

Минтранс России

ФАМИРТ

ФБУ Администрация Ленского Бассейна

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

26.06.2018

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	70	20		
Усть-Кут – Киренск	175/65	Н. Заостровый	250	65		
Киренск – у.р. Ичера	190/70	Гребени	310	70		
у.р. Ичера – у.р. Витим	190/70	Ичерский	380	70		
у.р. Витим – у. р. Нюя	220/100	Свыше	500	100		
У. р. Нюя – у.р. Олекма	220/100	Олекминский	480	100		
у. р. Олёмка – Синск	220/100	Еловский	460	100		
Синск – Якутск	220/100	Леглегер Рассолода	450 450	100 100		
Якутск – у. р. Алдан	255/100	Намский Арбынский	450 450	100 100		
у. р. Алдан – у. р. Вилюй	255/100	Белогорский Сангарский	450 450	100 100		
у. р. Вилюй – Жиганск	255/100	Черпальский Лепсенеи	460 460	100 100		
Жиганск – о.Столб	255/100	Сиктяхский Шайтан	500 500	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	460	40	
подход к Ленской нефтебазе	Свыше 500	60	Петровская курья			
река Витим						
Лужки – Мама	150/50	Собачьи норки Бурый	265 245	40 50		
Мама – устье	150/50	Венчальный	370	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 на 3 декаду с 21.06.18 – 30.06.18
река Алдан						
Томмот – устье р. Тимптон	100/40	В. Джилигдинский	135	40		
устье р. Тимптон – Учур	110/40	Тумулдурский	160	40		
Учур – Усть-Мая	140/50	Безопасный	280	50		
Усть-Мая – Джебарики-Хая	150/50	Ноторские острова	260	50		
Джебарики-Хая – устье р. Амга	180/60	Быстрый яр	225	60		
устье р. Амга – устье	180/60	Баягантайский	290	60		
река Вилюй						
Сунтар – Нюрба	100/30	689 км – 691 км Нижний Эльгыйский Самсоновский	130 160 170	30 30 30		
Нюрба – у. р. Марха	100/30	Мархинский Салтан	240 240	30 30		
у. р. Марха – Хатырык - Хомо	110/30	Буденовский Тюкян	250 250	30 30		
Хатырык- Хомо - Устье	110/30	Бакыр Дедюке	260 260	30 30		
река Яна						
Батагай – устье р. Адыча	95/30	Н. Пекарь	180	30		110
устье р. Адыча – Усть-Куйга	100/40	Эгинский	170	40		140
Усть-Куйга – Нижнеянск	160/50	Свыше	350	50		340
Нижнеянск – Юэдей	220/60					
Юэдей – залив Янский	220/60					
река Индигирка						
Хонуу – Крест Майор		1134 км	210	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		
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	Наименование реки, водопоста проектный	Расстояние в км от устья	Уровни воды			Температура воды, ледовые явления	Прогноз минимальных уровней воды на 3 декаду с 21.06.18-30.06.18
		проектный	фактический	Изменение за сутки					проектный	фактический	Изменение за сутки		
река Лена							река Мая						
Чанчур	4235		149	+14			Нелькан	552	125	164	+25		
Качуг	4125	30	91	+11			Усть-Юдома	180	310	395	-9		
Жигалово	3965	25	56	+7			река Амга						
Орлинга	3779	-10	20	-1			Буюга	932		128	+3		
Усть-Кут	3625	-15	31	-12			Амга	442	25	116	-1		
Подымахино	3577	-30	47	-6			Терюль	137	65	181	-5		
Киренск	3318	-10	134	-9			река Вилюй						
Змеиново	3303	125	259	-3					НПУ	В.бьеф	Н.бьеф	сброс м³/с	приток м³/с
Визирный	2997	105	281	+3			Вилюйское вдр.	1382	245,30	241,37		392	592
Витим	2873	30	336	+32			Светлинская ГЭС	1181					
Пеледуй	2851	175	520	+41									
Ленск	2665	75	374	+1			Крестях	888		237	-26		
Нюя	2582	70	364	-8			Сунтар	746	180	239	-66		
Мача	2468	60	374	-12			Нюрба	571	120	276	-48		
Олекминск	2257	60	366	-18			Верхневиллойск	441	200	520	-7		
Солянка	2232	200	521	-16			Виллойск	334	100	354	-10		
Хатынг-Тумул	2104	40	309	-16			Хатырык-Хомо	126	310	630	-11		
Саньяхтат	2038	190	527	-13			Промышленный	23	1050	1307	-13		
Покровск	1725	125	413	-9			река Марха						
Табага	1677	160	486	-11			Шелогонцы	850	225	262	-5		
Якутск	1638	-115	196	-12			Чумпурук	390	195	236	-8		
Кангалассы	1602	120	472	-6			Малькай	158	210	286	-10		
Сангары	1308	220	507	-14			река Анабар						
Жиганск	874	70	466	-25			Саскылах	242	165				
Джарджан	624	310					река Оленек						
Кюсюр	319	490	1026	-21			Тюмети	207	385	510	-10		
Столб	106	200	453	-23			река Яна						
река Кута							Верхоянск	850	330	642	-73		
Максимово	113	50	54	0			Батагай	728	340	729	-35		500
река Киренга							Сайды	541	650	912	-5		905
Шорохово	20	160	253	0			Усть-Куйга	347		786	-14		700
река Витим							Юбилейный	145	460	795	+5		720
Неляты	688	455	833	+253			Нижнеянск	22	120	203	+31		160
Бодайбо	291	60	213	-28			Юэдей (АВП)	0	100				
Мама	171		667	+4			река Сартанг						
река Олёмка							Юнкюр	273		143	-24		
Ср. Олекма	904		584	-6			Бала	68		472	-20		
Джекемда	290	290	331	-13			река Дулгалаах						
Куду-Кюель	140	280	350	-38			Томтор	128		468	-9		
река Чара							река Бытантай						
Токко	122	260	459	-3			Асар	20		561	-22		
река Алдан							река Адыча						
Суон-Тит	1928	130	189	-5			Усть-Чаркы	330		600	-31		
Томмот	1612	130	177	-4			Урдюк-Кумах	30		866	-20		
Угино	1398	130	186	-38			река Индигирка						
Чагда (Учур)	1216	480	630	+19			Индигирский	1412		345	-7		
Усть-Миль	971	200	375	-2			Усть-Мома	1115	260	428	-13		
Чаран (Усть-Мая)	858	245	392	+11			Белая Гора	603	470	1109	-8		1050
Эльдикан	748	310	442	+6			Чокурдах	190	300	800	-8		
Охот.перевоз	566	170	309	-4			О.Немкова (АВП) БС,м	0	-0,35				
Хандыга	457	220	359	+5			река Колыма						
Крест-Хальджай	375	60	182	-9					НПУ	В.бьеф	Н.бьеф	Сброс м³/с	Приток
Верхоянский перевоз	146	270	464	-12			Колымское вдр.		451,50	449,38	341,07	2430	1910
Батамай	0	290	575	-21			Усть-Среднекан	1626	280	537	-15		
река Тимптон							Сеймчан	1562	250	567	-12		
Нагорный	595		25	-1			Балыгычан	1372	300	587	-37		
Усть-Тимптон	20						Коркодон	1229	340				
река Учур							Зырянка	994	230	597	+32		
Чюльбю	184	300	439	-71			Среднеколымск	652	270	845	-12		

ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

Внимание работа земснарядов Лена з/с ЛЕН-238 прк. Н. Якуримский 3605,4 км, з/с ЛЕН-244 прк. Перевес 3579,0 км, з/с ЛЕН-213 прк. Алексеевский 3290,2 км, з/с Витим подход к Якутскому речному порту.

Внимание судоводителей река Лена

С 25 июня на участке Киренск – прк. Таловый действует меженная схема плавучей освещаемой обстановкой.

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

На прк. Н. Якуримский восстановлен буй №17, 19.

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

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

На участке 2492 км – 2498 км видимость ограничена 0 м -500 м дым, горит правый берег.

На участке плес Ичера – у.р. Витим отсутствуют створы №761 оба знака, штатное место 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 2040 км - 1875 км меженная плавучая обстановка выставлена полностью согласно плану ограждения.

На участке 1875 км – 1743 км отсутствуют створы №1149, 1153, 1152, 1172, отсутствуют задние знаки створ № 1169 - штатные места затоплены.

На участке 1743 км – 1638 км белый буй №283 установлен ниже на 20 м, створы №1192 развернуты влево на 5°. На правом берегу 1691,5 км на ухвостье острова установлен перевальный знак. Красный буй №248 установлен ниже на 15 м, створы №1189 развернуты влево на 5°. Красный буй №246 установлен ниже на 15 м, створы №1188 развернуты влево на 5°. Восстановлены створы №1187. Отсутствуют створы №1194, 1190, 1191, 1204, 5, 4, 2, 1А, 1 штатные места затоплены.

На участке 1638 км – 1504 км отсутствуют створы №1226, 1215, 1211.

На участке 1504 км – 1368 км на перекате Омулаган установлены дополнительные створы №1246Б на о. Серидиес 1487,5 км действием вниз и действуют от пересечения со створ №1246 на 1487 км до пересечения со створами №1246А на 1485,5км. Отсутствуют створы № 1267А, 1267 штатные места затоплены.

