

Минтранс России

ФАМИРТ

ФБУ Администрация Ленского Бассейна

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

23.05.2018

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
река Лена						
Жигалово – Усть-Кут	-	Коровий	65	20		
Усть-Кут – Киренск	175/65	Н.Якуримский	325	65		
Киренск – у.р. Ичера	190/70	Гребни	385	70		
у.р. Ичера – у.р. Витим	190/70	Ичерский Дубровский Рысьинский	440 450 425	70 70 70		
у.р. Витим – у. р. Нюя	220/100	Свыше	500	100		
У. р. Нюя – у.р. Олекма	220/100	Свыше	500	100		
у. р. Олёмка – Синск	220/100					
Синск – Якутск	220/100					
Якутск – у. р. Алдан	255/100					
у. р. Алдан – у. р. Виллой	255/100					
у. р. Виллой – 1110 км	255/100					
1110 км - Жиганск	255/100					
Жиганск – о. Столб	255/100					
о. Столб – Быков Мыс	255/100					
Залив Неелова	255/100					
Вторые хода и подходы к причалам						
причал ОАО Сургутнефтегаз	Свыше 450	40	Подходной канал ЯРП			
подход к Ленской нефтебазе	Свыше 500	60	Петровская курья			
река Витим						
Лужки – Мама	150/50	Собачьи норки Бурый	340 320	40 50		
Мама – устье	150/50	Венчальный	310	50		
река Амга						
Покровка -240 км 240 км - устье		Свыше Свыше	300 300	25 25		
река Оленёк						
Таймалыр – устье						
Оленекский залив						
Оленёкская протока						

Участки водных путей	Гаранти- рованная глубина/ ширина	Лимитирующие перекааты	Глубина, см	Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз минимальных глубин на декаду
река Алдан						
Томмот – устье р. Тимптон	100/40	Свыше	300	40		
устье р. Тимптон – Учур	110/40	Свыше	300	40		
Учур – Усть-Мая	140/50	Свыше	400	40		
Усть-Мая – Джебарики-Хая	150/50					
Джебарики-Хая – устье р. Амга	180/60	Свыше	450	60		
устье р. Амга – устье	180/60					
река Вилюй						
Сунтар – Нюрба	100/30	Свыше	300	30		
Нюрба – устье р. Марха	100/30	Свыше	300	30		
у. р. Марха – 330 км	110/30	Свыше	350	30		
Хатырык- Хомо - Устье	110/30					
река Яна						
Батагай – устье р. Адыча	95/30					
устье р. Адыча – Усть-Куйга	100/40					
Усть-Куйга – Нижнеянск	160/50					
Нижнеянск – Юэдей	220/60					
Юэдей – залив Янский	220/60					
река Индигирка						
Хонуу – Крест Майор						
Крест Майор – Белая гора						
Белая Гора – о. Немкова	200/50					
о. Немкова – Восточно-Сибирское море	130/50					
река Колыма						
Сеймчан – Ороек	110/30					
Ороек – Зырянка	130/30					
Зырянка – Среднеколымск	195/50					
Среднеколымск – 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		
река Лена							река Мая						
Чанчур	4235		138	0			Нелькан	552	125	260	+18		
Качуг	4125	30	93	+14			Усть-Юдома	180	310	588	+10		
Жигалово	3965	25	42	-1			река Амга						
Орлинга	3779	-10	38	+1			Буяга	932		276	-29		
Усть-Кут	3625	-15	101	-10			Амга	442	25	501	0		
Подымахино	3577	-30	124	-11			Терють	137	65	741	-107		
Киренск	3318	-10	193	-15			река Вилюй						
Зменново	3303	125	324	-14					НПУ	В.бьеф	Н.бьеф	сброс м ³ /с	приток м ³ /с
Визирный	2997	105	362	0			Вилюйское вдхр.	1382	245,30	237,39		493	7400
Витим	2873	30	543	+14			Светлинская ГЭС	1181		175,01	154,41	1233	
Пеледуй	2851	175	512	+12									
Ленск	2665	75	411	+26			Крестях	888		511	-20		
Нюя	2582	70	262	+29			Сунтар	746	180	518	-1		
Мача	2468	60	514	+54			Нюрба	571	120	431	+24		
Олекминск	2257	60	488	+17			Верхневиллойск	441	200	527	+2		
Солянка	2232	200	653	+10			Виллойск	334	100	528	-32		
Хатынг-Тумул	2104	40	426	+2	Лдхд		Хатырык-Хомо	126	310	717	-87		
Саняхтат	2038	190	654	-7			Промышленный	23	1050	1846	-21	Чисто	
Покровск	1725	125	545	-32	Чисто		река Марха						
Табага	1677	160	644	-54			Шелогонцы	850	225	591	+256	Глхд	
Якутск	1638	-115	375	-51	Рлхд		Чумпурук	390	195	706	+48	Рлхд	
Кангалассы	1602	120	676	-51	Рлхд		Малыкай	158	210	647	+189	Рлхд	
Сангары	1308	220	1045	-162	Рлхд		река Анабар						
Жиганск	874	70	606	+82	Лед подн		Саскылах	242	165			Река промерзла	
Джарджан	624	310	434	+118	Лдст		река Оленек						
Кюсюр	319	490	370	+47	Лдст		Тюмети	207	385	227	-8	Лдст	
Столб	106	200	149	+45	Вода на льду		река Яна						
река Кута							Верхоянск	850	330	378	+19	Подвижка	
Максимово	113	50	132	-10			Батагай	728	340	239	+11	Вода на льду	
река Киренга							Сайды	541	650	615	0	Закраины	
Шорохово	20	160	252	-8			Усть-Куйга	347		335	-5	Лдст	
река Витим							Юбилейный	145	460	275	+2	Лдст	
Неляты	688	455	658	+105			Нижнеянский	22	120	48	+1	Лдст	
Бодайбо	291	60	302	+75			Юэдей (АВП)	0	100				
Мама	171		562	-22			река Сарганг						
река Олёкма							Юнкюр	273		287	+66	Рлхд	
Ср. Олекма	904		635	+29			Бала	68		456	+15	Рлхд	
Джекемда	290	290	470	+74			река Дулгалаах						
Куду-Кюель	140	280	563	-2			Томтор	128		377	+8	Закраины	
река Чара							река Быгантай						
Токко	122	260	596	+117			Асар	20		300	+7	Наледь	
река Алдан							река Адыча						
Суон-Тит	1928	130	535	+36			Усть-Чаркы	330		610	+235	Затор ниже поста	
Томмот	1612	130	559	-31			Урдюк-Кумах	30		706	-2	Закраины	
Угино	1398	130	770	-80			река Индигирка						
Чагда (Учур)	1216	480	1139	+8			Индигирский	1412		210	+19	Подвижка	
Усть-Миль	971	200	985	+130			Усть-Мома	1115	260	453	+53	Вода на льду	
Чаран (Усть-Мая)	858	245	758	+86			Белая Гора	603	470	223	+16	Лдст	
Эльдикан	748	310	975	+44			Чокурдах	190	300	105	+6	Лдст	
Охот.перевоз	566	170	755	-7			О.Немкова (АВП) БС,м	0	-0,35				
Хандыга	457	220	664	-22			река Колыма						
Крест-Хальджай	375	60	466	-5					НПУ	В.бьеф	Н.бьеф	Сброс м ³ /с	Приток
Верхоянский перевоз	146	270	868	-91	Рлхд		Колымское вдхр.		451,50	436,68	340,49	1300	2780
Батамай	0	290	922	-54	Рлхд		Усть-Среднекан	1626	280	673	+12		
река Тимптон							Сеймчан	1562	250	716	+30		
Нагорный	595		105	+45			Балыгачан	1372	300	676	+38		
Усть-Тимптон	20		875	+90			Коркодон	1229	340	824	+103	Рлхд	
река Учур							Зырянка	994	230	651	+32	Рлхд	
Чюльбю	184	300	795	-64			Среднеколымск	652	270	607	+100	Подвижка	

ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

река Лена

На участке Усть-Кут – Киренск, отсутствуют створы № 560А (оба знака), № 571 (передний знак).

На участке у.р. Ичера – у.р. Витим отсутствуют створы № 761 (оба знака), штатное место завалено льдом.

На участке у.р. Витим – у.р. Олекма отсутствуют передние знаки створ № 1030, 1031, 1047, оба знака створ № 1051, 1052, 1053, 1056, штатные места завалены льдом. В связи с прибылью воды лед снимает с берегов, весенняя плавучая обстановка подвержена сбитию и снесению со штатных мест, при прохождении принимать меры предосторожности.

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.

Река Витим

22.05.18г. открыта неосвещаемая береговая судоходная обстановка на участке Устье - Мама.

23.05.18г. открыта неосвещаемая береговая судоходная обстановка на участке Мама - Лужки.

Река Алдан

23.05.18г. открыта неосвещаемая береговая судоходная обстановка на участке Томмот- Усть-Мая.

Река Амга

23.05.18г. открыта неосвещаемая береговая судоходная обстановка на участке 240 км - Покровка.

Восстановлены знаки створ на 285,5 км, 296 км, 314,5 км, 317,1 км, 320 км. Восстановлены передние знаки створ на 291,3 км, 319 км. Восстановлены задние знаки створ на 83,9 км, 119 км, 124,8 км, 280,8 км. Восстановлены перевальные знаки на 74,5 км, 105,9 км, 302 км, 304 км, 320,1 км. Восстановлены створно-перевальные знаки на 88,2 км, 96,7 км (передний), 97,9 км, 100 км (передний), 122 км.

Информацию по судоходной обстановке уточнять у т/х «Путейский-223», т/х «Путейский-117».

Река Вилюй

22.05.18г. открыта неосвещаемая береговая судоходная обстановка на участке у.р. Марха – 330 км.

На участке 400 км-184 км сильный штормовой ветер.

На участке 721 – 330 км на берегах местами большие навалы льда.

На 269,0 км судовой ход забит льдом.

Отсутствуют задние знаки створ №188 на 490,0 км правый берег, № 110 на 270,0 км правый берег, № 106 на 261,5 км левый берег, № 95 на 228,4 км правый берег штатное место завалено льдом. На 493,7 км левый берег, отсутствует перевальный знак, штатное место завалено льдом. Отсутствуют три знака створ № 109 на 268,0 км левый берег, № 79 на 190,4 км левый берег штатное место завалено льдом. Отсутствуют оба знака створ № 103 на 247,3 км левый берег, № 102 на 245,2 км левый берег, № 101 на 241,8 км правый берег, № 98 А на 239,0 км левый берег, № 98 на 235,7 км левый берег, № 97 на 234,7 км левый берег, № 73 на 179,3 км правый берег, штатное место завалено льдом. Отсутствуют передние знаки створ № 85 А на 205,3 км левый берег, № 73 А на 178,8 км левый берег, №70 на 178,5 км левый берег, штатное место завалено льдом.

Начальник

службы

пути



/ Козлов Е.Ю.

Диспетчер



/ Кацурба М.В.