

Минтранс России

ФАМИРТ

ФБУ Администрация Ленского Бассейна

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

26.06.2017

Наименьшие габариты судового хода на 8 – 00 часов

Границы участков	Лимитирующие перекаты	Глубина, см Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз глубин
				На 3ю декаду июня 21-30.06.17
р. Лена				
Жигалово – Усть-Кут	Коровий	55/20		
Усть-Кут – Киренск <i>Нгар 175/65</i>	Казаркинский	140/65		130
Киренск – Ичера	Чечуйский	260/70		210
Ичера – Витим <i>Нгар 190/70</i>	Рысьинский	280/70		230
у.р. Витим – у. р. Нюя	Пеледуйский	470/100		
У.р. Нюя - у.р. Олёкма <i>Нгар 220/100</i>	Олекминский	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	490/100		
у.р.Алдан – у.р. Виллой	Белогорский	500/100		
у.р. Виллой – 1110 км	Рысий	470/100		
1110 км - 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	410/40	Подходной канал ЯРП		Свыше 500/40
подход к Ленской нефтебазе	500/60	Петровская курья		
р. Витим				
Лужки – Мама <i>Нгар 150/50</i>	Собачьи норки Бурый	310/40 290/50		
Мама – устье <i>Нгар 150/50</i>	Венчальный	320/50		
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 21-30.06.17
р. Алдан				
Томмот – устье р.Тимптон <i>Нгар 100/40</i>	Джилигинский	130/40		
устье р.Тимптон – Учур <i>Нгар 110/40</i>	Тумулдурский	140/40		
Учур – Усть-Мая <i>Нгар 140/50</i>	Учурские острова	290/50		
Усть-Мая – Джебарики-Хая <i>Нгар 150/50</i>	Ноторские острова	360/50		
Джебарики-Хая – устье р.Амга <i>Нгар 180/60</i>	Быстрый яр	335/60		
устье р.Амга – устье <i>Нгар 180/60</i>	Баягантайский	380/60		
р. Вилюй				
Сунтар – Нюрба <i>Нгар 100/30</i>	691 км	230/30		
Нюрба – устье р.Марха <i>Нгар 100/30</i>	Салтан	270/30		
у. р.Марха – Хатырык –Хомо <i>Нгар 110/30</i>	Прокажённых	300/30		
Хатырык-Хомо - Устье <i>Нгар 110/30</i>	Дедюке	350/30		
р. Яна				
Багагай – устье р.Адыча <i>Нгар 95/30</i>	Турунг	190/40		170
устье р.Адыча – Усть-Куйга <i>Нгар 100/40</i>	Эгинский	280/40		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				
Хонуу – Крест Майор	1133 км Бараний Нижний Сайдинский	160/20 250/20 250/20		
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 Балыгчанский	225/30 300/30		
Орок – Зырянка <i>Нгар 130/30</i>	Гусинный	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 21-30.06	Наименование реки, водопоста	км от устья	Уровни воды			t° воды, ледовые явления, ветер	Прогноз уровней На 3ю декаду июня 21-30.06
		проектный	фактический	Изменение за сутки					Проектный	фактический	Изменение за сутки		
р. Лена							р. Мая						
Чанчур	4235						Нелькан	552	125	155	-2		
Качуг	4125	30	37	0			Усть-Юдома	180	310	425	-12		
Жигалово	3965	25	12	-3			р. Амга						
Орлинга	3779	-10	-24	-1			Буяга	932		87	-8		
Усть-Кут	3625	-15	-89	-5			Амга	442	25	106	-5		
Подымахино	3577	-30	-65	-3		-70	Терють	137	65	181	-13		
Киренск	3318	-10	68	-9			р. Вилюй						
Змеиново	3303	125	198	-9		170	Вилюйское вдхр. сброс ГЭС, м³/с	1382	245,30	242,08		Приток 218	
Визирный	2997	105					Светлинская ГЭС	1181		810			
Витим	2873	30	248	-30			Верхний бьеф			174,83			
Пеледуй	2851	175	427	-33			Нижний бьеф			151,25			
Ленск	2665	75	354	-36			Сброс, м³/с			302			
Нюя	2582	70	356	-20			Крестях	888		360	-64		
Мача	2468	60	396	-50			Сунтар	746	180	393	-16		
Олекминск	2257	60	423	-35			Нюрба	571	120	326	-8		
Солянка	2232	200	524	-31			Верхневилуйск	441	200	408	-13		
Хатынг-Тумул	2104	40	386	-22			Вилюйск	334	100	501	-18		
Саньяхтат	2038	190	645	-12			Хатырык-Хомо	126	310	764	-26		
Покровск	1725	125	465	-10			Промышленный	23	1050	1520	-3		
Табага	1677	160	552	-12			р. Марха						
Якутск	1638	-115	267	-11			Шелогонцы	850	225	325	0		
Кангалассы	1602	120	538	-8			Чумпурук	390		347	-20		
Сангары	1308	220	559	+5			Малькай	158	210	408	-27		
Жиганск	874	70	499	+10			р. Анабар						
Джарджан	624	310	1211	-23			Саскылах	242	165	435	-23		
Кюсюр	319	490	1368	-31			р. Оленек						
Столб	106	200	566	-10			Тюмети	207	385	935	-53		
р. Кута							р. Яна						
Максимово	113	113	43	+3			Верхоянск	850	330	664	+34		
р.Киренга							Батагай	728	340	642	+20	620	
Шорохово	20	20	227	-5			Сайды	541	650	936	+13	930	
р.Витим							Усть-Куйга	347		875	+45	850	
Неляты	688	455	494	-13			Юбилейный	145	497	874	-24	900	
Бодайбо	291	60	270	-30			Нижнеянск	22	120	222	-17	240	
Мама	171		593	-28			Юэдей (АВП)	0	100				
р.Олёкма							р. Сарганг						
Ср.Олекма	904						Юнкюр	273		218	+11		
Джекемда	290	290	366	-26			Бала	68		479	-73		
Куду-Кюель	140	280	430	-37			р. Дулгалаах						
р.Чара							Томтор	128		521	+11		
Токко	122	260	462	-3			р. Быгантай						
р.Алдан							Асар	20		895	+191		
Суон-Тит	1928	130	216	-15			р. Адыча						
Томмот	1612	130	190	-6			Усть-Чаркы	330		830	+45		
Угино	1398	130	186	-18			Урдюк-Кумах	30		1169	+167		
Чагда (Учур)	1216	480	603	-18			р. Индигирка						
Усть-Миль	971	200	416	-29			Индигирский	1412		329	-19		
Чаран (Усть-Мая)	858	245	430	-18			Усть-Мома	1115	260	467	-3		
Эльдикан	748	310	568	-33			Белая Гора	603	470	1304	0	1220	
Охот.перевоз	566	170	433		нивелировка		Чокурдах	190	300	892	+1		
Хандыга	457	220	451	-11			О.Немкова (АВП)БС,м	0	-0,35				
Крест-Хальджай	375	60	263	-5			р. Кольма						
Верхоянский перевоз	146	270	547	-51			Кольмское вдхр. Сброс ГЭС, м³/с		451,50	448,57			
Батамай	0	290	659	-3			Усть-Среднекан	1626	280	497	-122		
р.Тимптон							Сеймчан	1562		572	-34		
Нагорный	595		45	+15			Балыгычан	1372	170	614	+20		
Усть-Тимптон	20		309	-12			Коркодон	1229	340	746	+43		
р.Учур							Зырянка	994	230	580	+12		
Чюльбю	184	300	290	-8			Среднеколымск	652	270				

ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

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

Внимание судоводителей! Лена Участке Усть-Кут – прк Таловый наблюдается задымленность, видимость менее одного километра.

Участке 1740 – 1638 км в подходном канале ЯРП установлены красные буй №: 2, 4.

Участке 1238 – 1110 км прк. Монастырский восстановлены створы №: 1300, 1300-А.

Участке 1089 – 1082 км прк. Медвежий створ НР 1333 перемещён вниз на 300 м и установлен на 1080,4 км действием вниз.

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.

Индиگیرка Створы № 30 перенесены выше и установлены на 1082 км левый берег, действием вверх. Установлен знак ОРИЕНТИР на 190 км левый берег. Отсутствуют ходовые знаки на 177,5 км правый берег, 123,5 км правый берег, 166 км левый берег. Отсутствует перевальный знак на 155 км правый берег. Восстановлены задние знаки створ № 97, 93. Восстановлен перевальный знак на 112 км правый берег.

При прохождении участка 955 км – 1002 км принимать меры повышенной предосторожности, при прохождении запрашивать т/х Путейский 119.

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 действует 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	
	26.06.17 (Факт на 10 ⁰⁰ по Якт)	27.06.17 (прогноз)
Батамай	восточный 1	южный 3-8, днем порывы 8-13
Сангары	южный 3	южный 3-8, днем порывы 8-13
Жиганск	юго-восточный 1	северный 3-8, днем порывы 8-13
Джарджан	штиль	северный 3-8, днем порывы 10-15
Кюсюр	юго-западный 7 порывы 11	северо-западный 3-8, порывы 12-17
О. Столб	юго-западный 4	северо-западный 3-8, порывы 12-17

Начальник службы пути

Дежурный диспетчер