

Минтранс России

ФАМИРТ

ФБУ Администрация Ленского Бассейна

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

**06.05.2017**

## 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					
Усть-Кут – Киренск <i>Нгар 175/65</i>	Казаркинский	255/65			
Киренск – Ичера Ичера – Витим <i>Нгар 190/70</i>	Сукнинский	245/70			
у.р. Витим – у.р. Нюя у.р. Нюя – у.р. Олёкма <i>Нгар 220/100</i>					
у.р. Олёкма – Синск Синск – Якутск <i>Нгар 220/100</i>					
Якутск – у.р. Алдан у.р. Алдан – у.р. Вилюй у.р. Вилюй – 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>					
<b>Вторые хода и подходы к причалам</b>					
причал ОАО Сургутнефтегаз		Подходной канал ЯРП			
подход к Ленской нефтебазе		Петровская курья			
<b>р. Витим</b>					
Лужки – Мама <i>Нгар 150/50</i>					
Мама – устье <i>Нгар 150/50</i>					
<b>р. Амга</b>					
472 км – 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>					
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>					
<b>р. Вилюй</b>					
Сунтар – Нюрба <i>Нгар 100/30</i>					
Нюрба – устье р.Марха <i>Нгар 100/30</i>					
у. р.Марха –Хатырык-Хомо Хатырык-Хомо - у.р. Вилюй <i>Нгар 110/30</i>					
<b>р. Яна</b>					
Батагай – устье р.Адыча <i>Нгар 95/30</i>					
устье р.Адыча – Усть-Куйга <i>Нгар 100/40</i>					
Усть-Куйга – Нижнеянск <i>Нгар 160/50</i>					
Нижнеянск – Юэдей <i>Нгар 220/60</i>					
Юэдей – залив Янский <i>Нгар 220/60</i>					
<b>р. Индигирка</b>					
Крест Майор – Белая Гора					
Белая Гора – о. Немкова <i>Нгар 200/50</i>					
о.Немкова – Восточно-Сибирское море <i>Нгар 130/50</i>					
<b>р. Колыма</b>					
Сеймчан – Орок <i>Нгар 110/30</i>					
Орок – 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			t° воды, ледовые явления	Прогноз уровней	Наименование реки, водопоста	км от устья	Уровни воды			t° воды, ледовые явления	Прогноз уровней
		проектный	фактический	Изменение за сутки					Проектный	фактический	Изменение за сутки		
<b>р. Лена</b>							<b>р. Мая</b>						
Чанчур	4235		88	+2			Нелькан	552	125	153	0	Ледоход	
Качуг	4125	30	70	-2			Усть-Юдома	180	310	438		Лед подняло, закраины	
Жигалово	3965	25	34	-3			<b>р. Амга</b>						
Орлинга	3779	-10	10	-3			Буюга	932		378	0	Затор ниже поста	
Усть-Кут	3625	-15	65	-28			Амга	442	25	561	-8	Редкий ледоход	
Подымахино	3577	-30	83	-32			Терюль	137	65	522	+145	Лед подняло	
Киренск	3318	-10	87	-7			<b>р. Вилюй</b>						
Змеиново	3303	125	207	-7	Навалы льда		Вилюйское вдхр.	1382	245,30	235,97			
Визирный	2997	105	234	-76	Ледоход 20%, навалы льда		сброс ГЭС, м³/с			464		Приток 545	
Витим	2873	30	501	+8	Затор льда ниже поста		Светлинская ГЭС	1181					
Пеледуй	2851	175	349	-9	Подвижка		Верхний бьеф						
Ленск	2665	75	184	+74	Лед подняло		Нижний бьеф						
Нюя	2582	70	55	+15	Лед подняло		Сброс, м³/с						
Мача	2468	60	109	+11	Лед подняло		Крестях	888		442	-7	Вода на льду	
Олекминск	2257	60	77	+7	Закраины		Сунтар	746	180	407	+14	Закраины	
Солянка	2232	200	212	+18	Закраины		Нюрба	571	120	308	+5	Закраины	
Хатынг-Тумул	2104	40	112	+13	Вода на льду		Верхневиллойск	441	200	329	+4	Закраины	
Саньяхтат	2038	190	237	+35	Закраины		Виллойск	334	100	237	+12	Закраины	
Покровск	1725	125	149	+6	Вода на льду		Хатырык-Хомо	126	310	413	0	Лдст с торосами	
Табага	1677	160	134	+6	Вода на льду		Промышленный	23	1050	1189	0	Лдст ровный	
Якутск	1638	-115	-231	+7	Вода на льду		<b>р. Марха</b>						
Кангалассы	1602	120	118	+9	Вода на льду		Шелогонцы	850	225	195	0	Вода на льду	
Сангары	1308	220	98	+4	Вода на льду		Чумпурук	390		57	0	Лдст ровный	
