

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 26 октября 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	275	0			
	Омск	-180	-106	+3			
	Карташево		202	+5			
	Тара		-19	+2			
	Усть – Ишим	-50	17	+2			
	Тобольск	-90	16	-1			
	Ханты-Мансийск		145	-2			
Тура	Тюмень		69	+1			
Тобол	Иевлево		155	0			
Тавда	Нижняя Тавда		346	-5	2,6		
Конда	Урай		124	-1	0,3		шуга
	Кондинское		-51	-10	1,4		
	Алтай		475	-2	1,6		
	Выкатное		307	-1	2,8		
Обь	Нижневартовск		276	+1	2,0		шуга
	Сургут	100	175	+2	1,5		
	Октябрьское	250	301	0	2,1		
	Кушеват	280	323	+1	1,2		
	Мужси	390	335	-1	1,9		
	Салехард		114	0	0,1		
Вах	Ларьяк		297	+2	0,2		шуга
	Ваховск		196	+1	0,4		
Юганская Обь	Нефтеюганск		290	+3	2,6		
Большой Юган	Угут		243	+7	0,6		
Казым	Белоярский	280	284	-12			шуга
	Полноват	400	327	0	2,3		
Северная Сосьва	Иgrim		227	-2	0,5		шуга сало
	Березово		113	-3			

Расход воды (м<sup>3</sup>/сек): Шульба 22/10 872

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> <i>Клин – 1930 км</i> <i>1930 – Кировск</i> <i>Кировск – Байбы:</i> <i>Кировск – 1685 км</i> <i>1685 км – Байбы</i> <i>Байбы -- устье Тобола</i> <i>устье Тобола – устье</i>	<i>150/50</i> <i>150/50</i> <i>220/70</i> <i>220/70</i> <i>220/70</i> <i>220/80</i>	<i>185</i> <i>170</i> <i>245</i> <i>255</i> <i>240</i> <i>255</i>	<i>50</i> <i>50</i> <i>70</i> <i>70</i> <i>70</i> <i>80</i>	<i>Н.Малоатмасский,</i> <i>Елизаветинский</i> <i>Н.Ачаирский, Молоканский</i> <i>Верхний Омский, Заимский,</i> <i>Черемховский</i> <i>Колбышевский</i> <i>Маяцкий</i> <i>287 - 285,5 км (по</i> <i>левобережной протоке)</i>
<b>р.Конда</b> <i>519 км – Междуреченск</i> <i>Междуреченск - Болчары</i> <i>Болчары – устье</i>	<i>-</i> <i>-</i> <i>-</i>	<i>120</i> <i>115</i> <i>95</i>	<i>30</i> <i>25</i> <i>20</i>	<i>505 км</i> <i>491 км</i> <i>33 – 30 км, 19 – 17 км</i>
<b>пр.Самаровская</b> <i>6 км – устье</i>	<i>-</i>	<i>245</i>	<i>50</i>	<i>3 км</i>
<b>р.Обь</b> <i>устье Иртыша – Перегребное</i>	<i>300/80</i>	<i>340</i>	<i>120</i>	<i>1072 – 1069 км, 1057 – 1053 км</i>

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

Река	Наименование захода, причала	Подход, заход	Прич № 1	Прич № 2	Прич № 3	Прич № 4
<b>р.Иртыш</b>	<i>нефтепричалы ОАО «Газпромнефть-ОМПЗ»</i>	<i>-</i>	<i>285</i>	<i>285</i>	<i>295</i>	<i>295</i>
	<i>пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск</i>	<i>400/100</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>пр.Сенная</b> <i>1,5 – 0 км</i>	<i>подход п.Кирпичный АО «Северречфлот»</i>	<i>210/90</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

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**

**Тобольский район водных путей судоходства** двтчк р.Тура 128,7 тире 128,5 км зпт  
Тавда 8,1 тире 7,9 км проводятся русловые изыскания с понтонной установки зпт  
соблюдать осторожность тчк р.Тавда 473 тире 412 км судоходная обстановка убрана тчк

**ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства** двтчк  
пр.Самаровская 3 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк Связи  
низкими температурами воды р.Обь устье Иртыша тире Перегребное приступили  
разреживанию судоходной обстановки тчк Реках Северная Сосьва Березово тире устье  
зпт Обь 1264 км тире устье Иртыша зпт Горная Обь Перегребное тире Полноват зпт  
Малая Обь Перегребное тире Устрем зпт протоках Алешкинская Нарыкарская Вайсова  
Зенковская Неулева Нялинская Обь судоходная обстановка убрана тчк Последний день  
действия судоходной обстановки реках Обь устье Иртыша тире Перегребное зпт  
пр.Сенная 26 октября зпт Конда 240 км тире 100 км 28 октября тчк

**Сургутский район водных путей судоходства** двтчк р.Обь Соснино тире 1264 км  
зпт протоках Вартовская Обь Старица Ватинская Покур Сытоминка Пеньковская  
Кунейка судоходная обстановка убрана

**ЯмалоНенецкое окружное управление водных путей судоходства** двтчк реках Большая  
Обь пр.Нюрик тире остров Пароходский зпт Малая Обь Устрем тире остров  
Пароходский зпт пр.Нюрик связи низкими температурами воды судоходная обстановка  
убрана зпт ориентироваться береговую обстановку тчк

16-02/364

26.10.2020

Гернберг

531-698

БПВ

Кулманакова

ФВУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 27 октября 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	275	0			
	Омск	-180	-103	+3			
	Карташево		206	+4			
	Тара		-14	+5			
	Усть – Ишим	-50	19	+2			
	Тобольск	-90	16	0			
	Ханты-Мансийск		145	0			
Тура	Тюмень		75	+6	3,2		
Тобол	Иевлево		155	0	2,8		
Тавда	Нижняя Тавда		342	-4	1,8		
Конда	Урай		124	0	0,2		шуга
	Кондинское		-54	-3	1,0		
	Алтай		474	-1	1,0		
	Выкатное		307	0	2,6		
Обь	Нижневартовск		282	+6	2,0		
	Сургут	100	177	+2	1,5		
	Октябрьское	250	303	+2	2,0		
	Кушеват	280	321	-2	0,8		
	Мужи	390	336	+1	1,5		
	Салехард		113	-1	0,1		шуга
Вах	Ларьяк		297	0	0,2		шуга
	Ваховск		196	0	0,2		шуга
Юганская Обь	Нефтеюганск		296	+6	2,4		
Большой Юган	Угут		254	+11	0,4		
Казым	Белоярский	280	286	+2			шуга
	Полноват	400	327	0	2,0		
Северная Сосьва	Игрим		223	-4	0,3		лдств с колынями
	Березово		110	-3	0,2		шуга

Расход воды (м³/сек): Шульба 25/10 769

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	185	50	Н.Малоатмасский, Елизаветинский
1930 – Кировск	150/50	170	50	Н.Ачаирский, Молоканский
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	245	70	Верхний Омский, Заимский
1685 км – Байбы	220/70	260	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	255	80	287 – 285,5 км (по левобережной протоке)
<b>р.Конда</b>				
519 км – Междуреченск	-	120	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	115	25	491 км
Болчары – устье	-	90	20	33 – 30 км, 19 – 17 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	245	50	3 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-ОИПЗ»	-	285	285	295	295
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	395/100	-	-	-	-

Нач. службы пути

Г.В. Кулманакова

Главный диспетчер

С.И. Герберт

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

**Тобольский район водных путей судоходства** двтчк р.Тура 128,7 тире 128,5 км зпт  
Тавда 8,1 тире 7,9 км проводятся русловые изыскания с понтонной установки зпт  
соблюдать осторожность тчк р.Тавда 473 тире 412 км судоходная обстановка убрана тчк

**ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства** двтчк  
пр.Самаровская 1 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк Реках  
Обь 1264 км тире устье Иртыша зпт устье Иртыша тире Перегребное зпт Северная  
Сосьва Березово тире устье зпт Горная Обь Перегребное тире Полноват зпт Малая Обь  
Перегребное тире Устрем зпт протоках Алешкинская Нарыкарская Вайсова Зенковская  
Неулева Нялинская Обь Сенная судоходная обстановка убрана тчк Последний день  
действия судоходной обстановки р.Конда 240 км тире 100 км 28 октября тчк

