

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 01 ноября 2020 года

Уровенный режим

Наименование рек	Пункты наблюдений	Уровни воды над «Ф» графика, см		t, - за сутки, см	Температура, t		Примечания
		проектный	фактический		воды	воздуха	
Иртыш	Черлак	210	280	+1			
	Омск	-180	-101	+3			
	Картаицево		216	0	3,0		
	Тара		3	0			
	Усть – Ишим	-50	42	+6	2,4		
	Тобольск	-90	20	0	1,8		
	Ханты-Мансийск		140	0	2,0		
Тура	Тюмень		95	+3	1,5		
Тобол	Иевлево		157	+2	1,6		
Тавда	Нижняя Тавда		334	-3	1,4		
Конда	Кондинское		-77	-1			
	Алтай		466	-3	0,2		шуга
	Выкатное		304	-3	0,2		шуга
Обь	Нижневартовск		300	+4	0,2		забереги
	Сургут	100	181	-2	0,3		шуга
	Октябрьское	250	297	-1	1,0		
	Кушеват	280	314	-1			
	Мужи	390	330	-1	0,8		
	Салехард		120	0	0,1		шуга
Вах	Ваховск		198	0			ледостав
Юганская Обь	Нефтеюганск		308	-5	0,4		шуга
Большой Юган	Угут		325	+9	0,0		шуга
Казым	Белоярский	280	255	-14	0,1		шуга, затоп
	Полноват	400	321	-1	1,1		ниже поста
Северная Сосьва	Березово		103	0	0,2		забереги

Расход воды (м³/сек): Шульба 29/10 771

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
р.Иргыш				
Клин – 1930 км	150/50	190	50	Н.Малоатмасский, 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)
пр.Самаровская				
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.Иргыш	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 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 последний день действия судоходной
обстановки 1 ноября тчк

16-02/376

01.11.2020

Гернберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ

Кулманакова

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 02 ноября 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	281	+1	3,5		
	Омск	-180	-100	+1	3,6		
	Карташево		218	+2	3,4		
	Тара		4	+1	3,2		
	Усть – Ишим	-50	48	+6	2,2		
	Тобольск	-90	23	+3	1,2		
	Ханты-Мансийск		140	0	1,8		
Тура	Тюмень		96	+1	1,1		
Тобол	Иевлево		161	-4	1,4		
Тавда	Нижняя Тавда		327	-7	0,8		
Конда	Кондинское		-70	+7	0,1		шуга
	Алтай		455	-5	0,1		шуга
	Выкатное		302	-2	0,1		шуга
Обь	Нижневартовск		305	+5	0,3		шуга
	Сургут	100	183	+2	0,4		шуга
	Октябрьское	250	298	+1	0,6		
	Кушеват	280	313	-1	0,2		
	Мужи	390	329	-1	0,8		
	Салехард		112	-8	0,1		шуга
Юганская Обь	Нефтеюганск		307	-1	0,4		шуга
Большой Юган	Угут		332	+7			шуга
Казым	Белоярский	280	257	+2			шуга
	Полноват	400	321	0	1,1		
Северная Сосьва	Березово		01/11 103	0	0,2		забереги

Расход воды (м³/сек): Шульба 29/10 771

Примечание: уровенный режим даст 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
р.Иртыш				
Клин – 1930 км	150/50	190	50	Н. Малоатмасский, 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

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

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 Клип тире Байбы
разреживается судоходная обстановка зпт последний день действия судоходной
обстановки Кировск тире Байбы 2 ноября зпт Клип тире Кировск 4 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 устье Тобола тире 91 км судоходная обстановка убрана тчк Последний
день действия судоходной обстановки р.Иртыш Байбы тире устье Тобола 2 ноября тчк

ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Иртыш
91 км тире устье зпт пр.Самаровская судоходная обстановка убрана тчк

16-02/378

02.11.2020

Гернберг

531-698

БПВ

Кулманакова

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 03 ноября 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	281	0	3,2		
	Омск	-180	-99	+1	3,4		
	Карташево		219	+1	3,0		
	Тара		6	+2	3,2		
	Усть – Ишим	-50	53	+5	2,0		
	Тобольск	-90	25	+2	1,2		
	Ханты-Мансийск		142	+2	1,6		
Тура	Тюмень		97	+1	1,0		
Тобол	Иевлево		159	-2	1,2		
Тавда	Нижняя Тавда		319	-8	0,4		
Конда	Кондинское		-67	-3	0,2		шуга
	Алтай		456	+1	0,1		ледоход
	Выкатное		300	-2	0,1		шуга
Обь	Нижневартовск		306	+1	0,1		шуга
	Сургут	100	185	+2	0,4		
	Октябрьское	250	298	0	0,2		шуга
	Кушеват	280	311	-2	0,2		
	Мужи	390	328	-1	0,6		
	Салехард		113	+1	0,1		шуга
Юганская Обь	Нефтеюганск		307	0	0,2		шуга
Большой Юган	Угут		333	+1			забереги
Казым	Белоярский	280	260	+3			шуга
	Полноват	400	321	0	0,8		
Северная Сосьва	Березово		100	-1	0,2		неп.ледостав

Расход воды (м³/сек): Шульба 01/11 870

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
р.Иртыш				
<i>Клин – 1930 км</i>	<i>150/50</i>	<i>190</i>	<i>50</i>	<i>Н.Малоатмасский,</i>
<i>1930 – Кировск</i>	<i>150/50</i>	<i>175</i>	<i>50</i>	<i>Елизаветинский</i> <i>Н.Ачаирский, Молоканский</i>

Уточнение прогноза сроков появления льда на р.Иртыш в 2020 году

№ п/п	Река	Прогнозо- пункт (водомерный пост)	Ожидаемые сроки появления льда	Допустимая погрешность (+/-) см	Дата появления льда в 2019	Многолетние характеристики		
						ранняя	средняя	поздняя
1	Иртыш	Омск	19.11	5	12.11	17.10	02.11	25.11
2	Иртыш	Усть-Ишим	15.11	5	10.11	18.10	02.11	29.11
3	Иртыш	Тобольск	13.11	5	09.11	15.10	01.11	26.11
4	Иртыш	Х-Мансийск	11.11	5	03.11	15.10	31.10	23.11

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 Кировск тире Байбы
судоходная обстановка убрана зпт Клин тире Кировск последний день действия
судоходной обстановки 4 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 Байбы тире 91 км судоходная обстановка убрана тчк**

**ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Иртыш
91 км тире устье зпт пр.Самаровская судоходная обстановка убрана тчк**

16-02/380

03.11.2020

Гернберг

531-698

ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»

БПВ Кулманакова

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

за 04 ноября 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	282	+1	2,9		
	Омск	-180	-99	0	3,0		
	Карташево		221	+2	2,2		
	Тара		7	+1	2,8		
	Усть – Ишим	-50	56	+3	1,2		
	Тобольск	-90	25	0	1,0		
	Ханты-Мансийск		142	0	1,6		
Тура	Тюмень		99	+2	1,0		
Тобол	Иевлево		159	0	1,2		
Тавда	Нижняя Тавда		314	-5	0,2		
Конда	Кондинское		-67	0	0,2		шуга
	Алтай		460	+4	0,1		ледоход
	Выкатное		294	-6	0,1		шуга
Обь	Нижневартовск		300	-6	0,1		шуга
	Сургут	100	187	-2	0,2		
	Октябрьское	250	298	0	0,3		шуга
	Кушеват	280	311	0	0,5		
	Мужи	390	328	0	0,6		
	Салехард		121	+8	0,1		шуга
Юганская Обь	Нефтеюганск		313	+6	0,2		шуга
Большой Юган	Угут		333	0			забереги
Казым	Белоярский	280	287	-27			шуга
	Полноват	400	321	0	0,6		
Северная Сосьва	Березово		100	0	0,2		шуга

Расход воды (м³/сек): Шульба 02/11 874

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

Наименьшие габариты пути

Границы плесов	Гаранти- рующая глубина, см/ ширина, м	Фактические габариты		Наименование лимитирующих мест и перекатов с наименьшей глубиной
		глубина, см	ширина, м	
1	2	3	4	5
р.Иртыш				
Клин – 1930 км	150/50	190	50	Н.Милоатмасский,
1930 – Кировск	150/50	175	50	Елизаветинский Н.Ачаирский, Молоканский

Уточнение прогноза сроков появления льда на р.Иртыш в 2020 году

№ п/п	Река	Прогнозо- пункт (водомерный пост)	Ожидаемые сроки появления льда	Допустимая погрешность (+/-) см	Дата появления льда в 2019	Многолетние характеристики		
						ранняя	средняя	поздняя
1	Иртыш	Омск	19.11	5	12.11	17.10	02.11	25.11
2	Иртыш	Усть-Ишим	15.11	5	10.11	18.10	02.11	29.11
3	Иртыш	Тобольск	13.11	5	09.11	15.10	01.11	26.11
4	Иртыш	Х-Мансийск	11.11	5	03.11	15.10	31.10	23.11

Нач. службы пути

Г.В. Кулманакова

/ Главный диспетчер



С.И. Чернберг

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

Последний день подачи путевой информации 4 ноября тчк

**Омский район водных путей судоходства двтчк р.Иртыш Кировск тире Байбы
судоходная обстановка убрана зпт Клин тире Кировск последний день действия
судоходной обстановки 4 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 Байбы тире 91 км судоходная обстановка убрана тчк**

**ХантыМансийское окружное управление водных путей судоходства двтчк р.Иртыш
91 км тире устье зпт пр.Самаровская зпт подход пассажирским причалам судоходная
обстановка убрана тчк**