знак тчк

16-02/184

28.07.2020

Гернберг

531-698



БПВ

Кулманакова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»





# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 29 июля 2020 года

## Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проект- ный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	226	+2			
	Омск	-180	-151	-1			
	Карташево		167	-3			
	Тара		-32	-3			
	Усть – Ишим	-50	35	-4			
	Тобольск	-90	53	-11			
	Ханты-Мансийск		540	-33			
Тура	Тюмень		-7	-2			
Тобол	Иевлево		120	-8			
Тавда	Нижняя Тавда		307	-11			
Конда	Урай		172	-2			
	Кондинское		161	-3			
	Алтай		691	-5			
	Выкатное		635	-34			
Обь	Нижневартовск		395	-7			
	Сургут	100	321	-10			
	Октябрьское	250	777	-21			
	Кушеват	280	806	-6			
	Мужжи	390	748	-2			
	Салехард		466	-3			
Вах	Ларьяк		298	-4			
	Ваховск		312	-9			
Юганская Обь	Нефтеюганск		516	-23			
Большой Юган	Узут		237	-2			
Казым	Белоярский	280	345	-4			
	Полноват	400	821	-10			
Северная Сосьва	Сосьва		173	-7			
	Игрим		575	-8			
	Березово		619	-2			
Липин	Саранпауль		521	-4			
Обская губа	Ныда	200	250	-4			
	Новый Порт		528	+3			
Надым	Надым		101	-13			
Пур	Тарко-Сале	640	669	-2			
	Уренгой	360	470	-4			
	Самбург		324	-19			
Таз	Толька		330	-5			
	Красноселькуп	450	602	-12			
	Тазовское	550	609	-14			
Тазовская губа	Находка	650	640	-17			
Широкая	Антипаюта		161	+3			

Расход воды (м³/сек): Шульба 27/07 651

Примечание: уровень режим даёт ГИДРОМЕТЦЕНТР на 8 часов утра местного времени.

### Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
<b>р.Иртыш</b>				
Кунин – 1930 км	150/50	150	50	Ср.Соляной Н.Ачаирский, Н.Усть-Заостровский
1930 – Кировск	150/50	150	50	
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	225	70	Богдановский
1685 км – Байбы	220/70	250	70	Берняшевский
Байбы – устье Тобола	220/70	265	70	В.Куларовский
устье Тобола – устье	220/80	295	80	Кориковский
<b>р.Тавда</b>				
473 – 412 км	-	95	30	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км – Междуреченск	-	185	40	505 км
Междуреченск – Болчары	-	235	50	410 км
Болчары – устье	-	210	50	33 – 32 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	более 400	130	
<b>р.Обь</b>				
Соснино – устье Иртыша	250/80	более 400	120	
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	240	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	160	
<b>пр.Нюрик</b>				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
<b>р.Полуй</b>				
7 км – устье	-	более 400	60	
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	более 400	80	
<b>пр.Большая Наречинская</b>				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	380	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Котьюган – 40 км	300/80	400	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	370	80	6 – 3 км
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.суд.ход Над.Оби 41 км – у.Надыма	230/60	290	60	31 – 27 буи
<b>Обско – Тазовская губа</b>				
Вх. буй Нового Порто – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порто	300/-	более 400		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	370		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	330	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	290	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – устье р.Пур	220/60	285	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	230	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

