

Минтранс России

ФАМИРТ

ФБУ Администрация Ленского Бассейна

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

15.07.2018

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 с 11.07.18-20.07.18
река Лена						
Жигалово – Усть-Кут	-	Коровий	65	20		
Усть-Кут – Киренск	175/65	В. Заостровый	245	65		215
Киренск – у.р. Ичера	190/70	Чечуйский	295	70		210
у.р. Ичера – у.р. Витим	190/70	Ичерский Дубровский	340 350	70 70		230
у.р. Витим – у. р. Нюя	220/100	Свыше	500	100		500
У. р. Нюя – у.р. Олекма	220/100	Свыше	500	100		450
у. р. Олёмка – Синск	220/100	Свыше	500	100		450
Синск – Якутск	220/100	Свыше	500	100		490
Якутск – у. р. Алдан	255/100	Намский	490	100		450
у. р. Алдан – у. р. Вилюй	255/100	Белогорский	440	100		400
у. р. Вилюй – Жиганск	255/100	Черпальский	440	100		400
Жиганск – о.Столб	255/100	Шайтан	450	100		410
о. Столб – Быков Мыс	255/100	Дашка	330	100		270
Залив Неелова	255/100		330	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	Свыше 500	80	
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 11.07.18-20.07.18
река Алдан						
Томмот – устье р. Тимптон	100/40	В. Джилигдинский	110	40		100
устье р. Тимптон – Учур	110/40	Тумулдурский	100	40		100
Учур – Усть-Мая	140/50	Учурские острова	200	50		220
Усть-Мая – Джебарики-Хая	150/50	Ноторские острова	190	50		250
Джебарики-Хая – устье р. Амга	180/60	Быстрый Яр Никифоровский	280 240	60 60		250
устье р. Амга – устье	180/60	Баягантайский	270	60		250
река Вилюй						
Сунтар – Нюрба	100/30	689 км – 691 км Ыгыатта	80 80	30 30		70
Нюрба – у. р. Марха	100/30	Мархинский	75	30		70
у. р. Марха – Хатырык - Хомо	110/30	Буденовский	80	30		80
Хатырык- Хомо - Устье	110/30	Дедюке	90	30		80
река Яна						
Батагай – устье р. Адыча	95/30	Н. Пекарь	95	30		95
устье р. Адыча – Усть-Куйга	100/40	Эгинский	100	40		100
Усть-Куйга – Нижнеянск	160/50	Куйгинский	175	50		170
Нижнеянск – Юэдей	220/60					
Юэдей – залив Янский	220/60					
река Индигирка						
Хонуу – Крест Майор		1134 км	170	20		
Крест Майор – Белая гора		Свыше	300	50		320
Белая Гора – о. Немков	200/50	Песчаный	400	50		
о. Немков – Восточно-Сибирское море	130/50					
река Колыма						
Сеймчан – Орок	110/30	Нижний Сеймчанский	90	30		100
Орок – Зырянка	130/30	Нежданный	230	50		
Зырянка – Среднеколымск	195/50	Ат-Табелях	340	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 11.07.18-20.07.18	Наименование реки, водопоста проектный	Расстояние в км от устья	Уровни воды			Температура воды, ледовые явления	Прогноз минимальных уровней воды на декаду с 11.07.18-20.07.18
		проектный	фактический	Изменение за сутки					проектный	фактический	Изменение за сутки		
река Лена						река Мая							
Чанчур	4235		133	+5		Нелькан	552	125	95	-2			
Качуг	4125	30	74	0		Усть-Юдома	180	310	303	0			
Жигалово	3965	25	54	-2		река Амга							
Орлинга	3779	-10	24	-1		Буяга	932		59	+3			
