

Минтранс России

ФАМИРТ

ФБУ Администрация Ленского Бассейна

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

01.07.2018

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	75	20		
Усть-Кут – Киренск	175/65	Н. Заостровый	265	65		210
Киренск – у.р. Ичера	190/70	Гребени	280	70		260
у.р. Ичера – у.р. Витим	190/70	Ичерский Дубровский	330 330	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. Олёкма – Синск	220/100	Еловский	430	100		
Синск – Якутск	220/100	Леглегер Рассолода	410 410	100 100		
Якутск – у. р. Алдан	255/100	Намский Арбынский	400 400	100 100		
у. р. Алдан – у. р. Вилюй	255/100	Белогорский Сангарский	395 395	100 100		
у. р. Вилюй – Жиганск	255/100	Черпальский Лепсенеи	410 410	100 100		
Жиганск – о.Столб	255/100	Сиктяхский Шайтан	470 460	100 100		
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		420	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	140	40		
устье р. Тимптон – Учур	110/40	Тумулдурский	140	40		
Учур – Усть-Мая	140/50	Учурские острова	280	50		
Усть-Мая – Джебарики-Хая	150/50	Ноторские острова	350	50		
Джебарики-Хая – устье р. Амга	180/60	Быстрый Яр	305	60		
устье р. Амга – устье	180/60	Рассыпной Пилы	370 360	60 60		
река Вилюй						
Сунтар – Нюрба	100/30	689 км – 691 км Ыгыатта	105 105	30 30		
Нюрба – у. р. Марха	100/30	Белая Гора Салтан	120 120	30 30		
у. р. Марха – Хатырык - Хомо	110/30	Переменный Тюкян	150 150	30 30		
Хатырык- Хомо - Устье	110/30	Дедюке Бакыр	170 170	30 30		
река Яна						
Батагай – устье р. Адыча	95/30	Н. Пекарь	180	30		
устье р. Адыча – Усть-Куйга	100/40	Эгинский	160	40		
Усть-Куйга – Нижнеянск	160/50	Н. Самандон	330	50		
Нижнеянск – Юэдей	220/60					
Юэдей – залив Янский	220/60					
река Индигирка						
Хонуу – Крест Майор		1134 км 903 км	250 320	20 20		
Крест Майор – Белая гора		Свыше	300	50		
Белая Гора – о. Немкова	200/50	Свыше	400	50		
о. Немкова – Восточно-Сибирское море	130/50					
река Колыма						
Сеймчан – Орок	110/30	Нижний Сеймчанский	200	30		170
Орок – Зырянка	130/30	Нежданный	270	50		
Зырянка – Среднеколымск	195/50	Свыше	400	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		128	0		Нелькан	552	125	165	0			
Качуг	4125	30	81	-4		Усть-Юдома	180	310	430	+5			
Жигалово	3965	25	66	-3		река Амга							
Орлинга	3779	-10	35	-2		Буяга	932						
Усть-Кут	3625	-15	48	+2	10	Амга	442	25	132	-13			
Подымахино	3577	-30	63	+8	25	Терють	137	65	204	+20			
Киренск	3318	-10	98	-8		река Вилюй							
Змеиново	3303	125	220	-9	210		НПУ	В.бьеф	Н.бьеф	сброс м ³ /с	приток м ³ /с		
Визирный	2997	105	238	-9		Вилюйское вдхр.	1382	245,30	241,36	333	426		
Витим	2873	30	517	-5		Светлинская ГЭС	1181						
Пеледуй	2851	175	724	-26									
Ленск	2665	75	571	+71		Крестях	888		259	+31			
Нюя	2582	70	410	+8		Сунгар	746	180	195	+5			
Мача	2468	60	489	+89		Нюрба	571	120	119	-9			
Олекминск	2257	60	367	+17		Верхневиллойск	441	200	403	-35			
Солянка	2232	200	508	+17		Виллойск	334	100	280	-12			
Хатынг-Тумул	2104	40	271	+3		Хатырык-Хомо	126	310	502	-40			
Саньяхтат	2038	190	455	+4		Промышленный	23	1050	1247	-16			
Покровск	1725	125	356	-10		река Марха							
Табага	1677	160	418	-15		Шелогонцы	850	225	252	-2			
Якутск	1638	-115	120	-16		Чумпурук	390	195	183	-10			
Кангалассы	1602	120	408	-15		Малыкай	158	210	260	-1			
Сангары	1308	220	436	-6		река Анабар							
Жиганск	874	70	372	-22		Саскылах	242	165					
Джарджан	624	310				река Оленек							
Кюсюр	319	490	1048	+27		Тюмети	207	385	429	-9			
Столб	106	200				река Яна							
река Кута						Верхоянск	850	330	706	+57			
Максимово	113	50	42	-2		Батагай	728	340	617	+64			
река Киренга						Сайды	541	650	825	+6			
Шорохово	20	160	220	-11		Усть-Куйга	347						
река Витим						Юбилейный	145	460	697	-20			
Неляты	688	455	769	-85		Нижнеянск	22	120					
Бодайбо	291	60	643	-83		Юэдей (АВП)	0	100					
Мама	171		1047	+65		река Сарганг							
река Олёмка						Юнкюр	273		219	+28			
Ср. Олекма	904		743	-116		Бала	68		514	-22			
Джекемда	290	290				река Дулгалаах							
Куду-Кюель	140	280	318	-2		Томтор	128		478	-27			
река Чара						река Быгантай							
Токко	122	260	451	+41		Асар	20		591	+12			
река Алдан						река Адыча							
Суон-Тит	1928	130	238	-9		Усть-Чаркы	330		663	-12			
Томмот	1612	130	199	+28		Урдюк-Кумах	30		851	-4			
Угино	1398	130	173	+7		река Индигирка							
Чагда (Учур)	1216	480	586	+14		Индигирский	1412		467	-27			
Усть-Миль	971	200	361	-7		Усть-Мома	1115	260	484	+23			
Чаран (Усть-Мая)	858	245	408	+10		Белая Гора	603	470	1025	-23			
Эльдикан	748	310	566	+26		Чокурдах	190	300	790	-3			
Охот.перевоз	566	170	410	+22		О.Немкова (АВП) БС,м	0	-0,35					
Хандыга	457	220	427	-23		река Кольма							
Крест-Хальджай	375	60	301	-2			НПУ	В.бьеф	Н.бьеф	Сброс м ³ /с	Приток		
Верхоянский перевоз	146	270	536	+76		Кольмское вдхр.		451,50	448,88	340,62	2020	1750	
Батамай	0	290	532	+4		Усть-Среднекан	1626	280	528	-17			
река Тимптон						Сеймчан	1562	250	554	+5			
Нагорный	595		106	+81		Балыгычан	1372	300	558	+1		480	
Усть-Тимптон	20		342	-20		Коркодон	1229	340					
река Учур						Зырянка	994	230	520	-7			
Чюльбю	184	300	514	+11		Среднеколымск	652	270	815	-24			

ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

Внимание работа земснарядов Лена з/с ЛЕН-238 прк. Н. Якуримский 3605,4 км, з/с ЛЕН-244 прк. Н. Заостровный 3582,07 км, з/с ЛЕН-213 прк. Алексеевский 3290,2 км, з/с Витим подходной канал ЯРВП.

Внимание судоводителей река Лена

В связи с работой земснаряда Ленский-238 на прк. Н. Якуримский белый буй №21 спущен на 100 м ниже штатного места.

В связи с работой земснаряда Ленский-213 на прк. Алексеевский временно убран белый буй №49.

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

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

На участке Ичера – у.р. Витим красный буй № 18 переставлен на 3130 км. В связи с прибылью воды несет хлам, при прохождении участка 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.

На участке 1875 км – 1743 км отсутствуют створы № 1162.

На участке 1743 км – 1638 км восстановлены створы № 4, 5, красный буй № 248 смещен влево на 25 м. Створы № 1189 перенесены ниже на 200 м, тем же действием. Красный буй № 250-А установлен ниже на 30 м. Створы № 1193 перенесены ниже на 300м, тем же действием. Отсутствуют створы № 1194, 1190, 1191, 1204, 2, 1-А, 1 штатные места затоплены.

На участке 1638 км – 1504 км отсутствуют створы № 1226, 1211 штатные места затоплены.

На участке 1504 км – 1368 км створы № 1268-А перенесены ниже на 500м тем же действием, отсутствуют створы № 1267-А, 1267 штатные места затоплены.

На участке 1368 км – 1238 км восстановлены створы № 1291-А. Установлен красный буй № 354. Отсутствуют створы: № 1296, 1289, 1287-А, 1278, 1279 штатные места затоплены.

На участке 1238 км – 1110 км судовой ход на 1141 км – 1137 км смещен вправо, створы № 1318-А развернуты влево на 15 град, створы № 1318 убраны из плана ограждения, установлен перевальный знак действием вниз. Красный буй 382-Б перенесен вправо на 300м, отсутствуют створы: № 1304, 1308, 1309, 1314, 1317, 1319-В, 1319-А, отсутствуют передние знаки створ № 1320, 1321 штатные места затоплены.

На участке 1110 км – 1017 км восстановлены створы № 1341-А, красный буй № 402 перенесен на 150 м ниже установлен на 1067км, восстановлены створы № 1357, восстановлены створы № 1350. Отсутствуют створы: № 1330-Б, 1341, 1344, 1345, 1347, отсутствует один знак створ: № 1331А, 1336, 1348, штатные места затоплены.

