

Минтранс России

ФАМИРТ

ФБУ Администрация Ленского Бассейна

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

18.06.2017

## Наименьшие габариты судового хода на 8 – 00 часов

Границы участков	Лимитирующие перекаты	Глубина, см Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз глубин	
				дата	дата
<b>р. Лена</b>					
Жигалово – Усть-Кут	Коровий	60/20			
Усть-Кут – Киренск <i>Нгар 175/65</i>	Казаркинский	175/65			
Киренск – Ичера	Пущинский	310/70			
Ичера – Витим	Рысьинский	350/70			
<i>Нгар 190/70</i>					
у.р. Витим – у. р. Нюя	Пеледуйский	Свыше 500/100			
<i>У.р. Нюя - у.р. Олёкма</i>	Олекминский	Свыше 500/100			
<i>Нгар 220/100</i>					
у.р. Олёкма – Синск	Свыше	500/100			
Синск – Якутск	Титаринский	480/100			
<i>Нгар 220/100</i>	Леглегер	470/100			
	Рассолода	480/100			
Якутск – у.р. Алдан	1508-1511	450/100			
	Омулаган	460/100			
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>					
<b>Вторые хода и подходы к причалам</b>					
причал ОАО Сургутнефтегаз	Свыше 450/40	Подходной канал ЯРП		480/40	
подход к Ленской нефтебазе	Свыше 500/60	Петровская курья			
<b>р. Витим</b>					
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>					
<b>р. Амга</b>					
Амга – устье					
<b>р. Оленёк</b>					
Таймалыр – устье					
Оленекский залив					
Оленёкская протока					

Границы участков	Лимитирующие перекаты	Глубина, см Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз	
				дата	дата
<b>р. Алдан</b>					
Томмот – устье р.Тимптон <i>Нгар 100/40</i>	Джилигдинский	240/40			
устье р.Тимптон – Учур <i>Нгар 110/40</i>	Тумулдурский	250/40			
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			
<b>р. Вилюй</b>					
Сунтар – Нюрба <i>Нгар 100/30</i>	691 км	200/30			
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			
<b>р. Яна</b>					
Батагай – устье р.Адыча <i>Нгар 95/30</i>	Нижний Пекарь	290/40			
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>					
<b>р. Индигирка</b>					
894 – Крест Майор	891 км	290/20			
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>					
<b>р. Кольма</b>					
Сеймчан – Орок <i>Нгар 110/30</i>	Нижний Сеймчанский Нижний .Балыгычанский	170/30 290/30			
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	Наименование реки, водопоста	км от устья	Уровни воды			t° воды, ледовые явления, ветер	Прогноз уровней
		проектный	фактический	Изменение за сутки					Проектный	фактический	Изменение за сутки		
<b>р. Лена</b>						<b>р. Мая</b>							
Чанчур	4235		91	-1		Нелькан	552	125	204	-11			
Качуг	4125	30	48	0		Усть-Юдома	180	310	548	0			
Жигалово	3965	25	21	0		<b>р. Амга</b>							
Орлинга	3779	-10	-14	-2		Буяга	932		119	16			
Усть-Кут	3625	-15	-53	-8		Амга	442	25	167	-17			
Подымахино	3577	-30	-30	-11		Терюль	137	65	328	-40			
Киренск	3318	-10	153	-29		<b>р. Вилюй</b>							
Эмеиново	3303	125	289	-27		Вилойское вдхр.	1382	245,30	241,99		Приток 2090		
Визирный	2997	105	324	-8		сброс ГЭС, м³/с			1480				
Витим	2873	30	423	-10		Светлинская ГЭС	1181						
Пеледуй	2851	175	627	+8		Верхний бьеф							
Ленск	2665	75	486	+28		Нижний бьеф							
Нюя	2582	70	463	+35		Сброс, м³/с							
Мача	2468	60	478	+17		Крестях	888		434	+19			
Олекминск	2257	60	490	+51		Сунтар	746	180	371	+2			
Солянка	2232	200	680	+63		Нюрба	571	120	338	+12			
Хатынг-Тумул	2104	40	418	+52		Верхневиллойск	441	200	562	-2			
Саньяхтат	2038	190	577	+29		Вилойск	334	100	494	-65			
Покровск	1725	125	397	-4		Хатырык-Хомо	126	310	834	-50			
Табага	1677	160	440	-40		Промышленный	23	1050	1644	-36			
Якутск	1638	-115	177	-14		<b>р. Марха</b>							
Кангалассы	1602	120	451	-26		Шелогонцы	850	225	362	-27			
Сангары	1308	220	619	-17		Чумпурук	390		750	-93			
Жиганск	874	70	701	-12		Малыкай	158	210	857	+54			
Джарджан	624	310				<b>р. Анабар</b>							
Кюсюр	319	490	1595	-3		Саскылах	242	165	1202	+27			
Столб	106	200	650	-4		<b>р. Оленек</b>							
<b>р. Кута</b>						Тюмети	207	385	1317	-100			
Максимово	113	113	47	-3		<b>р. Яна</b>							
<b>р.Киренга</b>						Верхоянск	850	330	746	-6			
Шорохово	20	20	289	-29		Батагай	728	340	729	+20			
<b>р.Витим</b>						Сайды	541	650	1003	+8			
Неляты	688	455	833	+110		Усть-Куйга	347		1040	+37			
Бодайбо	291	60	477	+41		Юбилейный	145	497	1033	+10			
Мама	171		761	-26		Нижнеянск	22		290	+7			
<b>р.Олёкма</b>						Юэдей (АВП)	0	100					
Ср.Олекма	904		849	+77		<b>р. Сарганг</b>							
Джекемда	290	290	582	+82		Юнкюр	273		123	-39			
Куду-Кюель	140	280	653	+16		Бала	68		461	+8			
<b>р.Чара</b>						<b>р. Дулгалаах</b>							
Токко	122	260	656	+32		Томтор	128		531	-28			
<b>р.Алдан</b>						<b>р. Бытантай</b>							
Суон-Тит	1928	130	395	-34		Асар	20		808	-38			
Томмот	1612	130	322	-8		<b>р. Адыча</b>							
Угино	1398	130	347	-35		Усть-Чаркы	330		690	-25			
Чагда (Учур)	1216	480	748	-24		Урдюк-Кумах	30		1041	+42			
Усть-Миль	971	200	598	-12		<b>р. Индигирка</b>							
Чаран (Усть-Мая)	858	245	543	-14		Индигирский	1412		391	-22			
Эльдикан	748	310	756	-22		Усть-Мома	1115	260	525	+15			
Охот .перевоз	566	170	583	-27		Белая Гора	603	470	1209	+11			
Хандыга	457	220	555	-32		Чокурдах	190	300	862	-2			
Крест-Хальджай	375	60	363	-61		О.Немкова (АВП)БС,м	0	-0,35					
Верхоянский перевоз	146	270	733	-17		<b>р. Кольма</b>							
Батамай	0	290	713	-17		Колымское вдхр.		451,50	446,39				
<b>р.Тимптон</b>						Сброс ГЭС, м³/с			175				
Нагорный	595		65	-31		Усть-Среднекан	1626	280	430	-36			
Усть-Тимптон	20		483	+82		Сеймчан	1562		528	-26			
<b>р.Учур</b>						Балыгычан	1372	170	556	-15			
Чюльбу	184	300	435	-17		Коркодон	1229	340	735	-23			
						Зырянка	994	230	725	+32			
						Среднеколымск	652	270	1005	+23			

## ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

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

**Внимание судоводителей!** Лена Участке 1740км -1636км установлены белые буй №271 , 273 и красный буй № 238.

Участке 1085 км – 1082 км судовой ход перенесен влево. Белый буй № 493 перенесен выше на 1,7 км и установлен на 1087,4 км. Белый буй № 495 смещен влево по траверзу на 800 м и установлен на 1084,2 км. Красный буй № 446 смещен влево по траверзу на 1,0 км и установлен на 1083,3 км. На 1083 км в старице на левых песках установлены дополнительные створы № 1332 А, действием вверх и действуют от пересечения с осью створ № 1332 на 1083,2 км до пересечения с осью створ № 1331 на 1084,5 км. Створы № 1332 развернуты вправо и перенесены вверх на 500 метров и установлены на 1083,2 км. При прохождении данного участка принимать меры предосторожности, для получения рекомендаций по прохождению данного участка запрашивать Путьский-409, ведутся работы!

Участке Жиганск – о. Столб выставлен красный буй № 248.

Участке р. Лена 2242 км до 1875 км, 1110 км – о. Столб, р. Вилюй 350 км - у.р. Вилюй, р. Алдан 472 км – 175 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.

**Вилюй** Восстановлен передний знак створ № 167 на 425,2 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.

### Специализированный метеорологический бюллетень

Пункт	Направление и скорость ветра м/с	
	18.06.17 (Факт на 10 <sup>00</sup> по Якт)	19.06.17 (прогноз)
Батамай	Северо-восточный 1	Северо-западный 3-8, порывы 8-13
Сангары	Южный 3	Северо-западный 3-8, порывы 8-13
Жиганск	Северо-восточный 5, порывы 13	Северо-западный , днем юго-западный 5-10
Джарджан	Северный 5	Северо-западный , днем юго-западный 5-10
Кюсюр	Северо-западный 1	Юго-западный 4-9, порывы 11-16
О. Столб	Юго-западный 6	Юго-западный 4-9, порывы 12-17

/Начальник службы пути

Дежурный диспетчер