



**РусГидро**



# **РЕКА и ЛЮДИ**

**БУРЕЙСКАЯ ГЭС В ЛИЦАХ**



**РусГидро**



# **РЕКА И ЛЮДИ**

**БУРЕЙСКАЯ ГЭС В ЛИЦАХ**

2015 г.

УДК 621.311.213(571.61)(084.121)  
ББК 31.277я6  
К66

Река и Люди. Бурейская ГЭС в лицах: Фотоальбом.  
Красноярск: Сигалл, 2015 г. 94 с. Ил.

ISBN 978-5-98708-044-3

## ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

В 2015 году произошло негромкое, но очень важное событие в истории Бурейской ГЭС — станция принята в промышленную эксплуатацию как готовый объект. Завершилась почти сорокалетняя, иногда драматическая, иногда очень светлая и жизнеутверждающая, история строительства станции.

История, вместившая в себя и вагончики первопроходцев, и трудовые рекорды строителей, и озарения проектировщиков, и спокойную сосредоточенность эксплуатационников. История сотен людей, связавших свою судьбу с Рекой.

Вот уже более десяти лет прошло с момента пуска первого агрегата. Бурейская ГЭС дает электроэнергию всему дальневосточному региону, одновременно выполняя еще одну важнейшую функцию — противопаводковую. Во время мощнейшего наводнения на Амуре в 2013 году наша станция подтвердила высокий класс её проектирования и строительства, удержав в своем водохранилище значительную часть паводковых вод, тем самым защитив нижележащие поселения от подтопления.

Новая станция. Современное оборудование. И замечательные люди, которые очень хорошо понимают свою ответственность перед обществом. Поэтому работают честно. Живут дружно. Берегут реку и свой дом — Талакан.



**Александр Гаркин**  
директор филиала ОАО «РусГидро» —  
«Бурейская ГЭС»,  
генеральный директор  
ОАО «Нижне-Бурейская ГЭС»



**РусГидро**

Любая гидростанция начинается с изучения характера реки. Бурей — быстрый и полноводный приток Амура. Еще в 30-х годах прошлого столетия ученые установили, что, как и все дальневосточные реки, Бурей подвержена влиянию муссонов, а потому склонна к высоким летним паводкам, и даже катастрофическим наводнениям. Обладает высоким энергопотенциалом. Имеет несколько створов, вполне пригодных для строительства гидростанции.

И вот створы выбраны, одна ступень каскада возведена, вторая — активно строится.

Но никто из людей, живущих и работающих здесь, никогда не скажет: «Я покори́л эту реку». Река — живое существо. Её можно изучать, сотрудничать, беречь и почитать как кормилицу. Жить рядом и радоваться её красоте и чистоте. И делать всё для того, чтоб река продолжала быть домом для всех: людей, зверей, птиц и рыб.

РЕКА И ЛЮДИ

**БУРЕЯ**



**Олег Кожемяка**, губернатор Амурской области

С вводом Бурейской ГЭС Амурская область получила шанс стать настоящим индустриальным центром. Цепочка проста: своя гидрогенерация — дешевая энергия — рост числа предприятий — рабочие места — инвестиции. Весомое увеличение бюджета области. БГЭС во многом решает проблему занятости местного населения.



**Павел Штейн**, глава администрации Бурейского района Амурской области в 1997-2014 гг.

В тяжелые для стройки годы Бурейский район приходил на помощь талаканцам. А когда стройка вновь ожила, она очень поспособствовала развитию района: по титулу ГЭС построены школы, больницы, клубы и многие другие социальные объекты.



**Александр Васильев**, главный инженер проекта Бурейской ГЭС, ОАО «Ленгидропроект»  
Место для строительства станции выбирали из пяти вариантов. И выбрали самый лучший. Река здесь неширокая, чуть больше 170 метров. Она сжата с берегов высокими сопками. Створ скальный, выше которого нет населенных пунктов. И равнины практически нет. По ширине площадь затопления небольшая. Зато водохранилище получается глубоким.



**Сергей Сиротский**, директор межрегионального центра мониторинга гидроузлов, ИВЭП ДВО РАН  
На Бурее запущена уникальная программа мониторинга гидроузла, позволяющая оценить влияние на окружающую среду крупного промышленного объекта. Распространение этой программы на другие проекты гидроэнергетики позволит говорить о новом уровне экологического мышления в отрасли.



