

Минтранс России

ФАМИРТ

ФБУ Администрация Ленского Бассейна

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

**29.09.2018**

## Наименьшие габариты судового хода на 8 – 00 часов

Участки водных путей	Гаранти- рованная глубина/ ширина	Лимитирующие перекаты	Глубина, см	Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз минимальных глубин на декаду 21.09.18-30.0918
<b>река Лена</b>						
Жигалово – Усть-Кут	-	Коровий	70	20		
Усть-Кут – Киренск	175/65	Борисовский	255	65		235
Киренск – у.р. Ичера	190/70	Козловский	240	70		220
у.р. Ичера – у.р. Витим	190/70	Ичерский	250	70		220
у.р. Витим – у. р. Нюя	220/100	Пеледуйский	420	100		330
У. р. Нюя – у.р. Олекма	220/100	Кыллахский	400	100		300
у. р. Олёкма – Синск	220/100	Еловский	410	100		330
Синск – Якутск	220/100	Леглегер	380	100		300
Якутск – у. р. Алдан	255/100	Песчаный	380	100		300
у. р. Алдан – у. р. Вилюй	255/100	Сангарский	470	100		400
у. р. Вилюй – Жиганск	255/100	Лепсений	380	100		380
Жиганск – о.Столб	255/100	Свыше	500	100		410
о. Столб – Быков Мыс	255/100	Дашка	255	100		255
Залив Неелова	255/100		255	100		255
<b>Вторые хода и подходы к причалам</b>						
причал ОАО Сургутнефтегаз	365	40	Подходной канал ЯРП		380	40
подход к Ленской нефтебазе	420	60	Петровская курья		420	80
<b>река Витим</b>						
Лужки – Мама	150/50	Собачьи норки Бурый	360 340	40 50		
Мама – устье	150/50	Венчальный	360	50		
<b>река Амга</b>						
Покровка -240 км 240 км - устье						
<b>река Оленёк</b>						
Таймалыр – устье						
Оленекский залив						
Оленёкская протока						

