

Минтранс России

ФАМИРТ

ФБУ Администрация Ленского Бассейна

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

16.06.2017

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	60/20			
Усть-Кут – Киренск <i>Нгар 175/65</i>	Казаркинский	185/65			
Киренск – Ичера	Пущинский	350/70			
Ичера – Витим	Рысьинский	370/70			
<i>Нгар 190/70</i>					
у.р. Витим – у. р. Нюя	Пеледуйский	Свыше 500/100			
<i>У.р. Нюя - у.р. Олёкма</i>	Олекминский	490/100			
<i>Нгар 220/100</i>					
у.р. Олёкма – Синск	Еловский	490/100			
Синск – Якутск	Титаринский	490/100			
<i>Нгар 220/100</i>	Леглегер	480/100			
	Рассолода	490/100			
Якутск – у.р. Алдан	1508-1511	470/100			
	Омулаган	480/100			
у.р.Алдан – у.р Виллой	Свыше	500/100			
у.р. Виллой – Жиганск	Свыше	500/100			
Жиганск – о. Столб	Свыше	500/100			
<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		490/40	
подход к Ленской нефтебазе	Свыше 500/60	Петровская курья			
р. Витим					
Лужки – Мама	Собачьи норки	Свыше 400/50			
<i>Нгар 150/50</i>	Бурый	Свыше 400/50			
Мама – устье	Венчальный	Свыше 400/50			
<i>Нгар 150/50</i>					
р. Амга					
Амга – 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>	Джилигдинский	270/40			
устье р.Тимптон – Учур <i>Нгар 110/40</i>	Тумулдурский	300/40			
Учур – Усть-Мая <i>Нгар 140/50</i>	Свыше	400/50			
Усть-Мая – Джебарики-Хая <i>Нгар 150/50</i>	Свыше	400/50			
Джебарики-Хая – устье р.Амга <i>Нгар 180/60</i>	Свыше	450/60			
устье р.Амга – устье <i>Нгар 180/60</i>	Свыше	450/60			
р. Вилюй					
Сунтар – Нюрба <i>Нгар 100/30</i>	691 км	210/30			
Нюрба – устье р.Марха <i>Нгар 100/30</i>	Свыше	300/30			
у. р.Марха – Хатырык – Хомо <i>Нгар 110/30</i>	Свыше	350/30			
Хатырык-Хомо - Устье <i>Нгар 110/30</i>	Свыше	350/30			
р. Яна					
Батагай – устье р.Адыча <i>Нгар 95/30</i>	Нижний Пекарь	260/40			
устье р.Адыча – Усть-Куйга <i>Нгар 100/40</i>	Эгинский	300/40			
Усть-Куйга – Нижнеянск <i>Нгар 160/50</i>	Свыше	350/50			
Нижнеянск – Юэдей <i>Нгар 220/60</i>					
Юэдей – залив Янский <i>Нгар 220/60</i>					
р. Индигирка					
894 – Крест Майор	891 – 894 км	280/20			
Крест Майор – Белая гора	Свыше	400/50			
Белая Гора – Чокурдах <i>Нгар 200/50</i>	Свыше	400/50			
о.Немкова – Восточно-Сибирское море <i>Нгар 130/50</i>					
р. Кольма					
Сеймчан – Орок <i>Нгар 110/30</i>	Нижний Сеймчанский Кырбаский кривун Нижний .Балыгычанский	180/30 200/30 290/30			
Орок – Зырянка <i>Нгар 130/30</i>	Свыше	300/30			
Зырянка – Среднеколымск <i>Нгар 195/50</i>	Свыше	300/50			
Среднеколымск – Черский <i>Нгар 200/50</i>	Свыше	300/50			

