

Минтранс России

ФАМИРТ

ФБУ Администрация Ленского Бассейна

677891, г. Якутск

ул. Дзержинского, 2

тел. 42-09-32

17.10.2017

Наименьшие габариты судового хода на 8 – 00 часов

Границы участков	Лимитирующие перекааты	Глубина, см Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз глубин
р. Лена				
Жигалово – Усть-Кут				
Усть-Кут – Улькан	Перевес	115/65		
Улькан - Киренск <i>Нгар 175/65</i>	Пашня	115/40		
Киренск – Ичера	Козловский	145/70		
Ичера – Витим	Рысьинский Витимский	150/70 205/70		
<i>Нгар 190/70</i>				
у.р. Витим – у. р. Нюя	Пеледуйский Мухтуйский	230/100 230/100		
У.р. Нюя - у.р. Олёкма <i>Нгар 220/100</i>	Кыллах Олёкминский	255/100 255/100		
у.р. Олёкма – Синск	Хатынг-Тумульский	270/100		
Синск – Якутск	Леглегер	260/100		
<i>Нгар 220/100</i>				
Якутск – у.р. Алдан				
у.р.Алдан – у.р. Вилюй у.р. Вилюй – 1110 км				
1110 км - 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	205/40	Подходной канал ЯРП		270/40
подход к Ленской нефтебазе	230/60	Петровская курья		
р. Витим				
Лужки – Мама <i>Нгар 150/50</i>	Собачьи норки Бурый	170/40 150/50		
Мама – устье <i>Нгар 150/50</i>	Венчальный	170/50		
р. Амга				
Амга – устье				
р. Оленёк				
Таймалыр – устье				
Оленекский залив				

