

Государственный комитет
по обеспечению безопасности
жизнедеятельности населения
Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
нэһилиэнньэтин олоһор-дьаһабар
куттал суох буолуутун хааччыйар
судаарыстыбаннай кэмитиэт

ул. Кирова, д. 18, блок «Б», г. Якутск, 677027, тел. (4112) 39-82-60,
E-mail: gkbjd@sakha.gov.ru, http://www.sakha.gov.ru/gkbjdd

09.04 2014 г. № 08-1199
На №04-38-813 от 02 апреля 2014 года

Заместителю руководителя
Ленского бассейнового
водного управления
М.И. Эртюкову

Об участии в совещании

Уважаемый Мирон Иванович!

10 апреля 2014 года на очередном заседании межведомственной рабочей группы (МРГ) по регулированию режимов работы водохранилищ Каскада Вилюйских ГЭС примет участие Матвеева Афгалина Афанасьевна – руководитель Департамента по управлению материально-техническими ресурсами, запасами и резервами Госкомобеспечения РС(Я).

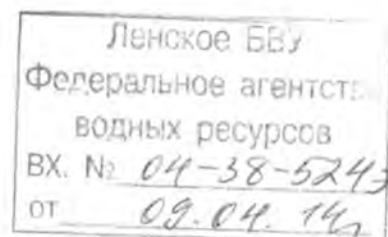
Для сведения направляем информацию об объемах завоза грузов в навигацию 2014 года на реку Вилюй.

Приложение на 1 листе.

Заместитель председателя

В.В. Боярова

Гордийчук Р.Н.
Тел.: 39-82-92





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНСКОГО

БАССЕЙНА ВНУТРЕННИХ
ВОДНЫХ ПУТЕЙ»
(ФБУ «Администрация

Ленского бассейна»)

Дзержинского ул., дом 2, Якутск, РС(Я), 677891;
www.lgbu.ru; e-mail: lgbuvis@lgbu.ru;
телетайп 135177 Stvor;
тел: (4112) 42-57-76; факс: (4112) 34-35-49;
тел: (4112) 42-40-19 дежурный

04.04 2014г. № 07-18/а - 1990
на № 04-38-815 от 31.05.2014г

*Информация и предложения к
заседанию МРГ по регулированию
режимов работы Каскада
Вилюйских ГЭС*

Информация о физических условиях навигации на р.Вилюй в 2013 году.

2013 год отмечался для р.Вилюй экстремально маловодным. В связи с незначительной увлажненностью почвы в Вилюйском бассейне, вызванной малыми запасами снега весной, ранним началом половодья, дефицитом осадков в бассейне, крупных лесных пожаров на территории Вилюйской группы улусов боковая приточность р. Вилюй отмечалась очень низкой. Навигация на р. Вилюй на участках от с.Сунтар до устья р.Марха была открыта 23 мая, от устья р.Марха до устья р.Вилюй при редком ледоходе 24 мая, на 2 дня раньше даты установленной в Программе. Еще до открытия официальной навигации сток реки Вилюй от створа ГЭС до устья начал истощаться, и уже в период с 26 мая по 5 июня на участке п.Сунтар – устье р.Марха глубины составляли 65-100 см, а на участке устье-Марха – устье р.Вилюй на день открытия навигации минимальная глубина составляла 280 см, и уже к 9 июня 110 см.

Решением № 3 от 28 мая 2013 г. Ленского БВУ по заявке и предварительному расчёту попусков ФБУ «Администрация Ленского бассейна» от 27 мая 2013 г. было установлено произвести судоходные попуски из Вилюйского водохранилища, начиная с 30 мая в объёме не менее 1,5 км³ с начальным расходом 2000 м³/с. В связи со сложной ситуацией по водности реки Вилюй, на МРГ было принято решение о проведении очередного заседания с последующей корректировкой судоходных попусков в июне.