На участке 1017 км – 873 км восстановлены створы № 1371, 1370-А, створы № 1374 установлены ниже на 400 м на 926 км, тем же действием. На 940 км установлен знак «Ориентир». Отсутствуют створы: № 1324, 1358-А, 1360-А, 1361, 1368, 1371-А, 1373, 1372-А, 1374-А, 1379-а, отсутствует один знак створ: № 1360, 1364, 1364-Б, 1370, 1384 штатные места затоплены.

На участке 873 км – 645 км восстановлен передний знак створ № 201, белый буй № 229-А перенесен ниже на 300м, в связи с переформированием русла реки створы № 211-А убраны из плана ограждения, створы № 210 перенесены ниже на 400 м. тем же действием, установлен дополнительный красный буй № 256-А на 706 км. установлен белый буй №237, отсутствуют

створы: № 208, 208-А, отсутствуют передние знаки створ № 211, 214, 204, 205, отсутствует перевальный знак на 654,5 км - штатные места затоплены.

На участке 645 км – о. Столб отсутствуют створы №227-А, 228, 229, 230, 231, 232, 234, 235, 235-А, 236, 236-Б, отсутствуют передние знаки створ № 227, 242, 243, 244, 250 –штатные места затоплены.

Река Витим в связи с прибылью воды несет хлам, при прохождении участка принимать меры предосторожности.

Река Алдан

На участке 1614 км - 405 км восстановлены перевальные знаки створ № 509, 518, 520, ходовые знаки на 420 км, 414 км, знаки внимание на 440 км, 448 км, 453 км.

На 1271 км восстановлен белый бакен.

На участке 405 км – 175 км наблюдается несение редкого хлама плавучая обстановка подвержена сбитию, снесению и отсутствию. Судоводителям ориентироваться береговой обстановкой.

Река Вилюй

На участке 271 км – 746 км ограниченная видимость, дым. Видимость 1 км.

Река Яна

На участке Сайды – п. Усть-Куйга отсутствуют створы №172, 233, 281, передние знаки створ № 184, 196, 199, 200. На участке 526,0 км и 501,0 км отсутствуют перевальные знаки.

На участке Усть-Куйга – Нижнеянск отсутствуют передние и задние знаки створ №467. В связи с высоким уровнем воды штатное место затоплены. Восстановлены створы № 455, 160, 161.

Прк. Бытантайский 530км, на 532 км правый берег установлен перевальный знак створ №165 и перенесены на 200 метров ниже действием вверх.

На 533 км перенесены створы № 164 на 200 м ниже действием вверх.

На 534 км правый берег установлены дополнительные створы №163а действием вверх.

Река Индигирка

На участке 604 км – Немково восстановлены створы № 118, 116. Отсутствуют створы: № 20, 22, 38А, 41, 45, 50, 55, 56, 60А, 76, 78, 82, 108. Отсутствуют передние знаки створ: № 10, 19, 35, 42, 43, 48, 49, 61, 68, 72, 74, 75, 77, 79. Отсутствуют перевальные знаки правый берег на 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, 223,2 км, 221,3 км. Отсутствуют перевальные знаки левый берег на 484,5 км, 332,6 км, 292 км, 286,7 км, 285,5 км, 268,6 км, 268,2 км, 238,4 км, 224,8 км.

Отсутствуют ходовые знаки правый берег на 504,3 км, 499 км, 466 км, 395,5 км, 390,2 км, 333,5 км, 327,1 км, 325,6 км 299,1 км, 270,9 км, 265,2 км, 262,5 км, 252 км, 249,8 км, 235,5 км, 233,6 км, 222,3 км, 214,4 км штатные места затоплены. Отсутствуют ходовые знаки левый берег на 451,8 км, 439,5 км, 412,8 км, 362 км, 358,8 км, 336,2 км, 314 км, 259,4 км, 251,8 км, 239,4 км, 225,2 км, 222,3 км, 218,2 км, 206 км штатные места затоплены.

Река Колыма

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	
	30.06.18 (Факт на 10 ⁰⁰ по Якт)	01.07.18 (прогноз)
Батамай	юго-западный 3	Северо-западный 3-8
Сангары	Северо-западный 3	Северо-западный 4-9
Жиганск	Восточный 1	Ночью северный, днем переменный 3-8
Джарджан	Нет данных	Ночью переменный 3-8, днем южный 5-10
Кюсюр	штиль	Южный 4-9, днем порывы 9-14
О. Столб	Нет данных	Южный 5-10, днем порывы 10-15

Главный гидролог Службы пути



/ Христофорова С.Т.

Диспетчер



/ Кишинская Ю.С.