



## Соглашение на развитие

ГидроОГК заключила соглашение  
с Саратовской областью

Страница 5

## Увлеченные зимой

Какие новогодние хобби есть  
у сотрудников компании

Страница 10

## А у вас что случилось?

Сотрудники ГидроОГК подводят  
личные итоги 2006 года

Страница 11

# Мы сделали это вместе

Ключевые события 2006 года компании ГидроОГК

В 2006 году компания претворила в жизнь много интересных проектов: в производстве, строительстве, инвестиционной и финансовой деятельности. Немало было сделано и на перспективу. Вместе с сотрудниками ГидроОГК «ВГ» подвел итоги пройденного в этом году пути.

Читайте о главных событиях  
в жизни компании  
на 2 и 3 странице нашей газеты



В этом году жизнь в компании бурлила и кипела.

### ПРАВИЛА ВСТРЕЧИ

В ночь с 31 декабря на 1 января от человека требуется максимум эмоциональных и физических сил – чтобы без усталости веселиться до утра. Тем более, что впереди год Огненной Свиньи, время, когда исполняются даже самые дерзкие мечты! Главное – по всем правилам отметить праздник – и Свинка ответит вам взаимностью.

Обо всех секретах встречи года Огненной Свиньи читайте на странице 12. Вы узнаете, какого цвета должен быть новогодний наряд, что поставить на стол и как лучше украсить дом к празднику. Кроме того, сотрудники ГЭС поделаются с вами своими оригинальными рецептами блюд, которые отлично подойдут для встречи года Свиньи.



# Третий не лишний

Ввод третьего пускового комплекса увеличит  
выработку Зеленчукской ГЭС в 2,5 раза

16 декабря введен в строй третий пусковой комплекс Зеленчукской ГЭС. До этого момента выработка электроэнергии составляла около 200 млн кВт·ч, что соответствует 20% годового электропотребления республики. По расчетам специалистов ввод нового комплекса позволит увеличить производство электроэнергии на уже имеющихся мощностях в 2,5 раза и, соответственно, обеспечить около 40% годового потребления электроэнергии в КЧР.

У нас есть традиция: ко Дню энергетика вводить в эксплуатацию новые объекты, – сказал Анатолий Чубайс на торжественном митинге. – Пуск третьего комплекса Зеленчукской ГЭС именно такой случай. Я восхищен степенью сложности этого объекта и особенно – продуманностью технологических решений, работой тех, кто его проектировал и строил. Помню, как все это начина-

лось – фактически с пустого места. То, что мы увидели на церемонии открытия – плод тяжелейшего труда всей команды.

В церемонии, посвященной вводу пускового комплекса, кроме Анатолия Чубайса, приняли участие Полномочный Представитель президента РФ в ЮФО Дмитрий Козак, Президент Карачаево-Черкесии Мустафа Батдыев и Председатель Правления ОАО «ГидроОГК» Вячеслав Синюгин. В ходе мероприятия было подписано Соглашение о взаимодействии в развитии гидроэнергетики между Республикой и Федеральной гидрогенерирующей компанией.

Вячеслав Синюгин в своем выступлении отметил, что гидроэнергетика – это основа развития экономики региона, и в Карачаево-Черкесии уделяют огромное внимание реализации проектов в этой сфере, созданию благоприятного инвестиционного климата.

Продолжение на странице 5



Анатолий Чубайс высоко оценил усилия тех, кто проектировал и строил третий пусковой комплекс Зеленчукской ГЭС.

### КО ДНЮ ЭНЕРГЕТИКА



## Уважаемые энергетики!

От имени Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации и от себя лично поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем энергетика!

Страница 5

### ПОСЛАНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ



## Компании нужна ваша энергия

Первое ежегодное послание Председателя Правления Федеральной гидрогенерирующей компании Вячеслава Синюгина.

Страница 4

### СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА

события года	стр. 2-3
послание председателя	стр. 4
новости компании	стр. 5
география производства	стр. 6
гидроогк в цифрах	стр. 8-9
новогодняя смена	стр. 10
в свободное время	стр. 11
правила встречи	стр. 12

Ежемесячное корпоративное издание ГИДРООГК.  
Издается с 20 июня 2006 года.  
Лицензия Агентства печати и информации № 1345 от 20.06.06  
Тираж 3000 экземпляров. Номер подписан в печать 21.12.06.  
Телефон/факс редакции: 8 (495) 258-20-45, 258-20-46  
e-mail: rolyug@rolyug.ru  
Телефон/факс Департамента целевых коммуникаций:  
8 (495) 540-30-12, 540-30-14; e-mail: vestnik@gidroogk.ru  
Главный редактор: Друзья Е.В.





После пуска первой очереди Ирганайской ГЭС ее выработка увели-  
чилась на 258 млн кВт·ч.

## На выгодных условиях

В сентябре в Лондоне подписано соглашение между ЕБРР и ГидроОГК о предоставлении компании кредита в размере 6,3 млрд рублей

**Кредит Европейского Банка Реконструкции и Развития предоставлен ОАО «ГидроОГК» на срок более 10 лет. Такой срок по погашению на рынке синдицированных рублевых кредитов был установлен впервые.**

Уникальные параметры предо-  
ставленного кредита демонстрируют  
уверенность ЕБРР в успешном завер-  
шении реформы российской элект-  
роэнергетики, а также в финансовой  
стабильности ГидроОГК и хороших  
перспективах компании.

Первый транш ЕБРР выдается на  
срок 14 лет. Второй транш состоит  
из двух частей: первая – в размере  
3,15 млрд руб. выдается на срок 10  
лет и обеспечивается соорганиза-  
торами кредита – банками Standard  
Bank, ING, Bank Austria, Calyon и  
Fortis. Вторая часть, в размере 850  
млн руб., предоставляется на срок  
до 8 лет. Средства будут направле-  
ны на финансирование программы  
технического перевооружения  
станций и реализацию инвестици-  
онной программы ГидроОГК.

## Сила гор

В сентябре состоялся пуск первой очереди  
Ирганайской ГЭС на реке Аварское Койсу

**Строительство Ирганайской ГЭС  
в Дагестане началось в 1986 году,  
на первом этапе были введены в  
строй два гидроагрегата. В начале  
этого года ГЭС была остановлена  
для достройки.**

После завершения строительства  
первой очереди Ирганайской ГЭС  
мощность станции увеличилась на 146  
МВт и составила 506 МВт. При этом  
среднегодовая выработка выросла на  
258 млн кВт·ч.

Инвестиции ГидроОГК в строи-  
тельство станции в этом году соста-  
вили 2,7 млрд рублей, еще 2,4 млрд  
рублей планируется инвестировать  
в 2007 году для увеличения мощ-  
ности станции до установленной.

Ввод в строй новых ГЭС очень  
важен для Дагестана, он позволит  
решить проблему энергонедефицита.  
Республика располагает богатейши-  
ми гидроресурсами, но сейчас они  
освоены лишь на 10 %.

# Мы сделали

Ключевые события 2006 года компании ГидроОГК

## Мал золотник, да дорог

В марте в Дагестане введена в эксплуатацию  
малая Агульская ГЭС

**Ввод в строй малой ГЭС на реке  
Чирахчай существенно повысил  
качество энергоснабжения в Агуль-  
ском районе Дагестана, он дал  
возможность перевести все школы  
и больницы района на электроо-  
топление. На сегодняшний день  
станция выработала более 1 млн  
кВт·ч электроэнергии.**

Станция была построена за шесть  
месяцев. Ее мощность составляет

0,6 МВт, среднегодовая выработка  
– 4,175 млн кВт·ч. Станция со-  
оружалась по технологии строи-  
тельства малых ГЭС «Прометей»,  
разработанной и запатентованной  
специалистами компании. Она ос-  
нована на применении однотипного  
унифицированного гидросилового  
оборудования, работающего в авто-  
матическом режиме без обслужива-  
ющего персонала.

## Эмиссия выполняма

Благодаря дополнительной эмиссии, ГидроОГК  
смогла включить новые ДЗО в Холдинг

**Советом директоров ОАО «Гидро-  
ОГК» утвержден отчет об итогах  
выпуска дополнительных акций  
компании. Ценные бумаги на сумму  
более 37 млрд рублей размещены  
в пользу единственного акционера  
– РАО «ЕЭС России».**

Решение об увеличении уставного  
капитала компании было принято  
Советом директоров РАО «ЕЭС России»,

исполняющим функции общего со-  
брания акционеров ОАО «ГидроОГК» 28  
октября. Срок размещения акций допол-  
нительной эмиссии ОАО «ГидроОГК» был  
продлен до 30 ноября в связи с тем, что  
в оплату данных акций со стороны РАО  
«ЕЭС России» вносится, наряду с иными  
активами, и недвижимое имущество,  
переход права на которое подлежит  
государственной регистрации.

## Выше рейтинг!

ГидроОГК получила высокие оценки  
международного кредитного рейтинга

**В октябре экспертное агент-  
ство Moody's присвоило Гидро-  
ОГК международный кредитный  
рейтинг на уровне Ваа3, а по на-**

**циональной шкале компания по-  
лучила наивысший рейтинг Ааа.  
Причем оба рейтинга ГидроОГК  
получила первой из генерирую-**

## Технология роста

Появился единый  
тариф ГидроОГК

**В ноябре Федеральная служ-  
ба по тарифам рассмотрела  
вопрос по единому тарифу для  
ОАО «ГидроОГК» с двумя разны-  
ми ставками: на мощность и на  
электроэнергию. Ожидается, что  
по сравнению с прошлым годом  
он вырастет на 84%.**

ГидроОГК является субъектом  
рынка электроэнергии, и понятие  
единого тарифа в компании поя-  
вилось в компании впервые.

Заявка в ФСТ была подана на  
уровне 65 коп. за кВт·ч. Итоговая  
цифра, которую предложила Феде-  
ральная служба по тарифам – 41  
коп. Это беспрецедентный резуль-  
тат, ведь цифра в 2006 находилась  
на уровне 23 копеек за кВт·ч.  
Утвердить тариф ФСТ планируется  
29 декабря 2006 года.

Рост тарифа обусловлен пере-  
дачей ГидроОГК мощного ресурса  
в виде целевых инвестиционных  
средств (ЦИС), и на территории  
России он считается лучшим среди  
компаний отрасли.

**щих компаний России, существу-  
ющих сейчас на рынке.**

Рейтинги Ваа3 и Ааа – хороший  
ориентир для потенциальных кредито-  
ров, что дает ГидроОГК стратегически  
важные преимущества. Благодаря  
рейтингам у компании значительно  
вырастают возможности на рынке заем-  
ного капитала, и это открывает широкие  
перспективы дальнейшего развития.

### ОБРАТНЫЙ ОТСЧЕТ



#### БУРЕЙСКАЯ ГЭС

- Открылся Межрегиональный центр  
экологического мониторинга гидро-  
узлов.
- Станцию посетила делегация менед-  
жеров двух крупных металлургиче-  
ских компаний – российской СУАЛ и  
норвежской HydroAluminium.
- Начались работы по монтажу пятого  
гидроагрегата.

#### ЗЕЙСКАЯ ГЭС:

- По итогам первого полугодия работы  
станция увеличила чистую прибыль в  
три раза.



У Зейской ГЭС появится соседка – ниже по реке начнут строить  
Грамотухинскую ГЭС.

- Принято решение о строительстве в  
будущем году Грамотухинской (она  
же Нижне-Зейская) ГЭС на реке  
Зее.
- Спортсмены Зейской ГЭС участвовали  
в I летней Спартакиаде ГидроОГК.



#### САЯНО-ШУШЕНСКАЯ ГЭС:

- 14 апреля уложен первый кубометр  
бетона на строительстве берегового  
водосброса.
- В июле состоялся первый выпуск  
инженеров-гидроэнергетиков Саяно-  
Шушенского филиала КГТУ.
- 25 июля станция выработала 500-

миллиардный киловатт-час электро-  
энергии.