**Сургутский район водных путей судоходства** двтчк р.Обь Соснино тире 1264 км  
зпт протоках Вартовская Обь Старица Ватинская Покур Сытоминка Пеньковская  
Кулсйка судоходная обстановка убрана

16-02/366

27.10.2020

Гернберг

531-698

БПВ

Кулманакова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 28 октября 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	275	0			
	Омск	-180	-101	+2	3,6		
	Карташево		213	+7			
	Тара		-8	+6			
	Усть – Ишим	-50	20	+1	3,0		
	Тобольск	-90	20	+4	1,8		
	Ханты-Мансийск		145	0	2,6		
Тура	Тюмень		80	+5	2,8		
Тобол	Иевлево		159	+4	1,6		
Тавда	Нижняя Тавда		342	0	1,4		
Конда	Урай		122	-2	0,1		неп. ледостав забереги
	Кондинское		-56	-2	0,6		
	Алтай		468	-6	0,5		
	Выкатное		307	0	0,8		шуга
Обь	Нижневартовск		287	+5	0,6		шуга
	Сургут	100	177	0	0,0		сало
	Октябрьское	250	302	-1	1,5		
	Кушеват	280	318	-3	0,6		
	Мужи	390	336	0	1,1		
	Салехард		112	-1	0,1		шуга
Вах	Ларьяк		307	+10			неп. ледостав
	Ваховск		196	0	0,2		шуга
Юганская Обь	Нефтеюганск		303	+7	2,0		
Большой Юган	Угут		254	0	0,1		забереги
Казым	Белоярский	280	263	-23			шуга
	Полноват	400	325	-2	1,8		
Северная Сосьва	Березово		109	-1	0,1		шуга

Расход воды (м<sup>3</sup>/сек): Шульба 26/10 869

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	185	50	Н.Малоатмасский,
1930 – Кировск	150/50	170	50	Елизаветинский
Кировск – Байбы:				Н.Ачаирский, Молоканский
Кировск – 1685 км	220/70	245	70	Верхний Омский, Заимский
1685 км – Байбы	220/70	265	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	255	80	287 – 285,5 км (по левобережной протоке)
<b>р.Конда</b>				
519 км – Междуреченск	-	120	30	505 км
Междуреченск – Болчары	-	115	25	491 км
Болчары – устье	-	90	20	33 – 30 км, 19 – 17 км
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	245	50	3 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»	-	285	285	295	295
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	395/100	-	-	-	-

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**

**Тобольский район водных путей судоходства** двтчк р.Тура 128,7 тире 128,5 км зпт  
Тавда 8,1 тире 7,9 км проводятся русловые изыскания с понтонной установки зпт  
соблюдать осторожность тчк р.Тавда 473 тире 412 км судоходная обстановка убрана тчк  
р.Иртыш 1206 тире 91 км связи низкими температурами воды приступили разреживанию  
судоходной обстановки тчк

**ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства** двтчк  
пр.Самаровская 1 км работает технический флот зпт соблюдать осторожность тчк Связи  
низкими температурами воды р.Иртыш 91 км тире устье зпт пр.Самаровская приступили  
разреживанию судоходной обстановки тчк Реках Обь 1264 км тире устье Иртыша зпт  
устье Иртыша тире Перегребное зпт Северная Сосьва Березово тире устье зпт Горная  
Обь Перегребное тире Полноват зпт Малая Обь Перегребное тире Устрем зпт протоках  
Зенковская Неулева Нялинская Обь Сенная судоходная обстановка убрана тчк  
Последний день действия судоходной обстановки р.Конда 240 тире 100 км 28 октября  
зпт 380 тире 240 км зпт 100 км тире устье 29 октября зпт 519 тире 380 км 30 октября тчк

**Сургутский район водных путей судоходства** двтчк р.Обь Соснино тире 1264 км  
зпт протоках Вартовская Обь Старица Ватинская Покур Сытоминка Пеньковская  
Кунейка судоходная обстановка убрана