Состояние уровней воды на 8-00 часов

Наименование реки, водопоста	км от устья	Уровни воды			t° воды, ледовые явления, ветер	Прогноз уровней	Наименование реки, водопоста	км от устья	Уровни воды			t° воды, ледовые явления, ветер	Прогноз уровней
		проектный	фактический	Изменения за сутки					Проектный	фактический	Изменения за сутки		
р. Лена						р. Мая							
Чанчур	4235		94	-1		Нелькан	552	125	220	-9			
Качуг	4125	30	49	0		Усть-Юдома	180	310	550	-7			
Жигалово	3965	25	21	-1		р. Амга							
Орлинга	3779	-10	-11	-2		Буяга	932		135	-3			
Усть-Кут	3625	-15	-33	+8		Амга	442	25	208	-31			
Подымахино	3577	-30	-15	+7		Терюль	137	65	421	-38			
Киренск	3318	-10	201	-6		р. Вилюй							
Эмеиново	3303	125	339	-6		Вилюйское вдхр.	1382	245,30	241,93		Приток		
Визирный	2997	105	337	+11		сброс ГЭС, м³/с			1340		2460		
Витим	2873	30	396	+16		Светлинская ГЭС	1181						
Пеледуй	2851	175	576	+19		Верхний бьеф			175,09				
Ленск	2665	75	435	+50		Нижний бьеф			154,23				
Нюя	2582	70	391	+37		Сброс, м³/с			1290				
Мача	2468	60	434	+56		Крестях	888		404	-8			
Олекминск	2257	60	395	+14		Сунтар	746	180	374	-2			
Солянка	2232	200	580	+26		Нюрба	571	120	334	-24			
Хатынг-Тумул	2104	40	344	+16		Верхневилуйск	441	200	658	-46			
Саньяхтат	2038	190	530	-2		Вилуйск	334	100	637	-38			
Покровск	1725	125	416	-21		Хатырык-Хомо	126	310	929	-32			
Табага	1677	160	502	-24		Промышленный	23	1050	1711	-23			
Якутск	1638	-115	217	-28		р. Марха							
Кангалассы	1602	120	501	-26		Шелогонцы	850	225	406	-86			
Сангары	1308	220	646	-1		Чумпурук	390		848	+163			
Жиганск	874	70	732	-17		Малыкай	158	210	653	+84			
Джарджан	624	310	1408	-6		р. Анабар							
Кюсюр	319	490	1588	+19		Саскылах	242	165	1096	+99	срлдх		
Столб	106	200	657	-6		р. Оленек							
р. Кута						Тюмети	207	385	1639	-124	Рлдх		
Максимово	113	113	48	-2		р. Яна							
р.Киренга						Верхоянск	850	330	706	+30			
Шорохово	20	20	342	-14		Батагай	728	340	694	-5			
р.Витим						Сайды	541	650	978	+21			
Неляты	688	455	608	+88		Усть-Куйга	347		980	+12			
Бодайбо	291	60	475	+86		Юбилейный	145	497	1014	+5			
Мама	171		775	+41		Нижнеянск	22		278	-7			
р.Олёкма						Юэдей (АВП)	0	100					
Ср.Олекма	904		613	-2		р. Сарганг							
Джекемда	290	290	559	+95		Юнкюр	273		168	+9			
Куду-Кюель	140	280	553	-6		Бала	68		445	+13			
р.Чара						р. Дулгалаах							
Токко	122	260	541	+63		Томтор	128		618	+51			
р.Алдан						р. Бытантай							
Суон-Тит	1928	130	388	-25		Асар	20		846	+41			
Томмот	1612	130	360	-13		р. Адыча							
Угино	1398	130	406	+3		Усть-Чаркы	330		750	+83			
Чагда (Учур)	1216	480	782	+7		Урдюк-Кумах	30		994	+29			
Усть-Миль	971	200	624	-29		р. Индигирка							
Чаран (Усть-Мая)	858	245	572	-20		Индигирский	1412		382	+51			
Эльдикан	748	310	809	-41		Усть-Мома	1115	260	505	+27			
Охот .перевоз	566	170	642	-38		Белая Гора	603	470	1181	+11			
Хандыга	457	220	646	+14		Чокурдах	190	300	861	-9			
Крест-Хальджай	375	60	447	+2		О.Немкова (АВП)БС,м	0	-0,35					
Верхоянский перевоз	146	270	757	-18		р. Кольма							
Батамай	0	290	753	-8		Колымское вдхр.		451,50	445,73				
р.Тимптон						Сброс ГЭС, м³/с			165				
Нагорный	595		95	+51		Усть-Среднекан	1626	280	437	-36			
Усть-Тимптон	20		458	-20		Сеймчан	1562		550	-16			
р.Учур						Балыгычан	1372	170	577	-32			
Чюльбу	184	300	464	-18		Коркодон	1229	340	783	+1			
						Зырянка	994	230	655	+45			
						Среднеколымск	652	270	972	+4			

ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

Внимание работа земснарядов Лена з/с Лен-238 прк Борисовский, з/с Лен-213 прк Худой, з/с «Витим» Подходной канал Якутский речной порт.

Внимание судоводителей! Лена На 3189,9 км прк Ильинский убран дополнительный белый буй НР 201 А. прк. Худой в связи работой з/с Лен-213 убран красный бакен НР 216 штатного места.

Участок у.р.Нюя – у.р.Олекма восстановлены створы № 995 задний знак.

Участке 1740-1638 км красный буй №250-А перенесен ниже на 200 м. Створы №1193 перенесены ниже на 300 м тем же действием. Установлены красные буи №254 и белый буй №285

Участке 1636-1504км восстановлены створы №1226, 1215. Установлен белый буй №293.

Участке 1371-1238 км восстановлены створы №1280.

Участке 1238 -1110 км пережат Черпальский восстановлены створы №1310, 1311.

Участках река Лена 1110 км – о.Столб, река Алдан 405 км – 330 км несет хлам, плавучая обстановка подвержена сбитию и сношению штатных мест, ориентироваться береговой обстановкой.

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.

Виллой Участок 350 км - у.р. Виллой несет крупный хлам.

23.06.17 г. в 10-00 часов закрывается затвор водосброса Каскада Виллойских ГЭС им..Е.Н.Батенчука по окончании судоходных попусков.

Индиگیرка Участок 894 км - Крест-Майор ходовой знак, находящийся на 783,2 км перенесен на 782,2 км

Участок Белая гора – Чокурдах восстановлен перевальный знак на 524,4 км левый берег. . Отсутствуют ходовые знаки на 571 км левый берег, 570 км левый берег, 550,9 км правый берег, 530,1 км правый берег, 473 км правый берег, 461,5 км левый берег, 435 км правый берег, 380,6 км правый берег, 362 км, 385,5 км. Отсутствует знак ориентир на 539,9 км левый берег. Отсутствуют перевальные знаки на 535,7 км левый берег, 523,5 км, 522,1 км левый берег, 511 км левый берег, 508 км правый берег, 426 км левый берег, 400,5 км левый берег, 399,5 км, 388,7 км. Отсутствуют передней знаки створ № 21, 33, 34, 39, 40, 41, 48, 51. Отсутствуют створы № 35, 47.

Колыма Створы № 415 развернуты влево на один щит. Створы № 424 А развернуты вправо на два щита. Восстановлены створы № 416, 428, 429.

Специализированный метеорологический бюллетень

Пункт	Направление и скорость ветра м/с	
	16.06.17 (Факт на 10 ⁰⁰ по Якт)	17.06.17 (прогноз)
Батамай	Юго-западный 3	Юго-западный 6-11
Сангары	Южный 2	Юго-западный 6-11
Жиганск	Северный 4, порывы 10	Южный 5-10, порывы 16-21
Джарджан	Северный 1	Юго-западный 13-18, порывы 18-23
Кюсюр	Южный 4	Юго-западный 13-18, порывы 21-26
О. Столб	Западный 9, порывы 13	Юго-западный 13-18, порывы 23-28

/Начальник службы пути

Дежурный диспетчер