

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ 61

Минтранс России

ФАМИРТ

ФБУ Администрация Ленского Бассейна

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

02.07.2017

Наименьшие габариты судового хода на 8 – 00 часов

Границы участков	Лимитирующие перекаты	Глубина, см Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз глубин
				На 1ю декаду июля 01-10.07.17
р. Лена				
Жигалово – Усть-Кут	Коровий	55/20		
Усть-Кут – Киренск <i>Нгар 175/65</i>	Кокуйский Пашня	140/65 150/65		
Киренск – Ичера	Пахоруковский	225/70		
Ичера – Витим <i>Нгар 190/70</i>	Рысьинский	235/70		
у.р. Витим – у. р. Нюя	Пеледуйский	360/100		310
У.р. Нюя - у.р. Олёкма <i>Нгар 220/100</i>	Олекминский	370/100		320
у.р. Олёкма – Синск	Хатын-Тумульский	440/100		330
Синск – Якутск <i>Нгар 220/100</i>	Леглегер	450/100		320
Якутск – у.р. Алдан	Усть-Алданский	440/100		340
у.р.Алдан – у.р. Виллой	Белогорский	450/100		360
у.р. Виллой – 1110 км	Лепсиной	420/100		360
1110 км - Жиганск	Медвежий	460/100		360
Жиганск – о. Столб <i>Нгар 255/100</i>	Свыше	500/100		500
о. Столб – Быков Мыс <i>Нгар 255/100</i>				
Залив Неелова <i>Нгар 255/100</i>				
Вторые хода и подходы к причалам				
причал ОАО Сургутнефтегаз	310/40	Подходной канал ЯРП		460/40
подход к Ленской нефтебазе	360/60	Петровская курья		
р. Витим				
Лужки – Мама <i>Нгар 150/50</i>	Собачьи норки Бурый	235/40 215/50		
Мама – устье <i>Нгар 150/50</i>	Венчальный	235/50		
р. Амга				
Амга – устье				
р. Оленёк				
Таймалыр – устье				
Оленекский залив				
Оленёкская протока				

Границы участков	Лимитирующие перекаты	Глубина, см Ширина, м	Дополнительная информация	Прогноз
				На 1ю декаду июля 01-10.07.17
р. Алдан				
Томмот – устье р.Тимптон <i>Нгар 100/40</i>	Джилигинский	150/40		110
устье р.Тимптон – Учур <i>Нгар 110/40</i>	Тумулдурский	170/40		110
Учур – Усть-Мая <i>Нгар 140/50</i>	Учурские острова	220/50		200
Усть-Мая – Джебарики-Хая <i>Нгар 150/50</i>	Ноторские острова	230/50		220
Джебарики-Хая – устье р.Амга <i>Нгар 180/60</i>	Быстрый яр	230/60		200
устье р.Амга – устье <i>Нгар 180/60</i>	Баягантайский	290/60		210
р. Вилюй				
Сунтар – Нюрба <i>Нгар 100/30</i>	691 км	90/30		65
Нюрба – устье р.Марха <i>Нгар 100/30</i>	Салтан	190/30		70
у. р.Марха – Хатырык – Хомо <i>Нгар 110/30</i>	Прокажённых	230/30		100
Хатырык-Хомо - Устье <i>Нгар 110/30</i>	190 км	270/30		100
р. Яна				
Батагай – устье р.Адыча <i>Нгар 95/30</i>	Турунг	140/40		130
устье р.Адыча – Усть-Куйга <i>Нгар 100/40</i>	Эгинский	190/40		130
Усть-Куйга – Нижнеянск <i>Нгар 160/50</i>	Свыше	350/50		350
Нижнеянск – Юэдей <i>Нгар 220/60</i>				
Юэдей – залив Янский <i>Нгар 220/60</i>				
р. Индигирка				
Хонуу – Крест Майор	1133 км Нижний Сайдинский Бараний	100/20 210/20 140/20		
Крест Майор – Белая гора	Свыше	400/50		
Белая Гора – о.Немкова <i>Нгар 200/50</i>	Свыше	400/50		
о.Немкова – Восточно-Сибирское море <i>Нгар 130/50</i>				
р. Колыма				
Сеймчан – Орок <i>Нгар 110/30</i>	Нижний Сеймчанский Коварный Нижний Балыгычанский	150/30 180/30 200/30		130
Орок – Зырянка <i>Нгар 130/30</i>	Свыше	300/30		290
Зырянка – Среднеколымск <i>Нгар 195/50</i>	Свыше	400/50		
Среднеколымск – Черский <i>Нгар 200/50</i>	Свыше	400/50		

