

Минтранс России

ФАМИРТ

ФБУ Администрация Ленского Бассейна

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

09.07.2018

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 01.07.18-10.07.18
река Лена						
Жигалово – Усть-Кут	-	Коровий	70	20		
Усть-Кут – Киренск	175/65	В. Заостровый	265	65		210
Киренск – у.р. Ичера	190/70	Гребени	270	70		260
у.р. Ичера – у.р. Витим	190/70	Ичерский Дубровский	330 330	70 70		280
у.р. Витим – у. р. Нюя	220/100	Свыше	500	100		460
У. р. Нюя – у.р. Олекма	220/100	Свыше	500	100		440
у. р. Олёмка – Синск	220/100	Свыше	500	100		430
Синск – Якутск	220/100	Свыше	500	100		390
Якутск – у. р. Алдан	255/100	Намский	450	100		380
у. р. Алдан – у. р. Виллой	255/100	Белогорский	410	100		360
у. р. Виллой – Жиганск	255/100	Черпальский	410	100		360
Жиганск – о.Столб	255/100	Шайтан	430	100		400
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		Свыше 500	40
подход к Ленской нефтебазе	Свыше 500	60	Петровская курья			
река Витим						
Лужки – Мама	150/50	Свыше	400	50		
Мама – устье	150/50	Свыше	400	50		
река Амга						
Покровка -240 км 240 км - устье						
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 декаду с 01.07.18-10.07.18
река Алдан						
Томмот – устье р. Тимптон	100/40	В. Джилигдинский	125	40		110
устье р. Тимптон – Учур	110/40	Тумулдурский	135	40		110
Учур – Усть-Мая	140/50	Учурские острова	300	50		195
Усть-Мая – Джебарики-Хая	150/50	Ноторские острова	355	50		260
Джебарики-Хая – устье р. Амга	180/60	Быстрый Яр	330	60		230
устье р. Амга – устье	180/60	Баягантайский	330	60		280
река Вилюй						
Сунтар – Нюрба	100/30	689 км – 691 км Второй Бордан	90 90	30 30		70
Нюрба – у. р. Марха	100/30	Мархинский	80	30		90
у. р. Марха – Хатырык - Хомо	110/30	Буденовский	90	30		80
Хатырык- Хомо - Устье	110/30	Дедюке	90	30		90
река Яна						
Батагай – устье р. Адыча	95/30	Н. Пекарь	110	30		130
устье р. Адыча – Усть-Куйга	100/40	Эгинский	110	40		130
Усть-Куйга – Нижнеянск	160/50	Н. Самандон	260	50		280
Нижнеянск – Юэдей	220/60					
Юэдей – залив Янский	220/60					
река Индигирка						
Хонуу – Крест Майор		1134 км	200	20		
Крест Майор – Белая гора		Свыше	300	50		
Белая Гора – о. Немков	200/50	Свыше	400	50		Свыше 400
о. Немков – Восточно-Сибирское море	130/50					
река Колыма						
Сеймчан – Орок	110/30	1428 км	130	30		170
Орок – Зырянка	130/30	Нежданный	250	50		
Зырянка – Среднеколымск	195/50	Соболох	390	50		
Среднеколымск – п. Черский	200/50	Свыше	400	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 с 01.07.18-10.07.18	Наименование реки, водопоста проектный	Расстояние в км от устья	Уровни воды			Температура воды, ледовые явления	Прогноз минимальных уровней воды на декаду с 01.07.18-10.07.18
		проектный	фактический	Изменение за сутки					проектный	фактический	Изменение за сутки		
река Лена						река Мая							
Чанчур	4235		123	0		Нелькан	552	125	114	-3			
Качуг	4125	30	74	-1		Усть-Юдома	180	310	345	-14			
Жигалово	3965	25	58	+6		река Амга							
