



**Наградили лучших //** Определены победители регионального этапа всероссийской акции «Надежный партнер»  
Страница 2



**Без сбоев и с хорошими показателями //** Филиалы ДГК отчитались о результатах отопительного периода 2015/16 года  
Страница 4



**Быстрее, выше, энергичней! //** В Хабаровске прошла VIII летняя спартакиада Дальневосточной генерирующей компании  
Страница 11



ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ  
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ

# ЭНЕРГЕТИК ДГК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ / ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ / № 6 (791), ИЮНЬ 2016 / WWW.DVGK.RU

16+

## Введение в профессию // Подопечные ДГК завоевали призовые места в полуфинале юниорской версии чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)



В ХАБАРОВСКЕ прошел полуфинал национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Дальневосточном федеральном округе. В юниорской версии чемпионата Junior Skills приняли участие 7 команд, состоящих из учеников Энергошколы ДГК. Три команды из семи были представлены воспитанниками хабаровских детских домов. Ребята не подвели наставников и показали все, на что способны. А лучшие из них отправились в финал и добыли для края долгожданное золото!

Энергошколы ДГК. Три команды из семи были представлены воспитанниками хабаровских детских домов. Ребята не подвели наставников и показали все, на что способны. А лучшие из них отправились в финал и добыли для края долгожданное золото!



**АЛЛА КУЗНЕЦОВА,**  
МИНИСТР ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

**ЭТОТ ЧЕМПИОНАТ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ С РАЗНЫХ СТОРОН ПОКАЗАТЬ ШКОЛЬНИКАМ ПРОФЕССИЮ — ИНТЕРЕСНУЮ, ПРЕСТИЖНУЮ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО НАСЫЩЕННУЮ. СПАСИБО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ ЗА ПОМОЩЬ В ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ СОРЕВНОВАНИЙ!**

Цифра номера

# 1000 КОНКУРСАНТОВ И ЭКСПЕРТОВ

из 10 российских регионов и Республики Корея приняли участие в полуфинале юниорского чемпионата рабочих профессий в Хабаровске

## Новое «сердце» города // 24 мая состоялся торжественный ввод в эксплуатацию перекачивающей насосной станции Хабаровских тепловых сетей — ПНС-184



ТЕМА: **ГЛАВНОЕ СОБЫТИЕ**

АВТОР: АНАСТАСИЯ БУЗОВСКАЯ

РЕГИОН: ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, г. ХАБАРОВСК

ФИЛИАЛ: ХАБАРОВСКАЯ ТЕПЛОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

**ОБЪЕКТ** пришел на смену старой насосной станции, которая отработала 47 лет — огромная дата по меркам рабочего оборудования — и уже не могла обеспечивать надежную и бесперебойную подачу тепла в квартиры хабаровчан. Потребность в реконструкции была очевидна, и в августе 2010 года приняли решение о реконструкции.

На смену девяти советским насосам пришли 14 новых немецких «собратьев». Проложена новая кабельная трасса протяженностью около пяти километров, установлено новое энергоэффективное насосное оборудование, осуществлена автоматизация управления технологическими процессами, проведена замена силового электрооборудования. Сегодня производительность насосов по прямому и обратному трубопроводу составляет около 20 тысячи кубометров в час.

Торжественная церемония запуска насосной станции стала финальной точкой в масштабной работе, которая длилась почти семь лет. Благодаря титаническому труду огромной команды специалистов ПНС-184 на сегодняшний день явля-

ется одной из самых современных насосных станций нашего предприятия.

В церемонии приняли участие мэр Хабаровска Александр Соколов, заместитель генерального директора АО «ДГК» Максим Никлонский и директор ХТСК Сергей Нехороших.

Глава города отметил труд энергетиков теплыми словами: «Хочу выразить благодарность Хабаровской теплосетевой компании и Дальневосточной генерирующей компании, которым удалось найти средства на это строительство. Такие объекты для города очень важны».

Ввод в эксплуатацию очередного объекта поможет повысить надежность работы тепломаршрута зоны ТЭЦ-1, а использование современных технологий позволит сэкономить энергетические ресурсы и материальные затраты на обслуживание станции.

**СПРАВКА** Производительность насосов новой ПНС составит около 20 тысяч кубометров в час. Это позволит значительно повысить надежность и скорость обеспечения теплом жителей Хабаровска.

# ДГК наградила лучших // Компания определила лучших потребителей тепловой энергии за 2015 год среди юридических лиц

ТЕМА: НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

АВТОР: ПРЕСС-СЛУЖБА АО «ДГК»



ЛАУРЕАТЫ И ПОБЕДИТЕЛИ АКЦИИ «НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР» ФИЛИАЛА «НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС»

Из более чем 15 тысяч потребителей — юридических лиц пяти регионов Дальнего Востока экспертным советом АО «ДГК» были отобраны 62 лауреата, из которых, в свою очередь, выбраны 25 победителей. Торжественные церемонии награждения прошли в Приморском и Хабаровском краях, Амурской и Еврейской автономных областях, на юге Республики Саха (Якутия).

Победителям и лауреатам акции вручены памятные дипломы «Надежный партнер—2015». И победители, и лауреаты станут частью большого рейтинга ПАО «РАО ЭС Востока», который будет размещен на официальном сайте компании [www.gao-esv.ru](http://www.gao-esv.ru).

Региональный этап федеральной акции «Надежный партнер» проводится энергетиками Дальневосточной генерирующей компании уже во второй раз. В прошлом году лучшими среди потребителей компании были признаны

25 предприятий из 50 лауреатов. Организатором мероприятия на Дальнем Востоке выступило ПАО «РАО Энергетические системы Востока» совместно с ПАО «РусГидро».

**СПРАВКА.** Всероссийский проект «Надежный партнер» реализуется при поддержке Комитета по экономической политике Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Ассоциации «НП Совет Рынка». Основные задачи акции — укрепление платежной дисциплины в ТЭК, создание единой площадки для диалога поставщиков и потребителей энергоресурсов, консолидация предложений экспертного сообщества по внесению изменений в действующее законодательство. Дальнейшее развитие проекта позволит всем желающим иметь открытый доступ к информации о должниках и размерах их задолженности в любом интересующем регионе. Рейтинги платежной дисциплины потребителей энергоресурсов размещаются на интернет-сайте [www.nprating.ru](http://www.nprating.ru)

**СТАБИЛЬНОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ РЕГИОНА ЗАВИСИТ, В ТОМ ЧИСЛЕ, И ОТ ОТВЕТСТВЕННОГО ОТНОШЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ К ВЫПОЛНЕНИЮ СВОИХ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПЕРЕД ПОСТАВЩИКОМ РЕСУРСОВ**



ДМИТРИЙ БОГДАНОВСКИЙ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО СБЫТУ АО «ДГК»

## Победители регионального этапа федеральной акции «Надежный партнер — 2015» среди абонентов ДГК



### ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

ООО «Компания БЛОК»	Амурская область, г. Благовещенск	А.Н. Канцуров
ОАО «Типография №20»	Приморский край, Пожарский район	Т.Н. Ливар
ПАО «СУХОЙ»	Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре	А.И. Пекарш
ПАО «Дальрыба»	Приморский край, г. Владивосток	В.Ю. Москальцов
ООО «МИГ»	Республика Саха (Якутия), пгт Серебряный Бор	В.Н. Гончаров
ООО «Нерюнгростройматериалы»	Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри	М.Г. Григорьев
ООО «Велестрой»	г. Москва	Пенич Златко

### БЮДЖЕТНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ

Учреждение культуры «Аполлон»	Амурская область, пгт Прогресс	К.П. Шидлова
ФКУ УВО УМВД РФ	Приморский край, п. Лучегорск	М.А. Железняк
Дальневосточный государственный медицинский университет	Хабаровский край, г. Хабаровск	В.П. Молочный
Российская таможенная академия	Приморский край, г. Владивосток	В.И. Дьяков
Фонд социального страхования	Приморский край, г. Находка	Т.Н. Кищак
МДОУ №18 «Улыбка»	Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри	А.И. Онофрийчук

### СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

ООО «Тепличный»	Амурская область, г. Благовещенск	О.В. Москаленко
-----------------	-----------------------------------	-----------------

