

Минтранс России

ФАМИРТ

ФБУ Администрация Ленского Бассейна

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

21.06.2017

Наименьшие габариты судового хода на 8 – 00 часов

Границы участков	Лимитирующие перекаты	Глубина, см Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз глубин	
				На 3ю декаду июня 21-31.06.17	
р. Лена					
Жигалово – Усть-Кут	Коровий	60/20			
Усть-Кут – Киренск <i>Нгар 175/65</i>	Казаркинский	160/65			130
Киренск – Ичера	Пущинский	285/70			210
Ичера – Витим <i>Нгар 190/70</i>	Рысьинский	330/70			230
у.р. Витим – у. р. Нюя <i>У.р. Нюя - у.р. Олёкма Нгар 220/100</i>	Пеледуйский Олекминский	Свыше 500/100 Свыше 500/100			
у.р. Олёкма – Синск	Свыше	500/100			
Синск – Якутск <i>Нгар 220/100</i>	Свыше	500/100			
Якутск – у.р. Алдан	Усть-Алданский	450/100			
у.р. Алдан – у.р. Вилюй	Свыше	500/100			
у.р. Вилюй – Жиганск	Свыше	500/100			
Жиганск – о. Столб <i>Нгар 255/100</i>	Свыше	500/100			
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		Свыше 500/40	
подход к Ленской нефтебазе	Свыше 500/60	Петровская курья			
р. Витим					
Лужки – Мама <i>Нгар 150/50</i>	Собачьи норки Бурый	Свыше 400/50 Свыше 400/50			
Мама – устье <i>Нгар 150/50</i>	Венчальный	Свыше 400/50			
р. Амга					
Амга – устье					
р. Оленёк					
Таймалыр – устье					
Оленекский залив					
Оленёкская протока					

Границы участков	Лимитирующие перекаты	Глубина, см Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз	
				На 3ю декаду июня 21-31.06.17	
р. Алдан					
Томмот – устье р.Тимптон <i>Нгар 100/40</i>	Джилигинский	200/40			
устье р.Тимптон – Учур <i>Нгар 110/40</i>	Тумулдурский	230/40			
Учур – Усть-Мая <i>Нгар 140/50</i>	Учурские острова	390/50			
Усть-Мая – Джебарики-Хая <i>Нгар 150/50</i>	Ноторские острова	400/50			
Джебарики-Хая – устье р.Амга <i>Нгар 180/60</i>	Быстрый яр	400/60			
устье р.Амга – устье <i>Нгар 180/60</i>	Баягантайский	420/60			
р. Вилюй					
Сунтар – Нюрба <i>Нгар 100/30</i>	691 км	220/30			
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	210/40			170
устье р.Адыча – Усть-Куйга <i>Нгар 100/40</i>	Эгинский	270/40			210
Усть-Куйга – Нижнеянск <i>Нгар 160/50</i>	Свыше	350/50			Свыше 350
Нижнеянск – Юэдей <i>Нгар 220/60</i>					
Юэдей – залив Янский <i>Нгар 220/60</i>					
р. Индигирка					
943 км – Крест Майор	891 км	310/20			
Крест Майор – Белая гора	Свыше	400/50			
Белая Гора – о.Немкова <i>Нгар 200/50</i>	Свыше	400/50			
о.Немкова – Восточно-Сибирское море <i>Нгар 130/50</i>					
р. Колыма					
Сеймчан – Орок <i>Нгар 110/30</i>	Нижний Сеймчанский Нижний .Балыгычанский	165/30 260/30			
Орок – Зырянка <i>Нгар 130/30</i>	Свыше	300/30			
Зырянка – Среднеколымск <i>Нгар 195/50</i>	Свыше	400/50			
Среднеколымск – Черский <i>Нгар 200/50</i>	Свыше	400/50			