#### БОГУЧАНСКАЯ ГЭС

- 15 декабря исполнился год с начала  
разворота работ по завершению  
строительства Богучанской ГЭС.
- В мае 2006 года компании ГидроОГК и  
РУСАЛ объявили о подписании Согла-  
шения о сотрудничестве в совместной  
реализации проекта по созданию Бо-  
гучанского энерго-металлургического  
объединения (БЭМО).
- Станция стала полигоном для воз-  
рождения движения студотрядовцев  
– 2 месяца студенты помогали строить  
ГЭС.



#### ВОТКИНСКАЯ ГЭС:

- Исполнилось 45 лет со дня пуска  
первого гидроагрегата станции.
- Завершилась реконструкция ОРУ-  
220 с заменой силового оборудо-  
вания.
- Реконструирована система автома-  
тизированного управления пятого и  
шестого гидроагрегатов.

#### КАМСКАЯ ГЭС:

- Закончилась реконструкция еще двух  
гидроагрегатов станции.

- Произведен монтаж 20 элегазовых  
выключателей колонкового типа на  
открытом распределительном уст-  
ройстве (ОРУ) 110, 220 кВ.
- Станция успешно прошла технический  
и экологический аудит междунаро-  
дной компании «Пойри Энерджи» по  
заказу ЕБРР.



#### ВОЛЖСКАЯ ГЭС:

- 10 сентября Волжской ГЭС исполни-  
лось 45 лет. В честь знаменательной  
даты был открыт музей станции.
- В октябре на Волжской ГЭС состоялась  
I летняя Спартакиада ГидроОГК, а  
команда станции стала ее победите-  
лем.
- Начались работы по замене гид-  
ротурбины №17 на новую и более  
мощную – 145 МВт вместо прежних  
115 МВт.

#### ЖИГУЛЕВСКАЯ ГЭС:

- 17 февраля заключен новый коллек-  
тивный договор на 2006–2008 годы, в  
котором предусмотрены 28 разновид-  
ностей социальных выплат и гарантий  
для работников станции.
- После завершения ремонта введен в  
эксплуатацию гидроагрегат №9 мощ-  
ностью 115 МВт.

- Продолжилась реализация проекта  
«САУ ОРУ 110,220 кВ», который  
осуществляется в рамках долго-  
срочной Программы технического  
переворужения и реконструкции  
оборудования.

#### КАСКАД ВЕРХНЕВОЛЖСКИХ ГЭС:

- 18 ноября 2006 года Рыбинской ГЭС  
исполнилось 65 лет. За все это время  
станция выработала 61 млрд кВт·ч  
электроэнергии.
- Началась работа над созданием  
Музея гидроэнергетики России в  
бывшем здании управления Углич-  
ской ГЭС.
- Реализован социальный пункт кол-  
лективного договора – работники  
каскада получили компенсацию путе-  
вок на санаторно-курортное лечение  
и на оздоровительно-туристический  
отдых.

#### НИЖЕГОРОДСКАЯ ГЭС:

- Завершилась масштабная реконст-  
рукция гидроагрегата № 6, на осталь-  
ных шести гидроагрегатах станции  
проведены текущие и капитальные  
ремонтные.
- Заменен блочный трансформатор  
№6.
- Впервые за два года был принят кол-  
лективный договор, на станции начали  
действовать социальные льготы для  
работников.



# ЭТО ВМЕСТЕ

## Большая стройка

В мае стартовал проект БЭМО – ГидроОГК и РУСАЛ приступили к созданию Богучанского энерго-металлургического объединения



Стройплощадка Богучанской ГЭС.

Богучанское энерго-металлургическое объединение (БЭМО) включает в себя достройку Богучанской ГЭС мощностью 3 000 МВт на реке Ангаре и строительство алюминиевого завода мощностью 600 тыс. тонн в год. Завод станет одним из основных потребителей вырабатываемой на ГЭС электроэнергии.

Стоимость достройки Богучанской ГЭС и строительства завода оценивается в 3,6 млрд долларов. Финансирование проекта будет вестись за счет собственных и привлеченных средств ГидроОГК и РУСАЛа. После ввода в эксплуатацию станции и запуска алюминиевого завода ежегодные поступления в бюджеты всех уровней составят 3,19 млрд рублей. Проект БЭМО является примером государственно-частного партнерства. Его реализация станет ключевым элементом комплексной программы развития Нижнего Приангарья.

## Удачно разместились

Впервые ГидроОГК разместила пятилетние облигации на Фондовой бирже ММВБ

Размещение выпуска пятилетних рублевых облигаций – одна из частей программы заимствований, разработанная ГидроОГК. В ходе аукциона, прошедшего в начале июля, спрос на облигации превысил предложение и составил более 6 млрд рублей. Таким

образом, первый опыт публичного заимствования для компании стал успешным.

В размещении ценных бумаг в объеме 5 млрд рублей принимали участие крупные инвесторы, подавшие более 85 заявок. Облигации ГидроОГК размещались по открытой

подписке и по цене, равной 100% от номинальной стоимости – 1000 рублей.

Интерес, который продемонстрировали на ММВБ к бумагам нового эмитента, говорит о значительной степени доверия инвесторов к ГидроОГК, ее стратегии и перспективам, а также о высоком профессионализме организаторов и андеррайтеров выпуска. Поэтому в будущем компания намерена продолжить публичное заимствование средств в ходе биржевых торгов.

## Эксперимент удался

Время использовать энергию приливов и отливов

В Северодвинске спущен на воду модуль-блок, успешные испытания которого можно будет назвать прорывом в области приливной энергетики на мировом уровне. По оценкам экспертов, за счет использования энергии приливов и отливов можно обеспечить четвертую часть годовых потребностей России в электроэнергии. В мировом масштабе на ПЭС может вырабатываться до 15% всей потребляемой энергии.

Экспериментальный наплавной

модуль-блок Малой Мезенской ПЭС с завода «Севмаш» должен быть установлен рядом с Кислогубской приливной электростанцией, которая является экспериментальной площадкой ОАО «ГидроОГК» для отработки новых технологий ПЭС. После этого начнутся его испытания, в ходе которых будут отрабатываться технологические особенности ортогональных аппаратов и наплавных блоков ПЭС, что позволит в будущем приступить к их серийному изготовлению.



Свои экспериментальные разработки ГидроОГК отрабатывает на Кислогубской ПЭС.

## Гидроэнергетика новой России

20 сентября заложен фундамент Гоцатлинской ГЭС

Станцию с двумя гидроагрегатами мощностью 100 МВт в Хунзахском районе Дагестана планируется построить за 4,5 года. Ежегодная выработка электроэнергии составит около 310 млн кВт-ч.

20 сентября в торжественной обстановке в створ плотины будущей гидростанции были заложены капсулы с обращением к потомкам.

В 2006 году ГидроОГК выделила на этот объект 242 млн рублей, всего инвестиции в строительство составят 3,9 млрд рублей.

Это первая стройка новой России: Гоцатлинская ГЭС возводится с чистого листа с использованием самых современных технологий. Именно по этому проекту можно будет судить о развитии гидроэнергетики страны.

### ОБРАТНЫЙ ОТСЧЕТ

#### ДАГЕСТАНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ:

- 3 ноября поставлен под нагрузку первый гидроагрегат строящейся Гельбахской ГЭС.
- 18 сентября начато строительство Магинской малой ГЭС мощностью 1,2 МВт в Рутульском районе.
- 1 марта введена в эксплуатацию малая Агульская ГЭС на реке Чирахчай мощностью 600 кВт.

#### ЗАРАМАГСКИЕ ГЭС:

- 6 июля во Владикавказ прибыли члены оперативного пускового штаба РАО «ЕЭС России». Делегация ознакомилась с ходом строительства каскада Зарамагских ГЭС.
- 14 августа в Северной Осетии с рабочим визитом побывали министр экономического развития и торговли РФ Герман Греф и Председатель Правления «ГидроОГК» Вячеслав Синюгин.
- Определена точная дата пуска первой очереди Зарамагской ГЭС – это произойдет в 2010 году. Станцию начали строить в 1975 году.

#### ЗЕЛЕНЧУКСКИЕ ГЭС:

- 20 апреля на строительстве каскада Зеленчукских ГЭС осуществлено перекрытие реки Хусы и отвод воды через постоянные водопропускные сооружения.

- Результаты экологических исследований, которые были сделаны на ГЭС летом, показали, что негативного влияния на состояние окружающей среды гидротехнические сооружения практически не оказывают.
- 16 декабря принят в эксплуатацию третий пусковой комплекс Зеленчукских ГЭС.

#### ОАО «КАББАЛКГЭС»:

- 20 сентября исполнилось 70 лет со дня пуска первого агрегата Баксанской ГЭС. За этот период станция выработала более 7,75 млрд кВт-ч электроэнергии.
- 26 декабря Аушигерской ГЭС – первой в каскаде Нижне-Черекских ГЭС – исполнилось 4 года. Установленная мощность ГЭС – 60 МВт (три гидроагрегата по 20 МВт), среднегодовая выработка электроэнергии – более 200 млн кВт-ч.
- Заключено соглашение о социально-экономическом сотрудничестве между Кабардино-Балкарской Республикой и ГидроОГК.

#### СТАВРОПОЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ:

- На более современный заменен устаревший генератор гидроагрегата №2 Сенгилеевской ГЭС. Гидрогенератор английского производства был полу-

чен по договору лендлиза после ВОВ. На станции его называли «Английской королевой».

- В ноябре комиссия приняла в промышленную эксплуатацию автоматизированную информационно-измерительную систему коммерческого учета электроэнергии.
- Началась модернизация системы телемеханики и связи для обмена технологической информацией между главным щитом управления, всеми 9 станциями СЭГК и системным оператором центрального диспетчерского управления (СО ЦДУ).

#### ЧЕБОКСАРСКАЯ ГЭС:

- В январе станция отпраздновала 25-летний юбилей. Это самая молодая ГЭС Волжско-Камского каскада.
- На станции впервые за всю историю ее эксплуатации начата реконструкция рабочего колеса гидротурбины одного из гидроагрегатов.
- На гидростанции впервые принят собственный коллективный договор, закрепивший за работниками целый ряд социальных гарантий. Теперь система поддержки персонала распространяется на каждого работника без исключения, независимо от стажа и должности.

#### ЗАГОРСКАЯ ГАЗЭС:

- РАО «ЕЭС России» и ГидроОГК приня-

ли решение о начале строительства Загорской ГАЗЭС-2

- В апреле 2006 года зарегистрировано юридическое лицо – ОАО «Загорская ГАЗЭС-2»
- В ноябре состоялись общественные слушания по оценке воздействия строительства второй очереди Загорской ГАЗЭС на окружающую среду, по результатам которых большинство высказались за строительство станции.

#### САРАТОВСКАЯ ГЭС:

- 5 июня исполнилось 50 лет с начала строительства Саратовского гидроузла.
- 35 лет назад Государственная комиссия подписала акт о приемке Саратовской ГЭС им. Ленинского комсомола и всего Саратовского гидроузла в промышленную эксплуатацию.
- В мае на Саратовской ГЭС прошли крупнейшие по суммарной стоимости выставленных лотов конкурсы. Одновременно выставлялось шесть лотов, включающих в себя долгосрочные масштабные работы по техпереворужению.

#### ОАО «СУЛАКЭНЕРГО»:

- Летом этого года началось заполнение водохранилища Ирганайской ГЭС.
- 20 сентября завершился первый этап строительства Ирганайской ГЭС. Мощность станции увеличилась на 146 МВт.

- Началось строительство Гоцатлинской ГЭС. Станцию с двумя гидроагрегатами мощностью 100 МВт планируется построить за четыре с половиной года. Ввод в эксплуатацию намечен на 2010 год.