Границы участков	Лимитирующие Перекаты	Глубина, см Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз
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 <i>Нгар 110/30</i>				
Хатырык-Хомо - Устье <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 170/50</i>				
Нижнеянск – Уэдей <i>Нгар 300/60</i>				
Уэдей – залив Янский <i>Нгар 300/60</i>				
р. Индигирка				
Хонуу – Крест Майор				
Крест Майор – Белая гора				
Белая Гора – о.Немкова <i>Нгар 200/50</i>				
о.Немкова – Восточно- Сибирское море <i>Нгар 200/50</i>				
р. Кольма				
Сеймчан – Ороек <i>Нгар 110/30</i>				
Ороек – 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			г° воды, ледовые явления, ветер	Наименование реки, водопоста	км от устья	Уровни воды			г° воды, ледовые явления, ветер
		проектный	фактический	Изменение за сутки				Проектный	фактический	Изменение за сутки	
р. Лена						р. Мая					
Чанчур	4235		65	-6	Шуга 40%	Нелькан	552	125	154	-5	
Качуг	4125	30	21	0	1,0	Усть-Юдома	180	310	343	-12	Сршгх
Жигалово	3965	25	0	+1	0,4	р. Амга					
Орлинга	3779	-10	-35	-1	Забереги 10%	Буяга	932		118	-6	Сршгх
Усть-Кут	3625	-15	-117	-4	Забереги 20%	Амга	442	25	175	-17	Сршгх
Подымахино	3577	-30	-89	-3	1,0	Терюль	137	65	265	-16	Сршгх
Киренск	3318	-10	-50	-6	Сало	р. Вилюй					
Эмеиново	3303	125	65	-3	0,4	Вилюйское вдхр.	1382	245,30	241,72		Приток
Визирный	2997	105	81	-3	Забереги 10%, шуга 20%	сброс ГЭС, м³/с			69,1		567
Витим	2873	30	45	-5	Ршгх	Светлинская ГЭС	1181				
Пеледуй	2851	175	189	-10	Ршгх	Верхний бьеф			174,97		
Ленск	2665	75	87	-7	Ршгх	Нижний бьеф			152,66		
Нюя	2582	70	102	-11	Ршгх	Сброс, м³/с			470		
Мача	2468	60	97	-9	ршгх	Крестях	888		275	-2	Ршгх
Олекминск	2257	60	121	-10	Сало	Сунтар	746	180	219	+2	Гшгх
Солянка	2232	200	223	-15	Ршгх	Нюрба	571	120	140	-2	Ршгх
Хатынг-Тумул	2104	40	79	-8	Ршгх	Верхневиллойск	441	200	186	+20	Гшгх
Саняхтат	2038	190	242	-8	Ршгх	Виллойск	334	100	28	0	Гшгх
Покровск	1725	125	208	-10	Сало	Хатырык-Хомо	126	310	336	0	Ршгх
Табага	1677	160	254	-12	Ршгх	Промышленный	23	1050	1079	0	Гшгх
Якутек	1638	-115	-82	-15	Сало	р. Марха					
Кангалассы	1602	120	248	-24	Забереги	Шелогонцы	850	225	251	-7	Лдст с торосами
Сангары	1308	220	355	-15	Сршгх	Чумпурук	390	195	145	-2	Лдст неполный
Жиганск	874	70	225	-18	Сршгх	Малькай	158	210	232	+7	Лдст неполный
Джарджан	624	310	677	-18	Сршгх	р. Анабар					
Кюсюр	319	490	764	+25	Ршгх	Саскылах	242	165	156	-1	Ледостав ровный
Столб	106	200	322	0	Гшгх	р. Оленек					
р. Кута						Тюмеги	207	385			Ледостав
Максимово	113	50	34	0	Шуга 50%	р. Яна					
р.Киренга						Верхоянск	850	330	298	-4	Лдст ровный
Шорохово	20	160	136	-4	0,8	Батагай	728	340	287	-5	Лдст неполный
р.Витим						Сайды	541	650	632	0	Лдст неполный
Неляты	688	455	421	-5	Заб, шгх	Усть-Куйга	347		310	-2	Гшгх
Бодайбо	291	60	85	-10	Шуга 30%	Юбилейный	145	460			Ледостав
Мама	171		390	-8	Забереги 30%, шуга	Нижнеянск	22	120			Ледостав
р.Олёкма						Юэдей (АВП)	0	100			
Ср.Олекма	904		580	-33	Заб,шгх	р. Сартанг					
Джекемда	290	290	315	-23	Гшгх	Юнкюр	273		33	-1	Лдст не полный
Куду-Кюель	140	280	293	-24	Ршгх	Бала	68		343	-1	Лдст ровный
р.Чара						р. Дулгалаах					
Токко	122	260	245	-2	Гшгх	Томтор	128		315	+4	Лдст неполный
р.Алдан						р. Быгантай					
Суон-Тит	1928	130	211	-2	Ршгх	Асар	20		342	-5	Лдст ровный
Томмот	1612	130	187	-7	Сршгх	р. Адыча					
Угино	1398	130	183	-10	Гшгх	Усть-Чаркы	330		411	0	Сршгх
Чагда (Учур)	1216	480	585	+8	Ршгх	Урдюк-Кумах	30		648	-10	Лдст неполный
Усть-Миль	971	200	339	-17	Ршгх	р. Индигирка					
Чаран (Усть-Мая)	858	245	373	-11	Гшгх	Индигирский	1412		108	-7	Сршгх
Эльдикан	748	310	439	-21	Сршгх	Усть-Мома	1115	260	305	0	Лдст неполный
Охот .перевоз	566	170	314	-22	Гшгх	Белая Гора	603	470			Ледостав
Хандыга	457	220	358	-8	Сршгх	Чокурдах	190	300	284	-10	Лдст неполный
Крест-Хальджай	375	60	174	-6	Сршгх	О.Немкова (АВП)БС,м	0	-0,35			
Верхоянский перевоз	146	270	429	-6	Гшгх	р. Колыма					
Батамай	0	290	425	-10	Сршгх	Колымское вдхр.		451,50	450,05		
р.Тимптон						Сброс ГЭС, м³/с			215		
Нагорный	595				Лдст неполный	Усть-Среднекан	1626		231	-20	0,6
Усть-Тимптон	20		303	-6	Гшгх	Сеймчан	1562				Лдст
р.Учур						Балыгычан	1372		169	-12	Забереги
Чюльбю	184	300	283	-7	Гшгх	Коркодон	1229		362	-3	Забереги, Шугоход
						Зырянка	994		310	-8	Сало
						Среднеколымск	652		335	-9	Гшгх

ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

Внимание работа земснарядов Лена з/с «Витим» Водозабор.