Изменение размера судоходных попусков и даты их окончания по заявкам Минтранса РС(Я), ФБУ «АЛБ», ОАО «ЛОПП» проводилась ещё 3 раза, 5, 10 и 13 июня.

Решением № 4 от 5 июня был повышен объём увеличенных сбросов до 2,2 км³, соответственно дата окончания попусков отодвинулась на 11 июня. Решением № 5 от 10 июня объём судоходных попусков продлён до нормативного 2,5 км³, а закрытие затвора 13 июня. Решением № 7 от 13 июня дата окончания попусков перенесена на 15 июня, а объём увеличен до 2,8 км³. В 2013 году, в связи с критической ситуацией по завозу жизнеобеспечивающих грузов в Вилюйскую группу улусов, сработаны многолетние резервные запасы воды в Вилюйском водохранилище. Общее количество дней судоходных попусков составило в текущую навигацию 16 суток.

Заместителю руководителя
Ленского БВУ –
начальнику отдела водных
ресурсов по РС (Я)

Эртюкову М.И.

В период увеличенных сбросов глубины на участке Сунтар – устье р.Марха поднимались выше 300 см, на участке устье Марха – устье р.Виллой до 250 см.

С конца июня, в связи с отсутствием дождей и малой сработкой ГЭС, отмечалось наступление глубокой межени с уровнями воды ниже проектных отметок, и глубинами на участках реки 60-100 см. Дождевые паводки, сформированные в бассейне р.Марха прошли по реке Виллой в середине июля и во второй половине сентября, продолжительностью около 10 дней, при этом средние глубины составляли 120 см., а максимумы 150-170 см.

Ледовые явления на реке начались 5-9 октября (норма 8-11.10). Уровни воды при ледообразовании наблюдались обычными для этого периода.

Судоходная обстановка на реках Витим, Алдан, Виллой закрывалась в плановые сроки.

Предложения по регулированию режимов работы водохранилища Каскада Виллойских ГЭС в навигацию 2014 года.

1. Обеспечить требования водного транспорта в части производства судоходных попусков из Виллойского водохранилища в объеме 2,5 км³ в соответствии с «Правилами использования водных ресурсов Виллойского водохранилища».
2. Информацию о холостых сбросах в весенний период (в апреле, мае), если таковые планируются, доводить до сведения заблаговременно, так как резкое повышение уровней воды на реке может поставить под угрозу отстой и ремонт флота.

Главный инженер



В.И.Бронницкий



Исп. Служба пути
Христофорова С.Т.
Тел. 8(411-2) 421520

С.Т. Христофорова



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ**

(РОСРЫБОЛОВСТВО)

**ЛЕНСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ**

Каландаришвили ул., д.5, г. Якутск, 677027

Факс/тел.: (4112) 36-63-45

E-mail: ltu.far@rambler.ru

04.04.2014 № 01-04-1159 / Т

На №04-38-813 от 31.03.14 г.

Заместителю руководителя – начальнику
отдела водных ресурсов по Республике
Саха (Якутия)

М.И. Эртюкову

Рыбопродуктивность Вилюйского водохранилища определяется состоянием запасов доминирующих видов рыб: щуки, окуня, плотвы и тонкохвостого налима (А.Ф. Кириллов, 1989). Первые три вида рыб нерестятся весной.

Наибольшему влиянию сработки уровня водохранилища подвержена икра этих видов рыб в период ее инкубации. Сроки нереста щуки, окуня и плотвы приходятся на конец мая - начало июня, в зависимости от гидрологических условий данного года и месторасположения нерестилищ. К середине июня массовый нерест, как правило, заканчивается. Нерест происходит на глубине 1-2 метра (Ф.Н. Кириллов и др., 1979). Развитие икры происходит в течение двух недель. Следовательно, период нереста и инкубации икры продолжается около 1,5 месяцев.

В этот период необходимо исключить колебания уровня воды в Вилюйском водохранилище, чтобы избежать обсыхания нерестовых площадей и гибели икры.