### ПРЕДПРИЯТИЯ МАЛОГО БИЗНЕСА

ООО «Прогрессэнерготеплосервис»	Амурская область, пгт Прогресс	И.М. Молибог
ООО «ЯНТА»	Иркутская область, г. Иркутск	М.А. Сторублевцев
ООО «Коралл»	Приморский край, п. Лучегорск	И.Д. Нестерова
ИП Заряно Т.Д.	Приморский край, п. Лучегорск	Т.Д. Заряно
ИП Сердюкова Е.И.	Приморский край, п. Лучегорск	Е.И. Сердюкова
ОАО «Материальные ресурсы»	Хабаровский край, г. Хабаровск	В.А. Милованов
ИП Закрепа И.А.	Приморский край, г. Артем	И.А. Закрепа
ГК «Третья площадка»	Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри	А.Д. Супрун

### ПРЕДПРИЯТИЯ СФЕРЫ ЖКХ (ТСЖ, УК, ЖСК)

ТСЖ «Холмское»	Хабаровский край, г. Хабаровск	С.Г. Басловяк
ТСЖ «Костер»	Хабаровский край, г. Хабаровск	О.В. Глыбочка
ТСЖ «САДОВАЯ - 25»	Приморский край, г. Владивосток	В.П. Александров

## В энергетике пойду, пусть меня научат! // В рамках единого дня профориентации сотрудники «Приморской генерации» организовали для школьников презентацию профессии «теплоэнергетик»

ТЕМА: ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

АВТОР: АНАСТАСИЯ БАЗАРНОВА

РЕГИОН: ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, г. ВЛАДИВОСТОК

ФИЛИАЛ: ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ



РЕБЯТА СМОГЛИ ПООБЩАТЬСЯ СО СТУДЕНТАМИ И С МОЛОДЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ, РАБОТАЮЩИМИ НА САМОЙ КРУПНОЙ В ЮЖНОМ ПРИМОРЬЕ ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ — ВЛАДИВОСТОКСКОЙ ТЭЦ-2

**В РАМКАХ ЕДИНОГО ДНЯ** профориентации школьников «Хочу учиться и работать в Приморье» сотрудники филиала «Приморская генерация» АО «ДГК» совместно с Промышленным колледжем энергетика и связи Владивостока рассказали учащимся 9–11-х классов о профессии «теплоэнергетик».

Энергетики пригласили своих подопечных на экскурсию по самой крупной в южном Приморье теплоэлектростанции — Владивостокской ТЭЦ-2, чтобы ребята смогли своими глазами увидеть, как устроена теплоэлектроцентраль и, главное — чем на практике занимаются специалисты.

— Большинство школьников даже не представляют себе, как выглядит ТЭЦ внутри. Вот, к примеру, на ТЭЦ-2 14 котлоагрегатов, каждый из которых высотой с десятиэтажный дом! Перед тем как сделать выбор в пользу нашей профессии, нужно хотя бы раз увидеть все своими глазами, — подчеркнул ведущий инженер ПТО Владивостокской ТЭЦ-2 филиала «Приморская генерация» АО «ДГК» Александр Протасов.

Именно эту цель и ставили перед собой организаторы единого дня профориентации. Во время презентаций и мастер-классов более тысячи ребят смогли примерить на себя практически любую специаль-

ность — повара, парикмахера, почтальона, энергетика, моряка и многие другие. Таким образом, выпускники смогли задуматься о деле, которым они хотели бы заниматься в жизни.

В свою очередь, энергетики напоминают — отрасли нужны молодые специалисты.

— Когда любишь свой родной город, наблюдаешь, как вечерами в окнах зажигается свет, осознаешь, что все это существует благодаря «нервной» энергетической системе. В такие моменты понимаешь правильность выбора профессии, — отметил Дмитрий Лебедь, директор филиала «Приморская генерация» АО «ДГК».

## Полезные уроки // Комсомольские тепловые сети продолжают вести работу по ранней профессионализации школьников и помощи студентам в освоении специальностей энергетики

ТЕМА: ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

АВТОР: ЛАРИСА КУШНИРЕНКО

РЕГИОН: ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, п. ДРУЖБА

ФИЛИАЛ: ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

В ПОСЕЛКЕ ДРУЖБА состоялись первые лекции для учеников «инженерного» десятого класса «А» школы № 35. На первом уроке инженер службы наладки тепловых сетей Мария Антонова объяснила, что такое тепловая энергия, как она создается, как транспортируется, как доставляется до потребителя. Мария также рассказала ребятам о структуре тепловых сетей, теплоисточниках и схеме теплоснабжения города Комсомольска-на-Амуре.

Урок был построен так, чтобы не нагружать детей специфической терминологией, а рассказать о сложных вещах простым языком. В конце урока школьники записали лектора вопросами, на которые получили квалифицированные ответы. Следующая лекция строилась

с учетом интересов детей — на уроке был показан макет элеваторного узла в разрезе, описана его работа.

Хочется надеяться, что заинтересованность ребят не пропадет и в дальнейшем уроки будут такими же плодотворными.

Кроме работы со школьниками, СП «КТС» оказывает активную помощь студентам. В настоящее время на предприятии проходит практику студентка технического университета факультета экологии и химических технологий. Тема ее практики — «Безопасность труда». Такая работа и регулярно проводимые дни открытых дверей дают свои результаты. На предприятии приходят молодые сотрудники — как на рабочие специальности, так и на инженерные.



ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ ШКОЛЬНИКОВ ПРИВЛЕК МАКЕТ НЕРЮНГРИНСКОЙ ГРЭС В МАСШТАБЕ 1:50

## Лучший подарок // 27 мая Нерюнгринской ГРЭС исполнилось 33 года

ТЕМА: ДАТА

РЕГИОН: РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), г. НЕРЮНГРИ

АВТОР: ОКСАНА МОНИНА

ФИЛИАЛ: НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС

В ЭТОТ ДЕНЬ В 1983 ГОДУ подписан приказ Министерства энергетики и электрификации СССР № 113-а о вводе НГРЭС в число действующих предприятий. Подарком коллективу филиала ко дню рождения электростанции стал ремонт и обновление экспозиции в зале истории Нерюнгринской ГРЭС.

Впервые свои двери зал истории открыл 19 декабря 2003 года. Главным украшением его стал и остается по сей день макет Нерюнгринской ГРЭС. Автор проекта художник Марк Васильевич Ванифатьев изготовил макет станции в масштабе 1:50 за один год.

Несмотря на то что зал истории претерпел изменения, макет станции и исторические стенды, информация для которых скрупулезно собиралась

месяцами, остались нетронутыми. Расширилась информация об участниках Великой Отечественной войны, рабочих Чульманской ГРЭС (входит в состав филиала как ТЭЦ).

К преобразованию зала истории активно подключились энергетики филиала, принеся в качестве экспонатов различные приборы. Так, свое место заняли: табличка 1982 года с турбогенератора № 2, которая была снята неизвестными в 1989 году и сдана на металлолом, но, по счастью, стечению обстоятельств, в том же году вернулась на НГРЭС; электрическая печатная машинка «Ятрань», использовавшаяся в работе с 1986 по 1999 год; мегомметр 1960 года выпуска. Работа по сбору экспонатов продолжается.

Первыми гостями зала истории после ремонта стали выпускники школ — дети работников филиала — в ходе обзорной экскурсии по НГРЭС 23 мая. Экскурсия проходила в рамках традиционной встречи директора филиала «Нерюнгринская ГРЭС» Алексея Старцева с будущими абитуриентами. Комментируя обновление зала истории, Старцев отметил:

— Для нас каждая фотография, документ, экспонат — историческая ценность, так как является отражением большого пути, который прошли основатели Южно-Якутского территориального производственного комплекса, первостроители города Нерюнгри, строители и энергетики Нерюнгринской ГРЭС. Нам есть что показать, есть чем гордиться.

## Проверки показали — уровень высокий // В химической лаборатории Майской ГРЭС прошла инспекционная проверка. Ее цель — контроль деятельности лаборатории в период действия свидетельства об аттестации

ТЕМА: ИНСПЕКЦИЯ

АВТОР: ТАТЬЯНА МАНЮТИНА

РЕГИОН: ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, п. МАЙСКИЙ

ФИЛИАЛ: ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

В ОЧЕРЕДНОЙ РАЗ эксперт Хабаровского ЦСМ (Краевого центра стандартизации, метрологии и испытаний) И.В. Бородина дала положительную оценку деятельности подразделения. Несмотря на то что Майская ГРЭС — небольшая станция, есть у нее свои технологические особенности. Благодаря этому объектам контроля у небольшой химической лаборатории не так уж и мало, скорее наоборот.

