

Минтранс России

ФАМИРТ

ФБУ Администрация Ленского Бассейна

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

15.10.2018

## Наименьшие габариты судового хода на 8 – 00 часов

Участки водных путей	Гарантированная глубина/ширина	Лимитирующие перекаты	Глубина, см	Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз минимальных глубин на декаду
<b>река Лена</b>						
Жигалово – Усть-Кут	-					
Усть-Кут – Киренск	175/65	Борисовский	215	65		
Киренск – у.р. Ичера	190/70	Козловский	205	70		
у.р. Ичера – у.р. Витим	190/70	Ичерский	220	70		
у.р. Витим – у. р. Нюя	220/100	Мухтуйский	320	100		
У. р. Нюя – у.р. Олекма	220/100	Мачинский	330	100		
у. р. Олёкма – Синск	220/100	Хатынг-Тумульский	290	100		
Синск – Якутск	220/100	Леглегер	270	100		
Якутск – у. р. Алдан	255/100	Песчаный	280	100		
у. р. Алдан – у. р. Виллой	255/100	Белогорский	320	100		
у. р. Виллой – Жиганск	255/100					
Жиганск – о.Столб	255/100					
о. Столб – Быков Мыс	255/100					
Залив Неелова	255/100					
<b>Вторые хода и подходы к причалам</b>						
причал ОАО Сургутнефтегаз	290	40	Подходной канал ЯРП		270	40
подход к Ленской нефтебазе	320	60	Петровская курья			
<b>река Витим</b>						
Лужки – Мама	150/50	Собачьи норки Бурый	265 245	40 50		
Мама – устье	150/50	Венчальный	265	50		
<b>река Амга</b>						
Покровка -240 км 240 км - устье						
<b>река Оленёк</b>						
Таймалыр – устье						
Оленекский залив						
Оленёкская протока						

Участки водных путей	Гаранти- рованная глубина/ ширина	Лимитирующие перекааты	Глубина, см	Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз минимальных глубин декаду
<b>река Алдан</b>						
Томмот – устье р. Тимптон	100/40					
устье р. Тимптон – Учур	110/40					
Учур – Усть-Мая	140/50					
Усть-Мая – Джебарики-Хая	150/50					
Джебарики-Хая – устье р. Амга	180/60					
устье р. Амга – устье	180/60					
<b>река Вилюй</b>						
Сунтар – Нюрба	100/30					
Нюрба – у. р. Марха	100/30					
у. р. Марха – Хатырык - Хомо	110/30					
Хатырык- Хомо - Устье	110/30					
<b>река Яна</b>						
Батагай – устье р. Адыча	95/30					
устье р. Адыча – Усть-Куйга	100/40					
Усть-Куйга – Нижнеянск	170/50					
Нижнеянск – Уэдей	300/60					
Уэдей – залив Янский	300/60					
<b>река Индигирка</b>						
Хонуу – Крест Майор						
Крест Майор – Белая гора						
Белая Гора – о. Немков	200/50					
о. Немков – Восточно-Сибирское море	200/50					
<b>река Колыма</b>						
Сеймчан – Ороек	110/30					
Ороек – Зырянка	130/30					
Зырянка – 900 км 900 км - Среднеколымск	195/50					
Среднеколымск – п. Черский	200/50					