Таким образом, в период с 20 мая по 10 июля для поддержания благоприятных условий воспроизводства весенне-нерестующих видов рыб в период нереста и инкубации их икры в Вилюйском водохранилище, необходимо поддержание оптимального уровня воды, исключая колебания более полуметра. Необходимо исключить резкое изменение уровня воды в водохранилище, так как это приводит к массовой гибели икры и молоди рыб.

Также сообщаем, что на очередном заседании межведомственной рабочей группы (МРГ), которое состоится 10 апреля 2014 года, примет участие Заместитель руководителя - начальник отдела рыболовства и санохраны В.Ф. Толстоухов.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Врио руководителя

В.Ф. Толстоухов

Терентьева В.М., 8 (4112) 36-24-61
Tolstoukhov.ltu@rambler.ru

В.Ф. Толстоухов Ленское БВУ Федеральное агентство водных ресурсов БЖ. № 04-38-1492 04.04.14г.
--

Утверждено
Приказом Росрыболовства
от 26 ноября 2008 г. №347

**ПРАВИЛА
РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА**

(в ред. Приказа Росрыболовства от 06.02.2009 N 82)

**Запрещается
использование сетных орудий лова в периоды нереста весенне-летних и
осенне-зимних нерестующих рыб:**

в Анабарском, Оленекском, Булунском, Жиганском, Усть-Янском, Аллаиховском, Абыйском, Нижнеколымском улусах - с 25 мая по 25 июня и с 25 сентября по 25 октября;

в Мирнинском, Верхневиллюйском, Виллюйском, Нюрбинском, Сунтарском, Алданском, Амгинском, Ленском, Олекминском, Нерюнгринском, Усть-Майском, Таттинском, Томпонском, Усть-Алданском, Чурапчинском, Мегино-Кангаласском, Хангаласском, Горном, Намском, Кобяйском, Верхоянском, Эвено-Бытантайском, Момском, Оймяконском, Среднеколымском, Верхнеколымском улусах и административной территории, подчиненной муниципальному образованию город Якутск, - с 15 мая по 15 июня и с 20 сентября по 20 октября.

ОВР
по РСФ

Открытое акционерное общество

Акционерная компания
"Якутскэнерго"Ф.Попова ул., 14, Якутск, 677000
Тел. (4112) 21-13-50, (4112) 21-13-51
Факс (4112) 21-13-55
Эл.почта inform@yakutskenergo.ru

04.04.14 № 242/4076

Заместителю руководителя
Ленского бассейнового водного управления
Эртюкову М.И.

факс: 34-45-75

На № 04-38-813 от 31.03.2014 года.О выполнении
Постановления Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 17.03.2014 года №68.**Уважаемый Мирон Иванович!**

ОАО АК «Якутскэнерго» подтверждает участие в заседании Межведомственной рабочей группы (МРГ) 10 апреля 2014 года.

Во исполнение пунктов 17.1., 17.5. Постановления Правительства Республики Саха (Якутия) от 17 марта 2014 года №68 «О задачах исполнительных органов государственной власти Республики Саха (Якутия), муниципальных образований, предприятий и организаций Республики Саха (Якутия) по безопасному пропуску весеннего половодья в Республике Саха (Якутия) в 2014 году», ОАО АК «Якутскэнерго» направляет для МРГ предложения по пропуску весеннего половодья через гидроузел Каскада Виллюйских ГЭС им. Е.Н. Батенчука (Виллюйские ГЭС-1,2). Режим регулирования водохранилища в третьем квартале определится по фактическому притоку во втором квартале и прогнозу Якутского УГМС на третий квартал.

Согласно прогнозу ФГБУ «Якутское УГМС» приток воды в Виллюйское водохранилище на второй квартал 2014 года ожидается в величинах близких к вероятности 50% до 25% обеспеченности и составляет 1700-2100 м³/сек, при среднемноголетнем 1850 м³/сек.