**Михаил Харитонов**, руководитель группы сейсмоконтроля Бурейской ГЭС  
Научные данные и житейский опыт многих поколений свидетельствуют: можно жить и работать в сейсмоопасных районах. Для этого необходимо постоянно наблюдать за процессами, которые могут инициировать разрушительные землетрясения. Они, я убежден, уже давно запрограммированы матушкой-Природой по сложному алгоритму случайностей. Понять хотя бы часть этого алгоритма – мечта любого сейсмолога.



**Андрей Попов**, начальник производственно-технической службы Бурейской ГЭС  
Что для меня Бурей? Река-кормилица! Для ГЭС — это энергетический ресурс, для людей — отдых, рыбалка, охота — заряд бодрости и позитива!



**Ирина Власенко**, заместитель директора по экономике и финансам Бурейской ГЭС  
Здесь как бы сама Природа приглашает человека в соперники: кто ты, что можешь, готов ли жить вдали от цивилизации, насколько широко мыслишь, готов ли работать в полную силу, соизмеряя результаты своего труда с масштабами дальневосточного края?



**Вячеслав Кастритский**, заместитель директора Хинганского госзаповедника по научной части  
Создание любого промышленного объекта неизбежно ведет к трансформации природной среды. Наша задача — выработать рекомендации по снижению возможных негативных влияний.





**Оксана Мирошникова**, инженер-программист Бурейской ГЭС  
Талакан для меня — чистое место, вкусный воздух, белый снег и много-много воды...



**Владимир Косихин**, заместитель главного инженера филиала ОАО «Трест «Гидромонтаж»  
Гидротехник — отличная профессия: романтическая и мужественная, тесно связанная с природой. Здесь остаешься один на один с рекой и борешься со всеми трудностями, которые выпадают на долю первопроходца.



**РусГидро**

У Бурейской ГЭС трудная судьба советского долгостроя. Стройка, начатая еще в 80-х годах при плановой экономике и с централизованными капиталовложениями, при переходе к рынку пережила упадок девяностых и возрождение в новом веке...

Элита отечественной гидротехники, собранная в 2000-х годах РАО «ЕЭС России» на Бурее, совершила, казалось бы, невозможное, реанимировав проект, и в кратчайшие сроки осуществив пуск всех гидроагрегатов станции.

Сегодня Бурейская ГЭС — сооружение высочайшего класса, в котором воплотились и современные строительные технологии, и совершенно новая идеология строительства.

**РЕКА И ЛЮДИ  
СТРОИТЕЛЬСТВО**



**Валерий Саакян**, советник председателя правления ОАО «ЕЭС России» в 2002-2006 гг.  
В ходе строительства Бурейской ГЭС, при высочайших показателях качества работ, удалось достигнуть таких темпов, которые были немыслимы на крупнейших энергетических стройках советских времен. Это касается всего: темпов укладки бетона, монтажных работ и т.п.



**Анатолий Чубайс**, председатель правления РАО ЕЭС России в 1998-2008 гг.  
Бурейская ГЭС – символ, выходящий далеко за пределы собственно энергетической отрасли. Это стратегия, и не только энергетики, но и всей страны в целом. Он знаменует собой время созидания.



**Юрий Горбенко**, генеральный директор ОАО «Бурейская ГЭС» в 1998-2009 гг. Бурейская ГЭС изменила лицо энергетики Дальнего Востока. Энергосистема приобрела гибкость и надежность. Для региона открылись возможности развития индустрии, в том числе энергоемких производств.



**Валерий Двуреков**, главный инженер ОАО «Бурейгэсстрой» в 2000-2007 гг. Да, большие задачи. Да, огромные трудности. Да, хронический дефицит времени. Но для чего живем? Наверное, не только для киловатт, пусть даже они здесь укрупняются приставкой «мега». Ведь находятся же минуты, когда отключаешься от стройки на Бурее, когда учишься строительству мироздания.



**Александр Жуков**, заместитель председателя правительства РФ  
Бурейская ГЭС имеет огромное значение для развития целого региона. И не только потому, что она играет важную роль в обеспечении Дальнего Востока электроэнергией, но и потому, что её энергия намного дешевле той, что производится на тепловых станциях.