Химики с бережью научились справляться с большими объемами в современных условиях. Опытный инженер-химик Людмила Петровна Азьмука — лидер по обеспечению системы качества аналитических работ. За советом и просто с вопросами к ней обращаются не только химики-энергетики, но и коллеги с других предприятий района.

Особенностью инспекционного контроля в этот

раз стало расширение области аттестации. Причина — обновление приборов, приобретение современной аппаратуры и изменение требований надзорных органов.

В перспективе — ввод в эксплуатацию ТЭЦ города Советская Гавань. Костяк основного персонала станции составят как раз специалисты МГРЭС.

На строящейся ТЭЦ применяются технологии водоподготовки и химконтроля, не имеющие аналогов в ДФО. Для освоения современных технологий персонал лаборатории МГРЭС готов не только к повышению квалификации, но и к обучению на практике. Поэтому инспекционный контроль воспринимается химиками как зачет-допуск к серьезному экзамену. Хочется пожелать нам всем удачи на этом непростом и очень интересном пути.

## Энергетики помогли своему коллеге // В поселке Лучегорск состоялся благотворительный концерт, организованный энергетиками филиала «ЛутЭК» АО «ДГК» в помощь своему коллеге

ТЕМА: БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

РЕГИОН: ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, п. ЛУЧЕГОРСК

АВТОР: ВЕРОНИКА БЕЛОУСОВА

ФИЛИАЛ: ЛУТЭК



ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ ГРУППЫ СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ ОТДЕЛА УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ ФИЛИАЛА «ЛУТЭК» АННА ЧЕРНИКОВА: «ЛЮДИ ПРОЯВИЛИ УДИВИТЕЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ И ОТЗЫВЧИВОСТЬ, ОБЪЕДИНИВШИСЬ В СТРЕМЛЕНИИ ПОМОЧЬ ПОПАВШЕМУ В БЕДУ ВСЕМ МИРОМ»

СОБРАННЫЕ СРЕДСТВА направлены на приобретение аппарата-циклера «Хоум чойс» для проведения ежедневных жизненно необходимых процедур.

Билеты на все 500 мест большого зала Дворца культуры были раскуплены полностью. В программу концерта вошли номера цеховой художественной самодеятельности работников Лучегорского топливно-энергетического комплекса, а также их коллег из Лучегорского угольного разреза и творческих коллективов Дворца культуры, откликнувшихся на призыв энергетиков.

На сцену вышли как известные исполнители песен, музыкальных и танцевальных номеров, стихов, в том числе победители прошлогоднего фестиваля самодеятельных творческих коллективов АО «ДГК», так и дебютанты. Среди них работники ЛутЭКа Анна Шукшина (химический цех), Олег Василевский (вневедомственная пожарная часть), Олег Андреев (цех средств диспетчерско-технологического управления), Мария Хомченко (цех топли-

воподачи), Владимир Дериглазов (цех тепловой автоматики и измерений).

В ходе мероприятия все желающие могли оказать добровольную посильную помощь в сборе средств, воспользовавшись благотворительным ящиком для пожертвований.

— Люди проявили удивительную активность, отзывчивость, свои лучшие человеческие качества, объединившись в стремлении, как это принято у нашего народа, помочь попавшему в беду всем миром, — говорит ведущий специалист группы социально-трудовых отношений отдела управления персоналом филиала «ЛутЭК» Анна Черникова, которая и стала инициатором проведения благотворительной акции. — И речь не только об участии в концерте — работники ЛутЭКа перечисляли личные средства для приобретения необходимого аппарата, не «трубя» об этом, не стремясь к известности. Мы выражаем глубокую благодарность всем и каждому в отдельности за неравнодушие, бескорыстное человеческое участие, милосердие.

# Дальневосточная генерирующая компания: отопительный сезон завершен без сбоев и с хорошими показателями

## // За осенне-зимний период 2015/16 года электростанциями АО «ДГК» было отпущено 15 миллиардов кВт·ч электроэнергии и 17 миллионов Гкал тепловой энергии

ТЕМА: ИТОГИ ОЗП

АВТОР: ПРЕСС-СЛУЖБА АО «ДГК»

Подводя итоги осенне-зимнего сезона, генеральный директор АО «ДГК» Михаил Шуйкалов отметил, что в целом отопительный период прошел удовлетворительно во всех пяти регионах зоны работы энергокомпании, все филиалы отработали без сбоев и серьезных замечаний. Несмотря на то что прошедший осенне-зимний период характеризовался значительной загрузкой электростанций, связанной с маловодным режимом работы Зейской и Бурейской ГЭС, энергокомпания справилась со своей главной задачей — все потребители в полном объеме были надежно обеспечены тепловой и электрической энергией.

Качественная работа была возможна благодаря успешной ремонтной кампании 2015 года, на которую ДГК направила более 6 миллиардов рублей. В ее ходе отремонтированы 15 турбоагрегатов, 20 котлоагрегатов, 10 генераторов. Кроме того, проведен ремонт 36,8 километра тепловых сетей.

В настоящее время на всех электростанциях и тепломагистралях АО «ДГК» развернуты ремонтные работы, ведется подготовка к предстоящему отопительному сезону 2016/17 года. На эти цели затраты энергокомпании планируются на уровне прошлого года.



**ЕВГЕНИЙ БРЫЛЁВ,**  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР АО «ДГК»

— Для надежного и качественного энергоснабжения потребителей организована ритмичная поставка топлива на энергообъекты компании, обеспечивался заданный график электрических и тепловых нагрузок, эффективный режим работы оборудования теплоисточников и тепловых сетей.

В период осенне-зимнего максимума нагрузок по всем филиалам компании отмечается снижение общей аварийности в сравнении с аналогичным периодом прошлого года более чем на 38%. Это хороший показатель слаженной и организованной работы всех подразделений. Спасибо всем работникам ДГК

за пройденный без серьезных происшествий и сбоев отопительный период.



**РОМАН БУГАЕЦ,**  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ФИЛИАЛА «ЛУТЭК»

**«ЛутЭК»:  
успешному  
прохождению  
зимнего максимума  
нагрузок  
предшествовала  
серьезная  
подготовка**

Объем выработки электроэнергии Приморской ГРЭС филиала «ЛутЭК» с октября по март за период 2015–2016 годов составил 3,3 миллиарда кВт·ч. Аварийность энергооборудования снижена в два раза.

Зимний период отмечен рядом исторических вех. 13 января 2016 года, накануне 42-й годовщины со дня пуска 1-го энергоблока, Приморская ГРЭС перешагнула 185-миллиардный рубеж выработки электрической энергии. Данный объем примерно сопоставим с энергопотреблением всего Дальнего Востока в течение 7–8 лет. Рекорд суточной выработки достигнут 24 ноября 2015 года, когда в Объединенную энергосистему Востока отдано 25 миллионов 411 тысяч кВт·ч электроэнергии, что стало самым высоким показателем за всю историю станции.

Если рассматривать показатели по месяцам, максимум зафиксирован в декабре — 659,6 миллиона кВт·ч. Ранее сопоставимый результат в данном месяце достигался только трижды — в период с 1986 по 1988 годы. К данному месяцу относится и достижение пикового значения коэффициента использования установленной электрической мощности (КИУМ) Приморской ГРЭС — 60%.

Успешному прохождению зимнего максимума нагрузок предше-

ствовала серьезная подготовка. Так, ремонтная программа 2015 года выполнена в полном объеме, на ее осуществление было направлено 949 миллионов рублей. Зимние запасы угля превышали нормативные. В этом существенная заслуга наших партнеров — Лучегорского и Павловского угольных разрезов. Также обеспечению стабильного прохождения ОЗП способствовали работа ДГК по налаживанию схемы закольцованных железнодорожных маршрутов для обеспечения ритмичного прохождения составов с углем, эффективное взаимодействие с системным оператором в части планирования оптимальных режимов загрузки энергооборудования Приморской ГРЭС.

В ходе ремонтной кампании 2016 года предстоит провести капитальный ремонт энергоблока № 5. Управление ДГК пошло нам навстречу и выделило дополнительные средства на восстановление целостности газоходов котлоагрегата блока, на приобретение и монтаж дымососов. В осенне-зимнем периоде 2016/17 года это позволит энергоблоку № 5 нести номинальные нагрузки в соответствии с нормативными технико-экономическими параметрами.



