

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 14 сентября 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	Терлак	210	235	+2			
	Омск	-180	-159	+1			
	Карташево		152	+1			
	Тара		-58	+1			
	Усть – Ишим	-50	-3	+1			
	Тобольск	-90	51	+1			
	Ханты-Мансийск		140	0			
Тура	Тюмень		179	-17			
Тобол	Невлево		251	-6			
Тавда	Нижняя Тавда		389	0			
Конда	Урай		158	-3			
	Кондинское		-8	-1			
	Алтай		516	-4			
	Выкатное		324	0			
Обь	Нижневартовск		256	+4			
	Сургут	100	153	+2			
	Октябрьское	250	303	0			
	Кушеват	280	342	-1			
	Мужи	390	354	-3			
	Салехард		121	-2			
Вах	Ларьяк		278	0			
	Баховск		217	0			
Юганская Обь	Нефтеюганск		276	-1			
Большой Юган	Узун		217	+3			
Казым	Белоярский	280	327	-2			
	Полноват	400	351	0			
Северная Сосьва	Сосьва		220	-15			
	Игрим		314	-4			
	Березово		196	-11			
Ляпин	Саранпауль		564	+4			
Обская губа	Быда	200	100	+2			
	Новый Порт		466	-10			
Надым	Надым		79	-2			
Пур	Тарко-Сале	640	673	-1			
	Уренгой	360	448	-1			
	Самбург		334	0			
Таз	Талька		383	-15			
	Красноселькуп	450	549	+4			
	Тазовское	550	527	-4			
Тазовская губа	Находка	650	557	+15			
Широкая	Ачитипаюта		167	+8			

Расход воды (м³/сек): Шульба 09/09 650

Примечание: урванный 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	Н.Малоатмасский,
1930 – Кировск	150/50	150	50	Елизаветинский
Кировск – Байбы:				Н.Ачаирский, Молоканский
Кировск – 1685 км	220/70	220	70	Верхний Омский, Заимский
1685 км – Байбы	220/70	240	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	235	70	В.Куларовский,
устье Тобола – устье	220/80	255	80	287 – 285,5 км (по левобережной протоке)
<b>р.Тавда</b>				
473 – 412 км	-	230	30	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км – Междуреченск	-	140	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	130	30	491 км
Болчары – устье	-	105	25	33 – 30 км, 19 – 17 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	270	50	3 км
<b>р.Обь</b>				
Соснино – устье Иртыша	250/80	275	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	355	125	1072 – 1069 км, 1057 – 1053 км
о.Параходский – устье Полуя	300/80	более 400	80	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик – о.Параходский	300/80	335	80	490 км
<b>пр.Нюрие</b>				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	335	80	24 км
<b>р.Полуй</b>				
7 км – устье	-	340	50	7 км
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	335	80	56 км
<b>пр.Большая Наречинская</b>				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	230	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Кутольюган – 40 км	300/80	250	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	220	80	6 – 3 км
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.суд.ход Над.Оби 41км – у.Надыма	230/60	140	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/-	260		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порта	300/-	260		
Вх. буй Надымского барз – у.р.Ныда	300/-	220		
Вх. буй Надымского барз – мыс Тон	230/100	180	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	140	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – устье р.Пур	220/60	200	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	145	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

<b>р.Широкая</b> <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	200	20	1 – 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>	<i>120</i> <i>175</i> <i>135</i>	<i>30</i> <i>30</i> <i>40</i>	<i>395 км</i> <i>250 км, 220 км, 195 км, 175 км</i> <i>155 км, 146 км, 93 км, 91 км</i> <i>3 – 1 буи</i>
<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>	<i>225</i> <i>170</i> <i>110</i> <i>180</i>	<i>30</i> <i>30</i> <i>30</i> <i>40</i>	<i>673 км</i> <i>396 км, 290 км</i> <i>62 км</i> <i>14 – 12 буи</i>
<b>р.Вах</b> <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский – 310 км</i>	- -	<i>180</i> <i>230</i>	<i>30</i> <i>30</i>	<i>432 км, 429 км, 408 км</i> <i>336 км, 315 км</i>
<b>р.Большой Пасол</b> <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	<i>140</i>	<i>20</i>	
<b>пр.Сабунская</b>	-	<i>160</i>	<i>30</i>	
<b>пр.Вартовская Обь</b>	-	<i>255</i>	<i>80</i>	
<b>пр.Старица Ватинская</b>	-	<i>140</i>	<i>80</i>	
<b>пр.Покур</b>	-	<i>130</i>	<i>60</i>	
<b>пр.Сытоминка</b>	-	<i>220</i>	<i>80</i>	
<b>пр.Зенковская</b>	-	<i>240</i>	<i>25</i>	
<b>пр.Неулева</b>	-	<i>280</i>	<i>50</i>	
<b>пр.Нялинская Обь</b>	-	<i>270</i>	<i>40</i>	
<b>пр.Алешкинская</b> <i>исток – Сергино</i> <i>Сергино – устье</i>	- -	<i>170</i> <i>305</i>	<i>30</i> <i>65</i>	<i>45 км</i> <i>12 км</i>
<b>р.Горная Обь</b> <i>Перегребное – Полноват</i> <i>Полноват – 629 км</i>	<i>230/40</i> -	<i>260</i> <i>250</i>	<i>70</i> <i>60</i>	<i>809 км, 730 км</i> <i>690 км, 675 км</i>
<b>р.Казым</b> <i>Белоярский - 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	<i>100/30</i> <i>100/30</i>	<i>165</i> <i>70</i>	<i>30</i> <i>25</i>	<i>73 км</i> <i>7 км</i>
<b>р.Малая Обь</b> <i>Перегребное – Устрем</i> <i>Устрем – о.Пароходский</i>	<i>300/80</i> <i>260/60</i>	<i>360</i> <i>355</i>	<i>85</i> <i>45</i>	<i>697 – 694 км</i> <i>535 км, 360 км</i>
<b>пр.Нарыкарская</b>	-	<i>более 400</i>	<i>100</i>	
<b>пр.Вайсова</b>	-	<i>более 350</i>	<i>90</i>	
<b>р.С.Сосьва</b> <i>190 км – Игрим</i> <i>Игрим – Березово</i> <i>Березово – устье</i>	- - -	<i>100</i> <i>150</i> <i>более 350</i>	<i>30</i> <i>30</i> <i>90</i>	<i>172 км</i> <i>140 км</i>