**Игорь Сечин**, вице-премьер правительства РФ  
Основная задача, которую ставили перед собой гидроэнергетики — это покрытие дефицита электроэнергии на Дальнем Востоке, повышение надежности энергосистемы, создание условий для развития промышленности и социальной сферы.



**Анатолий Ярославский**, генеральный директор ОАО «Центр СГЭМ»  
За годы кризиса страна растеряла не только кадры гидростроителей, но и специалистов по монтажу гидроагрегатов, другого силового оборудования. Буря помогла восстановить структуры СГЭМ, ГЭМ и других специализированных предприятий. Сегодня они работают по всей стране и за рубежом.



**Вадим Василевский**, заместитель главного инженера ОАО «Бурягэострой»  
Бурейская ГЭС практически спасла российскую гидротехническую инженерную школу. Еще четыре-пять лет, и последние специалисты разъехались бы или ушли в другие отрасли.



**Геннадий Кузнецов**, генеральный директор ОАО «Бурягэсстрой»  
Для меня Бурейская ГЭС – это работа. Очень конкретно. Оставив родные края, по комсомольскому, так сказать, порыву, ринулся туда в свои 50 лет. Первопроходцем не был, но за свою работу мне не стыдно.



**Сергей Сазонов**, генеральный директор ОАО «Бурягэсстрой» в 1998-2007 гг.  
Строительство и Богучанской, и Бурейской ГЭС развивалось по одному трудному сценарию, и сохранить их удалось только благодаря тем, кто в тяжелый момент оставался на этих стройках.



**Николай Борисов**, генеральный директор ОАО «Заягэострой» в 2001-2003 гг.  
Когда мы приехали сюда в 1978 году, мечтали о новой мощной и красивой станции. И я ни секунды не жалею о тех годах, что прошли на Бурейской ГЭС. Единый, сплоченный коллектив даже в тяжеленные 90-е остался верен себе и стройке. Мы верили в перемены, и работали ради них. Горжусь, что моя семья принимала участие в таком великом деле.



**Валерий Васильев**, генеральный директор ОАО «Бурейгидроэлектромонтаж»  
За годы строительства Бурейской ГЭС в работе электромонтажников и наладчиков произошла в буквальном смысле революция. Современное оборудование, применяемое на Бурейской ГЭС, значительно повысило культуру производства в нашей компании.





**Юрий Паршаков**, плотник службы эксплуатации Бурейской ГЭС  
Кто жил и работал здесь, помнит, как нелегко далась нам эта стройка. Но результат вселяет в нас гордость и понимание — работали мы не напрасно.



**Денис Назымов**, ведущий инженер отдела капитального строительства Бурейской ГЭС  
Я пришел на стройку, единственную в то время во всей стране, где жизнь кипела. Куда собрались самые светлые головы отечественной гидротехники. Люди с разным опытом. И мы учились друг у друга. У нас была одна цель, и мы вместе шли к ней, ничего не боясь.



**РусГидро**

С момента пуска первого агрегата — 30 июня 2003 года — Бурейская ГЭС является эксплуатируемым объектом энергетики. С выходом на проектную мощность в 2009 году станция ежегодно выполняет и перевыполняет планы по производству электроэнергии, осуществляя функцию регулирования частоты в энергосистеме и принимая пиковые нагрузки.

На станции собран и обучен персонал, соответствующий высокому классу сооружения и установленного оборудования.

Залогом надежной работы станции является ежедневный труд множества специалистов, людей высокопрофессиональных и обязательных.

**РЕКА И ЛЮДИ  
СТАНЦИЯ РАБОТАЕТ**



**Василий Татарников**, главный инженер Бурейской ГЭС  
Бурейская ГЭС для меня — испытание на прочность, на профпригодность. И испытание это непростое. Пусть станция новая, но отставать от жизни мы не собираемся: программа реконструкции и перевооружения держит нас в тонусе.



**Василий Чагайдак**, главный инженер Бурейской ГЭС в 2004-2011 гг.  
Чтобы отобрать для Буреи самое лучшее и передовое оборудование, регулярно собиралась экспертная комиссия, которая внимательно изучала характеристики оборудования и материалов, которые планировалось закупать во Франции, Швейцарии, Германии. И цель была достигнута — Бурейская ГЭС имеет самое современное оснащение.



**Анатолий Колесов**, начальник смены станции Бурейской ГЭС  
Оперативную службу в 2002-м укомплектовали вчерашними выпускниками. Руководство рассудило верно: оборудование новейшее, легче учиться заново, чем переучиваться. Многие из того, первого призыва, стали начальниками смены станции. Теперь сами учим молодых.