16-02/368

28.10.2020

Геряберг

531-698

БПВ

Кулманакова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 29 октября 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	278	+3			
	Омск	-180	-104	-3	3,4		
	Карташесо		214	+1	2,6		
	Тари		-2	-6			
	Усть – Ишим	-50	24	-4	2,2		
	Тобольск	-90	20	0	1,8		
	Ханты-Мансийск		140	-5	2,0		
Тура	Тюмень		84	+4	1,4		
Тобол	Иевлево		157	-2	1,6		
Тавда	Нижняя Тавда		341	-1	1,2		
Конда	Урай		121	-1			неп. ледостав
	Кондинское		-66	-10	0,4		шуга
	Алтай		467	-1			шуга
	Выкатное		307	0			шуга
Обь	Нижневартовск		295	-8			шуга
	Сургут	100	177	0			сало
	Октябрьское	250	300	-2	1,2		
	Кушеват	280	315	-3	0,1		снежура
	Мужи	390	336	0	0,9		
	Салехард		116	+4	0,1		шуга
Вах	Ларьяк		278	-29			ледостав
	Ваховск		197	+1			шуга
Юганская Обь	Нефтеюганск		308	+5	1,6		
Большой Юган	Угут		293	+39			шуга
Казым	Белоярский	280	271	-8			шуга
	Полноват	400	324	-1	1,4		
Северная Сосьва	Березово		107	-2			неп. ледостав

Расход воды (м³/сек): Шульба 27/10 869

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	190	50	Н.Молоотмасский, Елизаветинский
1930 – Кировск	150/50	175	50	Н.Ачаирский, Молоканский
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	250	70	Верхний Омский, Заимский
1685 км – Байбы	220/70	265	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	255	80	287 – 285,5 км (по левобережной протоке)
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	245	50	3 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»	-	290	290	300	300
	пассажирские причалы в г.Ханты-Мансийск	395/100	-	-	-	-

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 1841 тире 1206 км связи  
низкими температурами воды приступили разреживанию судоходной обстановки тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Тавда 8,1 тире 7,9 км  
проводятся руловые изыскания с понтоной установки зпт соблюдать осторожность  
тчк р.Иртыш 1206 тире 91 км связи низкими температурами воды приступили  
разреживанию судоходной обстановки тчк

Ханты-Мансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Конда 519  
тире устье связи ледовыми явлениями снимается судоходная обстановка тчк Связи  
низкими температурами воды р.Иртыш 91 км тире устье зпт пр.Самаровская приступили  
разреживанию судоходной обстановки тчк р.Обь устье Иртыша тире Перегребное зпт  
пр.Сенная судоходная обстановка убрана тчк

16-02/370

29.10.2020

Гернберг

531-698

*Генерал*

БПВ

Кулманакова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртыш-Одлуть»

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 30 октября 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	279	+1	3,6		
	Омск	-180	-106	-2	3,2		
	Карташево		216	+2	3,4		
	Тара		1	+3	3,4		
	Усть – Ишим	-50	29	+5	2,4		
	Тобольск	-90	20	6	1,8		
	Ханты-Мансийск		140	6	2,0		
Тура	Тюмень		88	+4	1,4		
Тобол	Иевлево		155	-2	2,0		
Тавда	Нижняя Тавда		339	-2	1,2		
Конда	Кондинское		-76	-10	0,4		
	Алтай		464	-3			шуга
	Выкатное		309	+2			шуга
Обь	Нижневартовск		300	+5			шуга
	Сургут	100	179	+2			шуга
	Октябрьское	250	298	-2	1,4		
	Кушеват	280	315	0	0,2		
	Мужи	390	334	-2	0,6		
	Салехард		121	+5	0,1		шуга
Вах	Ваховск		197	0			шуга
Юганская Обь	Нефтеюганск		306	-2	0,8		шуга
Большой Юган	Узун		302	+9			шуга
Казым	Белоярский	280	265	-6			шуга
	Полноват	400	324	0	1,3		
Северная Сосьва	Березово		105	-2			шуга