Орлинга	3779	-10	27	-4		Буяга	932		59	-3			
Усть-Кут	3625	-15	47	-10	10	Амга	442	25	97	-11			
Подымахино	3577	-30	63	-6	25	Терють	137	65	148	-3			
Киренск	3318	-10	94	+7		река Вилюй							
Змеиново	3303	125	217	+11	210		НПУ	В.бьеф	Н.бьеф	сброс м³/с	приток м³/с		
Визирный	2997	105	226	+21		Вилюйское вдхр.	1382	245,30	241,34	365	291		
Витим	2873	30	692	+138		Светлинская ГЭС	1181		174,66	151,26	303		
Пеледуй	2851	175	886	+141	440								
Ленск	2665	75	614	+134		Крестях	888		243	-8			
Нюя	2582	70	522	+120		Сунгар	746	180	190	+6		160	
Мача	2468	60	471	+81	340	Нюрба	571	120	116	-7		85	
Олекминск	2257	60	453	+6	260	Верхневиллойск	441	200	297	-3			
Солянка	2232	200	642	+12		Виллойск	334	100	190	-2		130	
Хатынг-Тумул	2104	40	406	-4		Хатырык-Хомо	126	310	406	-4		340	
Саньяхтат	2038	190	613	-8		Промышленный	23	1050	1150	-6			
Покровск	1725	125	467	+2		река Марха							
Табага	1677	160	538	+8		Шелогонцы	850	225	245	0			
Якутск	1638	-115	248	+14	100	Чумпурук	390	195	167	+4			
Кангалассы	1602	120	516	+17	370	Малыкай	158	210	213	-7			
Сангары	1308	220	458	+12	350	река Анабар							
Жиганск	874	70	303	+4	230	Саскылах	242	165					
Джарджан	624	310				река Оленек							
Кюсюр	319	490	1028	+15		Тюмети	207	385	433	+9			
Столб	106	200	344	-12	300	река Яна							
река Кута						Верхоянск	850	330	409	-9			
Максимово	113	50	43	0		Батагай	728	340	443	-28		540	
река Киренга						Сайды	541	650	707	-22		770	
Шорохово	20	160	220	+8		Усть-Куйга	347		550	-22		620	
река Витим						Юбилейный	145	460	588	-35		630	
Неляты	688	455	1339	+30		Нижнеянск	22	120	140	-16		165	
Бодайбо	291	60	1035	+25		Юэдей (АВП)	0	100					
Мама	171		1290	+128		река Сарганг							
река Олёмка						Юнкюр	273		76	-4			
Ср. Олекма	904		884	-90		Бала	68		387	-3			
Джекемда	290	290				река Дулгалаах							
Куду-Кюель	140	280	828	+6		Томтор	128		412	+4			
река Чара						река Быгантай							
Токко	122	260	486	+10		Асар	20		448	-4			
река Алдан						река Адыча							
Суон-Тит	1928	130	201	-13		Усть-Чаркы	330		435	-15			
Томмот	1612	130	172	-18	195	Урдюк-Кумах	30		712	-1			
Угино	1398	130	185	-25	165	река Индигирка							
Чагда (Учур)	1216	480	600	-27		Индигирский	1412		294	-9			
Усть-Миль	971	200	470	-42	360	Усть-Мома	1115	260	371	-2			
Чаран (Усть-Мая)	858	245	451	-18		Белая Гора	603	470	893	-44		940	
Эльдикан	748	310	576	-23	470	Чокурдах	190	300	786	-2			
Охот.перевоз	566	170	445	+5		О.Немкова (АВП) БС,м	0	-0,35					
Хандыга	457	220	437	+7		река Кольма							
Крест-Хальджай	375	60	221	+5	200		НПУ	В.бьеф	Н.бьеф	Сброс м³/с	Приток		
Верхоянский перевоз	146	270	476	-1		Кольмское вдхр.		451,50	448,85	340,34	1510	1040	
Батамай	0	290	558	+13		Усть-Среднекан	1626	280	459	-1			
река Тимптон						Сеймчан	1562	250	456	-8			
Нагорный	595		27	-2		Балыгычан	1372	300	442	-5		480	
Усть-Тимптон	20		312	-19		Коркодон	1229	340					
река Учур						Зырянка	994	230	455	-22			
Чюльбю	184	300	384	-4		Среднеколымск	652	270	685	-34			

ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

Внимание работа земснарядов Лена з/с ЛЕН-238 прк. Ракеевский 3596,2 км, з/с ЛЕН-244 прк. В. Заостровный 3587,1 км, з/с ЛЕН-213 прк. Гребени 3246,1 км, **Яна** з/с Лен-246 прк. С.Самондон 140,5 км.

Внимание судоводителей река Лена

На прк Ракеевский в связи с работой земснаряда Ленский-238 временно убран белый буй № 37.

На прк. Верхний Заостровный в связи с работой з/с Лен-244 убран красные буи № 74 и 72.

На прк. Заборский 3384,6 км на левой кромке судового хода установлен дополнительный белый буй № 469А. На 3382,2 км на левой кромке судового хода обнаружена кочка – глубина 190см. Ограждена дополнительным белым буюм № 473А. Белый буй №473 смещен со штатного места ниже на 100м по левой кромке судового хода. На 3382,5 км для обозначения правой кромки выставлен дополнительный красный буй № 488В. Ширина судового хода - 33 м, глубина – 260см. Следовать правой кромкой судового хода.

На прк Алексеевский белый буй № 49 установлен на штатном месте.

На прк Дарьинский 3171,9 км установлен дополнительный красный буй № 202 А для ограждения кочки. Глубина 260 см.

На участке Витим - Мача в связи с прибылью воды несет хлам. При прохождении принимать меры предосторожности.

На участке у.р. Витим – у.р. Олекма отсутствуют передние знаки створ №1047 и оба знака створ № 1051, 1052, 1053, штатные места затоплены.

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 1875 км– 1743 км отсутствуют створы №1162.

На участке 1743 км – 1638 км отсутствуют створы № 1194, 1190, 1191, 1204, 2, 1-А, 1 штатные места затоплены.

На участке 1638 км– 1504 км отсутствуют створы № 1211, штатное место затоплено.

На участке 1504 км– 1368 км отсутствуют створы № 1267, штатное место затоплено.

На участке 1368 км – 1238 км отсутствуют створы: № 1296, 1278, 1279 штатные места затоплены.

На участке 1238 км – 1110 км восстановлены створы № 1319-А, 1319-В. Отсутствуют створы: № 1304, 1308, 1309, 1314, 1317, Отсутствуют передние знаки створ № 1320, 1321 штатные места затоплены.

На участке 1110 км – 1017 км отсутствуют створы: № 1344, 1345, 1347. Отсутствует один знак створ: № 1348, штатное место затоплено.

На участке 1017 км – 873 км отсутствуют створы: № 1324, 1358-А, 1360-А, 1371-А, 1373, 1372-А, 1374-А, 1379-а. Отсутствует один знак створ: № 1360, 1364-Б, 1370, 1384 штатные места затоплены.

На участке 873 км – 645 км отсутствуют створы: № 208, 208-А. Отсутствуют передние знаки створ № 214, 204, 205 - штатные места затоплены.

На участке 645 км – о. Столб отсутствуют створы № 231, 232, 235, 235-А, 236, 236-Б. Отсутствуют передние знаки створ № 242, 243, 244, 250 –штатные места затоплены.

Река Алдан

На участке 405 км – 970 км ограниченная видимость, дым. Местами до 500 метров.

Восстановлены красные бакена на 892,1 км, 1557,3 км, 1557,7 км, 1567,1 км, 1569,8 км, 1560,7 км, 1562,3 км, 1563,4 км, 1563,7 км, 1564 км, 1564,1 км, 1566,5 км, 1570,9 км. Восстановлены белые бакена на 1557,3 км, 1557,6 км, 1558,2 км, 1580,8 км, 1562,1 км, 1563,7 км, 1564,4 км, 1565,6 км, 1559,7 км, 1570,8 км.