В условиях прогнозных величин притока воды, не требуется предполоводная сработка водохранилища. Виллюйское водохранилище к началу паводка будет иметь вероятный уровень 236,34 м, что характеризуется, как глубокая сработка (УМО=234,00 м), значительно ниже отметки обязательной предполоводной сработки, составляющей 239,00 м. По результатам водно-энергетического расчёта в данных гидрологических условиях, ОАО АК «Якутскэнерго» предлагает пропуск

паводковых вод при минимальных, средних и максимальных величинах прогнозного притока, *осуществить с выдачей объема судоходных попусков – 1,5 км³, при минимальном притоке существует вероятность снижения объема судоходных попусков.*

Рабочие режимы сработки и наполнения водохранилища уточняются по долгосрочным и оперативным прогнозам ЯУГМС.

С 01 апреля по 15 ноября 2014 года информация по расходам сброса и состоянию Вилюйского водохранилища, через РДУ ОАО АК «Якутскэнерго», направляется Ленскому БВУ, ежедневно.

Первый заместитель генерального директора-
Главный инженер


С.Ю. Гаврилов

Федосенко Т.Л.
ДЭГ
8 (4112) 49-73-80,
fedoseenko@yakutskenergo.ru

Открытое Акционерное Общество
«Вилуйская ГЭС – 3»
(ОАО «Вилуйская ГЭС – 3»)

Open Joint - stock company
«Vilui Hydroelectric Station – 3»
(JSC «Vilui HS – 3»)

678196, Российская Федерация телефон (41136) 79459
Республика Саха (Якутия), 71685
Мирнинский район, п. Светлый факс, (41136) 71322
ул. Воропая, 22А
БИК 049805781, ИНН 1433015048, КПП 144950001
Р/с 40702810114020001036, К/с 30101810400000000727
В филиале ОАО Банк ВТБ г. Хабаровск
ГРКЦ ГУ Банка России по Хабаровскому краю

Russian Federation telephone (41136) 79459
71685
Republic (Saha Yakutia) fax (41136) 71322
E-mail: vges3@shpp.ru

"04" 04 2014 г. № 501/014
на № 04-38-813 от "31" 03 2014 г.

Заместителю руководителя -
Начальнику отдела водных
ресурсов по РС (Я)
Эрпокову М.И.

Тел./Факс: (4112) 35-42-62

«об участии в МРГ»

Уважаемый Мирон Иванович!

Подтверждаю участие 10.04.2014г. в заседании Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Вилуйских ГЭС на период пропуска паводка 2014 года, генерального директора Малько Александра Владимировича и заместителя генерального директора по производству – директора Светлинской ГЭС – Янеля Валерия Викторовича.

При этом направляем в Ваш адрес предложения по вопросам регулирования режимов работ водохранилищ Вилуйских ГЭС на 2-й и 3-й кварталы 2013 г.:

1. В связи с проведением ремонтных работ в отводящем канале ГЭС предлагаем во 2-м и 3-м квартале планировать работу Каскада Вилуйских ГЭС им. Е.Н. Батенчука (далее – КВГЭС) и Светлинской ГЭС (далее – СГЭС) таким образом, чтобы СГЭС не производила холостых сбросов, а всю воду, поступающую от КВГЭС – использовала на выработку электроэнергии.

2. Учитывая важность вопроса об обеспечении народно – хозяйственными грузами Вилуйскую группу улусов, предлагаем спланировать и организовать завоз народно-хозяйственных грузов по большой воде (во время прохождения паводка), для исключения судоходных полусокров воды после 12-15 июня 2014 года в связи с ремонтом отводящего канала ГЭС.

С уважением,
Генеральный директор

Исп. Крайнов В.П.
Тел. (41136) 79351

Ленское БВУ Малько
Федеральное агентство
водных ресурсов
ВХ. № 04-38-1488
от 04.04.14г.