Расход воды (м³/сек): Шульба 28/10 871

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	190	50	Н.Малоатмасский.
1930 – Кировск	150/50	175	50	Елизаветинский
Кировск – Байбы:				Н.Ачаирский, Молоканский
Кировск – 1685 км	220/70	250	70	Верхний Омский, Заимский
1685 км -- Байбы	220/70	265	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	255	80	287 – 285,5 км (по левобережной протоке)
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	340	60	3 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	395/100	-	-	-	-

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 1841 тире 1206 км  
разреживается судоходная обстановка тчк

**Тобольский район водных путей судоходства** двтчк р.Тавда 8,1 тире 7,9 км  
проводятся русловые изыскания с понтонной установки зпт соблюдать осторожность  
тчк р.Иртыш 1206 тире 91 км разреживается судоходная обстановка зпт устье Тобола  
тире 91 км последний день действия судоходной обстановки 1 ноября тчк

**ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства** двтчк р.Конда 519  
тире устье связи ледовыми явлениями снимается судоходная обстановка тчк р.Иртыш  
91 км тире устье зпт пр.Самаровская разреживается судоходная обстановка зпт  
последний день действия судоходной обстановки 1 ноября тчк

16-02/372

30.10.2020

Гернберг

531-698

ФБУ

Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ

Кулманакова

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 31 октября 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	279	0			
	Омск	-180	-104	+2			
	Карташево		216	0			
	Тара		3	+2			
	Усть – Ишим	-50	36	+7	2,2		
	Тобольск	-90	20	0	1,8		
	Ханты-Мансийск		140	0	2,0		
Тура	Тюмень		92	+4	1,4		
Тобол	Иевлево		155	0	0,9		
Тавда	Пижмя Тавда		337	-2	1,2		
Конда	Кондинское		-76	0	0,4		забереги
	Алтай		463	-1	0,1		
	Выкатное		307	-2	0,3		шуга
Обь	Нижневартовск		296	-4	0,5		шуга
	Сургут	100	179	0	0,2		
	Октябрьское	250	298	0	1,3		
	Кушеват	280	315	0	0,6		
	Мужи	390	331	-3	0,8		
	Салехард		120	-1	0,1		шуга
Вах	Ваховск		198	+1	0,1		неп. ледостав
Юганская Обь	Нефтеюганск		303	-3	0,4		шуга
Большой Юган	Угут		316	+14			шуга
Казым	Белоярский	280	269	+4			шуга
	Полноват	400	322	-2	1,2		
Северная Сосьва	Березово		103	-2	0,2		забереги

Расход воды (м<sup>3</sup>/сек): Шульба 29/10 771

Примечание: уровенный режим дает 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	190	50	Н.Малоаттасткий, Елизаветинский
1930 – Кировск	150/50	175	50	Н.Ачаирский, Молокинский
Кировск – Байбы:				
Кировск – 1685 км	220/70	250	70	Верхний Омский, Заимский
1685 км – Байбы	220/70	265	70	Колбышевский
Байбы – устье Тобола	220/70	240	70	Маяцкий
устье Тобола – устье	220/80	255	80	287 – 285,5 км (по левобережной протоке)
<b>пр.Самаровская</b>				
6 км – устье	-	340	60	3 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	395/100	-	-	-	-

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 Клин тире Байбы  
разреживается судоходная обстановка зпт Кировск тире Байбы последний день действия  
судоходной обстановки 2 ноября тчк

Тобольский район водных путей судоходства двтчк р.Тавда 8,1 тире 7,9 км  
проводятся русловые изыскания с понтонной установки зпт соблюдать осторожность  
тчк р.Иртыш последний день действия судоходной обстановки устье Тобола тире 91 км  
1 ноября зпт Байбы тире устье Тобола 2 ноября тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Конда  
519 км тире устье связи ледовыми явлениями судоходная обстановка убрана тчк  
р.Иртыш 91 км тире устье зпт пр.Самаровская разреживается судоходная обстановка  
зпт последний день действия судоходной обстановки 1 ноября тчк