#### ВНИИГ ИМ Б. Е. ВЕДЕНЕЕВА:

- 5 сентября институту исполнилось 85 лет.
- Прошла II научно-техническая конференция «Гидроэнергетика. Новые разработки и технологии». Тематика конференции – «Инвестиционная программа гидроэнергетического строительства в России. Научное и инженерное обеспечение».
- Делегация сотрудников института приняла участие в 74 исполкоме Международного комитета по большим плотинам и 22 Международном конгрессе по большим плотинам.

#### НИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ:

- Спущен со стапеля наплавной энергоблок малой Мезенской ПЭС.
- Начались работы по реализации инвестиционной программы строительства новых ГЭС ОАО «УК ГидроОГК».
- Делегация института приняла участие в заседании 74 Исполкома Международного комитета по Большим Плотинам и 22 Международном Конгрессе по Большим Плотинам.

# Компании нужна ваша энергия

Первое ежегодное Послание Председателя Правления Федеральной гидрогенерирующей компании Вячеслава Синюгина

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Традиционно канун Нового года – время подведения итогов. Так получилось, что день рождения нашей компании почти совпадает с началом нового календарного года. И сегодня я хочу подвести не столько итоги работы за год, сколько в целом, с момента создания компании.

Главным событием я считаю завершение формирования нашей компании как Холдинга. Гидростанции и научные институты составляют основу ГидроОГК как крупнейшей по установленной мощности генерирующей компании России и крупнейшей гидрогенерирующей компании Европы. Но впереди у нас более амбициозная и масштабная задача – стать мировым лидером в сфере возобновляемой энергетики.

В прошлом году нами была подготовлена стратегия развития компании, обозначены наши стратегические цели – обеспечение надежной работы Единой энергосистемы, развитие возобновляемой энергетики в России и рост стоимости компании. Эти цели – наши неизменные ориентиры, для их достижения был создан механизм работы компании, бизнес-модель ГидроОГК. Ее основные составляющие – производство электроэнергии, продажи, инвестиционное проектирование и организация строительства новых гидростанций со всеми необходимыми обеспечивающими процессами.

Посмотрим на некоторые итоги деятельности Холдинга через призму того, как работал созданный механизм. Наши гидростанции обеспечили бесперебойное энергоснабжение потребителей и надежное функционирование всей энергосистемы России. Это стало основой того, что мы смогли приступить к реализации нашей инвестиционной программы: совместно с нашим партнером по проекту РУСА-Лом развернули строительство Богучанской ГЭС, запустили строительство Гокатлинской ГЭС в Дагестане – это первая крупная гидростанция в постсоветское время, строящаяся «с нуля»; начали проработку мега-проекта под названием Южно-Якутский гидроэнергетический комплекс – это несколько гидростанций мощностью до 9000 МВт. Уже сегодня мы являемся одной из главных движущих сил развития экономики Кавказа, в том числе через развитие программы создания малых ГЭС. И фундаментом всего этого является надежная деятельность наших станций, труд работающих там специалистов!

Для того чтобы этот фундамент



оставался крепким, в компании была заложена основа системы управления жизненным циклом основных фондов ГЭС. В соответствии с ней впервые в энергетике разработаны долгосрочная, до 2020 года, среднесрочная, на 5 лет, и годовая программы модернизации станций, предусматривающие перелом тенденции старения оборудования, а также заложившие переход к принципиально новым технологическим решениям. На основе этих программ получен кредит Европейского Банка Реконструкции и Развития, который позволит нам обеспечить финансирование программы модернизации ГЭС, а значит, станет залогом надежной работы гидро-

станций в будущем.

Теперь о наших возможностях, о тех перспективных направлениях, движение по которым позволит нам достигнуть поставленных целей. В первую очередь, это включение наших будущих ГЭС в Генеральную схему размещения энерго мощностей на период до 2020 г., а также увеличение использования возобновляемых источников энергии в Энергостратегии России на период до 2030 г. Во-вторых, это новые для нас рынки – рынок системных услуг, перспективные регионы нашей страны, где могут быть построены гидростанции, зарубежные рынки электроэнергии. В-третьих, это новые технологии – здесь я

имею в виду прежде всего развитие приливной энергетики, ветроэнергетики. В-четвертых – это новые возможности финансирования: государственного и частного. Но при этом нельзя забывать и о существующих угрозах: старении оборудования, террористической угрозе.

Суммируя все сказанное, обозначу приоритеты на следующий, 2007 год. На первом месте – обеспечение надежной работы наших гидростанций и связанное с этим внедрение системы управления производственными активами на основе стоимости жизненного цикла. Во-вторых, максимизация выручки компании на всех существующих и перспективных рынках, активное участие в формировании этих рынков.

В-третьих, это переход к нашей целевой модели – Единой операционной компании. В следующем году мы приступим к основному этапу реализации целевой модели – стартует процесс присоединения наших «дочек», их превращение в филиалы. И в этой связи хочу сразу сказать, что этот процесс не подразумевает сокращения персонала на станциях. Именно Единая операционная компания – гибкая, способная адекватно отвечать всем вызовам и адаптироваться к быстро меняющимся внешним условиям, компания с единой философией и культурой – является одним из главных инструментов достижения наших стратегических целей.

В-четвертых, нам необходимо приступить к оптимизации системы проектирования ГЭС в компании и продолжить совершенствование системы их строительства. В-пятых, наша рыночная сбытовая стратегия должна сфокусироваться на потребителях, мы должны капитализировать свои рыночные преимущества, приступить к формированию рынков для гидроаккумулирующих станций, начать взаимодействие с новыми энергоемкими потребителями в России, а возможно и за ее пределами. В-шестых, важнейшим направлением работы в следующем году должно стать наше участие в новых мега-проектах, являющихся основой для развития огромных территорий, целых регионов страны. Проект Богучанского энерго-металлургического объединения, Южно-Якутский гидроэнергетический комплекс стали первыми импульсами такого рода.

В-седьмых, это продолжение успешной работы на рынках капитала (в этом году ГидроОГК получен международный кредитный рейтинг и реализован ряд крупных проектов привлечения долгового финансирования), привлечение частных инвестиций и государственного финансирования, то есть привлечение в компанию как

можно большего объема ресурсов из различных источников для реализации наших крайне амбициозных планов. В-восьмых, активное участие в разработке Генеральной схемы размещения энерго мощностей на период до 2020 г., продвижение гидроэнергетики, увеличение доли ВИЭ в Энергостратегии России на период до 2030 г.

В-девятых, в 2007 г. нам предстоит активизировать работу по выстраиванию отношений с нашими акционерами и внешним миром: органами власти, экологическими организациями, обществом в целом, донести до всех преимущества гидроэнергетики перед другими видами генерации и ее особые качества.

Наконец, особой задачей следующего года считаю усиление работы с персоналом компании. Я убежден, что люди – это и есть главное конкурентное преимущество нашей компании, поэтому вопросы управления персоналом считаю одним из основных приоритетов. Наша цель – современная менеджерская команда в центральном офисе и на станциях, высококвалифицированный персонал. Уже в первом квартале 2007 г. в компании начнется реализация программы роста персонала, и в дальнейшем заработает Корпоративный университет ГидроОГК.

Подводя итоги, отмечу, что следующий, 2007 год станет годом масштабной реализации намеченных планов – пятилетней инвестиционной программы ГидроОГК. Ее воплощение в жизнь потребует от нас слаженной, напряженной работы и огромной самоотдачи – но разве не достойна этого цель построить новые станции, дающие стране новую чистую энергию развития?

Всему живому на Земле нужна энергия, всему живому нужна вода. Мы производим электрическую энергию из воды – и гидростанции преобразуют все вокруг себя, заставляя расти целые города и поселки. На их мощи была построена Единая энергосистема нашей страны.

Так и нашей компании для роста нужна энергия. Энергия ваших сердец, энергия ваших идей. Энергия, которая уже скоро станет новой ценностью – светом в новых домах, гулом станков на новых заводах, вечерним шумом новых мегаполисов. Так строится путь к ценности через чистую энергию созидания! И нам предстоит пройти этот путь!

**Поздравляю вас с Днем энергетика и Новым годом и желаю новой, чистой энергии на благо России и на благо ГидроОГК! Тепла вашим семьям и удачи всем нам!**

Москва, декабрь, 2006 г.





За малыми ГЭС, к которым относится и Зеленчукская ГЭС, энергетическое будущее Карачаево-Черкесии.

# Третий не лишний

Ввод третьего пускового комплекса увеличит выработку Зеленчукской ГЭС в 2,5 раза

Окончание. Начало на 1 стр.

– Обещаю, что специалисты компании приложат все усилия, чтобы намеченный проект был реализован

в полном объеме и дал максимальную социально-экономическую отдачу, – подчеркнул Вячеслав Синюгин. Первый гидроагрегат Зеленчукской ГЭС мощностью 80 МВт и водозабором

на реке Аксаут был сдан в промышленную эксплуатацию в 1999 году. Пуск второго, равного предыдущему по мощности, и водозабора на реке Марухе состоялся в 2002 году. К строительству объектов третьего пускового комплекса приступили в начале 2005 года.

Тогда Мустафа Батдыев и Вячеслав Синюгин торжественно заложили первый кубометр бетона в основание гидроузла на Большом Зеленчуке. С тех пор прошло чуть больше полутора лет, и вот Анатолий Чубайс нажимает на кнопку, поднимаются шандоры, и... Зеленчукская ГЭС начинает давать дополнительную электроэнергию.

– Сроки выполнения работ были напряженными, – говорит генеральный директор ОАО «Зеленчукские ГЭС» Григор Саратикян. – Но, учитывая предшествующий опыт компании по успешному вводу объектов, высокий профессионализм генподрядчика «БуреяГЭСстрой» и субподрядных организаций, привлеченных к работе на объекте, не было сомнений, что третий пусковой комплекс будет сдан в намеченные сроки.

Кстати, в день сдачи третьего пускового комплекса Зеленчукской ГЭС произошло замечательное событие и лично для генерального директора станции: он был награжден самой высокой наградой РАО «ЕЭС России» – Почетным знаком «За заслуги перед российской электроэнергетикой». В свое время Григор Саратикян успешно строил крупнейшие зарубежные и отечественные электростанции, вот уже более 16 лет развивает гидроэнергетику КЧР.

По прогнозам экспертов, реализация проекта возведения каскада Зеленчукских ГЭС в полном объеме сделает Карачаево-Черкесию сравнимой с таким экономически развитым европейским государством, как Норвегия, где 95% электроэнергии вырабатывается в условиях экологически чистого производства.

Нина Лазаренко

# Соглашение на развитие

В декабре Председатель Правления ГидроОГК Вячеслав Синюгин посетил Саратовскую область. В ходе визита он встретился с коллективом Саратовской ГЭС, ознакомился с положением дел на станции, побывал в музее. В тот же день состоялось подписание Соглашения о социально-экономическом сотрудничестве между ГидроОГК и Саратовской областью сроком на 2 года.

Подписанное соглашение определяет порядок, основные параметры взаимодействия и взаимные обязательства ОАО «ГидроОГК» и региона, направленные на улучшение социально-экономической обстановки в нем и создание необходимых условий для осуществления эффективной деятельности компании и ее дочерних и зависимых обществ.

В том числе, в документе сказано об участии ГидроОГК и Саратовской ГЭС в реализации согласованных социальных программ, благотворительных и спонсорских акциях, проводимых на территории области.

Администрация же Саратовской области, согласно подписанному соглашению, окажет компании содействие в повышении эффективности работы Саратовской ГЭС, привлече-

ГидроОГК будет сотрудничать с Саратовской областью и в 2007 году, что удвоит инвестиции в модернизацию Саратовской ГЭС



Председатель Правления ОАО «ГидроОГК» Вячеслав Синюгин и губернатор Саратовской области Павел Ипатов (второй справа) пришли к договоренности по всем пунктам соглашения.