**Сергей Ибрагимов**, крановщик Бурейской ГЭС  
Такие огромные сооружения, как гидростанции, нуждаются в кранах не только во время строительства, но и во время эксплуатации. 800-тонный ротор в машинном зале, 90-тонный затвор водослива и другие детали огромных механизмов при ремонтах и обслуживании необходимо перемещать в пространстве.



**Андрей Масников**, машинист гидроагрегатов оперативной службы Бурейской ГЭС  
Всё силовое оборудование станции — отечественного производства. И сделано оно качественно.



**Анастасия Солопова**, техник группы фильтрационного контроля и визуальных наблюдений Бурейской ГЭС  
Станция — это для меня бесценный опыт и знания. И неотделимая часть жизни моей семьи: здесь трудятся мои родители.



**Ирина Зиборова**, инженер группы фильтрационного контроля и визуальных наблюдений Бурейской ГЭС

Я родилась здесь, и мы со станцией росли вместе. На стройке работала в строительной лаборатории. Нашей заботой было качество укладки бетона. Знаю каждый блок. И сейчас я в группе, которая заботится о «здоровье» гидротехнического сооружения. Здорово: и продолжение, и новый опыт.



**Анатолий Чувакин**, руководитель группы генераторов и трансформаторов Бурейской ГЭС  
Мои родители — гидромонтажники — принимали участие в строительстве Саратовской, Ингури, Нурекской, Зейской, Нахичеванской, Колымской, Бурейской ГЭС. И везде были уважаемы коллегами и ценимы руководством. Я люблю своих родителей и горжусь ими. Они всегда были надежной опорой для меня, и я готов всегда быть опорой для них.



**Алексей Кривенко**, машинист гидроагрегатов оперативной службы Бурейской ГЭС  
Кому-то наша работа покажется монотонной. Но хороша именно та работа, которой не видно: значит, всё в норме. Всё исправно. Всё надёжно.



**Юлия Ващенко**, начальник отдела управления персоналом Бурейской ГЭС  
Ввод в строй Бурейской ГЭС активизировал процессы обучения и переподготовки профессиональных кадров. За последнее время свыше 30 подготовленных специалистов с Бурейской ГЭС отправились на Саянку, Богучанку, в Москву.



**Руслан Сорокин**, руководитель группы телекоммуникаций Бурейской ГЭС  
Управляемость энергосистемы — неотъемлемая часть её надежности. А решить проблемы оперативного информационного взаимодействия между субъектами энергосистемы можно только с развитой системой телекоммуникаций. Мы постоянно над этим работаем.



**Евгений Коновалов**, электрослесарь службы эксплуатации Бурейской ГЭС  
Для меня станция — как ребенок: строилась — помогал расти, стала взрослой — общаемся на равных.





**Юлия Кулясова**, руководитель группы геодезического контроля Бурейской ГЭС  
Интересная работа, стабильность, возможность постоянного получения новых знаний и опыта, прекрасный коллектив — вот что для меня значит Бурейская ГЭС.



**Владимир Баранов**, уборщик территории Бурейской ГЭС  
У меня отличная работа: на свежем воздухе, на солнышке. Люди здесь приветливые: когда услышишь сто раз «Добрый день!» — любая непогода рассеется.



**Денис Галигузов**, электрослесарь службы эксплуатации Бурейской ГЭС  
Работа на одной из крупнейших ГЭС России ко многому обязывает: прежде всего, относиться к своему делу с полной самоотдачей.



**Татьяна Чувашова**, лаборант химического анализа Бурейской ГЭС  
Качественное проведение химанализа — залог долгой и безаварийной эксплуатации силового оборудования. Работаем на совесть.



**Константин Евсейцев**, электрослесарь службы эксплуатации Бурейской ГЭС  
Это же здорово, когда идешь на работу с радостью. Значит, я правильно выбрал профессию. Значит, я на своем месте.



**Денис Иванюшев**, мастер участка службы эксплуатации Бурейской ГЭС  
Я родился и вырос в Талакане. Отец мой, Александр Михайлович, начинал строительство Бурейской ГЭС ещё в далёких 70-х, а я вот принимаю участие в её эксплуатации. Мне нравится эта работа, я делаю её честно, как когда-то мой отец.