<b>р.Широкая</b> <i>Антипаята – устье (Тазовская губа)</i>	-	150	20	1 – 0 км
<b>р.Надым</b> <i>Надым – 15 км</i> <i>15 км – устье</i>	-	130	30	104 км, 101 км, 92 км
	-	290	60	6 км, 4 – 0 км
<b>р.Пур</b> <i>исток – Уренгой</i> <i>Уренгой – 6 км</i>  <i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	<i>100/30</i> <i>120/30</i>  <i>210/40</i>	115 215 220	30 40 40	395 км 220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км 3 – 1 буи
<b>р.Таз</b> <i>Толька - Красноселькуп</i> <i>Красноселькуп – 70 км</i> <i>70 км – 12 км</i> <i>12 км – устье</i>	- <i>130/30</i> <i>130/30</i> <i>200/40</i>	265 290 195 265	50 50 40 40	698 км 396 км 62 км 14 – 12 буи
<b>р.Вах</b> <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский – 310 км</i>	- -	225 330	50 60	432 км, 429 км, 408 км
<b>р.Большой Пасол</b> <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	190	20	
<b>пр.Сабунская</b>	-	210	30	
<b>пр.Вартовская Обь</b>	-	более 400	100	
<b>пр.Старица Батинская</b>	-	250	100	
<b>пр.Покур</b>	-	240	100	
<b>пр.Юганская Обь</b> <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	более 350	60	
<b>р.Большой Юган</b> <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	125	25	151 км, 150 км
<b>пр.Малоюганская</b>	-	70	10	
<b>пр.Старица</b>	-	145	15	
<b>пр.Сытоминка</b>	-	более 400	120	
<b>пр.Синдыкова</b>	-	300	30	
<b>пр.Зенковская</b>	-	345	40	
<b>пр.Неулева</b>	-	более 350	55	
<b>пр.Нялинская Обь</b>	-	более 350	60	
<b>пр.Алешкинская</b> <i>исток – Сергино</i> <i>Сергино – устье</i>	- -	330 более 350	75 85	45 км
<b>р.Горная Обь</b> <i>Перегибное – Полноват</i> <i>Полноват – 629 км</i>	<i>230/40</i> -	более 350 более 350	95 90	
<b>р.Казым</b> <i>Белоярский - 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	<i>100/30</i> <i>100/30</i>	200 290	30 90	73 км 14,5 км
<b>р.Малая Обь</b> <i>Перегибное – Устрем</i> <i>Устрем – о.Пароходский</i>	<i>300/80</i> <i>260/60</i>	более 400 более 400	125 150	
<b>пр.Нарыкарская</b>	-	более 400	170	
<b>пр.Вайсова</b>	-	более 400	125	
<b>р.С.Сосьва</b> <i>устье Ляпина – Игрим</i> <i>Игрим – Березово</i> <i>Березово – устье</i>	- - -	140 345 более 400	30 40 125	Н.Пальинский 78 км
<b>р.Ляпин</b> <i>163 км – устье</i>	-	90	10	147 км



**Подходы, заходы, причалы (глубина, см):**

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	-	285	285	295	295
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	6 400/130	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	6 400/110	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы ИГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	260/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедотстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	6 350/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	340/100	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	340/100	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Овгорт по пр.Азовская	310/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	6 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	6 400/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	6 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	6 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	330/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	195/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	245/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	205/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	185/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	305/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	305/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	6 350/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	115/30	-	-	-	-

**Расстановка технических средств**

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	2018,1 – 2017,9	разработка переката	22.07
И-504	-/-	1690,5 – 1689,3	-/-	12.07
Казым	-/-	865,0 – 863,5	-/-	25.07

**Прогноз**

**ожидаемых низших уровней воды**

**реки Иртыш в августе 2020 года (в см над нулем поста)  
по сведениям ФГБУ «Обь-Иртышского УГМС»**

№ п/п	Река	Прогнозо-пункт	Интервал ожидаемых значений	Допустимая погрешность прогноза (+/-) см	Низший уровень в августе 2019 г.	Многолетние характеристики		
						высший	средний	низший
1	Иртыш	Черлак	185 – 225	24	241	365	236	165
2	Иртыш	Омск	(-190) – (-130)	47	-121	117	-74	-192
3	Иртыш	Усть-Иртыш	(-120) - 0	92	75	595	55	-182
4	Иртыш	Тобольск	(-110) - 20	95	161	600	103	-114

Нач. службы пути

Главный диспетчер

Г.В. Кулманакова

С.И. Геринберг

**Всем ЧР ЛЭВ ЛР ЛДР КС КВ ЛИСВ ИСВ РР заключившим договор навигационное обслуживание**

**Омский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 1 августа 1930 тире 1206 км будет освещаться плавучая обстановка зпт 2018,1 тире 2017,9 км зпт 1690,5 тире 1689,3 км работает технический флот зпт 1972 тире 1969 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

**Тобольский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 1 августа 1206 тире 91 км будет освещаться плавучая обстановка зпт 865 тире 863,5 км работает технический флот зпт 645,5 тире 643 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт 666 тире 91 км действует меженная обстановка тчк

**ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк** 1 августа будет освещаться плавучая береговая обстановка исключением информационных ходовых знаков двтчк реках Иртыш 91 км тире устье зпт Обь 1264 км тире Перегребное зпт Малая Обь Перегребное тире Устрем зпт Северная Сосьва 40 тире устье зпт протоках Самаровская Алешкинская Вайсова тчк пр.Алешкинская 36 тире 35,1 км правого берега работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Казым Белоярский тире 32 км действует меженная обстановка тчк р.Обь 1264 км тире устье Иртыша выставляется меженная обстановка тчк Восстановлены знаки реках Малая Обь 801,6 км правом берегу Ориентир 796 км левом берегу перевальный зпт Северная Сосьва 94 км 93,3 км правом берегу перевальные зпт Горная Обь правом берегу 820,5 км передний створный 663,1 км перевальный 651,1 км перевальный прием снизу зпт левом берегу 780 км километровый зпт Конда 57,2 км левом берегу перевальный тчк р.Северная Сосьва 295,2 км 171,2 км правом берегу временно отсутствуют перевальные знаки тчк

**Сургутский район водных путей судоходства двтчк** р.Обь Соснино тире 1264 км 1 августа будет освещаться плавучая обстановка исключением информационных ходовых знаков тчк р.Обь Соснино тире 1264 км зпт пр.Юганская Обь 1513 км Оби тире устье Большого Югана зпт пр.Сытоминка выставляется меженная обстановка тчк

**ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк** 1 августа р.Обь остров Пароходский тире остров Большие Яры зпт пр.Нюрлик зпт р.Большая Обь пр.Нюрлик тире остров Пароходский зпт р.Хаманельская Обь остров Большие Яры тире пр.Большая Наречинская зпт пр.Большая Наречинская зпт р.Надымская Обь 40 км тире устье зпт пр.Звягинское Зерло зпт Тазовская Губа мыс Пойловосаля тире устье Таза зпт р.Таз 12 км тире устье зпт р.Пур 6 км тире устье зпт р.Полуй 7 км тире устье зпт р.Широкая Антипаюта тире устье зпт подходах НовомуПорту зпт Салемалу зпт Панаевску зпт Ныде будет освещаться плавучая обстановка тчк р.Обь участке устье Полуя тире остров Большие Яры период освещения будут выставлены дополнительно красные буи 212,8 км нр78Б 206 км нр78А 191 км нр76Б 183 км нр76А 176,5 км нр76 167,5 км нр75А тчк

16-02/186

29.07.2020

Геринберг

531-698

*Куликов*

БПВ

Кулманакова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 30 июля 2020 года

## Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		±, - за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проект- ный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	227	+1			
	Омск	-180	-153	-2			
	Карташево		164	-3			
	Тара		-35	-3			
	Усть – Ишим	-50	30	-5			
	Тобольск	-90	45	-8			
	Ханты-Мансийск		500	-40			
Тура	Тюмень		-12	-5			
Тобол	Иевлево		112	-8			
Тавда	Нижняя Тавда		297	-10			
Конда	Урай		171	-1			
	Кондинское		157	-4			
	Алтай		686	-5			
	Выкатное		611	-24			
Обь	Нижневартовск		387	-8			
	Сургут	100	311	-10			
	Октябрьское	250	754	-23			
	Кушеват	280	800	-6			
	Мужи	390	744	-4			
	Салехард		462	-4			
Вах	Ларьяк		295	-3			
	Ваховск		304	-8			
Юганская Обь	Нефтеюганск		494	-22			
Большой Юган	Угут		232	-5			
Казым	Белоярский	280	340	-5			
	Полноват	400	812	-9			
Северная Сосьва	Сосьва		164	-9			
	Игрим		568	-7			
	Березово		617	-2			
Ляпин	Саранпауль		515	-6			
Обская губа	Ныда	200	248	-2			
	Новый Порт		531	-3			
Надым	Надым		94	-7			
Пур	Тарко-Сале	640	666	-3			
	Уренгой	360	466	-4			
	Самбург		320	-4			
Таз	Толька		326	-4			
	Красноселькуп	450	592	-10			
	Тазовское	550	599	-10			
Тазовская губа	Находка	650	623	-17			
Широкая	Антипаюта		152	-9			



Расход воды (м³/сек): Шульба 27/07 651

Примечание: уровенный режим даёт ГИДРОМЕТЦЕНТР на 8 часов утра местного времени.

### Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
<b>р.Иртыш</b>				
Клин – 1930 км	150/50	150	50	Ср.Соляной
1930 – Кировск	150/50	150	50	Н.Ачаирский.
Кировск – Байбы:				Н.Усть-Заостровский
Кировск – 1685 км	220/70	225	70	Богдановский
1685 км – Байбы	220/70	250	70	Берияшевский
Байбы – устье Тобола	220/70	265	70	В.Куларовский
устье Тобола – устье	220/80	285	80	Кориковский
<b>р.Тавда</b>				
473 – 412 км	-	95	30	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км – Междуреченск	-	185	40	505 км
Междуреченск – Болчары	-	235	50	410 км
Болчары – устье	-	195	40	33 – 32 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	более 400	125	
<b>р.Обь</b>				
Соснино – устье Иртыша	250/80	более 400	110	
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	235	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	160	
<b>пр.Нюрик</b>				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
<b>р.Полуй</b>				
7 км – устье	-	более 400	60	
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	более 400	80	
<b>пр.Большая Наречинская</b>				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	380	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Котьюган – 40 км	300/80	400	80	67 км. 65 км
40 км – устье	300/80	370	80	6 – 3 км
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	290	60	31 – 27 буи
<b>Обско – Тазовская губа</b>				
Вх. буй Нового Порто – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порто	300/-	более 400		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	370		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	330	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	290	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый - мыс Пойловосая	300/-	более 400		
мыс Пойловосая – устье р.Пур	220/60	270	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	215	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

<b>р. Широкая</b> <i>Антипапота – устье (Тазовская губа)</i>	-	140	20	1 – 0 км
<b>р. Надым</b> <i>Надым – 15 км</i>	-	130	30	104 км, 101 км, 92 км
<i>15 км – устье</i>	-	290	60	6 км, 4 – 0 км
<b>р. Пур</b> <i>исток – Уренгой</i>	100/30	115	30	395 км
<i>Уренгой – 6 км</i>	120/30	210	40	220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км
<i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	210/40	205	40	3 – 1 буи
<b>р. Таз</b> <i>Толька - Красноселькуп</i>	-	260	50	698 км
<i>Красноселькуп – 70 км</i>	130/30	280	50	396 км
<i>70 км – 12 км</i>	130/30	185	40	62 км
<i>12 км – устье</i>	200/40	255	40	14 – 12 буи
<b>р. Вах</b> <i>432 км – Белорусский</i>	-	220	50	432 км, 429 км, 408 км
<i>Белорусский – 310 км</i>	-	320	60	
<b>р. Большой Пасол</b> <i>432 км Вахи – 34 км Б. Пасола</i>	-	185	20	
<b>пр. Сабунская</b>	-	205	30	
<b>пр. Вартовская Обь</b>	-	более 400	100	
<b>пр. Старица Вагинская</b>	-	250	100	
<b>пр. Покур</b>	-	240	100	
<b>пр. Юганская Обь</b> <i>1513 км Оби – устье Б. Югана</i>	-	345	60	
<b>р. Большой Юган</b> <i>165 км – 130 км пр. Юг. Оби</i>	-	120	25	151 км, 150 км
<b>пр. Малоюганская</b>	-	70	10	
<b>пр. Старица</b>	-	125	15	
<b>пр. Сытоминка</b>	-	более 350	120	
<b>пр. Синдыкова</b>	-	275	25	
<b>пр. Зенковская</b>	-	340	40	
<b>пр. Неудева</b>	-	350	50	
<b>пр. Нялинская Обь</b>	-	более 350	60	
<b>пр. Аleshкинская</b> <i>исток – Сергино</i>	-	330	75	45 км
<i>Сергино – устье</i>	-	более 350	85	
<b>р. Горная Обь</b> <i>Перегребное – Подноват</i>	230/40	более 350	95	
<i>Подноват – 629 км</i>	-	более 350	90	
<b>р. Казым</b> <i>Белоярский - 32 км</i>	100/30	200	30	73 км
<i>32 км – устье</i>	100/30	285	90	14,5 км
<b>р. Малая Обь</b> <i>Перегребное – Устрем</i>	300/80	более 400	125	
<i>Устрем – о. Пароходский</i>	260/60	более 400	150	
<b>пр. Нарыкарская</b>	-	более 400	160	
<b>пр. Вайсова</b>	-	более 400	125	
<b>р. С. Сосьва</b> <i>устье Ляшка – Изрим</i>	-	130	30	Н. Пальтинский
<i>Изрим – Березово</i>	-	340	40	78 км
<i>Березово – устье</i>	-	более 400	125	
<b>р. Ляпин</b> <i>163 км – устье</i>	-	90	10	147 км