**ПАВЕЛ ДУЖЕНКИН,**  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ФИЛИАЛА «ХАБАРОВСКАЯ  
ГЕНЕРАЦИЯ»

**«Хабаровская  
генерация»:  
потребителей  
снабжали теплом  
надежно  
и бесперебойно**

Отопительный сезон завершен без сбоев, нарушений и аварий. Своих потребителей мы снабжали теплом надежно и бесперебойно, а значит, основную задачу выполнили. В настоящее время предприятие активно занимается ремонтными работами на станциях. Успешно

**ЭНЕРГО-КОМПАНИЯ СПРАВИЛАСЬ СО СВОЕЙ ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ — ВСЕ ПОТРЕБИТЕЛИ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ БЫЛИ НАДЕЖНО ОБЕСПЕЧЕНЫ ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ**

завершен капитальный ремонт первого объекта — турбоагрегата.

В работе находятся еще четыре единицы основного оборудования — энергоблок № 4 Хабаровской ТЭЦ-3, турбогенератор № 6 Комсомольской ТЭЦ-2, турбогенератор № 3 и турбоагрегат № 3 Николаевской ТЭЦ. Все работы ведутся в соответствии с планом.

В 2016 году на кампанию по подготовке к следующему осенне-зимнему периоду наш филиал планирует затратить около 1,5 миллиарда рублей, будут капитально отремонтированы 18 энергоустановок.

Наибольшие средства планируется вложить в реконструкцию оборудования Хабаровской ТЭЦ-1 — на станции предусмотрен капитальный ремонт двух генераторов и одного турбоагрегата, а также перевод на природный газ очередного угольного котлоагрегата. Работы по реконструкции градири завершены на Хабаровской ТЭЦ-3, в июне предстоят ее испытания.

Коллективы станций и подрядных организаций ответственно справляются со всеми задачами.



**ЕВГЕНИЙ НОВИКОВ,**  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ФИЛИАЛА «ПРИМОРСКАЯ  
ГЕНЕРАЦИЯ»

**«Приморская  
генерация»:  
ремонтная  
кампания  
на максимальных  
оборотах**

Филиал «Приморская генерация» АО «ДГК» обеспечил стабильное и бесперебойное снабжение электрической и тепловой энергией своих потребителей во время отопительного сезона.

Сейчас на предприятии полным ходом идет ремонтная кампания. Первые ремонтные работы на электростанциях начались еще в марте, а в данный момент выполняется капитальный ремонт двух котлов

на Владивостокской ТЭЦ-2, на Артемовской ТЭЦ — текущий, средний и капитальный ремонт трех котлов соответственно, а также капитальный ремонт одного турбогенератора. На Партизанской ГРЭС начался капитальный ремонт одного котла и текущий ремонт одной турбины. Кроме этого, ведется средний ремонт одного парового и текущий ремонт двух водогрейных котлов на теплоисточниках «Приморских тепловых сетей». Всего в планах произвести средний и капитальный ремонт на 7 энергетических котлах, 2 водогрейных котлах и 2 турбогенераторах. Текущий ремонт пройдут 20 энергетических котлоагрегатов, 15 водогрейных котлов и 11 турбогенераторов.

Уже завершились гидравлические испытания тепловых сетей. Все выявленные повреждения были оперативно устранены ремонтными бригадами. Кроме того, ведется плановая перекладка наиболее проблемных участков теплотрасс. На сегодняшний день в работе два участка протяженностью 616 метров и еще три участка на очереди.

Очень ответственным является выполнение инвестиционных проектов: на финальной стадии работы по строительству нового золоотвала Партизанской ГРЭС «Зеленая балка», который планируется ввести в эксплуатацию к предстоящему отопительному сезону. Ведется наращивание второй секции золоотвала № 2 Артемовской ТЭЦ. Активно выполняются работы по теперевооружению системы выдачи и транспортировки тепловой энергии от Владивостокской ТЭЦ-2.

В целом все работы выполняются в соответствии с графиком, персонал ответственно относится к поставленным задачам, в числе которых не только качество исполнения, но и безусловное соблюдение всех норм и правил охраны труда.



**ЭДУАРД СУРНИН,**  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ФИЛИАЛА «НЕРЮНГРИНСКАЯ  
ГРЭС»

### «Нерюнгринская ГРЭС»: 45 мероприятий повышения надежности работы оборудования

В осенне-зимний период 2015/16 года Нерюнгринская ГРЭС и Чульманская ТЭЦ благодаря своевременной подготовке к зиме и профессиональной работе персонала свои обязательства перед потребителями выполнили в полном объеме. Так, выработка электрической энергии в сравнении с прошлым годом увеличилась на 232 тысячи кВт·ч и составила 3 миллиона 231 тысячу кВт·ч.

Потребителям отпущено 2 миллиона 90 тысяч Гкал тепловой энергии, это на 89 тысяч Гкал ниже выработки прошлого ОЗП и связано с повышением температуры наружного воздуха. На 8 % в сравнении с аналогичным периодом прошлого года снизилось технологические нарушения в работе оборудования. Этого удалось достигнуть за счет проведенной ремонтной кампании в филиале.

На сегодняшний день приоритетными задачами остаются подготовка оборудования Нерюнгринской ГРЭС и Чульманской ТЭЦ к прохождению ОЗП 2016/17 года, выполнение предписаний контролирующих органов и, как итог, получение филиалом «Нерюнгринская ГРЭС» паспорта готовности.

В этом направлении работа началась 11 мая капитальным ремонтом энергоблока № 1. Во втором полугодии 2016 года ожидается капитальный ремонт 5-го котлоагрегата Чульманской ТЭЦ. Основным подрядчиком выступает ОАО «Нерюнгриэнергоремонт».

В числе основных мероприятий, запланированных на 2016 год, значатся ремонты сетевых установок Нерюнгринской ГРЭС и Чульманской ТЭЦ, перекладка магистральных тепловых сетей пгт Серебряный Бор и п. Чульман. Отключение горячей воды у потребителей г. Нерюнгри запланировано с 25 июля по 11 августа включительно.

В целом для качественной подготовки к следующему осенне-зимнему периоду филиалом разработаны 45 мероприятий повышения надежности работы оборудования.



**АЛЕКСАНДР ОРЛОВ,**  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ФИЛИАЛА «ХАБАРОВСКАЯ  
ТЕПЛОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

### «Хабаровская теплосетевая компания»: пройден стабильный сезон

В Хабаровском крае и ЕАО завершился отопительный сезон. Подводя итог, можно отметить, что он прошел стабильно. Благодаря большому объему работ по перекладке тепловых сетей в межотопительный сезон 2015 года филиалу ХТСК удалось избежать крупных аварий, ставящих под угрозу теплоснабжение потребителей. А те технологические нарушения, которые имели место быть, были устранены в нормативные сроки.

Начата подготовка сетей к новому осенне-зимнему периоду. Проведены три этапа гидравлических испытаний в городе Хабаровске, температурные испытания зоны ТЭЦ-3. Испытания трубопроводов также проходили в Комсомольске-на-Амуре и Амурске. Как только гидравлические испытания будут завершены, филиал приступит к перекладке тепловых сетей. В этом году наши специалисты планируют заменить порядка 19 километров трубопроводов тепловых сетей. Ремонтные работы в межотопительный сезон затронут не только теплотрассы, но и оборудование теплоэлектроцентралей. Энергетики планируют провести ремонт котлоагрегатов Биробиджанской и Хабаровской ТЭЦ, продолжится строительство золоотвала в Биробиджане, планируем начать строительство дамбы на ТЭЦ-2.

В сентябре будут проведены повторные испытания на гидравлическую плотность, что позволит подтвердить качество ремонтных работ и готовность филиала к будущему осенне-зимнему периоду. Наша главная цель — продолжать снижать аварийность на объектах теплосетевого комплекса.

