

Минтранс России

ФАМИРТ

ФБУ Администрация Ленского Бассейна

677891, г. Якутск

ул. Дзержинского, 2

тел. 42-09-32

21.05.2017

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	250/65			
Киренск – Ичера	Пушинский	365/70			
Ичера – Витим <i>Нгар 190/70</i>	Рысинский	390/70			
у.р. Витим – у.р. Нюя у.р. Нюя – у.р. Мача у.р. Нюя – у.р. Олёкма <i>Нгар 220/100</i>	Пеледуйский	Св. 500/100			
у.р. Олёкма – Синск Синск – Якутск <i>Нгар 220/100</i>					
Якутск – у.р. Алдан у.р. Алдан – у.р. Виллой у.р. Виллой – 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	Св 450/40	Подходной канал ЯРП			
подход к Ленской нефтебазе	Св 500/60	Петровская курья			
р. Витим					
Лужки – Мама <i>Нгар 150/50</i>					
Мама – устье <i>Нгар 150/50</i>					
р. Амга					
472 км – 170 км					
170 км – устье	Амгинский	Св 300			
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>	Быстрый Яр	Св 450			
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 – Нижнеянск <i>Нгар 160/50</i>					
Нижнеянск – 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		129	-18			Нелькан	552	125	387	+6		
Качуг	4125	30	73	-18			Усть-Юдома	180	310	724	+8		
Жигалово	3965	25	80	+5			р. Амга						
Орлинга	3779	-10	35	+5			Буяга	932		257	-27		
Усть-Кут	3625	-15	49	-14			Амга	442	25	423	-26		
Подымахино	3577	-30	65	-24			Терють	137	65	586	-11		
Киренск	3318	-10	227	-25			р. Вилюй						
Змеиново	3303	125	365	-20			Вилюйское вдхр.	1382	245,30	237,74		Приток 2990	
Визирный	2997	105	410	+10			сброс ГЭС, м³/с			368			
Витим	2873	30	423	-34	Чисто		Светлинская ГЭС	1181					
Пеледуй	2851	175	622	-37	Рдлх		Верхний бьеф						
Ленск	2665	75	531	+16	Чисто		Нижний бьеф						
Нюя	2582	70	555	+22	Рдлх		Сброс, м³/с						
Мача	2468	60	601	+26	Рдлх		Крестях	888		624	-25		
Олекминск	2257	60	582	-6	Рдлх		Сунтар	746	180	656	-25		
Солянка	2232	200	734	-6	Рдлх		Нюрба	571	120	685	-13		
Хатынг-Тумул	2104	40					Верхневиллойск	441	200	1004	+41	Лед перем н/п	
Саньяхтат	2038	190	784	-11	Рдлх		Вилюйск	334	100	532	+10	Разводья	
Покровск	1725	125	630	-6	Рдлх		Хатырык-Хомо	126	310	550	+29	Подвижка разводья	
Табага	1677	160	718	-5	Чисто		Промышленный	23	1050	1270	+14	Лед потем лед подн	
Якутск	1638	-115	483	-21	Рдлх		р. Марха						
Кангалассы	1602	120	826	-28	Чисто		Шелогонцы	850	225	313	+86	Закрайны	
Сангары	1308	220	891	+114	Глдх		Чумпурук	390		222	+22	Разводья	
Жиганск	874	70	131	+34	Закрайны		Малькай	158	210	220	+10	Закрайны	
Джарджан	624	310	142	0	Закрайны		р. Анабар						
Кюсюр	319	490	323	+13	Лдет с торос		Саскылах	242	165			лдет	
Столб	106	200	106	+11	Лдет с торос		р. Оленек						
р. Кута													
Максимово	113	113	70	-4			Тюмети	207	385	241	-7	Лдет с торос	
р.Киренга													
Шорохово	20	20	312	-41			р. Яна						
р.Витим													
Неляты	688	455	703	+4			Верхоянск	850	330	486	+1	Рдлх	
Бодайбо	291	60	392	-32			Батагай	728	340	520	0	Рдлх	
Мама	171		662	-46			Сайды	541	650	630	+60	Подвижка	
р.Олёкма													
Ср.Олекма	904						Усть-Куйга	347				Закрайны	
Джекемда	290	290					Юбилейный	145	497	285	+30	Лдет с торос	
Куду-Кюель	140	280	650	-106			Нижнеянск	22		110	+3	Лдет с торос	
р.Чара													
Токко	122	260	515	-9			Юэдей (АВП)	0	100				
р.Алдан													
Суон-Тит	1928	130	398	-150			р. Сарганг						
Томмот	1612	130	496	-79			Юнкюр	273		118	-4	Чисто	
Угино	1398	130	660	-112	Рдлх		Бала	68		506	+19	Рдлх	
Чагда (Учур)	1216	480	1019	-76			р. Дулгалаах						
Усть-Миль	971	200	1122	-40			Томтор	128		403	-15	Разводья	
Чаран (Усть-Мая)	858	245	920	-32			р. Быгантай						
Эльдикан	748	310	1236	+14			Асар	20		388	+3	Закрайны	
Ох.перевоз	566	170	972	+26	Чисто		р. Адыча						
Хандыга	457	220	814	+22			Усть-Чаркы	330	410	457	+7	Лед подняло	
Крест-Хальджай	375	60	571	+22	Рдлх		Урдюк-Кумах	30	650	772	+7	Закрайны	
Верхоянский перевоз	146	270	946	+27	Рдлх		р. Индигирка						
Багамай	0	290	1031	+47	Затор выше ниже поста		Индигирский	1412		230	+19	Закрайны	
р.Тимптон													
Нагорный	595		57	-6			Усть-Мома	1115	260	319	+5	Впл	
Усть-Тимптон	20		557	-95			Белая Гора	603	470	302	+12	Лдет	
р.Учур													
Чюльбю	184	300	617	-95			Чокурдах	190	300	155	+2	Лдет ровный	
							О.Немкова (АВП)БС,м	0	-0,35				
р. Колыма													
							Колымское вдхр.		451,50	440,90			
							Сброс ГЭС, м³/с			623			
							Усть-Среднекан	1626	280	452	-63		
							Сеймчан	1562		546	-47		
							Балыгычан	1372	170	645	+85	Лдх	
							Коркодон	1229	340	874	+50		
							Зырянка	994	230	710	+67	Рдлх	
							Среднеколымск	652	270	1075	+588	Глдх	

ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

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

21.05.17 участке Ленск – Мача открыта береговая неосвещаемая судоходная обстановка. На участке отсутствуют створы № 890.

20.05.17 открыт подход причалам Ленской нефтебазы.

Алдан 21.05.17 открыта судоходная обстановка на участке 405 – 511 км.

21.05.17 открыта судоходная обстановка на участке 0 – 170 км р. Амга

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. Прохождении принимать меры предосторожности.

На прк В.Кондрашинском 3244,3 км обнаружена кочка - глубина 330 см , ограждена красным дополнительным бум , прохождении придерживаться левой полосой судового хода . На прк Гладкий 3206,7 км обнаружена кочка на судовом ходу - глубина 335 см , ограждена белым дополнительным бум , 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