нии российских и иностранных инвесторов к реализации проектов гидроэлектростанции и ГидроОГК на территории региона. Кроме того, руководство области будет содействовать ГЭС в получении государственных гарантий по привлекаемым кредитам.

На церемонии подписания дого-

вора Вячеслав Синюгин отметил, что ГидроОГК намерена в следующем году удвоить инвестиции в модернизацию Саратовской ГЭС и значительно увеличить объем средств, выделяемых на обеспечение безопасности станции.

Андрей Петрушин

## КО ДНЮ ЭНЕРГЕТИКА

Окончание. Начало на 1 стр.

Одновременно с ростом российской экономики растёт и спрос на электроэнергию. Для того чтобы страна не сталкивалась с проблемами в обеспечении светом и теплом, мы переводим отрасль на новые хозяйственные рельсы, внедряем рыночные механизмы. На наших глазах электроэнергетика приобретает новый облик: в генерацию приходит частный капитал, серьёзные государственные вложения осуществляются в развитии сетевого хозяйства.

Сегодня мы приступаем к реализации масштабной программы строительства новых мощностей. Залогом реалистичности этих планов является накопленный опыт поколений энергетиков, строителей, проектировщиков, учёных - всех, кто создавал и развивал Единую энергетическую систему России, пятидесятилетие которой отмечается в этом году. Отдельно хочу поблагодарить ветеранов отрасли, которые своим добросовестным трудом создали крупнейшее в мире энергообъединение, мощный инфраструктурный каркас социально-экономического развития страны.



Желаю вам дальнейших профессиональных успехов на благо России!

Министр промышленности и энергетики Российской Федерации  
В. Б. ХРИСТЕНКО

## Дорогие друзья, уважаемые коллеги!

Как у нас принято, отмечая в этот день наш праздник, мы подводим итоги и думаем о том, что предстоит сделать на следующем этапе.

Уходящий год выдался особенно насыщенным. Начался он с тяжелейших январских и февральских морозов, самых сильных за последние 60 лет. Это было первое испытание, которое мы все вместе прошли с честью. Хочу поблагодарить всех, кто сделал возможным прохождении сложнейшей зимы, да и всего года без значимых аварий.

В этом же году были приняты важнейшие решения, которые по сути дела являлись целью всех преобразований в энергетике. А именно: принятие новых правил оптового и розничного рынков. И, конечно, принципиальное решение о привлечении частных инвестиций в российскую энергетику. Это решение было для нас важнейшим, и, по сути дела, это решение дает нам всю стратегию развития энергетики на обозримую перспективу.

Как многие знают, в нашем отряде генкомпаний – «космонавтов» первый полет совершило ОАО «ОГК-5». Команда во главе с Анатолием Бушиным осуществила размещение эмиссии дополнительных акций, которая за сутки принесла в российскую энергетику инвестиций больше, чем за предшествующее десятилетие из бюджетов всех уровней.

Я считаю, что в этом году мы не просто прошли какой-то очередной этап преобразований, а для себя, да и для всех, кто объективно и честно оценивает нашу работу, доказали правоту курса, которым мы вместе шли многие годы. И, главное, что этот курс нам сегодня уже дал, а в ближайшее время даст еще больше - масштабные инвестиции, которые, как воздух, необходимы энергетике страны для мощнейшего импульса ее развития.

Все знают о нашей инвестиционной программе на 2006-2010 годы. Цифры, которые назывались, – 23 000 000 кВт установленной мощности на новых энергоблоках. Хотя уже сегодня очевидно, что и эти цифры потребуют пересмотра в сторону увеличения. На следующую пятилетку 2011-2015 годы, минимальный объем новых вводов на электростанциях – 70 000 000 кВт, а максимальная цифра – 90 000 000 кВт. Естественно, речь идет о том, что новые пуски должны быть основаны на самых современных технологиях. В этой ситуации энергетика на основе реформы, на основе уникальных по масштабу частных инвестиций не только будет создана заново, но еще и за собой потянет, как локомотив, и строителей, и монтажников, и наладчиков, и проектировщиков, и энергомашиностроение. В этой связи мы ставим серьезнейшие задачи перед «Силовыми машинами». По сути дела, мы задаем уникальный масштаб импульса развитию всей экономики страны.



Вот в эту стадию мы входим сейчас, ради этой стадии мы и работали, ради этой стадии и осуществлялась сложнейшая реформа в нашей отрасли. Я думаю, что для всех профессионалов задача новых вводов, задача строительства - это всегда задача сложная, но особенно привлекательная, особенно приятная и радостная.

Я хочу отметить и поздравить всех тех, кто в этом году делал свою работу профессионально, обеспечив важнейшие вводы новых мощностей: второй блок Северо-западной ТЭЦ, блоки на Хабаровской ТЭЦ-3, Челябинской ТЭЦ-3, Зеленчукские ГЭС. И важнейшие вводы у сетевиков тоже должны быть отмечены – расширение только одной подмосковной магистральной подстанции «Белый Раст» с классом напряжения 750 кВ чего стоит. А кроме этого – еще подстанция «Фрунзенская» в Белгородской области, подстанция «Хехцир» в Хабаровске, линия 330 кВ ПС Восточная-Октябрьская и другие объекты.

Но все эти результаты – это ступенька, отталкиваясь от которой мы должны выйти на абсолютно новые горизонты, которые сейчас просто очевидны каждому, кто профессионально работает в нашей сфере.

Я хочу напомнить, что сам праздник 22 декабря берет свое начало с даты утверждения знаменитого плана ГОЭЛРО и вот сейчас определение нового плана как «ГОЭЛРО-2» уже приклепывается к тому, что мы с вами делаем. Я думаю, что это правильно и обоснованно. Масштаб задач, которые мы будем решать, именно такими параметрами и измеряются. Это действительно цена запуска нового этапа роста всей электроэнергетики страны, а значит, укрепления могущества нашей Родины.

Я хотел бы в этот праздник от души поздравить всех, кто сегодня вместе с нами, поздравить родных, близких, энергетиков, поздравить наших ветеранов. Мы этот праздник заслужили, нам есть, что отмечать, есть впереди у нас задачи более сложные, чем те, что уже решены. И, может быть, главное, что нам нужно пожелать друг другу, – это удачи в решении задач, которые перед нами стоят.

С праздником!

Председатель Правления  
РАО «ЕЭС России»  
А. Б. ЧУБАЙС



## «Механизм аренды» сработал

Миноритарные акционеры получили дополнительную прибыль, а ГидроОГК – возможность развиваться

Решение о передаче в аренду энергетического имущества дочерних обществ ГидроОГК было одобрено Советом директоров управляющей компании в марте 2006 года. Это дало старт процессу, в результате которого уже было передано в аренду имущество восьми станций.

Фактически передача оборудования в аренду является инструментом получения ОАО «ГидроОГК» целевых инвестиционных средств (ЦИС) от РАО «ЕЭС России». Чтобы иметь гарантированный источник инвестиций в 2007-м году (а это между прочим 10,45 млрд рублей), ГидроОГК необходимо было в этом году соблюсти два требования Минпромэнерго РФ и ФСТ России – стать субъектом оптового рынка электроэнергии (ОРЭ) и получить единый тариф ГидроОГК относительно энергетического оборудования входящих в компанию станций.

Согласно пунктам 16 и 17 Правил ОРЭ субъектом этого рынка может стать только компания, владеющая генерирующим оборудованием на праве собственности или ином законном основании. Соответственно, в случае с нашей компанией наиболее экономически эффективный способ выполнения этого требования состоит в заключении договоров аренды ОАО «ГидроОГК» имущества АО-ГЭС. После того как «механизм аренды» был одобрен акционерами, ГидроОГК стала полноправным участником рынка. А в ноябре для ОАО «ГидроОГК» был предложен средний тариф в размере 41 коп./кВт·ч. Таким образом, оба условия для получения инвестиций были соблюдены.

При реализации этой операции были учтены интересы миноритарных акционеров – ГидроОГК удалось договориться с правительством о проведении переоценки основных средств станций, а также о включении

результатов переоценки в тарифы ГидроОГК. В результате переоценки стоимость станций серьезно возросла, а значит, увеличивалась и цена пакетов акционеров. На тех АО-ГЭС, где акционеры поддержали идею с передачей оборудования в аренду, переоценка произошла со значительной выгодой для держателей акций. В среднем стоимость станций выросла в 1,68 раз. А это значит, что в целом по Холдингу акционеры дополнительно получают 3 млрд рублей.

Передача оборудования в аренду решила и проблему управления финансами. Теперь все финансовые потоки идут через ГидроОГК и распределяются между станциями в виде арендных платежей, не задевая интересов акционеров. Станции, самостоятельно работающие на оптовом рынке, получают те же самые деньги, но при этом имеют дополнительные издержки на управление или привлечение заемных средств. ГидроОГК же гарантирует значитель-

ный объем инвестиций, который не зависит от рисков модели НОРЭМ и платежной дисциплины контрагентов по договорам.

Эти инвестиции уже согласованы на правительственном уровне, и они гарантированно пойдут на развитие гидроэлектростанций. Естественно, этот процесс также повысит стоимость пакетов акционеров и, следовательно, увеличит их доходы. В результате же перехода на единую акцию ОАО «ГидроОГК» в процентном отношении пакет акционера уменьшится (ведь теперь он будет владеть «кусочком» не одной ГЭС, а всего Холдинга), но в стоимостном выражении все равно увеличится, так как в результате переоценки и инвестиционных вливаний капитализация Холдинга будет постоянно расти.

Александра Халиди

## Музейная жизнь ГЭС

В музеях ГЭС находятся уникальные экспонаты, которые смогут увидеть все желающие



Монтаж экспозиции музея гидроэнергетики на Воткинской ГЭС.

На станциях Волжско-Камского каскада и его филиалах продолжается работа по созданию Музея гидроэнергетики России. Для сотрудников ГЭС это дань памяти тем, кто стоял у истоков развития отрасли.

На данный момент на ГЭС ведется большая работа по строительству и реконструкции музеев, а также сбору ценнейших экспонатов.

На Угличской ГЭС реконструируется здание управления, в котором

разместится Музей гидроэнергетики России: уже заменены перекрытия, внешние коммуникации, заканчиваются отделочные работы. Ведется активная работа по формированию выставочной экспозиции для двух залов.

В декабре этого года начинается свою работу музей Воткинской ГЭС. Его открытие приурочено к 45-летию со дня пуска первого гидроагрегата Воткинской ГЭС, и состоялось оно в День энергетика. Экспозиции этого музея помогут гостям станции больше узнать об истории создания гидроузла. Ежегодно станцию посещают свыше 700 человек, и каждому из них будет интересно посетить еще и музей.

А на Камской ГЭС музей трудовой славы был демонтирован в кризисные 90-е годы прошлого столетия. Его архивы пережили несколько переездов. И вот уже сейчас музей вновь возвращается на станцию. Помещение для него не слишком просторное, но использовать его будут с максимальной эффективностью. Уже

обрели новую жизнь уникальные фотографии времен строительства гидростанции другие экспонаты. Макеты оборудования и здания ГЭС позволяют посетителям изучить то, что увидеть раньше было невозможно.

На Чебоксарской ГЭС подобный музей откроется уже в следующем году. Пока под экспозиции выделен холл административного здания ГЭС. В конце ноября технический совет под председательством главного инженера станции Владимира Дорофеева утвердил проект будущего музея. В ближайшее время будет объявлен конкурс на его реализацию. А пока на станции идет активная работа по сбору экспонатов для будущего музея. Одним из уникальных экспонатов по праву считается карта России с отмеченными на ней объектами гидроэнергетики. Выполнена эта карта в виде огромной капли воды. В музее также предполагается установить мультимедийный киоск, «начинкой» которого станут анимационная модель гидростанции и электронный архив информационного центра, и каждый посетитель сможет, как говорится, увидеть историю своими глазами.