**РусГидро**

Водохранилище — ключевой элемент гидроузла, в котором происходит накопление паводковых вод для дальнейшего использования её при производстве энергии гидравлическим способом.

Даже при сравнительно небольшом объеме водохранилище играет заметную водорегулирующую роль при высоких паводках.

А еще водохранилище — это восхитительные пейзажи, чистая вода для купания, рыбалка, отдых. Бурейское «море» стало центром притяжения для любителей природы из Амурской области и соседних регионов.

РЕКА И ЛЮДИ  
**ВОДОХРАНИЛИЦЕ**



**Дмитрий Шкварин**, машинист гидросредств оперативной службы Бурейской ГЭС  
Все озера, даже естественного происхождения, произошли от рек. Вон Иссык-Куль — результат оползня в горах, перегородившего реку. Разве плохо, что мы создали такое водохранилище, куда едут люди со всего Дальнего Востока?!



**Сергей Жигайлов**, заместитель начальника производственно-технической службы Бурейской ГЭС  
Для того чтобы предотвращать наводнения, человечество давным-давно — тысячи лет уже — знает, что нужно строить водохранилища. В Амурской области их пока два, а надо бы — десятки.



**Сергей Чувашов**, начальник службы технологических систем управления Бурейской ГЭС  
Строительство Бурейской ГЭС — замечательный пример того, как вмешательство человека в природу улучшило среду обитания населения долин рек Буреи и Амура.



**Вадим Чистяков**, начальник отдела капитального строительства Бурейской ГЭС  
Мне нравится жить рядом с водохранилищем: золотые пески, чебаки, щуки, налимы, вода чистая. Сын рыбу любит, вместе ездим на рыбалку.



**Сергей Бурнашов**, ведущий инженер участка химанализа Бурейской ГЭС  
Гидрохимические исследования показывают, что в водохранилищах происходит более полное, чем в свободных реках, разрушение и осаждение загрязняющих веществ. Это обеспечивает реальное самоочищение воды от загрязнений.



**Аркадий Артемьев**, заместитель директора по безопасности и режиму Бурейской ГЭС  
Бурейская ГЭС — важнейший стратегический объект. И наша работа повышает экономическую и социальную безопасность России.



**Сергей Иделевич**, электромеханик службы технических систем управления Бурейской ГЭС  
Я помню Бурею, не стесненную плотиной. И жаль ее, конечно. Но я помню и наводнения, так много бед причинявшие людям. ГЭС бережет нас от паводков, и делает это весьма эффективно.



**Ольга Костючек**, техник службы технологических систем управления Бурейской ГЭС  
Буря — место, которое многое изменило в моей жизни. Это и рождение долгожданного сына ровно через год после моего приезда сюда. И мои любимые подруги, с которыми я здесь познакомилась. И водная гладь самого водохранилища, на которую можно смотреть бесконечно.





**Валерий Николаев**, водитель автобуса  
Когда-то участвовал в укладке первого кубометра бетона в тело ГЭС, а сейчас вожу людей на работу на эту станцию. Буря одна стоит десятка других биографий.



**Иван Козырев**, мастер участка службы эксплуатации Бурейской ГЭС  
Я старый рыбак, но лучшие свои рыбацкие трофеи я заполучил здесь, в Талакане. Щука на 12 килограммов, хариус длиной 57 сантиметров! Вот это радости!



**Николай Арендт**, водитель  
У нас большая семья, и на Бурее нашлась работа для каждого.



**Николай Зыков**, станочник широкого профиля службы эксплуатации Бурейской ГЭС  
Братскгэсстрой, Красноярскгэсстрой, Зейгэсстрой, Бурейгэсстрой... Тридцать лет, как один день... Но доведись снова выбирать судьбу, я бы другой себе не пожелал.



**Юрий Рябухин**, руководитель группы связи Бурейской ГЭС  
Станция для меня — это моя жизнь с 1982 года и по сей день, рождение плотины, ее рост от подошвы до самой маковки, дети, выросшие здесь, их учеба, выход в жизнь, это огорчения неудач и радость наших побед.



**Вячеслав Ваулин**, начальник службы транспорта и механизации Бурейской ГЭС  
Транспортное подразделение Бурейской ГЭС во время строительства станции получило уникальный опыт доставки сверхтяжелых и сверхгабаритных грузов. Выгрузка из самолета «Руслан» и железнодорожных платформ, такелажные работы высокой сложности, транспортировка в тяжелых дорожных условиях — наши люди справились с поставленной задачей.