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

<b>Река</b>	<b>Наименование захода, причала</b>	<b>Подход, заход</b>	<b>Прич № 1</b>	<b>Прич № 2</b>	<b>Прич № 3</b>	<b>Прич № 4</b>
<b>р.Иртыш</b>	<i>нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»</i>	-	265	265	275	275
	<i>пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск</i>	270/55	-	-	-	-
<b>пр.Тренькина 1 – 0 км</b>	<i>подход к ББ-13 ООО «Приобье»</i>	295/85	-	-	-	-
<b>пр.Сенная 1,5 – 0 км</b>	<i>подход п.Кирпичный АО «Северречфлот»</i>	215/90	-	-	-	-
<b>пр.Белоярская 12 – 5 км</b>	<i>Причалы НГДУ «Сургутнефть» ГАО «Сургутнефтегаз»</i>	125/30	-	-	-	-
<b>пр.Белоярская 5 – 0 км</b>	<i>Причалы Трест «Сургутнефтедортстройремонт» ГАО «Сургутнефтегаз»</i>	255/50	-	-	-	-
<b>пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби</b>	<i>Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»</i>	205/80	-	-	-	-
<b>пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби</b>	<i>Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»</i>	205/80	-	-	-	-
<b>пр.Кочегатка</b>	<i>подход к п.Азовы</i>	6 350/45	-	-	-	-
<b>р.Сыня ч/з пр.Азовская</b>	<i>п.Овгорт – п.Ямгорт</i>	160/25	-	-	-	-
	<i>п.Ямгорт – устье пр.Азовская</i>	110/20	-	-	-	-
<b>пр.Шурышкарская</b>	<i>подход к п.Шурышкары</i>	6 350/45	-	-	-	-
<b>пр.Каневская</b>	<i>555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь</i>	180/25	-	-	-	-
<b>р.Собь</b>	<i>подход к п.Катровож</i>	100/30	-	-	-	-
<b>р.Большая Обь</b>	<i>подход к п.Горки</i>	335/40	-	-	-	-
<b>р.Надымская Обь</b>	<i>подход к п.Салемал</i>	205/100	-	-	-	-
<b>пр.Янгута</b>	<i>подход к п.Панаевск</i>	110/25	-	-	-	-
<b>пр.М.Обь – р.Щучья</b>	<i>подход к п. Белоярск</i>	90/20	-	-	-	-
<b>пр.Юмба</b>	<i>подход к п.Яр-Сале</i>	80/30	-	-	-	-
<b>р.Ныда</b>	<i>подход к п.Нумги</i>	145/40	-	-	-	-
<b>Обская губа</b>	<i>подход к п.Новый-Порт</i>	305/40	-	-	-	-
<b>р.Пякупур</b>	<i>подход к п.Тарко-Сале</i>	120/30	-	-	-	-

Первый зам.руководителя



К.О. Жулин

Главный диспетчер



С.И. Гернберг

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

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1135,3 км красный буй  
нр660М перенесен на 1132,7 км взамен отсутствующего красного буя нр659М тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк  
пр.Алешкинская 36 тире 35 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Обь 1314 км правом берегу  
створноперевальный знак заменен перевальным зпт 1274,5 км левом берегу дополнительно  
выставлен ходовой знак тчк пр.Белоярская 5 тире 0 км последний день действия судоходной  
обстановки 14 сентября тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Большая Обь  
490,6 км временно отсутствует красный буй нр51 тчк

16-02/280



БЗВ

Жулин

14.09.2020

Гернберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 15 сентября 2020 года

## Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, °		Примечания
		проект-ный	факти-ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	234	-1			
	Омск	-180	-158	+1			
	Карташево		152	0			
	Тара		-58	0			
	Усть – Ишим	-50	-2	+1			
	Тобольск	-90	52	+1			
	Ханты-Мансийск		140	0			
Тура	Тюмень		167	-12			
Тобол	Невлево		246	-5			
Тавда	Нижняя Тавда		388	-1			
Конда	Урай		155	-3			
	Кондинское		-11	-3			
	Алтай		511	-5			
	Выкатное		325	+1			
Обь	Нижневартовск		261	+5			
	Сургут	100	171	+18			
	Октябрьское	250	303	0			
	Кушеват	280	342	0			
	Мужи	390	353	-1			
	Салехард		121	0			
Вах	Ларьяк		278	0			
	Ваховск		218	+1			
Юганская Обь	Нефтеюганск		274	-2			
Большой Юган	Угут		218	+1			
Казым	Белоярский	280	324	-3			
	Полноват	400	349	-2			
Северная Сосьва	Сосьва		210	-10			
	Игрим		302	-12			
	Березово		189	-7			
Ляпин	Саранпауль		564	0			
Обская губа	Ныда	200	88	-12			
	Новый Порт		477	+11			
Надым	Надым		78	-1			
Пур	Тарко-Сале	640	674	+1			
	Уренгой	360	448	0			
	Самбург		334	0			
Таз	Толька		370	-13			
	Красноселькуп	450	551	+2			
	Тазовское	550	531	+4			
Тазовская губа	Находка	650	559	+2			
Широкая	Антипаюта		171	+4			

## 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	Н.Малоатмисский,
1930 – Кировск	150/50	150	50	Елизаветинский
Кировск – Байбы:				Н.Ачаирский Молоканский
Кировск – 1685 км	220/70	220	70	Верхний Омский, Зимский
1685 км – Байбы	220/70	240	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	235	70	В.Куларовский,
устье Тобола – устье	220/80	255	80	287 – 285,5 км (по левобережной протоке)
<b>р.Тавда</b>				
473 – 412 км	-	230	30	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км – Междуреченск	-	140	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	130	30	491 км
Болчары – устье	-	105	25	33 – 30 км, 19 – 17 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	270	50	3 км
<b>р.Обь</b>				
Соснино – устье Иртыша	250/80	275	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	355	125	1072 – 1069 км, 1057 – 1053 км
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	80	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	335	80	490 км
<b>пр.Нюрик</b>				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	335	80	24 км
<b>р.Полуй</b>				
7 км – устье	-	340	50	7 км
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	345	80	56 км
<b>пр.Большая Наречинская</b>				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	220	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Кутопьюган – 40 км	300/80	240	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	210	80	6 – 3 км
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.суд.ход Над.Оби 41 км – у.Надыма	230/60	130	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/-	250		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порта	300/-	250		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	210		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	170	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	130	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – устье р.Пур	220/60	205	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	150	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи



<b>р.Широкая</b> <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	200	20	1 – 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>	<i>120</i> <i>175</i>  <i>140</i>	<i>30</i> <i>30</i>  <i>40</i>	<i>395 км</i> <i>250 км, 220 км, 195 км, 175 км</i> <i>155 км, 146 км, 93 км, 91 км</i> <i>3 – 1 буи</i>
<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>	<i>210</i> <i>170</i> <i>115</i> <i>185</i>	<i>30</i> <i>30</i> <i>30</i> <i>40</i>	<i>673 км</i> <i>396 км, 290 км</i> <i>62 км</i> <i>14 – 12 буи</i>
<b>р.Вах</b> <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский – 310 км</i>	- -	<i>180</i> <i>230</i>	<i>30</i> <i>30</i>	<i>432 км, 429 км, 408 км</i> <i>336 км, 315 км</i>
<b>р.Большой Пасол</b> <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	<i>140</i>	<i>20</i>	
<b>пр.Сабунская</b>	-	<i>160</i>	<i>30</i>	
<b>пр.Вартовская Обь</b>	-	<i>255</i>	<i>80</i>	
<b>пр.Старица Ватинская</b>	-	<i>140</i>	<i>80</i>	
<b>пр.Покур</b>	-	<i>130</i>	<i>60</i>	
<b>пр.Сытоминка</b>	-	<i>220</i>	<i>80</i>	
<b>пр.Зенковская</b>	-	<i>240</i>	<i>25</i>	
<b>пр.Неулева</b>	-	<i>280</i>	<i>50</i>	
<b>пр.Нялинская Обь</b>	-	<i>270</i>	<i>40</i>	
<b>пр.Алешкинская</b> <i>исток – Сергино</i> <i>Сергино – устье</i>	- -	<i>170</i> <i>305</i>	<i>30</i> <i>65</i>	<i>45 км</i> <i>12 км</i>
<b>р.Горная Обь</b> <i>Перегибное – Полноват</i> <i>Полноват – 629 км</i>	<i>230/40</i> -	<i>260</i> <i>250</i>	<i>70</i> <i>60</i>	<i>809 км, 730 км</i> <i>690 км, 675 км</i>
<b>р.Казым</b> <i>Белоярский - 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	<i>100/30</i> <i>100/30</i>	<i>165</i> <i>70</i>	<i>30</i> <i>25</i>	<i>73 км</i> <i>7 км</i>
<b>р.Малая Обь</b> <i>Перегибное – Устрем</i> <i>Устрем – о.Пароходский</i>	<i>300/80</i> <i>260/60</i>	<i>360</i> <i>355</i>	<i>85</i> <i>45</i>	<i>697 – 694 км</i> <i>535 км, 360 км</i>
<b>пр.Нарыкарская</b>	-	<i>более 400</i>	<i>100</i>	
<b>пр.Вайсова</b>	-	<i>более 350</i>	<i>90</i>	
<b>р.С.Сосьва</b> <i>190 км – Игрим</i> <i>Игрим – Березово</i> <i>Березово – устье</i>	- - -	<i>100</i> <i>150</i> <i>более 350</i>	<i>30</i> <i>30</i> <i>90</i>	<i>172 км</i> <i>140 км</i>



**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»	-	265	265	275	275
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	270/55	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к БВ-13 ООО «Приобье»	295/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход к п.Кирпичный АО «Северречфлот»	215/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	125/30	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	205/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	205/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 350/45	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	160/25 110/20	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	6 350/45	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	180/25	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	100/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	335/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	215/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панавек	120/25	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	100/20	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	90/30	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	135/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	315/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	120/30	-	-	-	-

Первый зам.руководителя



К.О. Жулин

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 1830 км правого берега  
работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк**

**Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш 1135,3 км красный буй  
нр660М перенесен на 1132,7 км взамен отсутствующего красного буя нр659М тчк**

**ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Конда 96,5  
км дополнительно выставлен красный бакен тчк**

**Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Обь 1314 км правом берегу  
створноперевальный знак заменен перевальным зпт 1274,5 км левом берегу дополнительно  
выставлен ходовой знак тчк пр.Белоярская 5 тире 0 км судоходная обстановка убрана тчк**

**ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк Обской губе по 1  
октября дноуглубительной техникой разрабатываются траншеи зпт движение судов  
осуществляется двум трассам обозначенным конусными зелеными светящими буями правой  
стороны зпт цилиндрическими красными светящими буями левой стороны установленными  
координатах системе WGS-84 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 тчк р.Большая Обь 490,6 км временно отсутствует красный буй нр51 тчк**

16-02/282

15.09.2020

Герцберг

531-698

*Жулин* - БЗВ Жулин

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 16 сентября 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	232	-2			
	Омск	-180	-158	0			
	Карташево		153	+1			
	Тара		-56	+2			
	Усть – Ишим	-50	-1	+1			
	Тобольск	-90	52	0			
	Ханты-Мансийск		146	+6			
Тура	Тюмень		160	-7			
Тобол	Невлево		242	-4			
Тавда	Нижняя Тавда		388	0			
Конда	Урай		154	-1			
	Кондинское		-13	-2			
	Алтай		508	-3			
	Выкатное		324	-1			
Обь	Нижневартовск		266	+5			
	Сургут	100	175	+4			
	Октябрьское	250	303	0			
	Кушеват	280	341	-1			
	Мужи	390	353	0			
	Салехард		120	-1			
Вах	Ларьяк		277	-1			
	Ваховск		218	0			
Юганская Обь	Нефтеюганск		271	-3			
Большой Юган	Угут		219	+1			
Казым	Белоярский	280	322	-2			
	Полноват	400	348	-1			
Северная Сосьва	Сосьва		200	-10			
	Игрим		292	-10			
	Березово		182	-7			
Ляпин	Саранпауль		583	+19			
Обская губа	Ныда	200	84	-4			
	Новый Порт		473	-4			
Надым	Надым		75	-3			
Пур	Тарко-Сале	640	673	-1			
	Уренгой	360	448	0			
	Самбург		332	-2			
Таз	Толька		362	-8			
	Красноселькуп	450	554	+3			
	Тазовское	550	527	-4			
Тазовская губа	Находка	650	551	-8			
Широкая	Антипаюта		135	-36			



## 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	Н.Малоатмасский,
1930 – Кировск	150/50	150	50	Елизаветинский
Кировск – Байбы:				Н.Ачаирский Молоканский
Кировск – 1685 км	220/70	220	70	Верхний Омский, Заимский
1685 км – Байбы	220/70	240	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	В.Куларовский,
устье Тобола – устье	220/80	255	80	287 – 285,5 км (по левобережной протоке)
<b>р.Тавда</b>				
473 – 412 км	-	230	30	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км – Междуреченск	-	135	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	125	30	491 км
Болчары – устье	-	105	25	33 – 30 км, 19 – 17 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	270	50	3 км
<b>р.Обь</b>				
Соснино – устье Иртыша	250/80	280	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	355	125	1072 – 1069 км, 1057 – 1053 км
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	80	
устье Полуя – о. Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	335	80	490 км
<b>пр.Нюрик</b>				
636 км М.Оби – 602 км Е.Оби	300/80	335	80	24 км
<b>р.Полуй</b>				
7 км – устье	-	340	50	7 км
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	345	80	56 км
<b>пр.Большая Наречинская</b>				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	215	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Кутопьюган – 40 км	300/80	235	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	205	80	6 – 3 км
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.суд.ход Над.Оби 41 км – у.Надыма	230/60	125	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/-	245		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порта	300/-	245		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	205		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	165	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	125	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосая	300/-	более 400		
мыс Пойловосая – устье р.Пур	220/60	195	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	140	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи



<b>р. Широкая</b> <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	165	20	1 – 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	 120 175  130	 30 30  40	 395 км 250 км, 220 км, 195 км, 175 км 155 км, 146 км, 93 км, 91 км 3 – 1 буи
<b>р. Таз</b> <i>Тольки - Красноселькуп</i> <i>Красноселькуп – 70 км</i> <i>70 км – 12 км</i> <i>12 км - устье</i>	 - 130/30 130/30 200/40	 200 170 110 180	 30 30 30 40	 673 км 396 км, 290 км 62 км 14 – 12 буи
<b>р. Вах</b> <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский – 310 км</i>	 - -	 180 230	 30 30	 432 км, 429 км, 408 км 336 км, 315 км
<b>р. Большой Писол</b> <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	140	20	
<b>пр. Сабунская</b>	-	160	30	
<b>пр. Вартовская Обь</b>	-	255	80	
<b>пр. Старица Ватинская</b>	-	145	80	
<b>пр. Покур</b>	-	135	60	
<b>пр. Сыгтоминка</b>	-	220	80	
<b>пр. Зенковская</b>	-	240	25	
<b>пр. Неулева</b>	-	280	50	
<b>пр. Нялинская Обь</b>	-	270	40	
<b>пр. Алешкинская</b> <i>исток – Сергино</i> <i>Сергино – устье</i>	 - -	 170 305	 30 65	 45 км 12 км
<b>р. Горная Обь</b> <i>Перегибное – Полноват</i> <i>Полноват – 629 км</i>	 230/40 -	 260 250	 70 60	 809 км, 730 км 690 км, 675 км
<b>р. Казым</b> <i>Белоярский - 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	 100/30 100/30	 160 70	 30 25	 73 км 7 км
<b>р. Малай Обь</b> <i>Перегибное – Устрем</i> <i>Устрем – о. Пароходский</i>	 300/80 260/60	 360 355	 85 45	 697 – 694 км 535 км, 360 км
<b>пр. Нарыкарская</b>	-	более 400	100	
<b>пр. Вайсова</b>	-	более 350	90	
<b>р. С. Сосыва</b> <i>190 км – Изрим</i> <i>Изрим – Березово</i> <i>Березово – устье</i>	 - - -	 100 150 более 350	 30 30 90	 172 км 140 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»	-	265	265	275	275
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	270/55	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	295/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход к п.Кирпичный АО «Северречфлот»	215/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	130/30	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км – 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	210/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км – 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	210/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 350/45	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	155/20 105/20	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	6 350/45	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	180/25	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	100/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	335/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	215/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	120/25	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Шучья	подход к п. Белоярск	100/20	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	90/30	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	130/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	315/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	120/30	-	-	-	-

Первый зам.руководителя



К.О. Жулин

Главный диспетчер



С.И. Гернберг

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

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш восстановлены красные  
буи 1135,3 км нр660М зпт 1132,7 км нр659М тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Конда 96,5  
км дополнительно выставлен красный бакен тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк связи переформированием русла  
реках Вах 314,5 км правом берегу убран перевальный знак зпт 313,6 км левом берегу  
перевальный знак перенесен 313,3 км зпт Обь 1314 км правом берегу створноперевальный  
знак заменен перевальным тчк пр.Белоярская 5 тире 0 км судоходная обстановка убрана тчк

ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк Обской губе по 1  
октября дноуглубительной техникой разрабатываются траншеи зпт движение судов  
осуществляется двум трассам обозначенным конусными зелеными светящими буйами правой  
стороны зпт цилиндрическими красными светящими буйами левой стороны установленными  
координатах системе WGS-84 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 тчк р.Большая Обь 490,6 км временно отсутствует красный буй нр51 тчк р.Пур  
связи переформированием русла 388 тире 387 км судовой ход смещен левому берегу  
расстановкой знаков двтчк 387,7 км красный бакен перенесен 387,6 км зпт 387,3 км правом  
берегу перевальный знак убран тчк

16-02/284

16.09.2020

Гернберг

531-698

Жулин БЗВ Жулин  
ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 17 сентября 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	-4			
	Омск	-180	-158	0			
	Карташево		154	+1			
	Тара		-56	0			
	Усть – Ишим	-50	-1	0			
	Тобольск	-90	51	-1			
	Ханты-Мансийск		150	+4			
Тура	Тюмень		155	-5			
Тобол	Иевлево		235	-7			
Тавда	Нижняя Тавда		389	+1			
Конда	Урай		153	-1			
	Кондинское		-12	+1			
	Алтай		505	-3			
	Выкатное		323	-1			
Обь	Нижневартовск		269	+3			
	Сургут	100	177	+2			
	Октябрьское	250	308	+5			
	Кушеват	280	341	0			
	Мужси	390	351	-2			
	Салехард		118	-2			
Вах	Ларьяк		276	-1			
	Ваховск		219	+1			
Юганская Обь	Нефтеюганск		269	-2			
Большой Юган	Угут		219	0			
Казым	Белоярский	280	318	-4			
	Полноват	400	348	0			
Северная Сосьва	Сосьва		196	-4			
	Игрым		281	-11			
	Березово		176	-6			
Ляпин	Саранпауль		591	+8			
Обская губа	Ныда	200	132	+48			
	Новый Порт		487	+14			
Надым	Надым		72	-3			
Пур	Тарко-Сале	640	673	0			
	Уренгой	360	448	0			
	Самбург		332	0			
Таз	Толька		360	-2			
	Красноселькуп	450	557	+3			
	Тазовское	550	531	+4			
Тазовская губа	Паходка	650	555	+4			
Широкая	Антипаюта		150	+15			



## 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>				
Клим – 1930 км	150/50	155	50	Н.Малоотмасский, Елизаветинский
1930 – Кировск	150/50	150	50	Н.Ачаирский, Молоканский
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	220	70	Верхний Омский, Запский
1685 км – Байбы	220/70	240	70	Колышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	В.Куларовский,
устье Тобола – устье	220/80	255	80	287 – 285,5 км (по левобережной протоке)
<b>р.Тавда</b>				
473 – 412 км	-	225	30	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км – Междуреченск	-	135	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	125	30	491 км
Болчары – устье	-	100	25	33 – 30 км, 19 – 17 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	270	50	3 км
<b>р.Обь</b>				
Соснино – устье Иртыша	250/80	285	90	В.Покурский, Н.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	355	125	1072 – 1069 км 1057 – 1053 км
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	80	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	335	80	490 км
<b>пр.Нюрик</b>				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	335	80	24 км
<b>р.Полуй</b>				
7 км – устье	-	335	50	7 км
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	350	80	56 км
<b>пр.Большая Наречинская</b>				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	260	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Кутюньюган – 40 км	300/80	280	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	250	80	6 – 3 км
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.суд.ход Надым.Оби 41км – у.Надыма	230/60	170	60	31 – 27 буи
<b>Обско – Тазовская губа</b>				
Вх. буи Нового Норта – мыс Круглый	300/-	более 400		
Вх. буи р.Ныда – мыс Круглый	300/-	290		
Вх. буи р.Ныда – вх. буи Нового Норта	300/-	290		
Вх. буи Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	250		
Вх. буи Надымского бара – мыс Тоя	230/100	210	100	
Вх. буи р.Надым – вх. буи р.Ныда	230/80	170	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый - мыс Поилвосая	300/-	более 400		
мыс Поилвосая – устье р.Пур	220/60	200	60	47 – 43 буи
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	145	60	75 – 73 буи, 12 – 16 буи