Игорь Громов,  
Сергей Макаров,  
Ксения Пунина,  
Оксана Семенова

### ТЕХПЕРЕООРУЖЕНИЕ



К ремонту шестого гидроагрегата на Рыбинской ГЭС подошли капитально.

### В полном объеме

В период с июня по декабрь 2006 года на Воткинской ГЭС выполнен типовой капитальный ремонт гидротурбины, механической и электрической части генератора, вспомогательного оборудования, а также введен в эксплуатацию гидроагрегат № 6 мощностью 100 МВт.

В рамках ремонта произведен монтаж, наладка и пуск в эксплуатацию автоматизированной системы управления гидроагрегатом. Она смонтирована взамен устаревшего оборудования щитов управления.

Сергей Макаров

### Капитальная реализация

Завершается капитальный ремонт шестого гидроагрегата Рыбинской ГЭС. В 2006 году проводились текущие ремонты на обоих агрегатах Угличской ГЭС и на гидроагрегатах № 1, 4, 5 Рыбинской станции.

За 10 месяцев 2006 года программа ремонтов по Каскаду Верхневолжских ГЭС была выполнена на 93%, на общую сумму 46,7 млн рублей. А программа технического перевооружения и реконструкции реализована на общую сумму 88,3 млн рублей.

Игорь Громов

### Досрочная замена

На Камской ГЭС завершены работы на открытом распределительном устройстве (ОРУ) 110/220кВ по замене 32 воздушных выключателей на элегазовые колонкового типа.

Реконструкция ОРУ снизит эксплуатационные затраты и повысит надежность оборудования. Общая стоимость работ по замене выключателей в 2006 году составила более 30 млн рублей. Ремонт на ГЭС был закончен на год раньше планируемого срока.

### Английский в совершенстве

В химическую лабораторию Камской ГЭС поступил прибор «Megger OTS100AF/2» для определения напряжения пробоя трансформаторного масла, произведенный в Великобритании.

Прибор полностью автоматизирован, прост и удобен в эксплуатации, имеет высокий класс напряжения и отвечает международным стандартам безопасности эксплуатации высоковольтного оборудования. Такое оборудование пока еще является довольно редким – оно есть лишь на нескольких электростанциях Волжско-Камского каскада.

Ксения Пунина

### ФОТОФАКТ

## Лучшие бухгалтеры России

Главный бухгалтер Жигулевской ГЭС Наталья Токарева (слева) и ее заместитель Ирина Самойлова признаны лучшими бухгалтерами страны этого года. Столь почетную награду сотрудницы компании получили по решению Центрального совета Всероссийского конкурса «Лучший бухгалтер России – 2006». В этом ежегодном мероприятии принимают

участие бухгалтеры, работающие в электроэнергетической отрасли. Церемония награждения победителей состоялась 6 декабря в Москве на Конгрессе бухгалтеров и аудиторов России «Учет, налоги и аудит – 2005» в Большом зале администрации президента Российской Федерации.

Ольга Ефимова





# На работу как на праздник

Каким образом энергетики встречают Новый год на боевом посту

Говорят, как встретишь год, так его и проведешь. Сотрудники ГЭС, которым выпадает смена в новогоднюю ночь, знают об этом не понаслышке. Для них это всегда ответственная работа в особом режиме, но возникают и внештатные ситуации. О том, что же происходит в новогоднюю ночь и предпраздничные дни на станции, нам рассказали наши коллеги, дежурившие на ГЭС.

**Виктор Колупаев, электромонтер по обслуживанию подстанции Саратовской ГЭС:**

– В Новый год на станции – дежурная вахта оперативной службы и одного из связистов. Я на ГЭС уже 38 лет отработал, поэтому не один раз дежурил в праздничную ночь. Обычно никаких происшествий не происходит, обыкновенное дежурство. А вот в предпраздничные дни иногда случались казусы, но не на самой станции, а рядом, на водохранилище. Каждую зиму рыбаки, которые ловят рыбу в водохранилищной зоне, попадают в неприятные истории. Бывало, уплывут на оторвавшейся льдине, а дежурная вахта среди ночи разыскивает капитана нашего катера, и тот бросается спасать «дрейфующих». Это сейчас у всех мобильные телефоны, можно и спасателей вызвать, а раньше было гораздо труднее. А некоторые любители рыбалки иногда проваливаются под воду. Когда еще не было заграждения вокруг ГЭС, этих бедолаг прямоком приносили на пульт управления. Однажды притащили как раз под Новый год два товарища треть-



За 38 лет Виктор Колупаев провел на ГЭС не одну новогоднюю ночь.

его, вытащенного из-под льда. Весь он ооченевший, покрыт наледью, даже на волосах сосульки, как шапка. Дружки принесли его к нам и бросили, говорят, мол, сами вызывайте скорую. Врачи увезли пострадавшего в больницу, а потом рассказали, что приятели принесли ему сухую одежду, а он только чуть оттаял, да и сбежал.

**Валентин Стафиевский, заместитель руководителя бизнес-единицы «Реализация инвестпроектов» УК ГидроОГК:**

– Новый год для меня вообще двойной праздник, ведь 1 января у меня еще и день рождения.

Поскольку много лет я проработал главным инженером Саяно-Шушенской ГЭС, могу сказать, что в эти дни на станциях начинается особый усиленный режим работы, который обязывает всех руководителей составить график, и в праздничные дни тебе обязательно выпадает один денек дежурить. Каких-то юмористических случаев за время работы на станциях я не помню, ну а то, что сотрудники наряжаются в костюмы Деда Мороза и его внучки и устанавливают елку, – это уж обязательно. Дежурная Центрального пульта управления обязательно одевается Снегурочкой или просто наде-

вает кокошник. Было как-то, что коллеги заказали для дежурившей смены концерт на радио, чтобы порадовать их. Я, кстати, всегда 31 декабря приезжал на ГЭС, перед тем как происходила смена, чтобы поздравить всех на боевом посту с наступающим праздником.

**Анатолий Гилёв, главный инженер Саратовской ГЭС:**

– Ночь «миллениума» – с 1999 на 2000 год – запомнилась, конечно, всему человечеству, но российским энергетикам – особенно. Была пресловутая «проблема-2000», для решения которой создавались специальные программы, проекты. Считалось, что в момент перехода в новое тысячелетие может произойти глобальный компьютерный сбой. Руководство РАО «ЕЭС России» с должным вниманием отнеслось к потенциальной угрозе. Поэтому в новогоднюю ночь с 1999 на 2000 год я, как и все главные инженеры энергопредприятий страны, провел на своем рабочем месте. Руководители, начиная с Дальнего Востока и далее по часовым поясам, на специальном селекторном совещании докладывали о том, что переход с 00:00 часов в Новый год не вызвал никаких отклонений в работе оборудования, в том числе и на Саратовской ГЭС. Как правило, новогоднее дежурство – это обычная работа оперативной вахты без присутствия руководства на станции. А тут не только сам на дежурстве, но еще и по ситуации

## Начальник в лапах

Как на Камской ГЭС появились ластоногие

Эту историю на Камской ГЭС всегда вспоминают под Новый год, и у старожилов она до сих пор пользуется огромной популярностью. Они с удовольствием рассказывают ее новичкам, обязательно добавляя: «Потому что это правда было».

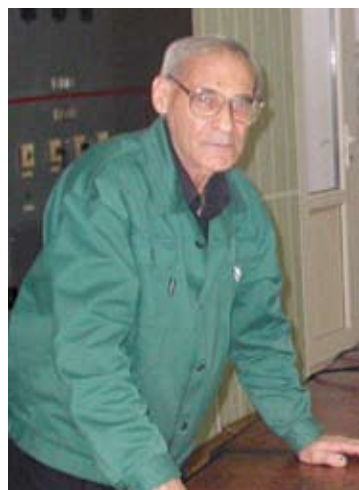
Однажды работник гидроцеха станции принес товарищам на продажу дефицитные тогда ласты. Где-то достал несколько пар. Одну из них приобрел товарищ из начальственного состава. Принес их в свой кабинет и решил примерить. А у начальства всегда забот много – сперва один телефонный звонок, потом другой, третий... Ну, он и забыл, что у него на ногах ласты, отвлекся. А дверь в его кабинет открыта. Тут из кабинета напротив выходит подрядчик и видит картину: сидит человек за столом, по телефону разговаривает, а из-под стола ноги в лапах торчат. Велико было его изумление, он даже подумал, что руководство по гидростанции в лапах ходит. Так всем и рассказывал, какие на ГЭС новые порядки.

Собираясь  
на работу,  
не забудьте  
снять ласты.

Ксения Пунина

отчитался, потому этот Новый год и запомнился.

Истории собирали  
Любовь Борщевская  
и Александра Халиди



На каскаде Сулакских ГЭС работает один «счастливчик», который чаще других сотрудников встречает Новый год на работе. Это Омар Гаджиев, дежурный машинист каскада. За трезвость ума, ясность

# Без градусов

Чтобы голова всегда была свежей, нужно почаще дежурить в новогоднюю ночь

**памяти коллеги прозвали Омара Алиевича «свежей головой».**

Омар Гаджиев – глава очень дружной семьи. С супругой Патимат они вырастили двух сыновей, которые, как и отец, стали энергетиками. У них уже свои семьи, дети. Один из внуков, Али, в этом году в школу пошел. И Омару Алиевичу, конечно, всегда хочется встретить Новый год с ними! Ведь семейный же праздник. Но он знает: опять не удастся – ему чаще других выпадает дежурство в заветную ночь. Потому и прозвали его коллеги «свежей головой» каска-

да. Действительно, вахта машиниста в паре с начальником смены – дело ответственное: пока все празднично расслабляются, они должны следить за работой гидроагрегатов, вовремя засечь малейшие отклонения электромашин от заданных параметров. Сам Омар Гаджиев к доле «свежей головы» относится с юмором.

– В отличие от других каждый новый год встречаю трезвым. Вся страна его звоном бокалов приветствует, а мы, дежурные щита управления гидроэлектростанций, звоном чашек с ароматным чаем, – рассказыва-

ет Омар Гаджиев. – И 1 января так приятно возвращаться домой после смены по улицам спящего поселка энергетиков Бавтугай. Кстати, сменщик мой, хоть Новый год дома встречал, но тоже чаем. К ясности в голове привыкаешь, ведь человек на вахте у пульта должен мыслить трезво.

Правда, все-таки был у Омара Алиевича в жизни этот праздник и «под градусом». Его отец Али Гаджиев – военный летчик, мастер спорта по парашютному спорту. «Служила» семья в разных концах страны, в том числе и на Севере. Там у офицеров

большой популярностью пользовались рыбалка и охота. Мальчишку Омара брали с собой потому, что уж очень хорошо на местности ориентировался, точно указывал маршрут движения. Прямо нюх был на правильное направление. Но однажды под новогоднюю ночь Омар взрослых подвел: к дому не вышли, заплутали в тайге. Отец, правда, не ругался, только обозвал Омара Иваном Сусаниным. И Новый год они встретили в тайге. У одного из офицеров нашлась в сумке фляжка со спиртом. Разбавили его и выпили за Новый год, в том числе и Омару глоток достался. Наутро «Сусанин» вывел охотников прямо к жилью – чутье вернулось. С тех пор оно помогает ему в туристических путешествиях и в работе – у ветерана компании машиниста Гаджиева очень быстрая реакция на любую неисправность оборудования.