Внимание судоводителей р. Чая – дает шугу 80%, ниже Чаи плавучую обстановку сносит штатных мест, ориентироваться береговой обстановкой.

р. Лена 17.10.17 Закрыта судоходная обстановка на участке у.р Витим – у.р Олёкма.

Закрыта судоходная обстановка на подходе к причалам Сургутнефтегаз, Ленская нефтебаза.

Закрыта судоходная обстановка на участке от у.р. Олекма до Якутска.

Закрыта судоходная обстановка на подходе к Якутскому речному порту.

С 16.10.17 Закрыта судоходная обстановка на участке от у.р.Виллой до Якутска.

р.Витим 17.10.17 Закрыта судоходная обстановка на участке от Лужки – Устье.

р. Лена На участке Усть-Кут – прк. Таловый в связи с обледенением плавучую обстановку сносит штатных мест, ориентироваться береговыми знаками.

прк. Пашня по причине намытых кочек 3389,5км белый буй № 461, 3390,6 км белый буй № 459 смещены ближе к оси судового хода, установлен дополнительный красный буй № 470А, **Ширина судового хода – 40м. Глубина – 115 см.** При прохождении держаться правой полосы судового хода. Расхождение и обгон на данном участке запрещены.

На участке Ичера – Витим 3120,8 – 3121,0 км у левого берега при постановке на якорь состава т/х «В. Минеев» утерян якорь баржи Т-15 с цепью, длиной 30 м. принимать меры предосторожности.

На участке у. р. Витим – у.р. Нюя при постановке на якорь т/х «Капитан Каблуков» наливного рейда города Ленска 2654 км р. Лена на барже МН-2603 оторвался правый якорь с цепью 10-15 метров, принимать меры предосторожности.

На 2650 км обнаружена кочка на судовом ходу по линии створ № 912, ограждена белым бакеном № 37 А.

Перенос рейда № 3 нижняя граница 2851,8 км, верхняя граница 2852,5 км.

На участке у.р. Нюя - у.р. Олекма судового ход прк Олекминский смещен к правому берегу. При движении вниз на 2264,5км переход со створ №1053 на новые створы №1055 установленные на левом берегу на 2262км действием вниз, далее на створ №1056. Новый участок судового хода огражден плав знаками №119, №121, №104.

На участке у. р. Нюя – у.р. Олекма в связи хищением светосигнального оборудования возможно не горение створ № 1040, 1041, 1042, 1043, 1035, 1057, 1058, 1060.

На участке у. р. Нюя – у.р. Олекма на 2370,6 км обнаружено подводное препятствие в 55 м за правой кромкой судового хода. На правом берегу 2370,6 км установлен знак «ВНИМАНИЕ», при прохождении принимать меры предосторожности. Расхождение и обгон на данном участке не рекомендуется.

На прк Верхний Олекминский на 2271км за левой кромкой судового хода обнаружено подводное препятствие, огорожено белым крестовым бум №109.

На участке 2242 – 1238 км в виду массового хищения светосигнального оборудования возможно не горение огней плавучей и береговой обстановки.

На участке 2242 км – 1238 км в связи с неблагоприятными метеоусловиями и отрицательными температурами возможно обледенение, переворачивание и затопление знаков плавучей обстановки. При прохождении данного участка предпринимать меры предосторожности.

Участке 1371 – 1278 км восстановлены створы № 1278, 1279.

В связи со снижением уровней воды менее проектных значений по опорным водопостам Подымахино, Змеиново и снижением глубин на участке Усть-Кут - Витим менее гарантированной величины, а также дальнейшим неблагоприятным прогнозам уровней воды на основании статьи 77 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации, с 28 июля 2017 года продлен участок с ограничением по осадке судов от г.Усть-Кут до ур днищем в соответствии с пунктом 18 Правил плавания по внутренним водным путям Российской Федерации.

Информация об уровнях и глубинах на участке р. Лена Усть-Кут - Витим передается ежедневно в сеанс циркулярных сообщений в извещении судоводителям РЕЧ-22 и размещается в информационном бюллетене

Начальник службы пути

Дежурный диспетчер