**Подходы, заходы, причалы (глубина, см):**

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	-	285	285	295	295
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	б 400/125	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	б 400/110	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГТУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	250/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	б 350/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	340/100	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Ангеласнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	340/100	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	б 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Овгорт по пр.Азовская	305/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	б 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	б 400/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	б 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	б 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Сатемал	330/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Нанаевск	195/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	245/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	205/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	185/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	305/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	305/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	б 350/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	115/30	-	-	-	-

**Расстановка технических средств**

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	2018,1 – 2017,9	разработка переката	22.07
И-504	-//-	1690,5 – 1689,3	-//-	12.07
Казым	-//-	932,5 – 931,0	-//-	30.07

**Ожидаемые низшие уровни воды  
в августе 2020 года (в см над нулем поста) по сведениям ФГБУ «Обь-Иртышского УГМС»**

№ п/п	Река	Прогнозо-пункт	Интервал ожидаемых значений	Допустимая погрешность прогноза (+/-) см	Низший уровень в августе 2019 г.	Многолетние характеристики		
						высший	средний	низший
1	Иртыш	Черлак	185 - 225	24	241	365	236	165
2	Иртыш	Омск	(-190) - (-130)	47	-121	117	-74	-192
3	Иртыш	Усть-Иртыш	(-120) - 0	92	75	595	55	-182
4	Иртыш	Тобольск	(-110) - 20	95	161	600	103	-114
5	Обь	Сургут	120 - 190	54	157	512	228	-11
6	Обь	Октябрьское	350 - 490	104	401	946	464	156
7	Обь	Мужи	420 - 580	118	514	877	544	264
8	Обь	Салехард	150 - 290	101	234	572	235	31

Нач. службы пути

Главный диспетчер

Г.В. Кулманакова

С.И. Геринберг



**Всем ЧР ЛЭВ ЛР ЛДР КС КВ ЛИСВ ИСВ РР заключившим договор навигационное обслуживание**

**Омский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 1 августа 1930 тире 1206 км будет освещаться плавучая обстановка зпт 2018,1 тире 2017.9 км зпт 1690,5 тире 1689,3 км работает технический флот зпт 2009 тире 2005 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность зпт 1277,2 км дополнительно выставлен белый буй нр66Б тчк

**Тобольский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 1 августа 1206 тире 91 км будет освещаться плавучая обстановка зпт 932,5 тире 931 км работает технический флот зпт зпт соблюдать осторожность зпт 666 тире 91 км действует меженная обстановка тчк

**ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк** 1 августа будет освещаться плавучая береговая обстановка исключением информационных ходовых знаков двтчк реках Иртыш 91 км тире устье зпт Обь 1264 км тире Перегребное зпт Малая Обь Перегребное тире Устрем зпт Северная Сосьва 40 тире устье зпт протоках Самаровская Алешкинская Вайсова тчк пр.Алешкинская 36 тире 35,1 км правого берега работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк р.Казым Белоярский тире 32 км действует меженная обстановка тчк р.Обь 1264 км тире устье Иртыша выставляется меженная обстановка тчк Восстановлены знаки реках Малая Обь 801,6 км правом берегу Ориентир 796 км левом берегу перевальный зпт Северная Сосьва 94 км 93,3 км правом берегу перевальные зпт Горная Обь правом берегу 820,5 км передний створный 663,1 км перевальный 651,1 км перевальный прием снизу зпт левом берегу 780 км километровый зпт Конда 57,2 км левом берегу перевальный тчк р.Северная Сосьва 295,2 км 171,2 км правом берегу временно отсутствуют перевальные знаки тчк

**Сургутский район водных путей судоходства двтчк** р.Обь Соснино тире 1264 км 1 августа будет освещаться плавучая обстановка исключением информационных ходовых знаков тчк р.Обь Соснино тире 1264 км зпт пр.Юганская Обь 1513 км Оби тире устье Большого Югана зпт пр.Сытоминка действует меженная обстановка тчк р.Обь 1437 км правом берегу временно отсутствующий створноперевальный знак заменен красным буюм тчк

**ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк** 1 августа р.Обь остров Пароходский тире остров Большие Яры зпт пр.Нюрик зпт р.Большая Обь пр.Нюрик тире остров Пароходский зпт р.Хаманельская Обь остров Большие Яры тире пр.Большая Наречинская зпт пр.Большая Наречинская зпт р.Надымская Обь 40 км тире устье зпт пр.Звягинское Зерло зпт Тазовская Губа мыс Пойловосаля тире устье Таза зпт р.Таз 12 км тире устье зпт р.Пур 6 км тире устье зпт р.Полуй 7 км тире устье зпт р.Широкая Антипаюта тире устье зпт подходах НовомуПорту зпт Салемалу зпт Панаевску зпт Ныде будет освещаться плавучая обстановка тчк р.Обь участке устье Полуя тире остров Большие Яры период освещения будут выставлены дополнительно красные буй 212,8 км нр78Б 206 км нр78А 191 км нр76Б 183 км нр76А 176,5 км нр76 167,5 км нр75А тчк

16-02/188

30.07.2020

Гернберг

531-698



БПВ

Кулманакова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 31 июля 2020 года

## Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проект- ный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	228	+1			
	Омск	-180	-153	0			
	Карташево		161	-3			
	Тара		-37	-2			
	Усть – Ишим	-50	26	-4			
	Тобольск	-90	37	-8			
	Ханты-Мансийск		472	-28			
Тура	Тюмень		-16	-4			
Тобол	Иевлево		106	-6			
Тавда	Нижняя Тавда		290	-7			
Конда	Урай		170	-1			
	Кондинское		154	-3			
	Алтай		682	-4			
	Выкатное		590	-21			
Обь	Нижневартовск		378	-9			
	Сургут	100	301	-10			
	Октябрьское	250	728	-26			
	Кушеват	280	795	-5			
	Мужи	390	739	-5			
	Салехард		460	-2			
Вах	Ларьяк		292	-3			
	Ваховск		296	-8			
Юганская Обь	Нефтеюганск		474	-20			
Большой Юган	Угут		229	-3			
Казым	Белоярский	280	335	-5			
	Полноват	400	803	-9			
Северная Сосьва	Сосьва		157	-7			
	Игрим		561	-7			
	Березово		615	-2			
Ляши	Саранпауль		513	-2			
Обская губа	Ныда	200	221	-27			
	Новый Порт		524	-7			
Надым	Надым		91	-3			
Пур	Тарко-Сале	640	666	0			
	Уренгой	360	462	-4			
	Самбург		310	-10			
Таз	Толька		325	-1			
	Красноселькуп	450	587	-5			
	Тазовское	550	593	-6			
Тазовская губа	Находка	650	607	-16			
Широкая	Антипаюта		167	+15			



Расход воды (м³/сек): Шульба 29/07 643

Примечание: уровенный режим даёт ГИДРОМЕТЦЕНТР на 8 часов утра местного времени.

### Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рованная глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
<b>р.Иртыш</b>				
Клин – 1930 км	150/50	150	50	Ср.Соляной
1930 – Кировск	150/50	150	50	Н.Ачаирский.
Кировск – Байбы:				Н.Усть-Заостровский
Кировск – 1685 км	220/70	225	70	Богдановский
1685 км – Байбы	220/70	250	70	Берняшевский
Байбы – устье Тобола	220/70	265	70	В.Куларовский
устье Тобола – устье	220/80	280	80	Кориковский, Солынский
<b>р.Тавда</b>				
473 – 412 км	-	95	30	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км – Междуреченск	-	185	40	505 км
Междуреченск – Болчары	-	235	50	410 км
Болчары – устье	-	190	35	33 – 32 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	более 400	115	
<b>р.Обь</b>				
Соснино – устье Иртыша	250/80	400	110	
устье Иртыша – Перегребное	300/80	более 400	235	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	170	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	более 400	160	
<b>пр.Нюрик</b>				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	более 400	130	
<b>р.Полуй</b>				
7 км – устье	-	более 400	60	
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	более 400	80	
<b>пр.Большая Наречинская</b>				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	350	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Котьюган – 40 км	300/80	370	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	340	80	6 – 3 км
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	260	60	31 – 27 буи
<b>Обско – Тазовская губа</b>				
Вх. буй Нового Порти – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	380		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порти	300/-	380		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	340		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	300	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	260	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Нойловосая	300/-	более 400		
мыс Нойловосая – устье р.Пур	220/60	250	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	195	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи



<b>р.Широкая</b> <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	155	20	1 – 0 км
<b>р.Надым</b> <i>Надым – 15 км</i>	-	130	30	104 км, 101 км, 92 км
<i>15 км – устье</i>	-	260	60	6 км, 4 – 0 км
<b>р.Пур</b> <i>исток – Уренгой</i>	100/30	115	30	395 км
<i>Уренгой – 6 км</i>	120/30	210	40	220 км, 195 км, 175 км, 155 км, 146 км, 91 км
<i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	210/40	185	40	3 – 1 буи
<b>р.Таз</b> <i>Тальки - Красноселькуп</i>	-	260	50	698 км
<i>Красноселькуп – 70 км</i>	130/30	275	50	396 км
<i>70 км – 12 км</i>	130/30	180	40	62 км
<i>12 км – устье</i>	200/40	250	40	14 – 12 буи
<b>р.Вах</b> <i>432 км – Белорусский</i>	-	220	50	432 км, 429 км, 408 км
<i>Белорусский – 310 км</i>	-	310	60	
<b>р.Большой Пасол</b> <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	185	20	
<b>пр.Сабунская</b>	-	205	30	
<b>пр.Вартовская Обь</b>	-	более 350	100	
<b>пр.Старица Ватинская</b>	-	240	100	
<b>пр.Покур</b>	-	230	100	
<b>пр.Юганская Обь</b> <i>1513 км Оби – устье Б.Югана</i>	-	335	60	
<b>р.Большой Юган</b> <i>165 км – 130 км пр.Юг.Обь</i>	-	120	25	151 км, 150 км
<b>пр.Малояганская</b>	-	70	10	
<b>пр.Старица</b>	-	110	10	
<b>пр.Сытоминка</b>	-	более 350	120	
<b>пр.Синдыкова</b>	-	250	25	
<b>пр.Зенковская</b>	-	340	40	
<b>пр.Неулева</b>	-	350	50	
<b>пр.Нялинская Обь</b>	-	более 350	60	
<b>пр.Алешкинская</b> <i>исток – Сергино</i>	-	325	75	45 км
<i>Сергино – устье</i>	-	более 350	85	
<b>р.Горная Обь</b> <i>Перегребное – Полноват</i>	230/40	более 350	95	
<i>Полноват – 629 км</i>	-	350	90	690 км, 675 км
<b>р.Казым</b> <i>Белоярский - 32 км</i>	100/30	195	30	73 км
<i>32 км – устье</i>	100/30	285	90	14,5 км
<b>р.Малая Обь</b> <i>Перегребное – Устрем</i>	300/80	более 400	125	
<i>Устрем – о.Пароходский</i>	260/60	более 400	150	
<b>пр.Нарыкарская</b>	-	более 400	150	
<b>пр.Вайсова</b>	-	более 400	125	
<b>р.С.Сосьва</b> <i>устье Нянина – Игрим</i>	-	120	30	Н.Пальинский
<i>Игрим – Березово</i>	-	340	40	78 км
<i>Березово – устье</i>	-	более 400	125	
<b>р.Ляпин</b> <i>163 км – устье</i>	-	85	10	147 км

**Подходы, заходы, причалы (глубина, см):**

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
р.Иртыш	нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	-	280	280	290	290
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	б 400/115	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к БВ-13 ООО «Приобье»	б 400/105	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы ИГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	240/30	-	-	-	-
пр.Белоярская 5 – 0 км	Причалы Трест «Сургутнефтедорстройремонт» ПАО «Сургутнефтегаз»	б 350/60	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км – 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	330/100	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км – 1550 км Оби	Причалы ТПП «Мангаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	330/100	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	б 400/100	-	-	-	-
р.Сыня	подход к п.Овгорт по пр.Азовская	305/50	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	б 400/150	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	б 400/50	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Китровожи	б 400/40	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	б 400/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	320/100	-	-	-	-
пр.Янута	подход к п.Панаевск	185/40	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п.Белоярск	235/40	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	195/30	-	-	-	-
р.Хаманельская Обь	подход Сюнай – Сале (пр.Пукря)	175/35	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	275/40	-	-	-	-
	подход к п.Ныда	275/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	б 350/40	-	-	-	-
р.Пякушур	подход к п.Тарко-Сале	115/30	-	-	-	-

**Расстановка технических средств**

Наименование земснаряда	Наименование реки	км от устья	Наименование работ	Дата начала работ
И-727	Иртыш	2015,7 – 2015	разработка переката	31.07
И-504	-/-	1690,5 – 1689,3	-/-	12.07
Казым	-/-	932,5 – 931,0	-/-	30.07