Жиганск	874	70	-247	+5	Лдст с торосами		Малыкай	158	210	134	+1	Лдст ровный	
Джарджан	624	310	144	0	Лдст с торосами		<b>р. Анабар</b>						
Кюсюр	319	490	272	+2	Лдст с торосами		Саскылах	242	165				
Столб	106	200	72	-1	Лдст с торосами		<b>р. Оленек</b>						
<b>р. Кута</b>							Тюмети	207	385	228	-5	Лдст с торосами	
Максимово	113	113	102	-58			<b>р. Яна</b>						
<b>р.Киренга</b>							Верхоянск	850	330	240	+6	Вода на льду	
Шорохово	20	20	158	-4			Батагай	728	340	174	-2	Лдст ровный	
<b>р.Витим</b>							Сайды	541	650	491	0	Лдст ровный	
Неляты	688	455	420	+2	Закраины 10%		Усть-Куйга	347					
Бодайбо	291	60	47	-6	Закраины 10%, Польныи 10%		Юбилейный	145	497	242	-5	Лдст с торосами	
Мама	171		282	+12	Лед потемнел, Закраины 20%		Нижнеянск	22		50	+2	Лдст с торосами	
<b>р.Олёкма</b>							Юэдей (АВП)	0	100				
Ср.Олекма	904		710	-7	Вода поверх льда		<b>р. Сарганг</b>						
Джекемда	290	290	338	+61	Лед потемнел, подняло		Юнкюр	273		89	-4	Закраины	
Куду-Кюель	140	280	298	+14	Закраины		Бала	68		350	-3	Закраины	
<b>р.Чара</b>							<b>р. Дулгалаах</b>						
Токко	122	260	356	+63	Закраины, лед подняло		Томтор	128		298	+20	Лдст ровный	
<b>р.Алдан</b>							<b>р. Быгантай</b>						
Суон-Тит	1928	130	289	-20	Вода на льду		Асар	20		334	+12	Лдст ровный	
Томмот	1612	130	218	0	Разводья		<b>р. Адыча</b>						
Угино	1398	130	234	+18	Лед подняло		Усть-Чаркы	330	410	341	-1	Вода на льду	
Чагда (Учур)	1216	480	541	+30	Разводья		Урдюк-Кумах	30	650	602	+5	Лдст ровный	
Усть-Миль	971	200	342	+26	Закраины		<b>р. Индигирка</b>						
Чаран (Усть-Мая)	858	245	363	+20	Лед подняло, закраины		Индигирский	1412		163	-2	Вода течет поверх льда	
Эльдикан	748	310	442	+57	Лед подняло, закраины		Усть-Мома	1115	260	126	+1	Вода течет поверх льда	
Охотский перевоз	566	170	239	+49	Вода на льду		Белая Гора	603	470	146	0	Лдст ровный	
Хандыга	457	220	230	+35	Лед подняло, потемнел		Чокурдах	190	300	143	0	Лдст ровный	
Крест-Хальджай	375	60	148	+25	Вода на льду, лед потемнел		О.Немкова (АВП)БС,м	0	-0,35				
Верхоянский перевоз	146	270	195	+9	Вода на льду		<b>р. Колыма</b>						
Батамай	0	290	205	+9	Лдст ровный		Колымское вдхр.		451,50	440,23			
<b>р.Тимптон</b>							Сброс ГЭС, м³/с			266			
Нагорный	595		56	-6	Вода течет поверх льда		Усть-Среднекан	1626	280	306	+1	Закр, трещины	
Усть-Тимптон	20		382	+9	Закраины		Сеймчан	1562		398	0	Ледостав	
<b>р.Учур</b>							Бальгычан	1372	170	300	+2	Лдст с пром	
Чюльбю	184	300	292	+16	Лед подняло, закраины		Коркодон	1229	340	349	-5	Лдст с пром, подвижка	
							Зырянка	994	230	315	+11	Вода на льду	
							Среднеколымск	652	270	189	+11	Лдст с торосами	

# ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

**р. Лена 06. 05.2017г.** На участке Усть-Кут – Киренск открыта весенняя плавучая неосвещаемая обстановка.

**С 05. 05.2017г.** На участке Киренск – прк. Ичера открыта береговая неосвещаемая обстановка.

На участке отсутствуют береговые знаки: передние НР 425 450 465 497 531 550А; задние НР 411 412 432 475 532; оба знака НР 453 571.

На прк. В. Кондрашинском 3244,3 км обнаружена кочка – глубина 220см, ограждена красным дополнительным бум, при прохождении придерживать левой полосой с\х. На прк. Гладкий 3206,7км обнаружена кочка на с\х – глубина 225см, ограждена белым дополнительным бум, при прохождении придерживать правой полосой с\х. Расхождение и обгон судов на данном участке запрещены.

**Вниманию судоводителей!** 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.

Начальник службы пути



Дежурный диспетчер