Магомед Абигасанов

# Какие мы?

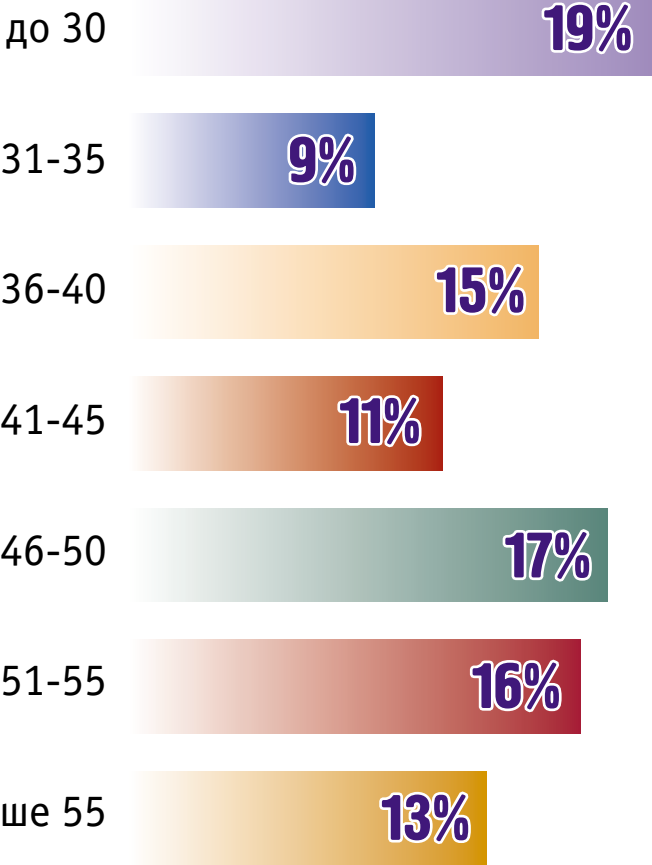
Кадровый состав ГидроОГК в цифрах и фактах

Два года прошло с момента объединения станций под управлением ГидроОГК. Этого времени хватило, чтобы создать сильную компанию, но его оказалось мало, чтобы узнать друг друга поближе. «Вестник ГидроОГК» решил восполнить эти пробелы, провел исследование кадрового состава станций, институтов, управляющей компании и объединил его результаты на этих страницах. Итак, мы предлагаем вам познакомиться.

Кого больше



Сколько нам лет



Где мы родились

Россия	Литва
Украина	Эстония
Беларусь	Польша
Киргизстан	Армения
Азербайджан	Китай
Казахстан	Латвия
Узбекистан	Югославия
Молдавия	
Таджикистан	
Грузия	
Туркменистан	
Германия	



ВОПЛОЩЕНИЕ ГИДРООГК-2006

## Сотрудник что надо!

Воплощением компании-2006 стал 27-летний Александр Лаврентьев с Чебоксарской ГЭС

Он носит самое распространенное в компании имя, учился в одном из самых популярных среди сотрудников ГидроОГК вузов, из своих 27 лет почти 4 года трудится в энергетике. Александр Лаврентьев, электромонтер электротехнической лаборатории Чебоксарской ГЭС, – тот самый человек, на которого указали итоговые цифры нашего исследования.

– Александр, у вас самое популярное имя в компании. Кто вас так назвал?

– Это отец дал мне такое красивое звучное имя. Дома меня называют Сашей, думаю, как и многих обладателей этого имени, а друзья – Шуриком и Александром.

– А среди них есть Александры?  
– Нет, сплошь одни Сергей. И в семье только я ношу это имя. А вот в школе было по-другому. Из 16 уче-

ников в классе пятеро были Александром, а в университете, конкретно в моей группе, Александров было двое.

– Кстати, Чувашский государственный институт, который вы окончили, – в тройке лидеров по количеству выпускников среди сотрудников ГидроОГК. Почему поступали именно в этот вуз?

– В нашей республике это самый престижный вуз. Я выбрал его, еще учась в школе. Обучался по специальности «автоматическое управление электроэнергетическими системами».

– Как учились?  
– По оценкам – хорошо, а по поведению были претензии. Случались прогулы, но не так много.

– Самое яркое воспоминание о студенческой жизни?

– Помню, как мы за день до защиты диплома носились по университету за преподавателями, собирая недостающие подписи. А после защиты отправились на реку Кокшага в Марий Эл. Тогда нас всех без исключения впечатлил поступок одного из преподавателей: взяв бутылку вина, он переплыл реку и присоединился к нашей веселой компании.

– Как обычно отмечаете свой день рождения?

– Дома, в кругу друзей. У меня много знакомых, которые, как и я, родились 10 января: классный руководитель, сосед, двоюродная сестренка жены, вот и собираемся все вместе.

– А в этот раз?  
– Тоже дома. В ресторан пойти не получится, потому что сыну Кириллу всего 9 месяцев, мал он пока для выходов «в свет». А без него для меня и праздник – не праздник.

– Александр, что лично вам принес 2006 год?

– Для меня он стал одним из самых удачных. У меня родился сын, исполнилось то, о чем я мечтал два года – устроился работать на Чебоксарскую ГЭС. Вообще энергетический стаж у меня уже почти четыре года, раньше я тоже работал в энергосистеме электромонтером. Но в гидроэнергетике мне больше нравится. Наверное, потому, что этот способ выработки электроэнергии самый экологически чистый.

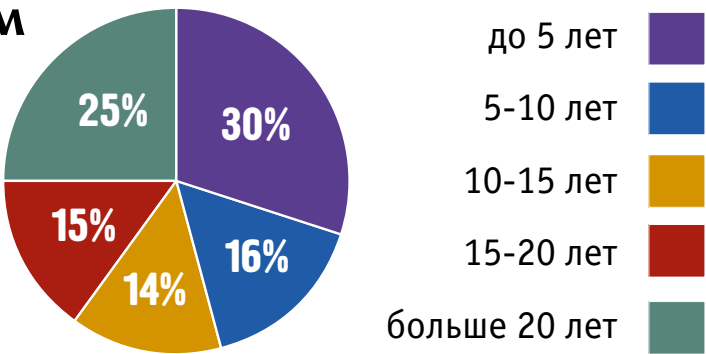
– Вы помните свой первый рабочий день?

– Это был первый день после праздников. Мне дали учебники и сказали: готовься сдавать технику безопасности! Сдал!

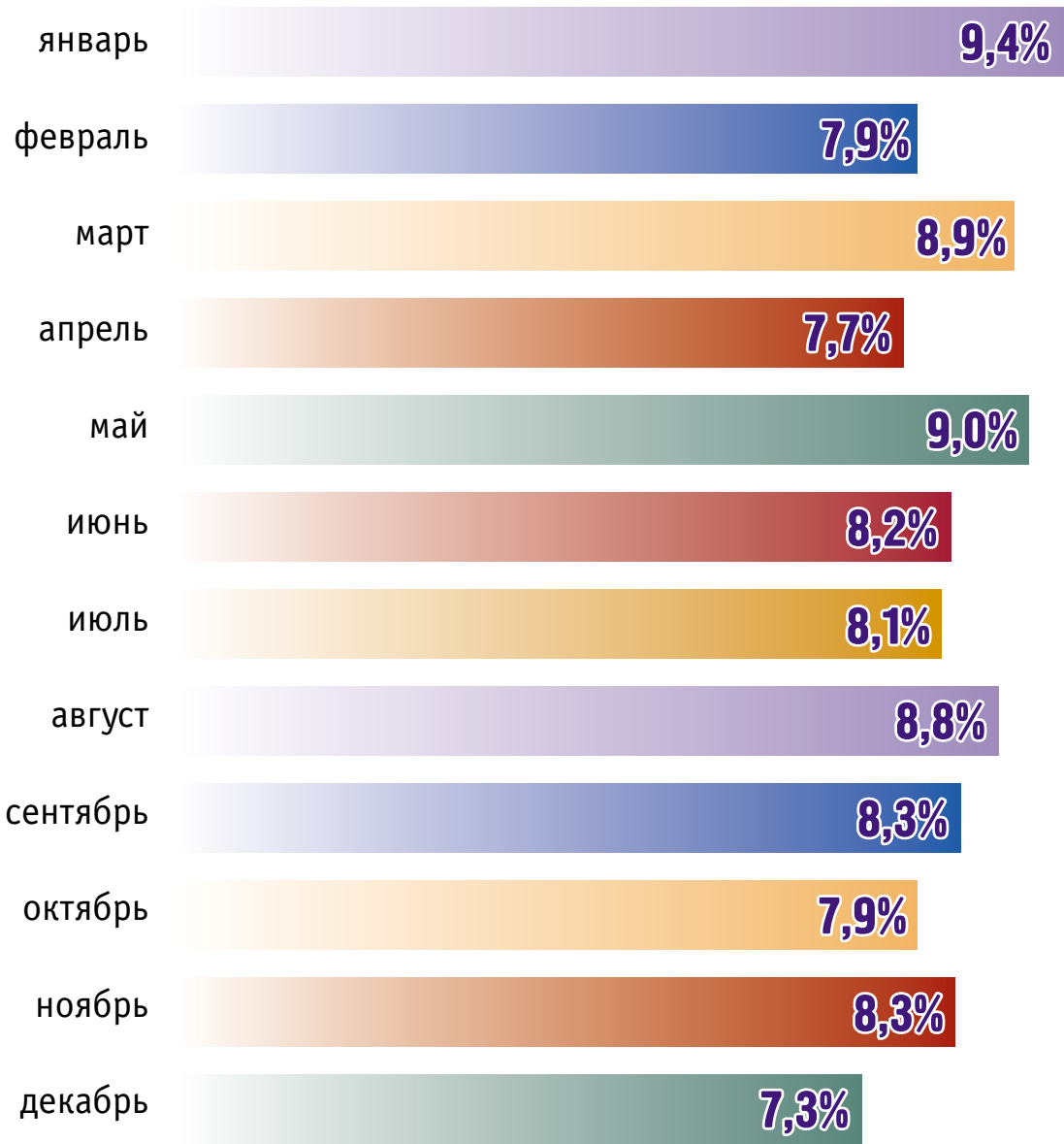
Оксана Семенова



Сколько работаем  
в энергетике



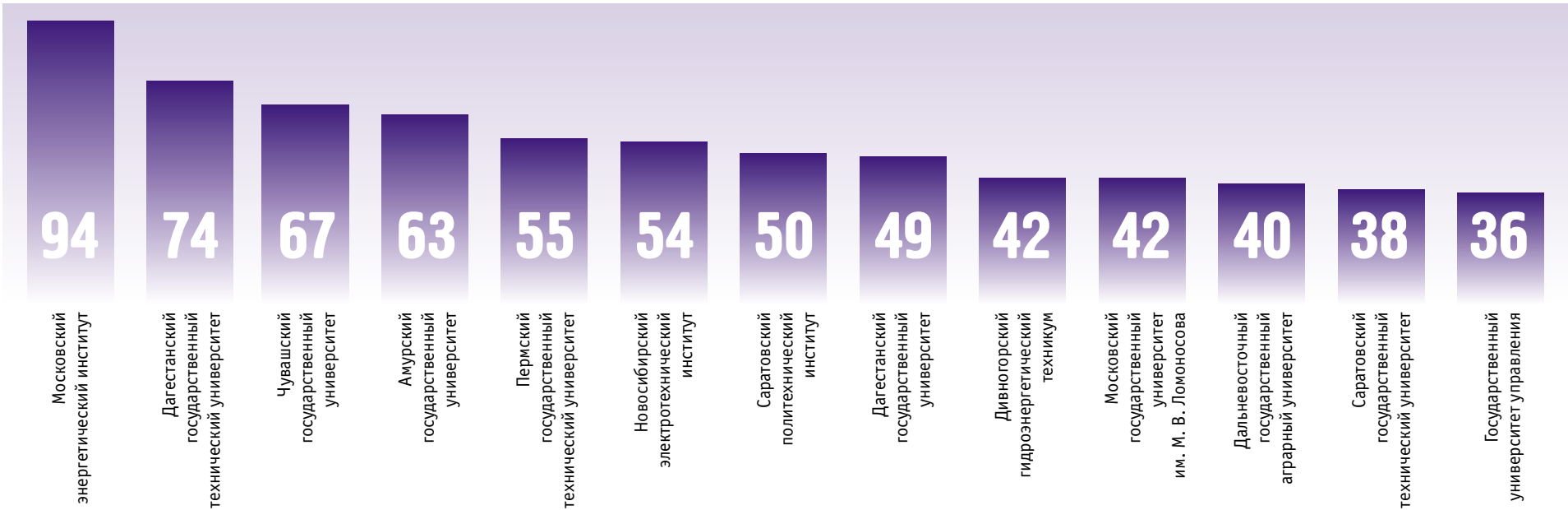
Когда мы родились



Самые популярные имена



Наши университеты







Ольга Суркова сама не ожидала, что из ее добычи можно будет  
готовить сразу двойную уху.