На участке 1368 км – 1238 км отсутствуют створы: № 1296, 1291А, 1289, 1287А, 1278, 1279 штатные места затоплены.

На участке 1238 км – 1110 км красный буй №372 установлен на 1183 км, весенний красный буй на 1179 км убран с плана ограждения. На прк. Черпальский установлен дополнительный красный буй №374А на 1169 км. Створы № 1310 действуют до 1170 км, направлением вверх. Отсутствуют створы: №1299, 1304, 1307, 1308, 1309, 1311, 1314, 1317, 1319В, 1319А, отсутствуют передние знаки створ №1318, 1320, 1321 штатные места затоплены.

На участке 1110 км – 1017 км отсутствуют створы: №1330Б, 1341А, 1341, 1342, 1344, 1345, 1347, 1350, отсутствует один знак створ: № 1331А, 1336, 1348, 1357 штатные места затоплены.

На участке 1017 км – 873 км восстановлены створы №1378, 1379. Отсутствуют створы: №1324, 1357, 1358А, 1360А, 1361, 1368, 1370А, 1371А, 1373, 1372А, 1374А, 1379А, отсутствует один знак створ: № 1360, 1364, 1364Б, 1370, 1384 штатные места затоплены.

На участке 873 км – 645 км восстановлены створы №199, 199А, 200, 206, 213, 212. Восстановлены задние знаки створ № 210, 211. Установлен белый буй №229А. Отсутствуют створы: №208, 208А, 211А, отсутствуют передние знаки створ № 201,210, 211, 214, 204, 205, отсутствует перевальный знак на 654,5 км - штатные места затоплены.

На участке 645 км – о. Столб красный буй № 292 установлен на 420 км. Отсутствуют створы №227А, 228, 229, 230, 231, 232, 234, 235, 235А, 236, 236Б, отсутствуют передние знаки створ №227, 242, 243, 244, 250 –штатные места затоплены.

В Подходном канале ЯРП работает з/с «Витим». При прохождении данного участка запрашивать у з/с Витим.

Река Алдан

На участке 175 км – 0 км меженная плавучая и береговая обстановка выставлена полностью согласно плану ограждения.

На участке 750 км – 850 км дым видимость 1500 метров.

На участке 405 км – 1614 км восстановлен задний знак створ №304. Восстановлен створно-перевальный знак №403. Восстановлен перевальный знак на 1195 км.

Установлен красный бакен на 809,3 км.

На участке с 511 км – 750 км меженная плавучая обстановка выставлена полностью согласно плану ограждения.

На участке с 1172 км – 1545 меженная плавучая обстановка выставлена полностью согласно плану ограждения.

Река Яна

На участке Сайды – п. Усть – Куйга отсутствуют створы №172, 233, 281, передние знаки створ №160, 161, 184, 196, 199, 200, 299. На участке 526,0 км и 501,0 км отсутствуют перевальные знаки.

На участке Усть-Куйга – Нижнеянк отсутствуют передние знаки створ №455. Отсутствуют передние и задние знаки створ №467. В связи с высоким уровнем воды штатное место затоплены.

Восстановлены знаки створ №13, 326, 455, 478, 493, 518. Восстановлены перевальные знаки на 705 км.

Река Индигирка

На участке 604 км–Хонуу отсутствуют: створы № 175, один знак створ № 136, 80, 79, 68, ходовой знак на 628,4 км штатные места затоплены.

На участке Белая Гора – о. Немково отсутствуют створы: 20, 22, 38А, 41, 50, 55, 56, 60А, 76,78, 82. Отсутствуют передние знаки створ: №10, 19, 35, 42, 43, 48, 49, 61, 68, 72, 74, 75, 77, 79. Отсутствует задний знак створ №86. 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, 268,6 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, 268,2 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, 265,2 км, 270,9 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, 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	
	26.06.18 (Факт на 10 ⁰⁰ по Якт)	27.06.18 (прогноз)
Батамай	Северо-западный 1	Ночью северо-западный 4-9, при грозе порывы 13-18 Днем северо-западный 3-8
Сангары	Северо-западный 2	Ночью северо-западный 7-12, днем северо-западный 4-9
Жиганск	Северный 3	Ночью северный 8-13, днем северный 6-11
Джарджан	Нет данных	Ночью северный 8-13, днем северный 6-11
Кюсюр	Северо-восточный 10, порыв 14	Ночью северо-восточный 10-15, днем северо-восточный 8-13
О. Столб	Восточный 8, порыв 12	Ночью северо-восточный 11-16, днем северо-восточный 9-14

Начальник службы пути



/ Козлов Е.Ю.

Диспетчер



/ Гайдемская К.Ю.