## Итоги осенне-зимнего периода 2015/16 года в цифрах и фактах



### ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ

ВЫРАБОТКА	РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ	АВАРИЙНОСТЬ
<b>15 000 000 000</b> кВт·ч электроэнергии	<b>36 800</b> метров тепловых сетей	Снижение на <b>38%</b>
<b>17 000 000</b> Гкал тепловой энергии	<b>15</b> турбоагрегатов	
	<b>20</b> котлоагрегатов	
	<b>10</b> генераторов	

### ФИЛИАЛ «ЛУТЭК»

ВЫРАБОТКА	РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ	АВАРИЙНОСТЬ
<b>3 300 000 000</b> кВт·ч электроэнергии	<b>1</b> энергоблок — капитальный ремонт	Снижение на <b>100%</b>
<b>121 000</b> Гкал тепловой энергии	<b>7</b> энергоблоков — текущий ремонт	
	<b>1</b> труба дымовая № 1 Приморской ГРЭС — модернизация	
	<b>312</b> метров участка теплосети магистрального трубопровода	

### ФИЛИАЛ «ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»

ВЫРАБОТКА	РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ	АВАРИЙНОСТЬ
<b>5 700 000 000</b> кВт·ч электроэнергии	<b>3</b> котлоагрегата	Снижение на <b>47%</b>
<b>8 220 100</b> Гкал тепловой энергии	<b>3</b> турбогенератора	
	<b>2</b> генератора	
	<b>3</b> трансформатора	

### ФИЛИАЛ «ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»

ВЫРАБОТКА	РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ	АВАРИЙНОСТЬ
<b>3 500 000 000</b> кВт·ч электроэнергии	<b>5</b> котлоагрегатов	Снижение на <b>45%</b>
<b>4 466 300</b> Гкал тепловой энергии	<b>2</b> турбины	
	<b>1</b> генератор	
	<b>2</b> водогрейных котла	
	<b>6542</b> метра перекладка теплотрасс	
	<b>1600</b> метров монтаж тепловой изоляции трубопроводов	

### ФИЛИАЛ «НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС»

ВЫРАБОТКА	РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ	АВАРИЙНОСТЬ
<b>3 231 000</b> кВт·ч электроэнергии	<b>1</b> энергоблок — котел пиковой котельной НГРЭС	Снижение на <b>8%</b>
<b>2 000 090</b> Гкал тепловой энергии	<b>2</b> котла Чульманской ТЭЦ	
	<b>1</b> турбина	
	<b>1</b> генератор	
	<b>8475</b> метров тепловых сетей	

### ФИЛИАЛ «ХАБАРОВСКАЯ ТЕПЛОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

ВЫРАБОТКА	РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ	АВАРИЙНОСТЬ
<b>1 526 800</b> Гкал тепловой энергии	<b>17 600</b> метров теплотрасс	Снижение на <b>33%</b>

ТЕМА: ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

АВТОР: МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

ФОТО: ЕВГЕНИЙ КИЧАЙКИН, МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

В полуфинале юниорского чемпионата приняли участие более 1000 конкурсантов и экспертов из Хабаровского края, Республики Саха (Якутия), Приморского края, Амурской области, Еврейской автономной области, Камчатского края, Магаданской, Сахалинской областей, Чукотского автономного округа, Республики Бурятия и Республики Корея.

## КАК ЭТО БЫЛО

Соревнования проводились в двух возрастных категориях: «14+» и «10+» по трем рабочим специальностям. В компетенции «Электромонтажные работы» приняли участие 7 команд. Каждая команда, согласно условиям чемпионата, состояла из двоих ребят и одного тренера-наставника. Три команды из семи были представлены воспитанниками хабаровских детских домов, над которыми Дальневосточная генерирующая компания шефствует по программе профессиональной и социальной адаптации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

В течение первых двух дней конкурсанты собирали электрические схемы, осуществляли пуск двигателя. На задания отводилось по четыре часа. На третий день участники должны были найти и устранить неисправности в работе электрических схем.



НА ФИНАЛЬНУЮ ОЦЕНКУ ВЛИЯЮТ ОКОЛО 100 ОЦЕНИВАЕМЫХ СУДЬЯМИ КРИТЕРИЕВ, СРЕДИ КОТОРЫХ ГЛАВНЫЕ — СКОРОСТЬ И КАЧЕСТВО

## Введение в профессию // Полуфинал юниорского чемпионата рабочих профессий «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) впервые прошел на дальневосточной земле

— Главные критерии оценки — это скорость и качество. А всего пунктов, влияющих на оценку, около 100, — рассказала в первый день организатор чемпионата, начальник электроцеха Хабаровской ТЭЦ-2 Ольга Кудрина. — За выполнением монтажа наблюдают эксперты, есть показатели, которые можно оценить сразу, например соблюдение техники безопасности, другие — только по завершении задания. Уровень у ребят разный, но стремление одинаковое — все настроены по-боевому.

## ПОБЕДИТЕЛИ

Победителями в презентационной компетенции «Электромонтажные работы» в категории «10+» стали Артем Дугин и Руслан Мастерских, воспитанники хабаровского детского дома № 4. Вторая команда младших школьников в составе Даниила Майорова из Лицея

инновационных технологий и Ивана Карпова из хабаровской школы № 32 совсем немного уступила лидерам.

В соревновательной компетенции «Электромонтажные работы» в категории «14+» первое место заняли учащиеся хабаровской школы № 10 Федор Мирошников и Данил Анчугин. Второе место завоевали Станислав Томак и Иван Капанов из детского дома № 5. Еще двое участников в этой категории — Владислав Левашов и Константин Обухов из детского дома № 4 — не заняли призового места, но тоже выступили достойно.

Ребята уверяют, что почти не волновались во время конкурса. Кроме самих соревнований, им довелось побывать на торжественных церемониях открытия и закрытия чемпионата в театре музыкальной комедии, поучаствовать в фотосессиях и специально организованной для участников чемпионата культурно-

спортивной программе. Словом, впечатлений мальчишкам хватит надолго.

**Иван Капанов и Станислав Томак, воспитанники хабаровского детского дома № 5, участники соревнований:** — Второму месту мы очень рады. Интересным было все, но самым трудным оказалось найти неисправность в схеме «Пуск двигателя». Получилось только с третьего раза, и мы из-за этого сильно переживали. В следующем году мы оба собираемся ходить в Энергошколу. А за призовое место нам досталась путевка во всероссийский образовательный центр «Смена» в Анапе, где мы будем отдыхать и учиться три недели.

**Федор Мирошников и Данил Анчугин, учащиеся хабаровской школы № 10, участники соревнований:** — Победа принесла нам большое удовольствие. Во время чемпи-

оната не обошлось без приключений — на второй день, собирая схему, мы обнаружили, что переключатель неисправен, а до конца оставалось всего 15–20 минут. У нас началась паника! В итоге мы немного изменили схему и этим решили проблему.

**Александр Мохов, начальник службы средств измерений и стандартизации филиала «Хабаровская генерация», наставник:** — Хочу сказать, что в целом организация компетенции «Электромонтажные работы» состоялась во многом благодаря участию Дальневосточной генерирующей компании и ее филиалов: «Хабаровская генерация» и ХТСК. Энергетики оказали материальную помощь, собрали щиты с электросхемами, приобрели инструменты, обучили участников. Заслуга огромная!

В будущем хотелось бы получать от организаторов

чемпионата больше информации о предстоящих заданиях, примеров возможных заданий для обучения. С другой стороны, компетенция заявлена впервые, но этот «первый блин» не вышел комом — все подготовилось и выступили достойно.

**Сергей Корчевой и Сергей Новиков, инженеры службы средств измерений и стандартизации «Хабаровской генерации», наставники-волонтеры:** — Особых сложностей с ребятами при подготовке к чемпионату мы не испытали, так как знакомы с ними уже второй год, хорошо знаем их сильные и слабые стороны. Однако во время соревнований у детей возникли трудности психологического характера. Когда они понимали, что времени осталось немного, а схема еще не работоспособна, в командах происходили конфликты. Но мы сумели настроить их на рабочий

**МЫ НЕ ПРОСТО ПРИВИВАЕМ ПОДРОСТКАМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ, НО ПОВЫШАЕМ АВТОРИТЕТ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ**



**ОЛЬГА КУДРИНА**, НАЧАЛЬНИК ЭЛЕКТРОЦЕХА ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-2 И РУКОВОДИТЕЛЬ ЭНЕРГОШКОЛЫ



САМЫЕ ЮНЫЕ УЧАСТНИКИ ПОЛУФИНАЛА В КОМПЕТЕНЦИИ «ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ»



ВОСПИТАНИК ХАБАРОВСКОГО ДЕТСКОГО ДОМА № 4 АРТЕМ ДУГИН ПОБЕДИЛ В ПОЛУФИНАЛЕ КОМПЕТЕНЦИИ «ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ» В КАТЕГОРИИ «10+» ВМЕСТЕ СО СВОИМ ТОВАРИЩЕМ РУСЛАНОМ МАСТЕРСКИХ



СОРЕВНОВАНИЯ — ЭТО ВОЛНЕНИЕ, СТРАХИ, ЭМОЦИИ И УМЕНИЕ ВОВРЕМЯ СПРАВИТЬСЯ С НИМИ, ЧТОБЫ ПОБЕДИТЬ

НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ПОЛУФИНАЛА ПРОШЛО ВО ВРЕМЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО УРОКА В ЭНЕРГОШКОЛЕ, В МУЗЕЕ ЭНЕРГЕТИКИ ДГК. БУДУЩИЕ ЭНЕРГЕТИКИ ВМЕСТЕ СО СВОИМИ НАСТАВНИКАМИ ПОДВЕЛИ ИТОГИ ПЕРВОГО ГОДА ЗАНЯТИЙ, А ОРГАНИЗАТОРЫ ЧЕМПИОНАТА ВРУЧИЛИ РЕБЯТАМ ЗАСЛУЖЕННЫЕ КУБКИ И МЕДАЛИ

лад. Постепенно ребятам удалось сплотиться и прийти к победе.