<b>р.Широкая</b> <i>Антипаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	180	15	1 – 0 км
<b>р.Пур</b> <i>исток – Уренгой</i> <i>Уренгой – 6 км</i> <i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	<b>100/30</b> <b>120/30</b> <b>210/40</b>	120 175 135	30 30 40	395 км 250 км, 220 км, 195 км, 175 км 155 км, 146 км, 93 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>	- <b>130/30</b> <b>130/30</b> <b>200/40</b>	200 175 115 180	30 30 30 40	673 км 396 км, 290 км 62 км 14 – 12 буи
<b>р.Вах</b> <i>432 км – Белорусский</i> <i>Белорусский – 310 км</i>	- -	180 230	30 30	432 км, 429 км, 408 км 336 км, 315 км
<b>р.Большой Пасол</b> <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	140	20	
<b>пр.Сабунская</b>	-	160	30	
<b>пр.Вартовская Обь</b>	-	260	80	
<b>пр.Старица Ватинская</b>	-	150	80	
<b>пр.Покур</b>	-	140	60	
<b>пр.Сытоминка</b>	-	225	80	
<b>пр.Зенковская</b>	-	240	25	
<b>пр.Неулева</b>	-	280	50	
<b>пр.Нятинская Обь</b>	-	270	40	
<b>пр.Алешкинская</b> <i>исток – Сергино</i> <i>Сергино - устье</i>	- -	170 305	30 65	45 км 12 км
<b>р.Горная Обь</b> <i>Перегребное – Полноват</i> <i>Полноват – 629 км</i>	<b>230/40</b> -	260 250	70 60	809 км, 730 км 690 км, 675 км
<b>р.Казым</b> <i>Белоярский - 32 км</i> <i>32 км – устье</i>	<b>100/30</b> <b>100/30</b>	160 70	30 25	73 км 7 км
<b>р.Малая Обь</b> <i>Перегребное – Устрем</i> <i>Устрем – о.Пароходский</i>	<b>300/80</b> <b>260/60</b>	360 355	85 45	697 – 694 км 535 км, 360 км
<b>пр.Нарыкарская</b>	-	более 400	100	
<b>пр.Вайсова</b>	-	более 350	90	
<b>р.С.Сосьва</b> <i>190 км – Игрим</i> <i>Игрим – Березово</i> <i>Березово – устье</i>	- - -	95 150 более 350	30 30 90	172 км 140 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»	-	265	265	275	275
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	270/55	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	295/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход к Куртичиный АО «Северречфлот»	215/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» П.О «Сургутнефтегаз»	135/30	-	-	-	-
пр.Пельковская 4 км – 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	215/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км – 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ОАО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	215/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 350/45	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт устье пр.Азовская	165/20 115/20	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	6 350/45	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	180/25	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	110/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	335/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	220/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Нанаевск	125/25	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п.Белоярск	105/20	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	95/30	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	175/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	325/40	-	-	-	-
р.Пикупур	подход к п.Тарко-Сале	120/30	-	-	-	-

Первый зам.руководителя



К.О. Жулин

Главный диспетчер



С.И. Гернберг

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

**Тобольский район водных путей судоходства двтчк** р.Иртыш восстановлены красные  
буи 1135,3 км нр(60М зпт 1132,7 км нр659М тчк

**ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк** р.Конда 96,5  
км дополнительно выставлен красный бакен тчк

**Сургутский район водных путей судоходства двтчк** р.Вах связи переформированием  
русла 314,5 км правом берегу убран перевальный знак зпт 313,6 км левом берегу  
перевальный знак перенесен 313,3 км тчк

**ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк** Обской губе по 1  
октября дноуглубительной техникой разрабатываются траншеи зпт движение судов  
осуществляется двум трассам обозначенным конусными зелеными светящими буями правой  
стороны зпт цилиндрическими красными светящими буями левой стороны установленными  
координатах системе WGS-84 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 прохождения руководствоваться извещением мореплавателям (В)  
4286/19 тчк р.Пур связи переформированием русла 388 тире 387 км судовой ход смещен  
левому берегу расстановкой знаков двтчк 387,7 км красный бакен перенесен 387,6 км зпт  
387,3 км правом берегу перевальный знак убран тчк р.Таз Толька тире Красноселькуп  
последний день действия судоходной обстановки 19 сентября тчк



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 18 сентября 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	0			
	Смск	-180	-159	-1			
	Карташево		154	0			
	Тара		-57	-1			
	Усть – Ишим	-50	-1	0			
	Тобольск	-90	49	-2			
	Ханты-Мансийск		158	+8			
Тура	Тюмень		143	-12			
Тобол	Иевлево		229	-6			
Тавда	Нижняя Тавда		385	-4			
Конда	Урай		152	-1			
	Кондинское		-11	+1			
	Алтай		504	-1			
	Выкатное		325	+2			
Обь	Нижневартовск		275	+6			
	Сургут	100	181	+4			
	Октябрьское	250	312	+4			
	Кушеват	280	340	-1			
	Мушки	390	351	0			
	Салехард		114	-4			
Вах	Ларьяк		275	-1			
	Ваховск		219	0			
Юганская Обь	Нефтеюганск		274	+5			
Большой Юган	Угут		219	0			
Казым	Белоярский	280	314	-4			
	Полноват	400	348	0			
Северная Сосьва	Сосьва		196	0			
	Игрим		274	-7			
	Бэрезово		171	-5			
Ляпин	Страннауль		584	-7			
Обская губа	Ныда	200	190	+58			
	Новый Порт		480	-7			
Надым	Надым		71	-1			
Пур	Турко-Сале	640	672	-1			
	Уренгой	360	448	0			
	Слмбург		332	0			
Таз	Толька		350	-10			
	Красноселькуп	450	559	+2			
	Тазовское	550	523	-8			
Газовская губа	Находка	650	567	+12			
Широкая	Алтипаюта		189	+39			

Расход воды (м³/сек): Щульба 16/09 651

Примечание: уловленный 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	155	50	Н.Малоатмасский, Елизаветинский
1930 – Кировск	150/50	150	50	И.Ачаирский, Молоканский
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	220	70	Верхний Омский, Заимский
1685 км – Байбы	220/70	240	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	В.Куларовский,
устье Тобола – устье	220/80	255	80	287 – 285,5 км (по левобережной протоке)
<b>р.Тавда</b>				
473 – 412 км	-	220	30	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км – Междуреченск	-	135	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	125	30	491 км
Болчары – устье	-	100	25	33 – 30 км, 19 – 17 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	270	50	3 км
<b>р.Обь</b>				
Соснино – устье Иртыша	250/80	285	90	В.Покурский, И.Крестовский
устье Иртыша – Перегребное	300/80	355	125	1072 – 1069 км, 1057 – 1053 км
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	80	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	330	80	490 км
<b>пр.Нюрик</b>				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	330	80	24 км
<b>р.Полуй</b>				
7 км – устье	-	330	50	7 км
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о. Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	365	80	56 км
<b>пр.Большая Наречинская</b>				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	320	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Кутюпьюган – 40 км	300/80	340	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	310	80	6 – 3 км
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.сух.ход Над.Оби 41 км – у.Надыма	230/60	230	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/-	350		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порто	300/-	350		
Вх. буй Надымского барс – у.р.Ныда	300/-	310		
Вх. буй Надымского барс – мыс Тоя	230/100	270	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	230	80	40 км, 28 км, 23 км
мыс Круглый – мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – устье р.Нур	220/60	210	60	47 – 43 буи
Устье р.Нур – устье р.Таз	200/60	155	60	75 – 73 буи, 12 – 10 буи