**Ожидаемые низшие уровни воды  
в августе 2020 года (в см над нулем поста) по сведениям ФГБУ «Обь-Иртышского УГМС»**

№ п/п	Река	Прогнозо-пункт	Интервал ожидаемых значений	Допустимая погрешность прогноза (+/-) см	Низший уровень в августе 2019 г.	Многолетние характеристики		
						высший	средний	низший
1	Иртыш	Черлак	185 - 225	24	241	365	236	165
2	Иртыш	Омск	(-190) - (-130)	47	-121	117	-74	-192
3	Иртыш	Усть-Ишим	(-120) - 0	92	75	595	55	-182
4	Иртыш	Тобольск	(-110) - 20	95	161	600	103	-114
5	Обь	Сургут	120 - 190	54	157	512	228	-11
6	Обь	Октябрьское	350 - 490	104	401	946	464	156
7	Обь	Мужи	420 - 580	118	514	877	544	264
8	Обь	Салехард	150 - 290	101	234	572	235	31

Нач. службы пути

Главный диспетчер

Г.В. Кулманакова

С.И. Гернберг

**Всем ЧР ЛЭВ ЛР ЛДР КС КВ ЛИСВ ИСВ РР заключившим договор навигационное обслуживание**

**Омский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 1 августа 1930 тире 1206 км будет освещаться плавучая обстановка зпт 2015,7 тире 2015 км зпт 1690,5 тире 1689,3 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность зпт 1277,2 км дополнительно выставлен белый буй нр66Б тчк

**Тобольский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш 1 августа 1206 тире 91 км будет освещаться плавучая обстановка зпт 932,5 тире 931 км работает технический флот зпт зпт соблюдать осторожность зпт 666 тире 91 км действует меженная обстановка тчк

**ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк** 1 августа будет освещаться плавучая береговая обстановка исключением информационных ходовых знаков двтчк реках Иртыш 91 км тире устье зпт Обь 1264 км тире Перегребное зпт Малая Обь Перегребное тире Устрем зпт Северная Сосьва 40 тире устье зпт протоках Самаровская Алешкинская Вайсова тчк пр.Алешкинская 36 тире 35,1 км правого берега работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк Реках Казым Белоярский тире 32 км зпт Обь 1264 км тире устье Иртыша действует меженная обстановка тчк Восстановлены знаки реках Малая Обь 796 км левом берегу перевальный зпт Горная Обь правом берегу 820,5 км задний створный 663,1 км перевальный 651,1 км перевальный прием снизу зпт левом берегу 780 км километровый зпт Конда 57,2 км левом берегу перевальный зпт Северная Сосьва 295,2 км 42 км правом берегу перевальные 45 км километровый зпт пр.Вайсова 6,2 км правом берегу перевальный зпт 4 км левом берегу задний створный тчк Временно отсутствуют перевальные знаки р.Северная Сосьва 171,2 км правом зпт пр.Вайсова 9,1 км левом берегах тчк

**Сургутский район водных путей судоходства двтчк** р.Обь Соснино тире 1264 км 1 августа будет освещаться плавучая береговая обстановка исключением информационных ходовых знаков тчк р.Обь Соснино тире 1264 км зпт пр.Юганская Обь 1513 км Оби тире устье Большого Югана зпт пр.Сытоминка действует меженная обстановка тчк р.Обь 1437 км правом берегу временно отсутствующий створноперевальный знак заменен красным буюм тчк

**ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк** 1 августа р.Обь остров Пароходский тире остров Большие Яры зпт пр.Нюрик зпт р.Большая Обь пр.Нюрик тире остров Пароходский зпт р.Хаманельская Обь остров Большие Яры тире пр.Большая Наречинская зпт пр.Большая Наречинская зпт р.Надымская Обь 40 км тире устье зпт пр.Звягинское Зерло зпт Тазовская Губа мыс Пойловосаля тире устье Таза зпт р.Таз 12 км тире устье зпт р.Пур 6 км тире устье зпт р.Полуй 7 км тире устье зпт р.Широкая Антипаюга тире устье зпт подходах НовомуПорту зпт Салмалу зпт Панаевску зпт Ныде будет освещаться плавучая обстановка тчк р.Обь участке устье Полуй тире остров Большие Яры период освещения будут выставлены дополнительно красные буй 212,8 км нр78Б 206 км нр78А 191 км нр76Б 183 км нр76А 176,5 км нр76 167,5 км нр75А тчк р.Малая Обь восстановлены знаки левом берегу 375 км километровый зпт 378,8 км перевальный тчк

16-02/190

31.07.2020

Гернберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ

Кулманакова