### Состояние уровней воды на 8-00 часов

Наименование реки, водопоста	Расстояние в км от устья	Уровни воды			Температура воды, ледовые явления	Прогноз минимальных уровней воды на декаду	Наименование реки, водопоста проектный	Расстояние в км от устья	Уровни воды			Температура воды, ледовые явления	Прогноз минимальных уровней воды на декаду
		проектный	фактический	Изменение за сутки					проектный	фактический	Изменение за сутки		
<b>река Лена</b>							<b>река Мая</b>						
Чанчур	4235		105	0	1,4		Нелькан	552	125	139	-5		
Качуг	4125	30	60	0	1,5		Усть-Юдома	180	310	322	-1	ршгх	
Жигалово	3965	25	42	0	2,4		<b>река Амга</b>						
Орлинг	3779	-10	11	-1	0,5		Буяга	932		90	+1	1,0	
Усть-Кут	3625	-15	-10	-4	0,4		Амга	442	25	95	-5	забереги	
Подымахино	3577	-30	3	-5	забереги		Терють	137	65	153	+2	забереги	
Киренск	3318	-10	13	-2	3,1		<b>река Вилюй</b>						
Змеиново	3303	125	129	-1	2,4				НПУ	В.бьеф	Н.бьеф	сброс м <sup>3</sup> /с	приток м <sup>3</sup> /с
Визирный	2997	105	129	-2	2,7		Вилюйское вдхр.	1382	245,30	242,03		612	413
Витим	2873	30	131	-8	2,8		Светлинская ГЭС	1181		174,99	152,66	599	
Пеледуй	2851	175	272	-11	2,4								
Ленск	2665	75	172	-6	3,0		Крестях	888		325	+10	3,0	
Нюя	2582	70	173	-2	2,4		Сунтар	746	180	254	+9	3,1	
Мача	2468	60	191	-4	3,7		Нюрба	571	120	163	+2	2,5	
Олекминск	2257	60	184	-4	2,7		Верхневилуйск	441	200	356	0	2,0	
Солянка	2232	200	315	-4	3,6		Вилуйск	334	100	137	0	3,2	
Хатынг-Тумул	2104	40	136	-6	3,6		Хатырык-Хомо	126	310	355	0	забереги	
Саньяхтат	2038	190	317	-7	1,5		Промышленный	23	1050	1053	-2	0,8	
Покровск	1725	125	259	-6	3,2		<b>река Марха</b>						
Табага	1677	160	299	-7	2,6		Шелогонцы	850	225	268	-1	сршгх	
Якутск	1638	-115	-30	-6	3,0		Чумпурук	390	195	228	-3	0,8	
Кангалассы	1602	120	272	-6	3,6		Малыкай	158	210	271	-2	забереги	
Сангары	1308	220	350	-6	1,0		<b>река Анабар</b>						
Жиганск	874	70	120	-15	сало		Саскылах	242	165	167	+4	забереги	
Джарджан	624	310	529	-30	забереги		<b>река Оленек</b>						
Кюсюр	319	490	656	-36	1,8		Тюмети	207	385	321	-8	сало	
Столб	106	200	344	-9	2,7		<b>река Яна</b>						
<b>река Кута</b>							Верхоянск	850	330	285	-4	ршгх	
Максимово	113	50	44	-1	0,4		Багагай	728	340	326	-3	лдст	
<b>река Киренга</b>							Сайды	541	650	653	-3	ршгх	
Шорохово	20	160	171	-1	3,5		Усть-Куйга	347		377	-4	сршгх	
<b>река Витим</b>							Юбилейный	145	460	380	-5	лдст	
Неляты	688	455	527	-8			Нижнеянский	22	120	108	-5	сало	
Бодайбо	291	60	215	-16	3,7		Уэдей (АВП)	0	100				
Мама	171		498	-11	1,4		<b>река Сарганг</b>						
<b>река Олёкма</b>							Юнкюр	273		36	-2	лдст	
Ср. Олекма	904		652	+2			Бала	68		340	-4	лдст	
Джекемда	290	290	333	-5	2,3		<b>река Дулгалаах</b>						
Куду-Кюель	140	280	350	-2	2,2		Томтор	128		310	-1	сршгх	
<b>река Чара</b>							<b>река Бытантай</b>						
Токко	122	260	277	-3	0,3		Асар	20		369	-6	лдст	
<b>река Алдан</b>							<b>река Адыча</b>						
Суон-Тит	1928	130	225	+3	1,0		Усть-Чаркы	330		278	-7	ршгх	
Томмот	1612	130	177	-1	1,4		Урдюк-Кумах	30		578	-1	сршгх	
Угино	1398	130	187	0	2,0		<b>река Индигирка</b>						
Чагда (Учур)	1216	480	574	-1	2,5		Индигирский	1412		129	-2	сршгх	
Усть-Миль	971	200	347	-5	2,2		Усть-Мома	1115	260	234	-1	лдст	
Чаран (Усть-Мая)	858	245	358	-2	2,2		Белая Гора	603	470	358	-4	лдст	
Эльдикан	748	310	404	-1	1,6		Чокурдах	190	300	254	-17	сало	
Охот .перевоз	566	170	276	-7	1,0		О.Немкова (АВП) БС,м	0	-0,35				
Хандыга	457	220	304	-7	1,2		<b>река Колыма</b>						
Крест-Хальджай	375	60	126	-2	1,2				НПУ	В.бьеф	Н.бьеф	Сброс м <sup>3</sup> /с	Приток
Верхоянский перевоз	146	270	335	-10	0,3		Колымское вдхр.		451,50	448,69	337,44	240	217
Батамай	0	290	389	-7	1,1		Усть-Среднекан	1626	280	152	+3	3,2	
<b>река Тимптон</b>							Сеймчан	1562	250				
Нагорный	595		27	-1	забереги		Балыгычан	1372	300	139	-2	2,7	
Усть-Тимптон	20		326	-2	1,2		Коркодон	1229	340	308	0	1,3	
<b>река Учур</b>							Зырянка	994	230	309	-6	сало	
Чюльбю	184	300	318	-13	2,3		Среднеколымск	652	270	284	-12	забереги	

## ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

### Внимание судоводителей река Лена

**В связи с переходом на осеннюю схему ограждения и сменой бுவ на бакена возможно затопление или снос плавучих знаков. Судоводителям соблюдать меры предосторожности, ориентироваться береговой обстановкой.**

В связи обнаружением кочки прк. Н. Рассыпной красный буй № 50 поднят выше на 250м и установлен на 3280,9 км. Глубина судового хода – 230см, ширина – 70м.

В связи хищением светосигнального оборудования возможно не горение плавучей и береговой обстановки на участках 2867 км – 2892 км, 2515 км - 2490 км, 2339 км - 2312 км, 2425 км -2418 км, у.р. Олекма – у.р. Виллюй.

При прохождении участка «Щеки» руководствоваться расписанием, установленным на нижнем и верхнем рейдах, время прохождения судов, следующих вниз 6-9, 13-15, 19-21, вверх 22-05, 10-12, 16-18 время Иркутское.

На участке 1368 км – 1238 км отсутствует передний знак створ № 1296, штатное место затоплено.

На участках у. р. Олекма – у.р. Виллюй в связи с неблагоприятными метеоусловиями и отрицательными температурами возможно обледенение, переворачивание и затопление знаков плавучей обстановки.

На участке у. р. Олекма – у.р.Виллюй производится замена бுவ на бакена.

Начальника службы пути



/Козлов Е.Ю.

Диспетчер



/Гайдемская К.Ю.