**СПАСИБО, ЭНЕРГОШКОЛА!**

До соревнований ребята почти 3 месяца с огромным интересом обучались в Энергошколе, организованной Дальневосточной генерирующей компанией. Кроме того, мальчишки дополнительно посещали практические занятия с волонтерами-энергетиками.

Энергошкола была создана ДГК на базе Хабаровского колледжа отраслевых технологий и сферы обслуживания. Энергетики предоставили все необходимое оборудование и квалифицированных преподавателей, а колледж — современное помещение для проведения занятий. Специальные стенды для подготовки к чемпионату JuniorSkills, с помощью которых ребята постигают секреты профессии, собраны работниками Дальневосточной генерирующей компании.

Воспитанники детского дома № 4 шестиклассник Артем Дугин, пятиклассник Руслан Мастерских, девятиклассник Влад Левашов и восьмиклассник Костя Обухов обучались электромонтажу и другим полезным навыкам под руководством опытного наставника — начальника службы средств измерений и стандартизации филиала «Хабаровская генерация» Александра Мохова. Для первых тренировок Александр самостоятельно

приобрел детский конструктор «Электроника? Это очень просто!», содержащий все необходимое, чтобы изучить разнообразные электрические схемы и научиться их собирать. В наборе есть электродвигатель, светодиоды, лампочки, динамик, микросхемы, выключатели и другие детали для детского творчества. Активно помогали Александру и другие сотрудники возглавляемой им службы — Сергей Корчевой и Сергей Новиков.

У Стаса Томака и Вани Капанова тоже был свой наставник — мастер по ремонту приборов и аппаратуры Хабаровской ТЭЦ-1 Александр Чупиков.

Награждение победителей прошло во время заключительного урока в Энергошколе, в Музее энергетики ДГК. Будущие энергетики вместе со своими наставниками подвели итоги первого года занятий и все вместе посмотрели фильм об участии в JuniorSkills. Организаторы чемпионата вручили ребятам заслуженные кубки и медали. Занявшие второе место Стас Томак и Ваня Капанов из детского дома № 5 получили путевки для участия в образовательном проекте всероссийского детского центра «Смена» в Анапе.

**Александр Чупиков, мастер по ремонту приборов и аппаратуры цеха тепловой автоматики и измерений Хабаровской ТЭЦ-1, наставник Энергошколы:** — Ребята хорошо поработали, хотя в са-

мом начале у них не было интереса к занятиям. Но потом, в ходе обучения, появились интерес, желание соревноваться и стремление занять первое место. В дальнейшем хотелось бы, чтобы они научились внимательности, проявляли больше терпения при выполнении заданий, — им это пригодится на соревнованиях и поможет выигрывать.

**Артем Дорошенко, инженер ССДТУ Хабаровской ТЭЦ-1, наставник-волонтер:** — С ребятами было очень интересно работать — у них был азарт и желание узнавать что-то новое. Самое важное в этих соревнованиях — не победа или призовые места, а развитие образования, внедрение новых подходов к обучению. Этот конкурс дает шанс найти себя в жизни. То, что ребята увидят и попробуют сделать своими руками в эти дни, может стать началом их будущей профессии.

**Елена Карпова, руководитель Многофункционального центра прикладных квалификаций Хабаровского колледжа отраслевых технологий и сферы обслуживания, соорганизатор Энергошколы:** — Энергошкола — это эксперимент, который созрел во взаимодействии с Дальневосточной генерирующей компанией. Изначально мы не планировали ее создание, просто возникла идея подготовить наших подопечных к чемпио-

нату JuniorSkills. Но в процессе мы увидели эффект, интерес ребят, их восхищенные глаза...

Хотелось бы также отметить особую роль наставников ДГК в реализации проекта. Мне было очень приятно, что они не стали разделять своих подопечных из детских домов и ребят из городской школы и занимались со всеми одинаково. Это здорово, потому что в итоге ребята активно общались и очень подружились!

**ФИНАЛ**

С 23 по 26 мая в городе Красногорске Московской области прошел последний, финальный этап всероссийского чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). В соревнованиях приняли участие 849 участников из 64 регионов Российской Федерации.

Победителями в компетенции «Электромонтажные работы» (в категории «14+») стали воспитанники Энергошколы — девятиклассники Федор Мирошников и Данил Анчугин. Их победа принесла единственное «золото» в копилку Хабаровского края.

**Федор Мирошников, победитель финала:** — В категории старше 14 лет участвовали 6 команд из разных регионов, в том числе одна команда из Швейцарии. В двухдневную программу соревнований вошли сбор электросхем «Пуск двигателя» и «Управление освещением», а также тест на поиск

неисправности. Эксперты оценивали быстроту и качество сборки. На выполнение заданий отводилось четыре часа, но мы справились за час с небольшим.

**Данил Анчугин, победитель финала:** — Учеба в Энергошколе ДГК очень помогла нам в подготовке к региональному чемпионату, а затем — всероссийскому. Хотя задания в финале немного отличались, мы уже накопили достаточно опыта, знаний и навыков, чтобы с ними справиться. В целом это было нетрудно. Я горжусь нашей победой и благодарю своих наставников. В будущем я, скорее всего, продолжу участвовать в соревнованиях WorldSkills, но уже не в юниорской сборной, а во взрослой. Свою жизнь я планирую связать с энергетикой.

**Владимир Солодов, заместитель полномочного представителя Президента РФ в Дальневосточном федеральном округе:** — Победа хабаровских юниоров на четвертом Национальном чемпионате «Молодые профессионалы» — это замечательный пример объединения усилий одного из ведущих колледжей края с крупной компанией — ДГК. Хотелось бы, чтобы этот опыт тиражировался у нас на Дальнем Востоке и другие компании последовали этому примеру не только на юниорских, но и взрослых чемпионатах.

**ОБУЧЕНИЕ В ЭНЕРГОШКОЛЕ ПОМОГЛО РЕБЯТАМ НА ПРАКТИКЕ ИСПЫТАТЬ, ЧЕМ ЗАНИМАЮТСЯ ЭНЕРГЕТИКИ И КАК ВАЖЕН ИХ ТРУД**



**ТАТЬЯНА ВОРОНАЯ,** ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА АО «ДГК» ПО ПРАВОВЫМ ВОПРОСАМ

# Память стучится в сердца // Так назвал в 1986 году свои воспоминания один из первых строителей Артемовской ГРЭС (ТЭЦ) Константин Георгиевич Краевский

ТЕМА: СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

АВТОР: НАТАЛЬЯ ЮШИНА

ФОТО: АРХИВ МУЗЕЯ АРТЕМОВСКОЙ ТЭЦ



ОДИН ИЗ ПЕРВЫХ СТРОИТЕЛЕЙ АРТЕМОВСКОЙ ГРЭС (ТЭЦ) КОНСТАНТИН ГЕОРГИЕВИЧ КРАЕВСКИЙ ПОСВЯТИЛ ВСЮ ЖИЗНЬ ЭНЕРГЕТИКЕ



БОЙЦЫ 38-ГО СТРОИТЕЛЬНОГО БАТАЛЬОНА НА СТУПЕНЬКАХ КЛУБА ПОСЕЛКА ВРЕМЕННОГО, 1934 ГОД



ЭКСКАВАТОР «КОВРОВЕЦ», ВАГОНЕТКИ И ПЕРВОСТРОИТЕЛИ НА ОСНОВНОМ ОБЪЕКТЕ ВОЗВОДИМОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Уже давно ушел из жизни ветеран, но его тетрадные листочки, написанные мелким почерком, звучат как духовное завещание нам, современникам XXI века: «Деньги, как ржа, разъедают душу», «Не хлебом единым жив человек», «Прежде думай о Родине, а потом — о себе». Таким заповедям следовало поколение первых строителей Артемовской ГРЭС. Читая воспоминания Константина Георгиевича, понимаешь романтику труда первых советских пятилеток. В невероятно тяжелых условиях работали люди, построившие «энергетическое сердце Приморья», но они были молоды, полны энтузиазма. По вечерам, после тяжелейшего дневного труда, они пели песни у костра. А в свободное от работы время построили для себя клуб и баню, чтобы быть чистыми телом и душой. И оставили нам это чудо, вырабатывающее свет и тепло восьмой десяток лет, — Артемовскую ГРЭС.