## Охота рыбу ловить пуше неволи

На новогоднем столе всегда можно увидеть пристрастия хозяев. Кому краше индейки ничего нет, кому гусь по нраву, а у нас, дальневосточников, коронное блюдо – рыба, причем выловленная своими руками.

На вопрос: «Что для вас пуше неволи, кроме охоты?» – «Рыбалка!» – ответили сразу несколько работников Зейской ГЭС: начальник службы автоматических систем и телекоммуникаций Николай Константинов, начальник электротехнической службы Владимир Шуманов, заместитель начальника техотдела Петр Какта, супруги Светлана и Александр Самохваловы, техник техотдела и мастер гидротехнической службы, главный инженер Сергей Тищенко и еще добрый десяток сотрудников.

Пойма реки Зеи богата озерами, речками и протоками, в этих местах обитают различные виды рыб: элегантный ленок «в яблоках», благородный таймень, зубастая щука, веселый зеркальный карась, шустрый изящный хариус. Летом море положительных эмоций рыбакам доставляют закаты колдовской красоты, беззвучное скольжение лодки по воде, туманные рассветы и добрый улов. А вот зимой больше экстрима: добраться до ледяных угодий на ав-

томобиле, пробурить толщу льда, поддерживать костер и, наконец, вернуться домой с уловом живым и невредимым. Это, согласитесь, заводит. Вот почему накануне каждого Нового года наши морозоустойчивые смельчаки на Зейском водохранилище занимаются подледным ловом. Причем такая забава не только мужчинам по нутру, но и женщинам по нраву. Светлана Самохвалова, например, не отстает от своего мужа Александра. В походе она не только рыбацкая, но и повар, костровой, хозяйка бивуака и вдохновительница рыболовов-мужчин.

Петр Какта и Николай Константинов зачастую рыбачат вместе. Порой их компания пополняется членами семей, друзьями, коллегами. Особенно радуются дети, когда поплавок отчаянно сигнализирует о поклевке большой рыбы и после немалых усилий и ловкости добыча оказывается в руках рыбака. А уж если кому улыбнулась перед новогодними праздниками особая удача, об этом знают все. Когда, например, Ольга Суркова поймала на спиннинг почти метровую щуку, потянувшую на шесть с лишним килограммов, весь «рыбачий» Талакан гудел словно азиатский базар.

Ольга Шут

## Восемнадцать «мягких» символов

Откуда берутся семейные традиции, не знает никто. Иногда они передаются из поколения в поколение, а иногда они становятся делом случая, как у сотрудников СЗГК бухгалтера-финансиста Анны Паршаковой и ее мужа Валерия, водителя компании.

– У семьи должны быть традиции, – поучала молодоженов тетушка Ани, попивая чай и окидывая довольным взглядом стол с чайным сервизом, который сама же и подарила племяннице на свадьбу. – У одних, понимаешь, пироги по субботам, у других баня. И вы себе что-нибудь придумайте.

И вот однажды в канун Нового года Анна выбирала подарки родным и знакомым. Попались ей на глаза

символы будущего года в различном исполнении: фарфоровые и деревянные, пластмассовые и мягкие, и все такие симпатичные! Купила Аня плюшевую лошадку к году Лошади, чтобы жизнь мягкой к ее семье была, и с тех пор перед каждым Новым годом приобретают супруги новый символ. Сейчас у них уже восемнадцать символов – по числу прожитых вместе лет и отмеченных новогодних праздников. И с каждым что-то связано: в год Лошади родилась Алина, в год Тигра – Татьяна, а самая младшая – Оленька – в год Петуха. Вот и в эту новогоднюю ночь они торжественно посадят под елку смешного толстого поросенка.

Карина Такмакова

# Увлеченные зимой

Рыбачить, путешествовать и играть роли можно, конечно, в любое время года, но есть один день в году, когда увлечение приобретает праздничную окраску и становится по-настоящему новогодним хобби



У настоящего Деда Мороза шуба в шкафу не залеживается.  
Николай Куллин на празднике в Абазинском детском доме.

## Дед Мороз из гаража

Кому из нас не хотелось хоть на минуточку побыть добрым волшебником? Но не каждый сумел воплотить эту мечту в реальность или просто не догадался, как это можно сделать. А вот Николай Куллин с Саяно-

Шушенской ГЭС чародеем работает давно и с большим удовольствием.

В семье начальника службы материально-технического обеспечения Саяно-Шушенской ГЭС имени П. С. Непорожнего Николая Куллина хранится костюм Деда Мороза, еще

со строительства Красноярской ГЭС. В нем он сначала радовал чужих детей под Новый год, а потом и на своих переключился. Вечером 31 декабря он делал вид, будто уходит по делам. Затем начинался процесс превращения Николая в Деда Мороза: халат, валенки, пышная борода, помада на нос и щеки. Преобразившись, он выходил на улицу, обсыпал плечи и шапку снегом. Дети выросли, и Дед Мороз перестал появляться в доме, но его одежда так и живет в гараже.

В прошлом году она снова пригодились: когда работники ГЭС вручали новогодние подарки ребятам Абазинского детского дома. Николай переодевался и гримировался на заснеженном перевале перед Абазой, посреди белой от инея тайги. Дети были просто в восторге, когда из машины вместе со знакомыми шефами вышел настоящий Дед Мороз. Такая радость ждет их и в этом году.

Владимир Балашов

### ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

## Магия перевоплощения

Ольга Андреянова, секретарь-референт Чебоксарской ГЭС:

– В канун Нового года всегда хочется сделать так, чтобы атмосфера вокруг тебя была праздничной и волшебной. Поэтому я стала участвовать в художественной самодеятельности. Такой задорной и веселой атмосферы, как в кругу «доморощенных» артистов, видеть раньше не приходилось. Как и не доводилось почувствовать себя кокетливой Кикиморой или Лешим, которые могут исполнить парочку новогодних желаний. А когда коллеги смеются до слез, это большая награда для исполнителей шуточного спектакля.

Согласитесь, забавно, когда председатель профкома взмывает на метле, программист изображает очаровательного чертенка, а начальники двух огромных служб выступают в роли двух новых русских бабок. К тому же сценарий, написанный чужим специалистом, не может сравниться с нашими импровизациями на темы жизни коллектива и отрасли. Уже сам процесс подготовки к празднику помогает отдохнуть от серых будней и восхититься магией перевоплощения. Скажу по секрету: в этом году я и мои коллеги вновь готовим новогодний сюрприз.

## Каникулы с друзьями

Любовь Борщевская, специалист по связям с общественностью Саратовской ГЭС:

– Я очень люблю путешествовать, поэтому последние новогодние каникулы проходили в новых для меня местах и с новыми людьми. Для этого не нужны большие деньги и дорогие туры. 2005 год я встречала в поезде, на котором ехала в Подмоскowie. Там русские и испанские художники раскрашивали друг друга и рисовали картины в честь года Петуха. А потом для новых испанских друзей мы показывали, как русские прыгают

через костер и ходят босиком по снегу. А вот 2006 год начался для меня в заснеженной Варшаве. За столом собралась многонациональная компания, звучала болгарская, японская, чешская, греческая и польская речь. Но языковой барьер после двух фужеров шампанского был пройден: мы стали рассказывать друг другу анекдоты и петь песни. На следующий день мы кормили лебедей на побережье Балтийского моря, в Сопоте, обедали в индейском ресторанчике и собирали янтарь. В этот раз мы с друзьями снова придумали что-нибудь необычное, чтобы и следующий год тоже был богат на события и встречи.



Любовь к путешествиям  
завела Любовь Борщевскую в  
Сопот, на берег Балтийского  
моря.





С семьей Кониных теперь трое детей, причем Таня старше своих братьев-близнецов на 12 лет.



Свой юбилей Ольга Кильдюшева отметила в народном стиле.

## А у вас что случилось?

Накануне Нового года самое время оглянуться назад и вспомнить главные события уходящего года. По нашей просьбе сотрудники компании рассказали, что важного и интересного произошло в их жизни в 2006-м году

**Александр Засимович, руководитель участка наблюдений эксплуатационной службы Волжской ГЭС:**

— Значимым событием в этом году для меня стала победа в конкурсном отборе на должность руководителя участка наблюдений эксплуатационной службы. Большим успехом считаю также призовые места в спартакиадах ГидроОГК, которые проходили в Нижнем Новгороде и в Волжском. Соревноваться с молодыми пловцами на пятом десятке не просто, но мне все же удалось стать призером.

**Игорь Громов, специалист по связям с общественностью Каскада Верхневолжских ГЭС:**

— Самым главным событием этого года в моей жизни стала свадьба. Мы с Викторией зарегистрировались и обвенчались 20 октября. Еще я поступил в Международный университет бизнеса и новых технологий. Буду учиться по специальности «Связи с общественностью».

**Владимир Дорофеев, главный инженер Чебоксарской ГЭС:**

— Для меня 2006-й был годом просвещения. Я получил диплом Академии народного хозяйства при Правительстве РФ по программе «Управление развитием компании». Это одна из моих побед, в том числе и над собой.

**Анна Ресметова, инженер отдела подготовки и сопровождения ремонтов, техперевооружения Чебоксарской ГЭС:**

— В уходящем году у меня было несколько значимых событий. Моему отцу, начальнику смены станции Станиславу Ресметову, вручили почетную грамоту за заслуги перед РАО «ЕЭС России». Я получила диплом о втором высшем образовании: теперь я менеджер по направлению «Экономика и управление на предприятиях электроэнергетики». Но самым важным и радостным событием стал день моей свадьбы!



Для Игоря и Виктории Громовых 2006 год стал точкой отсчета их семейной жизни.

**Роман Карташов, инженер по ремонту и эксплуатации релейной защиты Чебоксарской ГЭС:**

— Этот год для меня и моей семьи знаменателен тем, что нам удалось решить одну из важнейших проблем — жилищную. И пусть квартира однокомнатная, главное, что она наша.

**Владимир Васев, чайковский филиал «ОАО «Электроремонт-ВКК»:**

— Год 2006-й был поистине счастливым для меня. Этой весной мне удалось завоевать первое место в личном и парном разряде в городском первенстве по настольному теннису и стать вторым на чемпионате Урала. Настольным теннисом я увлекаюсь всю свою жизнь и рад, что по сей день нахожусь в хорошей спортивной форме.

**Шамиль Лелюкаев, заместитель начальника ПТО каскада Нижне-Черекских ГЭС:**

— Уходящий год — самый счастливый в моей жизни: у меня родилась дочь, а также я был назначен на должность начальника производственно-технического отдела.

**Илья Мулин, начальник научно-технического отдела НИИЭС:**



Коллеги Николая Акинцева постарались, чтобы он запомнил и этот год и свое 75-летие.

— В середине октября руководство нашего института сделало подарок своим сотрудникам: 30 лучших специалистов ездили на экскурсию в Хельсинки и Стокгольм. Я тоже был среди них. Несмотря на длительную дорогу, это была замечательная поездка.

**Владимир Штильман, ведущий научный сотрудник лаборатории надежности эксплуатации гидромеханического оборудования ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева:**

— Уходящий год знаменателен для меня следующим: весной был утвержден в новом статусе доктора технических наук, осенью получил соответствующий диплом.