<b>р. Широкая</b> <i>Антинаюта – устье (Тазовская губа)</i>	-	220	15	1 – 0 км
<b>р. Пур</b> <i>исток Уренгой</i>	100/30	120	30	395 км
<i>Уренгой – 6 км</i>	120/30	175	30	195 км, 142 км
<i>6 км – устье (Тазовская губа)</i>	210/40	145	40	3 – 1 буи
<b>р. Таз</b> <i>Толька - Красноселькуп</i>	-	190	30	673 км
<i>Красноселькуп – 70 км</i>	130/30	175	30	396 км, 290 км
<i>70 км – 12 км</i>	130/30	105	30	62 км, 18 км
<i>12 км - устье</i>	200/40	170	40	14 – 12 буи
<b>р. Вах</b> <i>432 км – Белорусский</i>	-	180	30	432 км, 429 км, 408 км
<i>Белорусский – 310 км</i>	-	230	30	336 км, 315 км
<b>р. Большой Пагол</b> <i>432 км Ваха – 34 км Б. Пагола</i>	-	140	20	
<b>пр. Сабунская</b>	-	160	30	
<b>пр. Вартовская Обь</b>	-	260	80	
<b>пр. Старица Ватинская</b>	-	150	80	
<b>пр. Покур</b>	-	140	60	
<b>пр. Сытоминка</b>	-	230	80	
<b>пр. Зенковская</b>	-	240	25	
<b>пр. Неулва</b>	-	280	50	
<b>пр. Нялинская Обь</b>	-	270	40	
<b>пр. Алешкинская</b> <i>исток – Сергино</i>	-	170	30	45 км
<i>Сергино – устье</i>	-	305	65	12 км
<b>р. Горная Обь</b> <i>Перегребное – Полноват</i>	230/40	260	70	809 км, 730 км
<i>Полноват – 629 км</i>	-	250	60	690 км, 675 км
<b>р. Казым</b> <i>Белоярский - 32 км</i>	100/30	155	30	73 км
<i>32 км – устье</i>	100/30	70	25	7 км
<b>р. Малая Обь</b> <i>Перегребное – Устрем</i>	300/80	360	85	697 км, 694 км
<i>Устрем – о. Пароходский</i>	260/60	355	45	535 км, 360 км
<b>пр. Нарыкарская</b>	-	более 400	100	
<b>пр. Вайсова</b>	-	более 350	90	
<b>р. С. Сосьва</b> <i>190 км – Иgrim</i>	-	95	30	172 км
<i>Иgrim – Березово</i>	-	145	30	140 км
<i>Березово – устье</i>	-	350	90	33 – 29 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»	-	265	265	275	275
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	270/55	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	295/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход к п.Кирпичный АО «Северречфлот»	215/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	135/30	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	215/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТНН «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	215/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	6 350/45	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	165/20 115/20	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	6 350/45	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	175/25	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	110/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	330/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемая	235/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	125/25	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п.Белоярск	105/20	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	110/30	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Пумги	235/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	320/40	-	-	-	-
р.Пякунур	подход к п.Тарко-Сале	120/30	-	-	-	-

Первый зам.руководителя



К.О. Жулин

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 1697 тире 1693 км проводятся промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш восстановлены красные буй 1135,3 км пр660М зпт 1132,7 км пр659М тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Вах связи переформированием русла 314,5 км правом берегу убран перевальный знак зпт 313,6 км левом берегу перевальный знак перенесен 313,3 км тчк пр.Белоярская 12 тире 5 км последний день действия судоходной обстановки 20 сентября тчк

Ямало-Ненецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Большая Обь 358,8 км правом берегу временно отсутствует перевальный знак тчк р.Пур связи переформированием русла 388 тире 387 км судовой ход смещен левому берегу расстановкой знаков двтчк 387,7 км красный бакен перенесен 387,6 км зпт 387,3 км правом берегу перевальный знак убран тчк Последний день действия судоходной обстановки реках Таз Толька тире Красноселькуп 19 сентября зпт Щучья подход Белоярску 20 сентября тчк

16-02/288



БЗВ

Жулин

18.09.2020

Геринберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 19 сентября 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	228	0			
	Омск	-180	-160	-1			
	Карташево		156	+2			
	Тара		-55	+2			
	Усть – Ишим	-50	-1	0			
	Тобольск	-90	47	-2			
	Ханты-Мансийск		162	+4			
Тура	Гюмень		132	-11			
Тобол	Мевлево		223	-6			
Тавда	Нижняя Тавда		383	-2			
Конда	Урай		152	0			
	Кондинское		-11	0			
	Алтай		503	-1			
	Выкатное		327	+2			
Обь	Нижневартовск		280	+5			
	Сургут	100	183	+2			
	Октябрьское	250	316	+4			
	Кушеван	280	339	-1			
	Мужи	390	349	-2			
	Салехард		116	+2			
Вах	Дарьяк		275	0			
	Ваховск		219	0			
Юганская Обь	Нефтеюганск		282	+8			
Большой Юган	Угут		219	0			
Казым	Белоярский	280	311	-3			
	Полноват	400	348	0			
Северная Сосьва	Сосьва		199	+3			
	Игрим		265	-9			
	Березово		166	-5			
Ляпин	Саранпауль		573	-11			
Обская губа	Ныда	200	230	+40			
	Новый Порт		496	+16			
Надым	Надым		70	-1			
Пур	Тарко-Сале	640	669	-3			
	Уренгой	360	448	0			
	Самбург		334	+2			
Таз	Голька		343	-7			
	Красноселькуп	450	561	+2			
	Тазовское	550	555	+32			
Тазовская губа	Находка	650	597	+30			
Широкая	Антипакута		196	+7			

Расход воды (м³/сек): Шульба 17/09 664

Примечание: уровненный 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	Н.Малоатмасский, Елизаветинский Н.Ачаирский, Молоканский
1930 – Кировск	150/50	150	50	
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	220	70	Верхний Омский, Заимский Колбышевский В.Куларовский,
1685 км – Байбы	220/70	240	70	
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	
устье Тобола – устье	220/80	255	80	287 – 285,5 км (по левобережной протоке)
<b>р.Тавда</b>				
473 – 412 км	-	215	30	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км – Междуреченск	-	135	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	125	30	491 км
Болчары – устье	-	100	25	33 – 30 км, 19 – 17 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	275	50	3 км
<b>р.Обь</b>				
Соснино – устье Иртыша	250/80	290	90	В.Покурский, Н.Крестовский 1072 – 1069 км, 1057 – 1053 км
устье Иртыша – Перегребное	300/80	355	130	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	80	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	330	80	490 км
<b>пр.Нюрик</b>				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	330	80	24 км
<b>р.Полуй</b>				
7 км – устье	-	330	50	7 км
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	56 км
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	370	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>				
Кутонъюган – 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 Нового Порто – мыс Круглый	300/-	более 400	100	40 км, 28 км, 23 км
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	390		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порто	300/-	390		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	350		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	310		
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	270		
мыс Круглый – мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – устье р.Пур	220/60	240		
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	185		