Когда читаешь этот спокойный, без пафоса рассказ о юности поколения 30-х годов прошлого столетия, кажется, что это было так давно и неправда...

«Я пишу о своей молодости, потому что память тех лет стучится в сердце, что знаю историю не из книг и кинофильмов, а по личному своему опыту. Как быстро проходят годы. Я сохраняю в своей памяти годы своей трудовой юности. С тех пор прошло много лет, я и мои сверстники давно уже немолоды, но мы горды тем, что были строителями первых пятилеток.

Мои трудовые годы начались в 1929 году, когда я после окончания семилетки стал учиться работать на паровых локомотивах, делать электрическую проводку в крестьянских хатах, демонстрировать кинофильмы в сельском клубе. В свободные вечера любил ходить в избучитальню, где просматривал журналы и газеты. Меня очень интересовали статьи и фотографии наших первых новостроек: ДнепроГЭСа, Магнитки, Березняков, Сталинградского тракторного завода, Турксиба и многих больших строек нашей страны. Техника меня очень интересовала и увлекала, да и романтика нового тогда влекла к себе. Была большая мечта быть самому участником большой стройки.

На Дальнем Востоке началось строительство города Комсомольска-на-Амуре, морского порта в Находке, масложиркомбината и сахарного завода в Уссурийске, цементного завода в Спасске. Жил я в то время в селе Шкотово, а рядом в 1931 году началось строительство Артемовской ГРЭС. 17 ноября этого же года я стал строителем ГРЭС. Мне в ту пору было семнадцать лет, как и многим моим товарищам по труду. Пришлось участвовать в строительстве станции с самого ее начала, с первых колышков разбивки. Были трудные дни и ночи, первые костры на снегу на площадке строительства, первые палатки, первые бараки с нарами в два яруса. Да все было первое: фонарь «летучая мышь», кино от передвижки, первый радиоприемник, красный уголок с первым лозунгом «Пятилетку в четыре года». В документальном фильме прошлых лет «Летопись полувека» мы видели технику 1930–33-х годов, как использовали ручную тачку вместо самосвалов, лопату, кайло и лом вместо экскаватора, а самая большая «техническая машина» — это конная повозка. Вместо вибраторов для трамбовки бетона — деревянные ступы и ноги строителей. Все в точности так же было на строительстве Артемовской ГРЭС.

Мы не имели тогда специального образования, у нас не было концертных залов, театров и школ, не было техники. Мы были плохо одеты, плохо питались, были плохие жилищные условия, не хватало газет и журналов. Центральные газеты получали с опозданием на 13–15 дней. Да, тогда мы еще очень многого не имели. Нам приходилось сначала работать, а потом учиться, а теперь надо обязательно сначала учиться, а потом работать.

**ПОЧТИ ВСЕГДА, ЧТОБЫ СДЕЛАТЬ ЧТО-ТО ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ, НУЖНО ПРЕОДОЛЕТЬ РАСПУТИЦУ И ПЕРЕНЕСТИ ТЯЖЕСТЬ. ЭТО ЕСТЬ В КАЖДОМ ДЕЛЕ. НО, ЕСЛИ ЭТО ТВОЯ ДОРОГА, ТО ТЫ НЕ ЗАМЕЧАЕШЬ ТРУДНОСТИ, А ЖДЕШЬ ТОЛЬКО ТО, ЧТО ДОЛЖНО БЫТЬ КОНЕЧНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ ТРУДА**



Какую трудную дорогу прошел наш народ к нынешнему благополучию, к сегодняшним успехам. Каждый наш человек гордится сегодняшними достижениями.

Сегодня у меня знаменательная дата — мне исполнилось 55 лет непрерывной работы на Артемовской ГРЭС. Очень дорого мне все, что связывает меня с нашей электростанцией, с нашим поселком, нашим городом. Здесь я познал радость первых трудовых побед, признание коллективом. Именно в те годы мы полюбили труд, своими глазами увидели плоды своего труда, еще крепче полюбили свою Родину. По-моему, любовь к Родине — это, прежде всего, выполнение своих обязанностей, а наша обязанность — это честный труд.

Нам, старым ветеранам, приятно видеть, что большинство производственников хорошо работают, охотно учатся. И, безусловно, подхватят нашу трудовую эстафету в свои умелые молодые руки.

Эти воспоминания были написаны Краевским не для печати. Это краткие наброски выступления перед старшеклассниками, выбирающими профессию. Его трудовую эстафету подхватили две его дочери, Наталья и Людмила, а продолжила его внучка Елена, которая трудится на Артемовской ТЭЦ в настоящее время.



Регион  
**ПРИМОРСКИЙ  
КРАЙ, г. АРТЕМ**



Филиал  
**ПРИМОРСКАЯ  
ГЕНЕРАЦИЯ**



Ввод  
**1936 ГОД**



Установленная мощность  
**400 МВТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ  
297 ГКАЛ/Ч ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ**



Годовая выработка  
**2 379 159 920 КВТ·Ч ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ  
716 560 ГКАЛ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**



Персонал  
**593 ЧЕЛОВЕКА**



# Артемовская ТЭЦ // В этом году электростанция отметит юбилей — 80 лет надежной работы

ТЕМА: **СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ**    АВТОР: НАТАЛЬЯ ЮШИНА    ФОТО: ИГОРЬ БЕЗУГЛЫЙ

**А**ртемовская ТЭЦ (ранее — Артемовская ГРЭС им. С.М. Кирова) — один из центральных энергообъектов юга Приморья. С ее появлением начала формироваться энергетическая система Приморского края. К 1927–1928 годам народное хозяйство Приморья было восстановлено после череды войн и революций. Промышленное производство превзошло довоенный уровень. Его рост требовал все больше и больше электроэнергии. Единственная в те годы в Приморье электростанция — Владивостокская ТЭЦ-1 (в те времена Владивостокская городская электростанция №1) и ряд мелких ведомственных электростанций не могли справиться с этой задачей. Особенно острый недостаток электричества

испытывали города Владивосток и Артем, экономика которых развивалась наиболее высокими темпами. Обеспечить их достаточным количеством дешевой электроэнергии могла только более мощная электростанция с современным оборудованием. Было решено, что станция будет построена в непосредственной близости от артемовских угольных шахт.

Так, в августе 1930 года было принято постановление об утверждении строительства Артемовской районной электростанции. В работах принимали участие как жители окрестных сел, так и рабочие из Башкирии, Воронежской, Рязанской, Тамбовской, Смоленской, Курской областей, Украины, Белоруссии, Сибири, а также из Москвы и Ленинграда. И благодаря их стараниям и труду

7 ноября 1936 года был произведен пробный пуск первой турбины новой станции. Этот день энергетики считают днем рождения Артемовской государственной районной электростанции. Уже 18 декабря того же года Артемовская ГРЭС вошла в строй действующих предприятий Приморья.

Во время Великой Отечественной войны половину персонала ГРЭС составляли женщины, были и подростки, однако электростанция работала бесперебойно. Уголь из вагонов приходилось разгружать вручную.

В послевоенный период бурный рост промышленности Приморья потребовал новых энергетических мощностей. С 1946 года за 8 лет были смонтированы и пущены в строй 3 котла, 3 турбины, насосная установка. Станция достигла своей проектной

мощности в 100 мегаватт в 1954 году, а уже к 1967 году ее мощность составила 500 мегаватт. Параллельно на станции шли работы, связанные с технологиями выработки теплоэнергии.