Состояние уровней воды на 8-00 часов

Наименование реки, водопоста	км от устья	Уровни воды			t° воды, ледовые явления, ветер	Прогноз уровней	Наименование реки, водопоста	км от устья	Уровни воды			t° воды, ледовые явления, ветер	Прогноз уровней
		проектный	фактический	Изменение за сутки					Проектный	фактический	Изменение за сутки		
р. Лена						р. Мая							
Чанчур	4235		79	0		Нелькан	552	125	132	-3			
Качуг	4125	30	30	0		Усть-Юдома	180	310	369	-4			
Жигалово	3965	25	9	-1		р. Амга							
Орлинга	3779	-10	-29	-2		Буяга	932		109	+8			
Усть-Кут	3625	-15	-99	-3		Амга	442	25	83	-4			
Подымахино	3577	-30	-67	+1		Терюль	137	65	144	-3			
Киренск	3318	-10	24	-4		р. Вилюй							
Змеиново	3303	125	152	-1		Вилюйское вдхр.	1382	245,30	242,16		Приток 489		
Визирный	2997	105	162	-5		сброс ГЭС, м³/с			225				
Витим	2873	30	147	-15		Светлинская ГЭС	1181						
Пеледуй	2851	175	313	-18		Верхний бьеф							
Ленск	2665	75	215	-15		Нижний бьеф							
Нюя	2582	70	189	-12		Сброс, м³/с							
Мача	2468	60	248	-19		Крестях	888		212	-9			
Олекминск	2257	60	265	-15		Сунтар	746	180	169	-11		150	
Солянка	2232	200	363	-8		Нюрба	571	120	155	-26		160	
Хатынг-Тумул	2104	40	230	-17		Верхневилуйск	441	200	316	-36			
Саньяхтат	2038	190	456	-30		Вилюйск	334	100	359	-32		250	
Покровск	1725	125	366	-19		Хатырык-Хомо	126	310	599	-39		500	
Табага	1677	160	440	-24		Промышленный	23	1050	1391	-12			
Якутск	1638	-115	148	-27		р. Марха							
Кангалассы	1602	120	444	-19		Шелогонцы	850	225	268	-3			
Сангары	1308	220	478	-19		Чумпурук	390	195	275	-10			
Жиганск	874	70	440	-17		Малькай	158	210	321	-7			
Джарджан	624	310	1010	-33		р. Анабар							
Кюсюр	319	490	1152	-38		Саскылах	242	165	429	+1			
Столб	106	200				р. Оленек							
р. Кута						Тюмети	207	385	735	+42			
Максимово	113	50	43	-2		р. Яна							
р.Киренга						Верхоянск	850	330	459	-35			
Шорохово	20	160	196	-3		Батагай	728	340	522	-59		490	
р.Витим						Сайды	541	650	867	-12		750	
Неляты	688	455	464	-13		Усть-Куйга	347		740	-50		700	
Бодайбо	291	60	166	-10		Юбилейный	145	460	848	-106		800	
Мама	171		475	-16		Нижнеянск	22	120	224	-16		170	
р.Олёкма						Юэдей (АВП)	0	100					
Ср.Олекма	904		716	-47		р. Сарганг							
Джекемда	290	290	424	+24		Юнкюр	273		91	-3			
Куду-Кюель	140	280	449	+38		Бала	68						
р.Чара						р. Дулгалаах							
Токко	122	260	485	+5		Томтор	128		410	-6			
р.Алдан						р. Быгантай							
Суон-Тит	1928	130	252	-10		Асар	20		488	-14			
Томмот	1612	130	207	+31		р. Адыча							
Угино	1398	130	207	+42		Усть-Чаркы	330		562	-16			
Чагда (Учур)	1216	480	562	+7		Урдюк-Кумах	30		810	-32			
Усть-Миль	971	200	310	-9		р. Индигирка							
Чаран (Усть-Мая)	858	245	357	-8		Индигирский	1412		271	-3			
Эльдикан	748	310	425	-12		Усть-Мома	1115	260	374	-16			
Охот .перевоз	566	170	294	-16		Белая Гора	603	470	1270	-15		1100	
Хандыга	457	220	346	-15		Чокурдах	190	300	915	+2			
Крест-Хальджай	375	60	159	-17		О.Немкова (АВП)БС,м	0	-0,35					
Верхоянский перевоз	146	270	435	-24		р. Кольма							
Батамай	0	290	548	-23		Кольмское вдхр.		451,50	447,75				
р.Тимптон						Сброс ГЭС, м³/с			1440				
Нагорный	595		53	-25		Усть-Среднекан	1626	280	448	-2			
Усть-Тимптон	20		360	-2		Сеймчан	1562	250	468	-5			
р.Учур						Балыгычан	1372	300	481	-41		470	
Чюльбю	184	300	290	+10		Коркодон	1229	340	608	-36		570	
						Зырянка	994	230	561	-9			
						Среднеколымск	652	270	930	-23			

ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

Внимание работа земснарядов Лена з/с Лен-244 прк Н. Якуримский, з/с Лен-238 прк Маевка, з/с Лен-213 прк Худой.

Внимание судоводителей! Лена Прк. Пашня 3389,5 км по причине намытых кочек белый буй № 461 смещен ближе к оси судового хода. При прохождении держаться правой полосы судового хода. Расхождение и обгон судов на данном участке запрещены.

В навигацию 2017 года на участке дополнительного судового хода в районе Витимской нефтебазы (3,32 – 3,52 км) проводится путевые работы по возведению струенаправляющей-оградительной дамбы. В связи с этим, в целях обеспечения безопасности судоходства **подход судов** к необорудованному берегу между нефтепричалами «Сургутнефтегаз» и «Витимской нефтебазы» для проведения грузовых операций **запрещен**. Все грузовые операции на данном участке внутренних водных путей производить строго на оборудованных причалах.

Алдан На участке 405 - 0 км дым. Ограниченная видимость, местами менее 500 м.

Виллюй Створы № 45, находящиеся на 99 км правый берег спущены вниз на 200 метров и установлены на 98,4 км, действием вверх до пересечения со створной линией створ № 45 А. Ходовой знак, находящийся на 98,4 км правый берег спущен вниз и установлен на 98,0 км. Ходовой знак, находящийся на 97,1 км правый берег спущен вниз и установлен на 96,2 км правый берег. Красный бакен, находящийся на 101,5 км перенесен на 101,0 км.

Индибирка При походе участка **955 км – 1002 км** принимать меры повышенной предосторожности, при прохождении запрашивать т/х Путейский 119.

Колыма Красный буй № 14 снесен со штатного места и восстановлен на 275 км.

В связи с резкими изменениями уровней воды на прк. Коварный 1404 км – 1395 км закрыт правый судовый ход. Открыт и обставлен навигационным оборудованием левый дополнительный судовый ход, который ответвляется от основного участка на 1404,5 км. **При походе участка 1405 км – 1395 км** принимать меры повышенной предосторожности, при прохождении запрашивать т/х Путейский 31.

В связи со снижением уровня воды ниже проектных значений по опорному водопосту Подымахино и глубин на участке Усть-Кут - Киренск менее гарантированных величин, на основании статьи 77 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации, с 19 июня 2017 года действует ограничение по осадке судов на участке реки Лена от г. Усть-Кут до г. Киренск, протяженностью 308 км.

Всем судовладельцам и судоводителям строго регламентировать загрузку судов, с учетом необходимого запаса под днищем в соответствии с пунктом 18 Правил плавания по внутренним водным путям Российской Федерации.

Информация об уровнях и глубинах на участке р. Лена Усть-Кут - Киренск передается ежедневно в сеанс циркулярных сообщений в извещении судоводителям РЕЧ-22 и размещается в информационном бюллетене.

Уважаемые коллеги! Поздравляем Вас с днем работника речного и морского флота! Желаем Вам безаварийной работы, крепкого здоровья, плодотворной работы, благополучия и семь футов под килем!

Специализированный метеорологический бюллетень

Пункт	Направление и скорость ветра м/с	
	02.07.17 (Факт на 10 ⁰⁰ по Якт)	03.07.17 (прогноз)
Батамай	Юго-западный 1	Ночью северо-западный 7-12, днем юго-восточный 3-8
Сангары	Западный 2	Ночью северо-западный 7-12, днем юго-восточный 3-8
Жиганск	Северо-восточный 4, порывы 11	Северо-западный 3-8, во второй половине дня юго-восточный 3-8
Джарджан	Северный 5	Северо-западный 3-8, во второй половине дня юго-восточный 3-8
Кюсюр	Юго-западный 5	Северо-западный 3-8, во второй половине дня юго-восточный 3-8
О. Столб	-	Ночью западный 8-13, днем восточный 5-8

Начальник службы пути

Дежурный диспетчер