<b>р.Широкая</b> <i>Антипаюта – устье (Газовская губа)</i>	-	225	15	1 – 0 км
<b>р.Пур</b> <i>исток – Уренгой</i>	100/30	115	30	395 км
<i>Уренгой – 6 км</i>	120/30	175	30	195 км, 142 км
<i>6 км – устье (Газовская губа)</i>	210/40	175	40	3 – 1 буи
<b>р.Таз</b> <i>Толька - Красноселькуп</i>	-	185	30	673 км
<i>Красноселькуп – 70 км</i>	130/30	175	30	396 км, 290 км
<i>70 км – 12 км</i>	130/30	135	30	62 км, 18 км
<i>12 км – устье</i>	200/40	200	40	14 – 12 буи
<b>р.Вах</b> <i>432 км – Белорусский</i>	-	180	30	432 км, 429 км, 408 км
<i>Белорусский – 310 км</i>	-	230	30	336 км, 315 км
<b>р.Большой Пасол</b> <i>432 км Ваха – 34 км Б.Пасола</i>	-	140	20	
<b>пр.Сабунская</b>	-	160	30	
<b>пр.Вартовская Обь</b>	-	265	80	
<b>пр.Старица Ватинская</b>	-	155	80	
<b>пр.Покур</b>	-	145	60	
<b>пр.Сытоминка</b>	-	235	80	
<b>пр.Зенковская</b>	-	245	25	
<b>пр.Неулева</b>	-	285	50	
<b>пр.Нялинская Обь</b>	-	275	40	
<b>пр.Алешкинская</b> <i>исток – Сергино</i>	-	170	30	45 км
<i>Сергино – устье</i>	-	305	65	12 км
<b>р.Горная Обь</b> <i>Перегибное – Полноват</i>	230/40	260	70	809 км, 730 км
<i>Полноват – 629 км</i>	-	250	60	690 км, 675 км
<b>р.Казым</b> <i>Белоярский - 32 км</i>	100/30	150	30	73 км
<i>32 км – устье</i>	100/30	70	25	7 км
<b>р.Малая Обь</b> <i>Перегибное – Устрем</i>	300/80	360	85	697 – 694 км
<i>Устрем – о.Пароходский</i>	260/60	350	45	535 км, 360 км
<b>пр.Нарыкарская</b>	-	более 400	100	
<b>пр.Вайсова</b>	-	более 350	90	
<b>р.С.Сосьва</b> <i>190 км – Игрим</i>	-	95	30	172 км
<i>Игрим – Березово</i>	-	145	30	140 км
<i>Березово – устье</i>	-	350	90	33 – 29 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»	-	265	265	275	275
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	275/55	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	300/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход к п.Кирпичный АО «Северречфлот»	215/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	140/30	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	220/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	220/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	350/45	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п. Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	160/20 110/20	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	350/45	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	175/25	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	110/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	330/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	240/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	130/25	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	110/20	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	115/30	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	275/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	335/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	115/30	-	-	-	-

Первый зам.руководителя

К.О. Жулин

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 1711 тирс 1707 км проводятся  
промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

Сургутский район водных путей судоходства двтчк р.Обь 1417 км с 21 сентября будет  
проводиться ремонт нефтепровода зпт место работ будет ограждено двумя красными буями  
зпт регулирование движения судов будет осуществлять теплоход РТ622 УКВ радиосвязи  
зпт соблюдать осторожность тчк пр.Белоярская 12 тире 5 км последний день действия  
судоходной обстановки 20 сентября тчк

Ямало-Ненецкое окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Большая Обь  
358,8 км правом берегу временно отсутствует перевальный знак тчк Последний день  
действия судоходной обстановки реках Таз Толька тире Красноселькуп 19 сентября зпт  
Щучья подход Белоярску 20 сентября тчк

16-08-2020

БЗВ Жулин

19.08.2020

Григорьев

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 20 сентября 2020 года

Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «0» графика, см		+, - за сутки, см	Температура, °		Примечания
		проект- ный	факти- ческий		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	227	-1			
	Омск	-180	-160	0			
	Карташево		152	-4			
	Тара		-54	+1			
	Усть – Ишим	-50	-2	-1			
	Тобольск	-90	43	-4			
	Ханты-Мансийск		165	+3			
Тура	Тюмень		124	-8			
Тобол	Иевлево		215	-8			
Тавда	Нижняя Тавда		381	-2			
Конда	Урай		152	0			
	Кондинское		-11	0			
	Алтай		503	0			
	Выкатное		327	0			
Обь	Нижневартовск		288	+8			
	Сургут	100	187	+4			
	Октябрьское	250	317	+1			
	Кушеват	280	341	+2			
	Мужи	390	349	0			
	Салехард		117	+1			
Вах	Ларьяк		274	-1			
	Ваховск		218	-1			
Юганская Обь	Нефтеюганск		288	+6			
Большой Юган	Угут		219	0			
Казым	Белоярский	280	309	-2			
	Полноват	400	348	0			
Северная Сосьва	Сосьва		202	+3			
	Игрим		257	-8			
	Березово		163	-3			
Ляпин	Саранпауль		567	-6			
Обская губа	Ныда	200	188	-42			
	Новый Порт		500	+4			
Надым	Надым		70	0			
Пур	Тарко-Сале	640	668	-1			
	Уренгой	360	446	-2			
	Самбург		334	0			
Таз	Толька		331	-12			
	Красноселькуп	450	564	+3			
	Тазовское	550	563	+8			
Тазовская губа	Находка	650	584	-13			
Широкая	Ачитинаюта		190	-6			