Усть-Кут	3625	-15	26	-3		Амга	442	25	64	+1			
Подымахино	3577	-30	41	-5		Терють	137	65	124	-6			
Киренск	3318	-10	114	+7		река Вилюй							
Змеиново	3303	125	234	+6				НПУ	В.бьеф	Н.бьеф	сброс м ³ /с	приток м ³ /с	
Визирный	2997	105	274	+36		Вилюйское вдр.	1382	245,30	241,30		333	185	
Витим	2873	30	862	+59		Светлинская ГЭС	1181						
Пеледуй	2851	175	1065	+66									
Ленск	2665	75	844	+38		Крестях	888		239	+1			
Нюя	2582	70	744	+10		Сунтар	746	180	174	+2		160	
Мача	2468	60	827	+40		Нюрба	571	120	102	-4		90	
Олекминск	2257	60	732	+28		Верхневилуйск	441	200	276	-32			
Солянка	2232	200	870	+17		Вилуйск	334	100	168	-5		140	
Хатынг-Тумул	2104	40	606	+19		Хатырык-Хомо	126	310	388	-2		350	
Саньяхтат	2038	190	825	+21		Промышленный	23	1050	1139	0			
Покровск	1725	125	544	+38		300	река Марха						
Табага	1677	160	615	+45			Шелогонцы	850	225	244	0		
Якутск	1638	-115	315	+41		100	Чумпурук	390	195	135	-4		
Кангалассы	1602	120	569	+32		350	Малыкай	158	210	204	-3		
Сангары	1308	220	496	-5		350	река Анабар						
Жиганск	874	70	297	+10		200	Саскылах	242	165	233	-17		
Джарджан	624	310					река Оленек						
Кюсюр	319	490	1062	+14			Тюмети	207	385	402	-5		
Столб	106	200	328	-11		250	река Яна						
река Кута							Верхоянск	850	330	361	-6		
Максимово	113	50	46	0			Батагай	728	340	398	-12	340	
река Киренга							Сайды	541	650	655	-1	640	
Шорохово	20	160	232	+5			Усть-Куйга	347				490	
река Витим							Юбилейный	145	460	504	-12	500	
Неляты	688	455	1525	+28			Нижнеянск	22	120	121	-10	110	
Бодайбо	291	60	1200	-8			Юэдей (АВП)	0	100				
Мама	171		1436	+41			река Сартаг						
река Олѣкма							Юнкюр	273		95	+7		
Ср. Олекма	904						Бала	68		363	-2		
Джекемда	290	290	955	+202			река Дулгалаах						
Куду-Кюель	140	280	1014	+288			Томтор	128		391	+2		
река Чара							река Быгантай						
Токко	122	260	476	+5			Асар	20		424	-4		
река Алдан							река Адыча						
Суон-Тит	1928	130	311	+97			Усть-Чаркы	330		560	-15		
Томмот	1612	130	139	0		125	Урдюк-Кумах	30		816	+115		
Угино	1398	130	117	-2		130	река Индигирка						
Чагда (Учур)	1216	480	525	-3			Индигирский	1412		311	+28		
Усть-Миль	971	200	288	-23		430	Усть-Мома	1115	260	356	+2		
Чаран (Усть-Мая)	858	245	318	-27			Белая Гора	603	470	698	-24	760	
Эльдикан	748	310	380	-22		460	Чокурдах	190	300	751	-4		
Охот .перевоз	566	170	289	-23			О.Немкова (АВП) БС,м	0	-0,35				
Хандыга	457	220	405	+30			река Колыма						
Крест-Хальджай	375	60	165	-2		130		НПУ	В.бьеф	Н.бьеф	Сброс м ³ /с	Приток	
Верхоянский перевоз	146	270	426	-14			Колымское вдр.		451,50	449,50	337,66	197	770
Батамай	0	290	574	-1			Усть-Среднекан	1626	280	251	-12		
река Тимптон							Сеймчан	1562	250	329	-28		
Нагорный	595		103	-16			Балыгычан	1372	300	261	-40		290
Усть-Тимптон	20		278	0			Коркодон	1229	340				
река Учур							Зырянка	994	230	388	-14		
Чюльбю	184	300	267	-12			Среднеколымск	652	270	519	-22		

ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

Внимание работа земснарядов Лена з/с ЛЕН-238 прк. Ракеевский 3596,2 км, з/с ЛЕН-244 прк. Гремячий 3595,2 км, з/с ЛЕН-213 прк. Худой 3163,6 км **Яна** з/с Лен-246 прк. С.Самондон 140,5 км.

Внимание судоводителей река Лена

На прк. Верхний Заостровный в связи с работой з/с Лен-244 убран красный буй № 74. Красный буй № 72 установлен на штатном месте.

На прк. Заборский 3384,6 км на левой кромке судового хода установлен дополнительный белый буй № 469А. Прк. Заборский 3383,0 км - 3382,0 км в связи с появлением отмели судовый ход смещен вправо на 10м., передние знаки створ №349 и 350 смещены вправо на 2м для обозначения правой кромки судового хода выставлен дополнительный красный буй №488 «В» - 3382,5км, ; для обозначения левой кромки судового хода выставлен белый буй №473 «А»-3382,1км. Белый буй № 475 смещен ниже штатного места на 100м – 3381,9км. Ширина судового хода – 35м, глубина - 280см. При прохождении принимать меры предосторожности.

На прк Осенний на протяжении всего судового хода глубина 250 см.

На прк Худой в связи с работой земснаряда Ленский-213 временно убран белый буй №216.

На участке Витим – 1638 км 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 затоплено.

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 - 1504 км наблюдается дым, местами видимость менее 1 км.

На участке 1743 км– 1638 км восстановлены: красный буй № 234 и белый буй № 277. Отсутствуют створы № 1194, 1190, 1191, 2, 1-А, 1, штатные места затоплены.

С 15.07.18 г. действует освещаемая судоходная обстановка на участке р.Лена от у. р. Олекма до Якутска

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

На участке 1504 км – 1368 км ввиду реформирования русла реки на участке 1501,5 км– 1504,5 км створы № 1240 перенесены ниже на 1 км, тем же действием. 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 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 штатные места затоплены.

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 передние знаки створ № 250 –штатное место затоплено.

На участке о. Столб – о. Быков Мыс отсутствуют створы № 272, штатное место затоплено.

С 15.07.18 г. открыта судоходная обстановка на участке залив Неелово от о. Быков Мыс до причала Аргангастах.

Река Алдан

На участке 405 км – 1614 км ограниченная видимость, дым. Местами менее 500 метров.

Река Витим

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

На участке 288 км – 287 км в 50 метрах от левого берега был утерян правый якорь с цепью т/х «Уссури».

Река Вилюй

Знак «Расхождение и обгон запрещен», установленный на 80 км левый берег перенесен вниз и установлен на 79,3 км левый берег.

На участке 573 км – 746 км ограниченная видимость, дым. Видимость 1 километр.

Река Яна

На участке Сайды – п. Усть-Куйга отсутствуют створы № 233, передние знаки створ № 199, 200, 233 А, 250, 266,241.

На участке Усть-Куйга – Нижнеянк отсутствуют передние и задние знаки створ №467,326. Отсутствуют передние знаки створ № 407, 521. Отсутствуют перевальные знаки на 109 км, 65 км, 61,5 км, 50 км, 40 км, 32,5 км, 28 км, 26,5 км, 25 км, 23,5 км. Отсутствуют ходовые знаки на 104 км, 86 км, 67 км.

Восстановлены створы № 278.

Река Индигирка

На участке 604 км – о. Немков ввиду переформирования русла реки на участке 340- 346 км изменен судовой ход. Судовой ход проходит в левую протоку, створы №52 установлены на правом берегу 340,6 км, действием вверх. Установлен перевальный знак на правом берегу 342 км, 344,1 км. Установлены ходовые знаки на правом берегу 342,2 км, 343,8 км. Створы №51 установлены на 346 км действием вниз. На участке 330 – 333 км судовой ход смещен влево на 500 м. Створы № 56 перенесены на правый берег 330 км действием вверх. Восстановлены перевальные знаки на левом берегу 286,5 км, 287,7 км и на правом берегу 266,2 км. Отсутствуют створы: № 22, 38-А, 50, 60-А. Отсутствуют передние знаки створ: № 19, 35, 42, 43, 48, 49, 79. Отсутствуют перевальные знаки на правом берегу 424,6 км, 416,8 км, 355 км, 288,8 км, 262 км, 255 км, 251,3 км, 250 км, 155,3 км, 103,4 км. Отсутствуют перевальные знаки на левом берегу: 482 км, 268,2 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, 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: 362 км, 358,8 км, 251,8 км, 225,2 км, 78,7 км, штатные места затоплены.

Река Колыма

Восстановлены створы № 127, 128.

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	
	15.07.18 (Факт на 10 ⁰⁰ по Якт)	16.07.18 (прогноз)
Батамай	Восточный 2	Северный 3-8, порывы 8-13
Сангары	Северо-западный 2	Северный 3-8, порывы 9-14
Жиганск	Северный 4	Северный 3-8, порывы 10-15
Джарджан	Северо-восточный 3	Северо-западный 3-8, порывы 10-15
Кюсюр	Юго-восточный 1	Западный 4-9, порывы 11-16
О. Столб	Юго-западный 7, порывы 10	Западный 4-9, порывы 11-16

Главный гидролог Службы пути  / Христофорова С.Т.

Диспетчер  / Кацурба М.В.