**РусГидро**

Талакан — поселок, возникший в тайге, когда сюда приехали первые гидростроители.

Вместе со стройкой его жители пережили и надежды первых лет, и трудные годы кризиса.

Талакан не стал очень большим — его населяют около шести тысяч жителей. Но, может, в этом и есть его очарование.

Вполне комфортное жилье, обеспеченность всем необходимым, и при этом — никаких проблем, связанных с перенаселенностью и прочими опасностями современной жизни больших городов. Чистый воздух и чистый снег. Близость леса и воды — всё это делает поселок очень удобным и приятным для жизни.

**РЕКА И ЛЮДИ**

**ПОСЕЛОК  
ЭНЕРГЕТИКОВ**



**Анастасия Юдина**, начальник отдела материально-технического обеспечения Бурейской ГЭС  
Талакан — это образец стойкости людей, выдержавших все невзгоды и испытания от начала строительства до разворота активной фазы. Выжили, не сломались. Эти люди достойны уважения!



**Алексей Мирошников**, начальник отдела комплексной и информационной системы Бурейской ГЭС  
Бурейская ГЭС — это значительная часть моей жизни. Строилась станция, происходил мой профессиональный и личный рост. Я уважаю это место и людей, с которыми работаю рядом.



**Мargarita Крашенинина**, инженер оперативной службы Бурейской ГЭС  
Кажется, еще вчера здесь в школу бегала и о профессии энергетика только мечта-  
ла. А сегодня мне доверили важное дело.



**Юлия Степанова**, ведущий инженер отдела материально-технического обеспечения  
Талакан очень красивый, каким и должен быть поселок на берегу моря. Ухоженный  
и яркий из-за обилия разноцветных домов. Солнечный, утопающий в зелени летом,  
и ослепительный от белого чистого снега зимой. А ещё он по-домашнему уютный,  
тихий и родной...



**Анатолий Бончук**, заместитель начальника службы технологических систем управления Бурейской ГЭС

Талакан стал для меня глотком свежего воздуха, вдохновил на новые дела. Я уважаю Талакан и благодарен ему за то, что он мне дал. Спасибо тебе, Талакан!



**Руслан Костючек**, начальник смены станции оперативной службы Бурейской ГЭС

Я люблю Талакан. Здесь спокойно. Я не боюсь за ребенка, когда он гуляет. Люди здесь особенные, дружные. Практически к любому обратиться — всегда поможет. Не везде так. Люди и природа — главное богатство этого места.



**Евгения Комарова**, начальник отдела делопроизводства Бурейской ГЭС  
Талакан — это моя судьба. Здесь родились мои сыновья, здесь мне выпала честь узнать многих выдающихся гидростроителей, благодаря которым здесь появились и грандиозная станция, и уютный поселок, и даже собственное море — водохранилище.



**Николай Холод**, электросварщик службы эксплуатации Бурейской ГЭС  
Теплоснабжение наших поселков идет от электротягловых котлов. Никакого угля, никаких выбросов. Снег чистый до марта. А уж мы стараемся, чтоб котельные работали, как часы.





**Александр Максаков**, инженер-программист, Бурейская ГЭС  
Необъятные просторы тайги, красавица-река, + 35 летом и -35 зимой, светлый поселок, в котором дышится полной грудью — это Талакан. Место, где я встретил свою вторую половинку, и где растет мой сын — место, где мы живем вместе.



**Александра Кравченко**, бухгалтер, Бурейская ГЭС  
Мне повезло найти свой путь в Талакане, где прошло мое детство, где с радостью гоняли на лыжах и купались в реке. И здорово, что Талакан дает возможность реализовать себя не только в работе, но и в спорте.



**Галина Климова**, руководитель дирекции по строительству Бурейской ГЭС  
Завершение стройки — это начало чего-то нового. Знаем, что еще пригодится: вон какие планы вырисовываются на строительство противопаводковых ГЭС!



**Людмила Маркатыук**, заместитель главного бухгалтера Бурейской ГЭС  
Талакан давно стал родным. Не думаю, что смогу его покинуть.