**Елена Моисеева, инженер группы релейной защиты электротехнической лаборатории Волжской ГЭС:**

— Очень ярким, запоминающимся событием стала для меня поездка по странам Бенилюкс через Германию. Я очень люблю путешествовать и до этого уже побывала во многих странах мира: Франции, Чехии, Италии, Испании, Америке, Греции, Турции, Египте.



В перерывах между работой и лекциями в аспирантуре Шамиль Лелюкаев нянчит дочку.

**Сергей Гайдук, инженер вспомогательного оборудования технической службы Камской ГЭС:**

— 7 июня у нас родился долгожданный первенец — сын Никита. Первое чувство, которое появилось у меня после его рождения, — ответственность. Теперь именно я отвечаю за этого маленького человечка, за его счастливую жизнь.

**Николай Акинцев, комендант института НИИЭС:**

— В этом году я праздновал 75-летний юбилей. Это было совершенно необычное торжество, сценарий которого тщательно продумали и реализовали мои дорогие коллеги. С утра меня ждал украшенный автобус возле дома, который доставил меня на работу, где под звуки бравого марша я был торжественно сопровожден к накрытому столу и для начала задул 75 свечей на именном каравае. Этот юбилей стал для меня незабываемым.

**Наталья Сажина, бухгалтер Камской ГЭС:**

— 24 ноября состоялось бракосочетание Дарьи Сажинной и Михаила Чекакина. Как можно понять по фамилии, Дарья — это моя дочь, а ее

муж Михаил — сын бухгалтера Татьяны Чекасиной. Так что мы теперь с ней не просто подруги и коллеги, но и родственницы.

**Ольга Кильдюшева, инженер по подготовке кадров Жигулевской ГЭС:**

— Весной этого года мне исполнилось 50 лет. Вместе с родственниками и сослуживцами «итоги подводили» в Богатырской слободе — сказочно красивом месте заповедной Самарской Луки.

**Али Магомедов, председатель профкома ДРГК:**

— В этом году я и моя супруга Сидрат Набиевна выдали замуж старшую дочь Асият. У нас в Дагестане организация такого торжества как свадьба, с приглашением до тысячи человек, — хлопотное дело, которое не под силу одной семье. Большую помощь нам оказали родственники, друзья, коллеги. Украшением торжества стало выступление детей и подростков школы искусств п. Дубки, участники ансамбля в основном дети работников Чиркейской ГЭС. В нашей семье три дочери, значит, будут и еще свадьбы.

**Ксения Пунина, специалист по связям с общественностью Камской ГЭС:**

— В июле этого года я защитила кандидатскую диссертацию. Ее тема «Органы представительной власти как факторы политического процесса в регионах современной России». Говорят, теперь я самый молодой кандидат политических наук в Пермском крае.

**Павел Попов, руководитель Дирекции гидротехнических комплексов ОАО «ГидроОГК»:**

— В этом году на рыбалке мне удалось выловить десяток просто огромных хариусов, я таких больших рыб никогда не видел. Я рыбак со стажем, но могу сказать, что это был мой лучший улов хариусов не только в этом году, но и за всю рыбацкую жизнь.

**Наталья Филимонова, начальник планового отдела Саратовской электрической генерирующей компании:**

— У меня в этом году единственный сын Станислав поступил в МГУ на химический факультет. Так что качественное образование ему обеспечено. Так хочется, чтобы жизнь у него сложилась удачно и дальше.

**Тимур Юсупов, заместитель главного инженера Саратовской ГЭС по технической части:**

— На Нижнекамской ГЭС я проработал 15 лет. В мае этого года мы встали с главным инженером ОАО «Саратовская ГЭС» Анатолием Гилевым. Возникло обоюдное желание работать вместе. В результате с сентября я занимаю должность его заместителя по технической части. Решение о переезде в другой регион, конечно, далось мне непросто. Но я не жалею о сделанном шаге и надеюсь, что моя деятельность на Саратовской ГЭС будет полезной и плодотворной.

**Сергей Конигин, руководитель группы турбинного и гидромеханического оборудования Нижегородской ГЭС:**

— 19 октября в нашей семье появилось сразу двое сыновей. Имена близнецам, Александру и Роману, мы давали вместе с их старшей сестрой Таней. Оба малыша пока похожи на маму, но вот по темпераменту заметны некоторые отличия: маленький Саша гораздо спокойнее брата. Крохи уже откликаются на голос родных и вот-вот начнут улыбаться!



## Новогодняя палитра

Огненная гамма согреет вас в новогоднюю ночь

Подбирая костюм для встречи Нового года, стоит уделить внимание цветовой гамме. Огненная Свинья останется довольна, если в вашей одежде будут преобладать теплые, весенне-осенние тона. Основные цвета наступающего года – красный, оранжевый и всевозможные их оттенки: нежный розовый – совсем как поросенок пятачок, элегантный бордовый, сочный морковный, солнечный желтый и замысловатый кирпично-охристый.

Конечно, не стоит забывать про праздничный белый и элегантный черный цвета. Но и тут можно дать волю фантазии и немного поэкспериментировать. Например, выгодно будут смотреться вещи с красной отделкой или с аксессуарами «правильных» на весь этот год цветов. Кстати, в качестве «живого аксессуара», а заодно и талисмана, особо смелые могут взять морскую свинку.



# Праздничное СВИНСТВО

Встретим Новый 2007-й год по всем правилам!

У наступающего 2007-го непростая покровительница – Свинья, да еще и Огненная! По легенде свинья была последней, кто пришел на праздник Нового года, поэтому считается, что этот знак завершает 12-летний цикл восточного гороскопа. По астрологическим прогнозам – это год, объединяющий все знаки, год успеха для каждого, время, когда испол-

нятся даже самые дерзкие мечты. Год Свиньи также способствует укреплению семьи, появлению новых друзей и партнеров. В целом, 2007-й обещает быть насыщенным и ярким, и важно встретить его как следует. Специально для наших читателей мы сделали подборку советов по правильной встрече Нового года.

## Полный дизайн

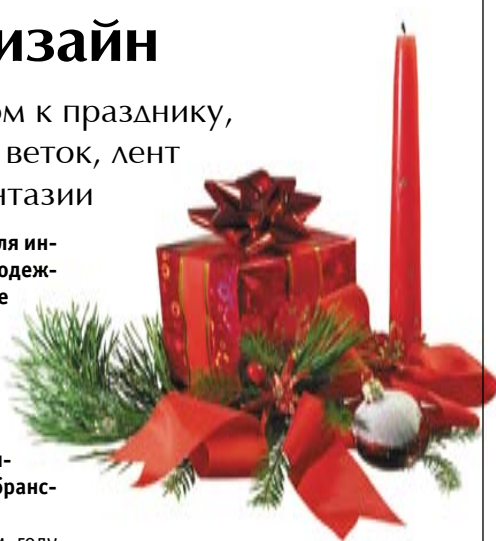
Чтобы украсить дом к празднику, вам хватит еловых веток, лент и собственной фантазии

При подборе украшений для интерьера и елки так же, как и в одежде, стоит отдать предпочтение теплым оттенкам. Актуальна красная или оранжевая отделка скатертей, золотые украшения, украшения с камнями красного, желтого, оранжевого цветов гармонично впишутся в новогоднее убранство любого интерьера.

Модной тенденцией в этом году считается еловая икебана. Сделать ее достаточно просто: на креповую выкладывается мох, а затем слой за слоем выложите ветки, скрепленные проволокой. Лучше, если это будут сосновые или пихтовые, поскольку они дольше не осыпаются. Украсить получившуюся конструкцию можно грецкими орехами, желудями, обернутыми в блестящую фольгу, высушенными дольками лимона, палочками корицы и даже живыми цветами. Дизайнеры советуют больше экспериментировать, Огненная Свинья это любит, поэтому используйте любые необычные предметы для украшения,

например, разукрашенные вилки и чайные ложки, а также игрушечных свинок всех видов и размеров.

Еще один отличный способ украшения интерьера – маленькие букеты из еловых веток с красными, золотыми или серебряными лентами. Их можно даже положить на стол между блюдами и тарелками. Наконец, самое простое решение – несколько живых еловых веток в больших напольных вазах, расставленных в комнате. И, конечно, свечи, они всегда помогают создать уютную и праздничную атмосферу. Особенно, если это будут свечи в виде веселых упитанных свинок.



## Праздник живота

Блюда на открытом огне – фавориты новогоднего стола

Поскольку Свинья всеядна, никаких запретов на этот раз нет: ешьте и пейте что хотите и сколько хотите, ведь покровительница года любит полакомиться от души. И можно не волноваться за талию – все переработается в жизненную энергию.

Поскольку мы встречаем год Огненной Свиньи, фаворитами нынешнего застолья станут блюда, приготовленные на открытом огне или на гриле. Например, мясо на вертеле, мясные, кури-

ные, рыбные шашлыки. Самый «кабаний» гарнир – печеная картошка и жаренные на гриле овощи. Блюдо должно быть как можно больше: салаты, овощи, фрукты. Особое внимание нужно уделить сладкому столу, поскольку Свинья – сладкоежка, и ей придется по вкусу многочисленные десерты. Ну, а запивать это великолепие лучше всего домашними наливками и настойками собственного приготовления, а напитки на основе кофе помогут вам держаться в тонусе до самого утра.



## Записки кулинаров

Кулинарные книги сотрудников ГЭС хранят много интересных рецептов

### АППЕТИТНЫЙ ДУЭТ

Шеф-повар столовой Жигулевской ГЭС Нелли Кулакова предлагает читателям «ВГ» приготовить два простых и очень вкусных блюда из доступных продуктов – салат с семечками и скобянку русскую. Они отлично подойдут и для новогоднего, и для рождественского стола.

Для приготовления скобянки понадобится куриная грудка, сливки, шампиньоны, грецкие или кедровые орехи, зелень, соль, перец, растительное масло. Мясо нарезать соломкой, посолить, поперчить, обжарить с грибами 10-12 мин. Добавить сливки и молотые орехи и довести до готовности. На гарнир к скобянке лучше всего подойдут обжаренные овощи, которые так любит покровительница этого года.



В оригинальный салат от Нелли Кулаковой, кроме очищенных семечек подсолнуха, входят помидоры, болгарский перец, свежие огурцы, китайский салат и маслины. Все ингредиенты нарезать кубиками, заправить растительным маслом, солью и перцем и посыпать семечками.

### ГОРЯЧИЙ ГОРНЫЙ ПРИВЕТ

На Кавказе есть блюдо, без которого не обходится ни один праздник, а тем более Новый год. Это осетинские пироги. Их рецептом поделилась Лолита Мамиева, пресс-секретарь Зарамагских ГЭС.

Для пирогов приготовить дрожжевое тесто на кислом молоке или кефире. Опару вылить в большую миску, добавить стакан кефира, 1 яйцо, 2 ст. ложки сметаны, 30 г растопленного сливочного масла, соль и 800 г муки. Тесто должно получиться мягким, но не липким. Его хватит на 3 больших пирога.

Начинка у осетинских пирогов может быть четырех видов: «олибах» – сыр около 1 кг и 250–300 г вареного картофеля, «картофчин» – 1 кг картошки и 300 г сыра, «цхараджин» – 700 г сыра, 300 г картошки, 300 г листьев свеклы, «фыдчин» – 1 кг рубленого мяса (баранины или говядины) и 150 г шинкованного лука, перец и соль по вкусу.

Начинку и тесто разделить на три части, каждую скатать в шар. На шар из теста положить шар начинки, слегка примять, приподнять края теста, натянуть их на начинку, а сверху просто защипнуть. Получившийся колобок аккуратно размять от середины к краям, превращая его в блин. В середине пирога сделать дырочку и выпекать на противне при 220 градусах, пока не зарумянится. Готовые пироги уложить друг на друга стопкой и смазать сливочным маслом.