Расход воды (м³/сек): Шульба 17/09 664

Примечание: уровненный 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	Н.Малоатмасский, Елизаветинский Н.Ачаирский, Молоканский
1930 – Кировск	150/50	150	50	
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	220	70	Верхний Омский, Заимский
1685 км – Байбы	220/70	240	70	
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	В.Куларовский, 287 – 285,5 км (по левобережной протоке)
устье Тобола – устье	220/80	255	80	
<b>р.Тавда</b>				
473 – 412 км	-	210	30	Томский, Чеурский
<b>р.Конда</b>				
519 км – Междуреченск	-	135	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	125	30	491 км
Болчары – устье	-	100	25	33 – 30 км, 19 – 17 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	275	50	3 км
<b>р.Обь</b>				
Соснино – устье Иртыша	250/80	290	90	В.Покурский, Н.Крестовский 1072 – 1069 км, 1057 – 1053 км
устье Иртыша – Перегребное	300/80	355	130	
о.Пароходский – устье Полуя	300/80	более 400	80	
устье Полуя – о.Большие Яры	300/80	более 400	120	
<b>р.Большая Обь</b>				
пр.Нюрик – о.Пароходский	300/80	335	80	490 км
<b>пр.Нюрик</b>				
636 км М.Оби – 602 км Б.Оби	300/80	335	80	24 км
<b>р.Полуй</b>				
7 км – устье	-	335	50	7 км
<b>р.Хаманельская Обь</b>				
о.Большие Яры – пр.Большая Наречинская	300/80	более 400	120	56 км
пр.Большая Наречинская – устье Б.Юмбы	300/80	375	80	
<b>пр.Большая Наречинская</b>				
73 км Хаман.Оби – 52 км Надым.Оби	300/80	320	80	4 км
<b>р.Надымская Обь</b>				
Кутюльоган – 40 км	300/80	340	80	67 км, 65 км
40 км – устье	300/80	310	80	6 – 3 км
<b>пр.Звягинское Зерло</b>				
осн.суд.ход Над.Оби 41 км – у.Надыма	230/60	230	60	31 – 27 буи
<b>Обско – Тазовская губа</b>				
Вх. буй Нового Порто – мыс Круглый	300/-	более 400		40 км, 28 км, 23 км
Вх. буй р.Ныда – мыс Круглый	300/-	350		
Вх. буй р.Ныда – вх. буй Нового Порто	300/-	350		
Вх. буй Надымского бара – у.р.Ныда	300/-	310		
Вх. буй Надымского бара – мыс Тоя	230/100	270	100	
Вх. буй р.Надым – вх. буй р.Ныда	230/80	230	80	
мыс Круглый – мыс Пойловосаля	300/-	более 400		
мыс Пойловосаля – устье р.Пур	220/60	230	60	
Устье р.Пур – устье р.Таз	200/60	175	60	



<b>р. Широкая</b> <i>Антипакта устье (Тазовская губа)</i>	-	220	15	1 - 0 км
<b>р. Пур</b> исток - Уренгой Уренгой - 6 км 6 км - устье (Тазовская губа)	100/30 120/30 210/40	115 175 165	30 30 40	395 км 195 км, 142 км 3 - 1 буи
<b>р. Таз</b> Красноселькуп - 70 км 70 км - 12 км 12 км - устье	130/30 130/30 200/40	175 145 210	30 30 40	396 км, 290 км 62 км, 18 км 14 - 12 буи
<b>р. Вах</b> 432 км - Белорусский Белорусский - 310 км	- -	180 230	30 30	432 км, 429 км, 408 км 336 км, 315 км
<b>р. Большой Пасол</b> 432 км Ваха - 34 км Б. Пасола	-	140	20	
<b>пр. Сабунская</b>	-	160	30	
<b>пр. Вартовская Обь</b>	-	270	80	
<b>пр. Старица Ватинская</b>	-	155	80	
<b>пр. Покур</b>	-	145	60	
<b>пр. Сыгомinka</b>	-	240	80	
<b>пр. Зенковская</b>	-	245	25	
<b>пр. Неулева</b>	-	285	50	
<b>пр. Нялиньская Обь</b>	-	275	40	
<b>пр. Алешкинская</b> исток - Сергино Сергино - устье	- -	170 305	30 65	45 км 12 км
<b>р. Горная Обь</b> Перегибное - Полноват Полноват - 629 км	230/40 -	260 250	70 60	809 км, 730 км 690 км, 675 км
<b>р. Казым</b> Белоярский - 32 км 32 км - устье	100/30 100/30	145 70	30 25	73 км 7 км
<b>р. Малая Обь</b> Перегибное - Устрем Устрем - о. Пароходский	300/80 260/60	360 350	85 45	697 - 694 км 535 км, 360 км
<b>пр. Нарыкарская</b>	-	более 400	100	
<b>пр. Вайсова</b>	-	более 350	90	
<b>р. С. Сосьва</b> 190 км - Игрим Игрим - Березово Березово - устье	- - -	95 140 345	30 30 90	172 км 140 км 33 - 29 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»	-	265	265	275	275
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	275/55	-	-	-	-
пр.Тренькина 1 – 0 км	подход к ББ-13 ООО «Приобье»	300/85	-	-	-	-
пр.Сенная 1,5 – 0 км	подход к п.Кирпичный АО «Северречфлот»	215/90	-	-	-	-
пр.Белоярская 12 – 5 км	Причалы НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	140/30	-	-	-	-
пр.Пеньковская 4 км– 1557 км Оби	Причалы «Газпром Трансгаз Сургут»	220/80	-	-	-	-
пр.Кунейка 3 км– 1550 км Оби	Причалы ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	220/80	-	-	-	-
пр.Кочегатка	подход к п.Азовы	350/45	-	-	-	-
р.Сыня ч/з пр.Азовская	п.Овгорт – п.Ямгорт п.Ямгорт – устье пр.Азовская	155/20 105/20	-	-	-	-
пр.Шурышкарская	подход к п.Шурышкары	350/45	-	-	-	-
пр.Каневская	555 км р.Мал.Обь – 495 км р.Бол.Обь	180/25	-	-	-	-
р.Собь	подход к п.Катровож	110/30	-	-	-	-
р.Большая Обь	подход к п.Горки	335/40	-	-	-	-
р.Надымская Обь	подход к п.Салемал	245/100	-	-	-	-
пр.Янгута	подход к п.Панаевск	135/25	-	-	-	-
пр.М.Обь – р.Щучья	подход к п. Белоярск	115/20	-	-	-	-
пр.Юмба	подход к п.Яр-Сале	120/30	-	-	-	-
р.Ныда	подход к п.Нумги	235/40	-	-	-	-
Обская губа	подход к п.Новый-Порт	340/40	-	-	-	-
р.Пякупур	подход к п.Тарко-Сале	115/30	-	-	-	-

Первый зам.руководителя

К.О. Жулин

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 1726,5 тире 1720,5 км проводятся  
промерные работы пересечением судового хода зпт соблюдать осторожность тчк

**Сургутский район водных путей судоходства** двтчк пр.Белоярская 12 тире 5 км  
последний день действия судоходной обстановки тчк р.Обь 1417 км с 21 сентября будут  
проводиться ремонтные работы нефтепровода зпт место работы будет ограждено двумя  
красными буями зпт регулирование движения судов будет осуществлять теплоход РТ622  
по УКВ радиосвязи зпт соблюдать осторожность тчк

**Ямало-Ненецкое окружное управление водных путей судоходства** двтчк р.Таз Только тире  
Красноселькуп судоходная обстановка убрана тчк р.Щучья подход Белоярску последний  
день действия судоходной обстановки тчк р.Широка Антипаюта тире устье последний день  
действия судоходной обстановки 22 сентября тчк р.Большая Обь 358,8 км правом берегу  
временно отсутствует перевальный знак тчк

16-02/2020

*Жулин* БЗВ Жулин

16/09/2020

Гернберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышеодпуть»