

Минтранс России

ФАМИРТ

ФБУ Администрация Ленского Бассейна

677891, г. Якутск
ул. Дзержинского, 2
тел. 42-09-32

20.05.2017

Наименьшие габариты судового хода на 8 – 00 часов

Границы участков	Лимитирующие перекаты	Глубина, см Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз глубин	
				дата	дата
р. Лена					
Жигалово – Усть-Кут	Коровий	80/20			
Усть-Кут – Киренск <i>Нгар 175/65</i>	Казаркинский	270/65			
Киренск – Ичера	Пушинский	385/70			
Ичера – Витим	Рысинский	410/70			
<i>Нгар 190/70</i>					
у.р. Витим – Ленск	Свыше	500/100			
Ленск – у.р. Олёкма <i>Нгар 220/100</i>					
у.р. Олёкма – Синск					
Синск – Якутск <i>Нгар 220/100</i>					
Якутск – у.р. Алдан					
у.р. Алдан – у.р. Вилюй					
у.р. Вилюй – Жиганск					
Жиганск – о. Столб <i>Нгар 255/100</i>					
о. Столб – Быков Мыс <i>Нгар 255/100</i>					
Залив Неелова <i>Нгар 255/100</i>					
Вторые хода и подходы к причалам					
причал ОАО Сургутнефтегаз	Свыше 450/40	Подходной канал ЯРП			
подход к Ленской нефтебазе	Свыше 500/60	Петровская курья			
р. Витим					
Лужки – Мама <i>Нгар 150/50</i>					
Мама – устье <i>Нгар 150/50</i>					
р. Амга					
472 км – устье					
р. Оленёк					
Таймалыр – устье					
Оленекский залив					
Оленёкская протока					

Границы участков	Лимитирующие перекаты	Глубина, см Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз	
				дата	дата
р. Алдан					
Томмот – устье р.Тимптон <i>Нгар 100/40</i>					
устье р.Тимптон – Учур <i>Нгар 110/40</i>					
Учур – Усть-Мая <i>Нгар 140/50</i>					
Усть-Мая – Джебарики-Хая <i>Нгар 150/50</i>					
Джебарики-Хая – устье р.Амга <i>Нгар 180/60</i>					
устье р.Амга – устье <i>Нгар 180/60</i>					
р. Вилюй					
Сунтар – Нюрба <i>Нгар 100/30</i>					
Нюрба – устье р.Марха <i>Нгар 100/30</i>					
у. р.Марха –Хатырык-Хомо Хатырык-Хомо - у.р. Вилюй <i>Нгар 110/30</i>					
р. Яна					
Батагай – устье р.Адыча <i>Нгар 95/30</i>					
устье р.Адыча – Усть-Куйга <i>Нгар 100/40</i>					
Усть-Куйга – Нижнеянк <i>Нгар 160/50</i>					
Нижнеянк – Юэдей <i>Нгар 220/60</i>					
Юэдей – залив Янский <i>Нгар 220/60</i>					
р. Индигирка					
Крест Майор – Белая Гора					
Белая Гора – о. Немкова <i>Нгар 200/50</i>					
о.Немкова – Восточно-Сибирское море <i>Нгар 130/50</i>					
р. Колыма					
Сеймчан – Орок <i>Нгар 110/30</i>					
Орок – Зырянка <i>Нгар 130/30</i>					
Зырянка – Среднеколымск <i>Нгар 195/50</i>					
Среднеколымск – Черский <i>Нгар 200/50</i>					

Состояние уровней воды на 8-00 часов

Наименование реки, водопоста	км от устья	Уровни воды			t° воды, ледовые явления	Прогноз уровней	Наименование реки, водопоста	км от устья	Уровни воды			t° воды, ледовые явления	Прогноз уровней						
		проектный	фактический	Изменение за сутки					Проектный	фактический	Изменение за сутки								
р. Лена																			
Чанчур	4235		147	-26			р. Мая												
Качуг	4125	30	91	+4			Нелькан	552	125	381	-13								
Жигалово	3965	25	75	+11			Усть-Юдома	180	310	716	+35								
Орлинга	3779	-10	30	+3			р. Амга												
Усть-Кут	3625	-15	63	-36			Буяга	932		284	-25								
Подымахино	3577	-30	89	-32			Амга	442	25	449	-9	Ледяные валы							
Киренск	3318	-10	252	0			Терють	137	65	597	-30								
Змеиново	3303	125	385	-9			р. Вилюй												
Визирный	2997	105	400	+15			Вилюйское вдхр.	1382	245,30	237,63		Приток 3700							
Витим	2873	30	457	+14			сброс ГЭС, м³/с			410									
Пеледуй	2851	175	659	+27		Рдлх	Светлинская ГЭС	1181											
Ленск	2665	75	515	+71		Рдлх	Верхний бьеф												
Нюя	2582	70	533	+75		Рдлх	Нижний бьеф												
Мача	2468	60	575	+20		Рдлх	Сброс, м³/с												
Олекминск	2257	60	588	+8		Рдлх	Крестях	888		649	-7								
Солянка	2232	200	740	+8		Рдлх	Сунтар	746	180	681	-27	Рдлх							
Хатынг-Тумул	2104	40	577	-3		Рдлх	Нюрба	571	120	698	+13	Рдлх							
Саняхтат	2038	190	795	+3		Рдлх	Верхневиллойск	441	200	963	+86	Глдх							
Покровск	1725	125	636	-18		Срдлх	Виллойск	334	100	522	+80	Разводья							
Табага	1677	160	723	-13		Подвижка	Хатырык-Хомо	126	310	521	+10	Подвижка							
Якутск	1638	-115	504	-24		Рдлх	Промышленный	23	1050	1256	+9	Лед подняло							
Кангалассы	1602	120	854	-10		Рдлх	р. Марха												
Сангары	1308	220	777	+173		Подвижка	Шелогонцы	850	225	227	0	Вода течет поверх льда							
Жиганск	874	70	97	+51		Вода на льду	Чумпурук	390		200	+5	Разводья							
Джарджан	624	310	142	+1		Вода на льду	Малыкай	158	210	210	+7	Закраины 20%							
Кюсюр	319	490	255	-43		Лдст с торос	р. Анабар												
Столб	106	200	95	+8		Лдст с торос	Саскылах	242	165										
р. Кута																			
Максимово	113	113	74	-1			Тюмети	207	385	248	-7	Лдст с торосами							
р.Киренга																			
Шорохово	20	20	353	-21			р. Яна												
р.Витим																			
Неляты	688	455	699	+3			Верхоянск	850	330	485	+12	Разводья							
Бодайбо	291	60	424	-13			Батагай	728	340	520	+43	Ллхд дрейф льда 50%							
Мама	171		708	-41			Сайды	541	650	570	+16	Закраины 30%							
р.Олёкма																			
Ср.Олекма	904		909	+113			Усть-Куйга	347											
Джекемда	290	290	567	-97			Юбилейный	145	497	255	+2	Лдст с торос							
Куду-Кюель	140	280	756	-70			Нижнеянск	22		107	-3	Лдст с торос							
р.Чара																			
Токко	122	260	524	+4			Юэдей (АВП)	0	100										
р.Алдан																			
Суон-Гит	1928	130	548	-27		Рдлх	р. Сарганг												
Томмот	1612	130	575	-60		Рдлх	Юнкюр	273		122	-51								
Угино	1398	130	772	-46		Рдлх	Бала	68		487	+7								
Чагда (Учур)	1216	480	1095	-54		Рдлх	р. Дулгалаах												
Усть-Миль	971	200	1162	+31			Томтор	128		418	-7	Разводья							
Чаран (Усть-Мая)	858	245	952	+42			р. Быгантай												
Эльдикан	748	310	1222	+32		Рдлх	Асар	20		385	+8	Закраины 30%							
Ох.перевоз	566	170	946	+40		Рдлх	р. Адыча												
Хандыга	457	220	792	+32		Рдлх	Усть-Чаркы	330	410	450	+12	Закраины 10% лед подняло							
Крест-Хальджай	375	60	549	+21		Рдлх	Урдюк-Кумах	30	650	765	+24	Закраины 20%							
Верхоянский перевоз	146	270	919	-98		Рдлх	р. Индигирка												
Батамай	0	290	984	+142		Затор льда ниже, выше поста	Индигирский	1412		211	-4	Закраины							
р.Тимптон																			
Нагорный	595		63	-2			Усть-Мома	1115	260	314	+4	Вода теч пов льда							
Усть-Тимптон	20		652	-82			Белая Гора	603	470	290	+8								
р.Учур																			
Чюльбю	184	300	712	-95		Рдлх	Чокурдах	190	300	153	+4	Лдст ровный							
							О.Немкова (АВП)БС,м	0	-0,35										
							р. Колыма												
							Колымское вдхр.		451,50	440,73									
							Сброс ГЭС, м³/с			571									
							Усть-Среднекан	1626	280	515	+7								
							Сеймчан	1562		593	+11								
							Балыгычан	1372	170	560	+42	Лдх							
							Коркодон	1229	340	824	+62								
							Зырянка	994	230	643	+75	Ллхд дрей льда 10%							
							Среднеколымск	652	270	487	+135	Закраины 40% подвижка							

ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

Внимание судоводителей! Лена На участке Киренск – прк Таловый, Ичера - у.р.Витим несет хлам, плавучую обстановку сносит штатных мест, ориентироваться береговой обстановкой. На участке Киренск – прк Таловый отсутствуют береговые знаки передние № 560А, 571.

На участке Витим-Ленск 20.05.17 открыта береговая неосвещаемая судоходная обстановка отсутствуют створы № 890, открыт подход к Ленской н/базе.

При прохождении участка «Щеки» руководствоваться расписанием установленным на нижнем и верхнем рейдах, время прохождения судов следующих вниз 6 - 9, 13 - 15, 19 - 21 , вверх 22 - 05, 10 - 12, 16 - 18 время Иркутское. При прохождении принимать меры предосторожности.

На прк В.Кондрашинском 3244,3 км обнаружена кочка - глубина 350 см, ограждена красным дополнительным бумом, прохождении придерживаться левой полосой судового хода. На прк Гладкий 3206,7 км обнаружена кочка на судовом ходу тире глубина 355 см , ограждена белым дополнительным бумом, при прохождении придерживаться правой полосой судового хода . Расхождение и обгон на данном участке запрещены.

В навигацию 2017 года на участке дополнительного судового хода в районе Витимской нефтебазы (3,32 – 3,52 км) будут проводиться путевые работы по возведению струенаправляющей-оградительной дамбы. В связи с этим, в целях обеспечения безопасности судоходства ПОДХОД СУДОВ к необорудованному берегу между нефтепричалами «Сургутнефтегаз» и «Витимской нефтебазы» для проведения грузовых операций запрещен. Все грузовые операции на данном участке внутренних водных путей производить строго на оборудованных причалах.

Начальник службы пути

Дежурный диспетчер