Состояние уровней воды на 8-00 часов

Наименование реки, водопоста	км от устья	Уровни воды			t° воды, ледовые явления, ветер	Прогноз уровней На 3ю декаду июня 21-31.06	Наименование реки, водопоста	км от устья	Уровни воды			t° воды, ледовые явления, ветер	Прогноз уровней На 3ю декаду июня 21-31.06
		проектный	фактический	Изменени е за сутки					Проект- ный	фактичес кий	Измени е за сутки		
р. Лена							р. Мая						
Чанчур	4235		88	0			Нелькан	552	125	182	-6		
Качуг	4125	30	44	-1			Усть-Юдома	180	310	545	-1		
Жигалово	3965	25	19	-1			р. Амга						
Орлинга	3779	-10	-17	-1			Буяга	932		99	-7		
Усть-Кут	3625	-15	-68	-3			Амга	442	25	143	-8		
Подымахино	3577	-30	-45	-2		-70	Терють	137	65	240	-41		
Киренск	3318	-10	107	-12			р. Вилюй						
Змеиново	3303	125	238	-13		170	Вилюйское вдхр.	1382	245,30	242,01		Приток 1410	
Визирный	2997	105	261	-14			сброс ГЭС, м³/с			1500			
Витим	2873	30	446	+14			Светлинская ГЭС	1181					
Пеледуй	2851	175	643	+22			Верхний бьеф						
Ленск	2665	75	493	+19			Нижний бьеф						
Нюя	2582	70	468	0			Сброс, м³/с						
Мача	2468	60	490	-6			Крестях	888		449	-2		
Олекминск	2257	60	510	-8			Сунтар	746	180	414	+6		
Солянка	2232	200	688	-3			Нюрба	571	120	367	-1		
Хатынг-Тумул	2104	40	462	-4			Верхневиллойск	441	200	591	-8		
Саньяхтат	2038	190	708	+9			Вилюйск	334	100	634	+63		
Покровск	1725	125	460	+30			Хатырык-Хомо	126	310	775	+8		
Табага	1677	160	532	+37			Промышленный	23	1050	1516	-47		
Якутск	1638	-115	227	+36			р. Марха						
Кангалассы	1602	120	493	+55			Шелогонцы	850	225	328	-11		
Сангары	1308	220	568	-25			Чумпурук	390		502	-60		
Жиганск	874	70	639	-62			Малыкай	158	210	640	-85		
Джарджан	624	310	1328	-24			р. Анабар						
Кюсюр	319	490	1527	-41			Саскылах	242	165	994	-138		
Столб	106	200	618	-6			р. Оленек						
р. Кута							Тюмети	207	385	1134	-40		
Максимово	113	113	44	+2			р. Яна						
р.Киренга							Верхоянск	850	330	650	-38		
Шорохово	20	20	254	-9			Батагай	728	340	693	-22	620	
р.Витим							Сайды	541	650	997	-5	930	
Неляты	688	455	630	-80			Усть-Куйга	347		930	-30	850	
Бодайбо	291	60	546	-63			Юбилейный	145	497	1021	-52	900	
Мама	171		843	-35			Нижнеянск	22		282	-3	240	
р.Олёкма							Юэдей (АВП)	0	100				
Ср.Олекма	904		738	-10			р. Сартанг						
Джекемда	290	290	510	-36			Юнкюр	273		162	+39		
Куду-Кюель	140	280	638	+23			Бала	68		420	+2		
р.Чара							р. Дулгалаах						
Токко	122	260	506	-8			Томтор	128		507	-6		
р.Алдан							р. Быгантай						
Суон-Тит	1928	130	286	-10			Асар	20		600	-136		
Томмот	1612	130	265	-39			р. Адыча						
Угино	1398	130	324	-39			Усть-Чаркы	330		725	+46		
Чагда (Учур)	1216	480	726	-12			Урдюк-Кумах	30		956	-22		
Усть-Миль	971	200	539	-18			р. Индигирка						
Чаран (Усть-Мая)	858	245	506	-12			Индигирский	1412		405	+32		
Эльдикан	748	310	672	-40			Усть-Мома	1115	260	492	-2		
Охот .перевоз	566	170	528	-19			Белая Гора	603	470	1241	+21	1220	
Хандыга	457	220	518	-11			Чокурдах	190	300	872	+13		
Крест-Хальджай	375	60	316	-25			О.Немкова (АВП)БС,м	0	-0,35				
Верхоянский перевоз	146	270	660	-8			р. Колыма						
Багамай	0	290	647	-28			Колымское вдхр.		451,50	447,29			
р.Тимптон							Сброс ГЭС, м³/с			176			
Нагорный	595		40	-5			Усть-Среднекан	1626	280	396	-27		
Усть-Тимптон	20		373	-41			Сеймчан	1562		497	-8		
р.Учур							Балыгычан	1372	170	512	-16		
Чюльбю	184	300	389	-23			Коркодон	1229	340	657	-25		
							Зырянка	994	230	616	-39		
							Среднеколымск	652	270	1020	0		

ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

Внимание работа земснарядов Лена з/с Лен-244 прк Н. Балахнинский, з/с Лен-238 прк Борисовский, з/с Лен-213 прк Худой.

Внимание судоводителей! Лена Участке **1238-1110**км пережат Лепсиной восстановлены створы № 1323.

Участке 1110 км – Жиганск восстановлены створы № 1335, 1337, 1339, 1342, 1346, 1377, 1378, 1379, 1379 А.

Участке Жиганск – о. Столб восстановлены створы № 221, 222, 223.

Участке р. Лена 2242 км до 1504 км, р. Вилюй 522 км - у.р. Вилюй, плавучая обстановка подвержена сбитию и снесению штатных мест, ориентироваться береговой обстановкой.

В навигацию 2017 года на участке дополнительного судового хода в районе Витимской нефтебазы (3,32 – 3,52 км) проводится 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.

Вилюй Перевальный знак, находящийся на 134,3 км левый берег спущен вниз и установлена на 134,0 км левый берег.

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

Яна Участке 195 км -150 км восстановлены створы № 424, 437, 441, 459, 461.

Индиگیرка 21 .06. 2017 открыта судоходная обстановка 894-943 км.

21. 06. 2017 открыта судоходная обстановка на участке п. Чокурдах – о. Немково.

Установлены дополнительные створы № 91 А на 918,5 км правый берег, действуют направлением вниз. Восстановлены створы №83, 84, 87, 88. Восстановлены створы №81 на 933 км правый берег, действием вверх. Установлены дополнительные створы № 80 А на 943 км левый берег, действием вверх. Восстановлены створы № 80 на 941,5 км левый берег, действием вниз. Восстановлен перевальный знак 942 км правый берег. Восстановлен ходовой знак 913 км. Восстановлен перевальный знак левый берег 913,2 км. Вместо перевального знака на 915 км левый берег установлены створы № 94, действием вверх. Установлены дополнительные створы № 94 Б на 913,8 км правый берег, действием вниз. Установлены дополнительные створы № 94 А на 915 км левый берег, действием вниз.

В связи со снижением уровня воды ниже проектных значений по опорному водопосту Подымахино и глубин на участке Усть-Кут - Киренск менее гарантированных величин, на основании статьи 77 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации, с 19 июня 2017 года вводится ограничение по осадке судов на участке реки Лена от г. Усть-Кут до г. Киренск, протяженностью 308 км.

Всем судовладельцам и судоводителям строго регламентировать загрузку судов, с учетом необходимого запаса под 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 - Киренск передается ежедневно в сеанс циркулярных сообщений в извещении судоводителям РЕЧ-22 и размещается в информационном бюллетене.

Специализированный метеорологический бюллетень

Пункт	Направление и скорость ветра м/с	
	21.06.17 (Факт на 10 ⁰⁰ по Якт)	22.06.17 (прогноз)
Батамай	Северный 2	Юго-восточный, днем южный 5-10, утром и днем при грозе порывы 15-20
Сангары	Северо-западный 3	Юго-восточный, днем южный 5-10, утром и днем при грозе порывы 15-20
Жиганск	Юго-восточный 2	Южный 4-9, порывы 9-14, при грозе порывы 15-20
Джарджан	Западный 1	Южный, днем юго-восточный 4-9, порывы 9-14
Кюсюр	Западный 2	Южный, днем юго-восточный 4-9, порывы 9-14
О. Столб	Юго-восточный 9, порывы 13	Ночью западный 5-10, порывы 12-17, днем северо-восточный 4-9, порывы 10-15

Начальник службы пути

Дежурный диспетчер