Река Витим

На участке Лужки – Устье в связи с прибылью воды несет хлам. При прохождении принимать меры предосторожности.

Река Яна

На участке Сайды – п. Усть-Куйга отсутствуют створы № 233, 281, передние знаки створ № 184, 196, 199, 200. На участке 501,0 км отсутствует перевальный знак.

На участке Усть-Куйга – Нижнеянк отсутствуют передние и задние знаки створ №467. В связи с высоким уровнем воды штатное место затоплено.

Река Индигирка

На участке 604 км – о. Немков восстановлены створы № 78, 41. Установлены ходовые знаки на правом берегу 222,8 км, 147,5 км, на левом берегу 218,2 км, 220 км, 137,9 км, 135 км. Восстановлены перевальные знаки на левом берегу 220,1 км, 224,9 км, на правом берегу 221,3 км, 223,2 км. Отсутствуют створы: № 20, 22, 38-А, 50, 55, 56, 60-А, 76. Отсутствуют передние знаки створ: №10, 19, 35, 42, 43, 48, 49, 61, 68, 72, 74, 75, 77, 79. Отсутствуют перевальные знаки на правом берегу: 524,4 км, 424,6 км, 416,8 км, 355 км, 298,4 км, 288,8 км, 266,2 км, 262 км, 255 км, 251,3 км, 250 км, 268,6 км, 155,3 км, 103,4 км. Отсутствуют перевальные знаки на левом берегу: 332,6 км, 482 км, 292 км, 286,7 км, 285,5 км, 268,2 км, 238,4 км, 224,8 км, 77,7 км, 54 км. Отсутствуют ходовые знаки на правом берегу: 499 км, 466 км, 451,8 км, 423,5 км, 390,2 км, 252 км, 249,8 км.

км, , 235,5 км, 233,6 км, 214,4 км, 170,2 км, 158,2 км, 73,8 км, 72,3 км, 66,7 км. Отсутствуют ходовые знаки на левом берегу: 439,5 км, 362 км, 358,8 км, 336,2 км, 259,4 км, 251,8 км, 239,4 км, 225,2 км, 78,7 км, штатные места затоплены.

Река Колыма

Восстановлены створы №40.

Створы №424 перенесены ниже 300м, правый берег на 1118,7 км, действуют вверх с 1119 км до пересечения с линией створ №424«А» на 1120,4 км.

Створы №325 нет возможности восстановить, затоплено штатное место. При прохождении принимать меры предосторожности.

Внимание судоводителей! Во время весеннего ледохода в районе 651 км –653 км реки Колыма г. Среднеколымск затонули два теплохода проекта 1606 типа Костромич, точное местоположение не известно. При прохождении г. Среднеколымск и нижележащего участка принимать меры предосторожности и повышенного внимания, при обнаружении признаков затопления судов или их частей незамедлительно сообщить в диспетчерскую Колымского РВПиС или в радиобюро ФБУ "Администрация Ленского бассейна" позывной "Жатай-1".

Специализированный метеорологический бюллетень

Пункт	Направление и скорость ветра м/с	
	09.07.18 (Факт на 10 ⁰⁰ по Якт)	10.07.18 (прогноз)
Батамай	Штиль	Северо-восточный 4-9, при грозе порыв 15-20
Сангары	Западный 2	Северо-восточный 5-10, при грозе порыв 15-20
Жиганск	Северный 4, порыв 10	Северный 2-7, порывы 7-12
Джарджан		Северный 2-7, порывы 7-12
Кюсюр	Северо-восточный 1	Юго-восточный 2-7, порывы 8-13
О. Столб	Северный 1	Юго-восточный 2-7, порывы 8-13

Начальник Службы пути  / Козлов Е.Ю.

Диспетчер  / Кацурба М.В.