Участки водных путей	Гарантированная глубина/ ширина	Лимитирующие перекааты	Глубина, см	Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз минимальных глубин декаду 21.09.18-30.0918
<b>река Алдан</b>						
Томмот – устье р. Тимптон	100/40	В. Джилигдинский	140	40		130
устье р. Тимптон – Учур	110/40	Тумулдурский	175	40		200
Учур – Усть-Мая	140/50	Учурские острова	340	50		350
Усть-Мая – Джебарики-Хая	150/50	Свыше	400	50		400
Джебарики-Хая – устье р. Амга	180/60	Быстрый яр	405	60		430
устье р. Амга – устье	180/60	Баягантайский	390	60		430
<b>река Вилюй</b>						
Сунтар – Нюрба	100/30	Второй Бордон	100	30		95
Нюрба – у. р. Марха	100/30	Салтан	120	30		100
у. р. Марха – Хатырык - Хомо	110/30	Буденовский	110	30		100
Хатырык- Хомо - Устье	110/30	Седалищев	115	30		110
<b>река Яна</b>						
Батагай – устье р. Адыча	95/30					
устье р. Адыча – Усть-Куйга	100/40					
Усть-Куйга – Нижнеянск	170/50	Куйгинский Пороги Диринг-Аян Н.Самондон	135 135 140 145	40 40 40 40		160
Нижнеянск – Уэдей	300/60	8 км	300	60		
Уэдей – залив Янский	300/60	Прорезь	245	60		
<b>река Индигирка</b>						
Хонуу – Крест Майор						
Крест Майор – Белая гора						
Белая Гора – о. Немков	200/50	274 км	290	50		220
о. Немков – Восточно-Сибирское море	200/50		200	50		
<b>река Колыма</b>						
Сеймчан – Орок	110/30	Нижний Сеймчанский	125	30		60
Орок – Зырянка	130/30	Нежданный	180	30		125
Зырянка – 900 км 900 км - Среднеколымск	195/50	Соболюх Рыжовский кривун	300 300	50 50		
Среднеколымск – п. Черский	200/50	Кульдинский	320	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 21.09.18-30.09.18	Наименование реки, водопоста проектный	Расстояние в км от устья	Уровни воды			Температура воды, ледовые явления	Прогноз минимальных уровней воды на декаду 21.09.18-30.09.18
		проектный	фактический	Изменение за сутки					проектный	фактический	Изменение за сутки		
<b>река Лена</b>													
Чанчур	4235		123	0			<b>река Мая</b>						
Качуг	4125	30	87	-2			Нелькан	552	125	208	-7		
Жигалово	3965	25	64	-1			<b>река Амга</b>						
Орлинга	3779	-10	29	-1			Буяга	932		82	-1	5,4	
Усть-Кут	3625	-15	31	-3	30		Амга	442	25	96	-4	5,7	
Подымахино	3577	-30	42	-3	40		Терють	137	65	154	+1	3,3	
Киренск	3318	-10	50	-2			<b>река Вилюй</b>						
Зменново	3303	125	170	-2	160				НПУ	В.бьеф	Н.бьеф	сброс м <sup>3</sup> /с	
Визирный	2997	105	162	-5			Вилюйское вдр.	1382	245,30	242,07		510	
Витим	2873	30	204	-8	7,1		Светлинская ГЭС	1181				368	
Пеледуй	2851	175	379	-9	8,0	280							
Ленск	2665	75	279	-8	7,4		Крестях	888		297	+2	6,0	
Нюя	2582	70	238	-8	5,8		Сунтар	746	180	242	+4	7,5	
Мача	2468	60	281	-6	7,7	180	Нюрба	571	120	150	+1	7,5	
Олекминск	2257	60	282	-9	7,8	200	Верхневилуйск	441	200	368	-3	6,2	
Солянка	2232	200	445	-12	8,2		Вилуйск	334	100	166	-6	8,0	
Хатынг-Тумул	2104	40					Хатырык-Хомо	126	310	391	-7	3,2	
Саняхтат	2038	190	447	-15	7,9		Промышленный	23	1050	1140	+3	3,7	
Покровск	1725	125	369	-12	6,8	285	<b>река Марха</b>						
Табага	1677	160	428	-13	7,6		Шелогонцы	850	225	279	+7	3,3	
Якутск	1638	-115	134	-12	8,1	0	Чумпурук	390	195	232	-3	5,7	
Кангалассы	1602	120	421	-9	6,6	295	Малыкай	158	210	277	-4	4,0	
Сангары	1308	220	518	+4	6,0	370	<b>река Анабар</b>						
Жиганск	874	70	299	0	6,2	250	Саскылах	242	165	146	+1	1,0	
Джарджан	624	310	751	-13	6,2		<b>река Оленек</b>						
Кюсюр	319	490	1102	-18	4,0		Тюмети	207	385	401	-20	2,0	
Столб	106	200	371	-9	4,8	290	<b>река Яна</b>						
<b>река Кута</b>													
Максимово	113	50	51	+3			Верхоянск	850	330	309	-4	1,0	
<b>река Киренга</b>													
							Батагай	728	340	316	-7	2,4	
Шорохово	20	160	193	-2			Сайды	541	650	702	-17	2,0	
<b>река Витим</b>													
							Усть-Куйга	347				450	
							Юбилейный	145	460	442	-19	2,2	
Неляты	688	455	612	-3			Нижнеянск	22	120	109	-11	0,3	
Бодайбо	291	60	329	-4			Уэдей (АВП)	0	100	83	-12	80	
Мама	171		609	-2			<b>река Сарганг</b>						
<b>река Олёкма</b>													
							Юнкюр	273		90	-1	2,3	
Ср. Олекма	904		705	-10			Бала	68		364	-2	2,3	
Джекемда	290	290	428	-19	6,5		<b>река Дулгалаах</b>						
Куду-Кюель	140	280	502	-17	6,2		Томтор	128		342	+4	2,5	
<b>река Чара</b>													
							<b>река Быгантай</b>						
Токко	122	260	321	-7	5,2		Асар	20		373	-4	1,2	
<b>река Алдан</b>													
							<b>река Адыча</b>						
Суон-Тит	1928	130	263	-3	5,2		Усть-Чаркы	330		440	-5	1,4	
Томмот	1612	130	201	-8	4,2	180	Урдюк-Кумах	30		660	-1	1,0	
Угино	1398	130	219	-28	4,9	280	<b>река Индигирка</b>						
Чагда (Учур)	1216	480	620	-10	5,7		Индигирский	1412		189	-4	1,1	
Усть-Миль	971	200	497	-29	5,4	550	Усть-Мома	1115	260	272	-2	2,9	
Чаран (Усть-Мая)	858	245	494	-23	5,0		Белая Гора	603	470	538	-15	4,1	
Эльдикан	748	310	664	-34	5,1	800	Чокурдах	190	300	462	-2	4,2	
Охот .перевоз	566	170	537	-17	4,2		О.Немкова (АВП) БС,м	0	-0,35	-0,45	-0,30		
Хандыга	457	220	502	-21	4,6		<b>река Кольма</b>						
Крест-Хальджай	375	60	296	-20	5,2	360			НПУ	В.бьеф	Н.бьеф	Сброс м <sup>3</sup> /с	
Верхоянский перевоз	146	270	598	-45	5,4		Кольмское вдр.		451,50	449,06	339,66	1700	
Батамай	0	290	606	-12	5,8		Усть-Среднекан	1626	280	389	-4	6,0	
<b>река Тимптон</b>													
Нагорный	595		33	-1	3,0		Сеймчан	1562	250	408	-10	4,6	
Усть-Тимптон	20						Бальгычан	1372	300	360	+13	4,2	
<b>река Учур</b>													
							Коркодон	1229	340	451	-20	4,1	
Чюльбю	184	300	428	-11	4,8		Зырянка	994	230	404	+34		
							Среднеколымск	652	270	461	+41	4,8	

## ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

**Внимание работа земснарядов и плавкранов Лена** з/с ЛЕН-238 прк. Конец Лугтский 3507 км, з/с ЛЕН-213 прк. В.Ульканский 3459 км, з/с ЛЕН-434 прк. Леглегер 1740 км **Яна** з/с О.Стрельченя бар р. Яна.

### Внимание судоводителей река Лена

Прк. В. Осиновый красный буй №240 установлен на штатном месте.

Прк. Конец-Лугтский в связи с работой з/с ЛЕН-238, белый буй №227 убран со штатного места.

В связи хищением светосигнального оборудования возможно не горение плавучей и береговой обстановки на участках 2867 км – 2892 км, 2525 км - 2490 км, 2339 км - 2312 км, 2425 км -2418 км, у. р. Олекма – п. Жиганск.

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 участке 1017 км – 873 км отсутствует один знак створ №1360А, штатное место затоплено.

На участке 645 км – 106 км отсутствует передний знак створ № 236Б.

### Река Алдан

На участке 1172 км – 1305 км восстановлен красный бакен на 1270,3 км, белый бакен на 1271,2 км.

### Река Колыма

Внимание судоводителей на участке Зырянка- Среднеколымск в несет хлам. Плавучая обстановка подвергается сносу со штатных мест, при прохождении ориентироваться береговой обстановкой.

В связи с повышением уровней воды до проектных значений по опорному водопосту Зырянка и восстановлением минимальной гарантированной глубины на участке реки Колыма Зырянка – устье реки Ожогоино 25 сентября 2018 года снято ограничение по осадке судов на участке реки Колыма от п.Зырянка до 900 км.

## Специализированный метеорологический бюллетень

Пункт	Направление и скорость ветра м/с	
	29.09.18 (Факт на 10 <sup>00</sup> по Якт)	30.09.18 (прогноз)
Батамай	Северный 1	Северо-западный 3-8, порывы 8-13
Сангары	Северо-западный 3	Северо-западный 3-8, порывы 8-13
Жиганск	Северо-западный 1	Южный, днем северный 3-8
Джарджан	Штиль	Северный 3-8
Кюсюр	Южный 3	Северный 3-8
О. Столб	Юго-западный 3	Северо-западный 3-8

## Специализированный прогноз направления и скорости ветра по барам рек на трое суток

Дата	Бар р. Яна	Бар р. Индигирка
	Направление и скорость ветра	Направление и скорость ветра
30 сентября	Северо-восточный 4-9	Северный 2-7, порывы 9-14
01 октября	Северный, северо-западный 2-7, порывы 7-12	Северный 5-10
02 октября	Западный, северо-западный 2-7, порывы 7-12	Южный 4-9

Главный гидролог службы пути

Диспетчер



/Христофорова С.Т.

/Гайдемская К.Ю.