**РусГидро**

С 2010 года на Буреe реализуется еще один инвестиционный проект — строительство Нижне-Бурейской ГЭС. Это следующий шаг к воплощению проекта Бурейского гидроэнергетического комплекса, каким он задумывался еще в 80-х годах прошлого века.

И снова гидростроители ищут новые решения, внедряют новые технологии, применяют новую идеологию строительства: ничего временного, все — с наименьшими потерями для природы.

Приходит новая смена, которой предстоит реализовывать гидротехнические проекты в Приамурье и в других регионах страны.

Бурей — хорошая школа. У ее учеников — прекрасные перспективы.

**РЕКА И ЛЮДИ**

**БУДУЩЕЕ —  
ЗА БУРЕЙСКИМ  
ГИДРОКАСКАДОМ**



**Антон Бараков**, ведущий инженер проектно-конструкторского отдела ОАО «Нижне-Бурейская ГЭС»  
Я рад, что первым крупным объектом в моей карьере гидростроителя является Нижне-Бурейская ГЭС, благодаря которой можно реализовать свои идеи и приобрести бесценный опыт, который, безусловно, пригодится при строительстве будущих ГЭС не только в нашем регионе, но и по всей стране.



**Дмитрий Лучников**, ведущий инженер отдела капитального строительства  
ОАО «Нижне-Бурейская ГЭС»  
Строительство Нижне-Бурейской ГЭС явилось главным событием в жизни района за последние несколько лет. Многим амурчанам, и мне в том числе, была дана возможность работать в своем родном крае, с уверенностью смотреть в будущее.



**Магомед Гаджи Абдурахманов**, плотник-бетонщик ОАО «Чиркейгэсстрой» Дагестанским гидростроителям ОАО «Чиркейгэсстрой» доверили большой участок бетонных работ: сооружение водосливной плотины. Темпы работ здесь очень высокие.



**Кирилл Кудрин**, главный инженер проекта противодиффузионной завесы, «Союзгидроэлектрострой» Технология «стена в грунте», которую применили при сооружении перемычек котлована Нижне-Бурейской ГЭС, себя оправдала: строители получили абсолютно сухой котлован.



**Алексей Фомичев**, командир студенческого стройотряда МГСУ  
Для нас строительство Нижне-Бурейской ГЭС — хорошая практика. Пройти с самых низов до самого верха, попробовать всё — на мой взгляд, это очень полезно для будущего инженера, руководителя.



**Марат Абдулаев**, сварщик ОАО «Чирнейгэострой»  
Говорят, сварщик — вредная профессия. Но для стройки — очень даже полезная!



**Владимир Горшенин**, заместитель гендиректора ОАО «Нижне-Бурейская ГЭС»  
Сегодня на повестке дня — создание в Амурской области горнорудного кластера, космодрома «Восточный». Введена первая очередь нефтепровода «Восточная Сибирь–Тихий океан». И очень большие надежды в Амурской области связаны со строительством газопровода «Сила Сибири», что включает строительство перерабатывающих предприятий. Все это потребители нашей электроэнергии.



**Юрий Туй-Ми**, главный инженер ОАО «Нижне-Бурейская ГЭС»  
Бурейская ГЭС — важный этап в моей жизни. Ведь именно здесь я узнал много нового, и своими руками создавал это новое. А когда принимаешь самое непосредственное участие в великой стройке — конечно, такое не забывается.

Река и Люди. Бурейская ГЭС в лицах  
Фотоальбом.

*Автор идеи – И. Коренюк.*

*Панорамные фото – И. Коренюк.*

*Архивные фото – А. Терещенко, А. Голоднев.*

*Портретные фото – И. Коренюк, А. Шерстобитов, А. Ершов, Э. Глок.*

*Автор текста – И. Коренюк.*

*Дизайн – С. Бескорсый.*

*Верстка – А. Смирнов.*

*Корректор – Е. Малиновская.*

© ОАО «Русгидро»

© ООО ПК «Ситалл»

*Подписано в печать 05. 03. 15. Формат 285x210. Печать офсетная. Тираж 1000 экз. Заказ № 87200*

*Бумага 105 г/м<sup>2</sup> мелованная глянцевая.*

*Отпечатано в ПК Sitall: Россия, 660074, г. Красноярск, ул. Борисова, 14,*

*тел. (391) 218-05-15, факс (391) 218-05-15, e-mail: info@sitall.com, www.sitall.com*