До начала 1970-х годов Артемовская ТЭЦ оставалась самой крупной электростанцией Приморья. В марте 1985 года она переведена в разряд теплоэлектроцентралей.

Сегодня предприятие обеспечивает потребности региона в электрической энергии и является основным источником централизованного теплоснабжения в Артемовском городском округе, поселках Артемовском и Заводском, селе Суражевка. Среди наиболее крупных потребителей — сельскохозяйственные предприятия ОПХ «Дальневосточное» и Уссурийская птицефабрика.

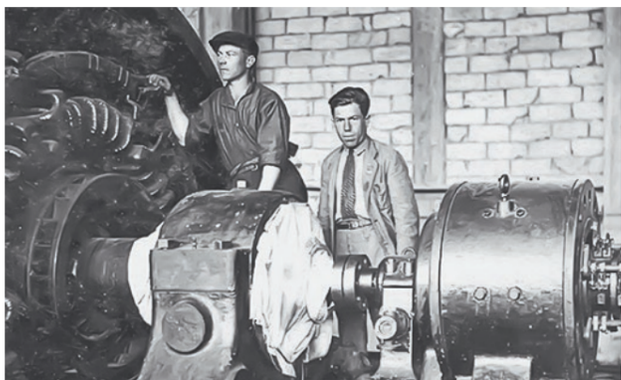
## Ключевые вехи

**1930**  
Принято постановление об утверждении строительства Артемовской районной электростанции

**1936**  
Произведен пробный пуск первой турбины новой станции. Артемовская ГРЭС вошла в строй действующих предприятий Приморья

**1967**  
Артемовская ГРЭС достигла пика своей мощности в 500 мегаватт, что в 5 раз превышало проектную

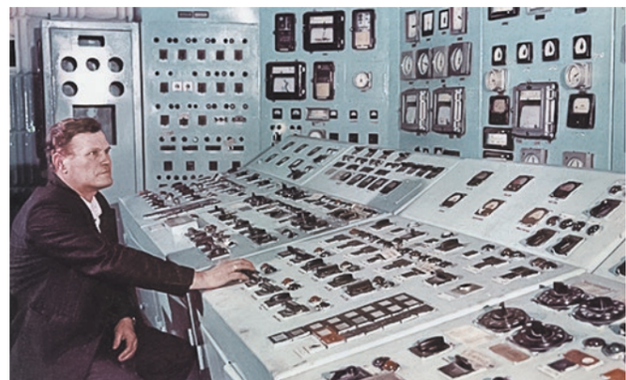
**1985**  
Артемовская ТЭЦ переведена в разряд теплоэлектроцентралей



МОНТАЖ ПЕРВОЙ ТУРБИНЫ, 1936 ГОД



СТРОИТЕЛЬСТВО ГРАДИРЕН АРТЕМОВСКОЙ ГРЭС, 1960-Е ГОДЫ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ, 1986 ГОД

# По новому стандарту // С 11 по 15 апреля в ДГК состоялись мероприятия, направленные на улучшение безопасности труда и охраны здоровья работников предприятий и подрядных организаций

ТЕМА: ЭКСПЕРТ

АВТОР: ПРЕСС-СЛУЖБА АО «ДГК»

ФОТО: РУСЛАН КУЗНЕЦОВ



В рамках программы прошли семинары, тренинги, тестирования и мастер-классы по вопросам производственной безопасности в электроэнергетике. Мероприятия провел советник генерального директора ПАО «РАО Энергетические системы Востока» Виктор Паули.

© Виктор Карлович, как бы вы обозначили главную цель всех мероприятий? — Я озвучивал ее на всех встречах: «Счетчик работы организации без производственного травматизма не должен обнуляться!» Это и цель, и призыв. В России этот призыв необходимо сделать общенациональным, так как представляемые странам мира Международной организацией труда (МОТ) данные показывают, что Россия по травматизму на производстве сильно опережает развитые страны. В России гибнут около 15 000 человек в год, в США — около 4500, в Германии — около 900 и, наконец, в Японии — около 600.

© Возможно ли сократить такой разрыв? И что нужно делать компании, чтобы не стать участником этой печальной статистики? — В первую очередь каждый

руководитель каждой российской компании должен подкорректировать свою ментальность по отношению к безопасности труда и охране здоровья подчиненных работников и работников подрядных организаций, которые выполняют работы на его предприятии или участке.

Где бы я ни задавал вопрос: «Чем пишутся правила техники безопасности и охраны труда?», везде слышу неполный ответ — опрашиваемые руководители и лица, ответственные за безопасность работ, отвечают: «Кровью». За редким исключением дается более полный ответ: «Кровью и опытом!». Но, к сожалению, под опытом чаще всего имеют в виду «печальный опыт», забывая о том, что существует лучший опыт в компании, в отрасли, в стране и в мире.

© Как нашим производственным руководителям изучить, перенять и внедрить этот лучший мировой опыт? — Для этого необходимо, во-первых, захотеть «изучить, перенять и внедрить», во-вторых, начать уважительно и ответственно относиться к российскому национальному стандарту в области менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Недопустимо

**ГДЕ БЫ Я НИ ЗАДАВАЛ ВОПРОС: «ЧЕМ ПИШУТСЯ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА?», ВЕЗДЕ СЛЫШУ: «КРОВЬЮ». ЗА РЕДКИМ ИСКЛЮЧЕНИЕМ ДАЕТСЯ ПОЛНЫЙ ОТВЕТ: «КРОВЬЮ И ОПЫТОМ!»**



внедрять его ради сертификата, выполняющего иконостасы на стенах кабинетов.

© Вопрос был о международном опыте, а вы ведете речь о российском национальном стандарте в области менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Понятно, что это ваш профессиональный ход, значит, за ним что-то стоит важное для менеджмента? — Именно так. Россия в 2012 году вступила в ВТО — Всемирную торговую организацию, в которой признаваемым партнером является только тот партнер, в системе управления которого применяются принципы и методы соответствующих международных стандартов, среди которых на первом месте стандарт OHSAS 18001 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования». Россия к этому стандарту присоединилась, издав соответствующий ему российский национальный стандарт ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования», который внедрен с 1 января 2013 года.

© Этот стандарт должен быть внедрен обязательно? — Именно так, потому что это нормативный правовой документ, подлежащий обязательному применению и исполнению согласно Постановлению Правительства РФ от 27 декабря 2010 года № 1160, утвердившему «Положение о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда».

© Убедительно. А на каком уровне или уровнях этот ГОСТ должен внедряться? — Этот стандарт должен быть внедрен на уровне каждой организации, а «Положение о Системе менеджмента безопасности труда и охраны здоровья» должно утверждаться каждым работодателем. Чтобы был понятен этот мой ответ, необходимы два уточнения: «Что такое организация?» и «Кто является работодателем?».

Согласно пункту 3.17 ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 «Организация — это компания, корпорация, фирма, предприятие, орган власти или учреждение, либо их часть, либо комбинация частей, официально учрежденные или нет, государственные или частные, выполняющие собственные функ-

ции и имеющие свой административный аппарат». Это означает, что стандарт должен внедряться полноценно на уровне как собственно АО «ДГК», так и на уровне каждой организации, входящей в компанию.

Согласно статье 20 Трудового кодекса РФ «Работодатель — это физическое лицо либо юридическое лицо (организация), вступившее в трудовые отношения с работником». Это означает, что директора всех организаций компании являются работодателями, так как эта функция им делегирована в доверенности, по которой они осуществляют управление своей организацией.

Это означает, что собственное «Положение о Системе менеджмента безопасности труда и охраны здоровья» по трехуровневой схеме должны иметь все организации компании: на уровне компании в целом, каждой региональной генерации, каждой электростанции и предприятия тепловых сетей.

© В течение этой недели вы провели работу на всех перечисленных уровнях. Как вы оцениваете готовность их руководителей и менеджмента в целом к внедрению стандарта? — Я увидел готовность сделать этот шаг, но это еще не полная готовность к внедрению. Полной она станет тогда, когда топ-менеджмент всех уровней и весь производственный менеджмент изучит, поймет и освоит методологию и принципы стандарта. Но «готовность» — это состояние, которое долго может находиться в стартовой фазе. Пора стартовать — начинать процесс внедрения. Условия в АО «ДГК» для этого уже созданы. Но все же сначала целесообразно проработать материалы раздела «Открытые уроки по безопасности труда» обучающего веб-ресурса «Школа управления Паули» на сайте школы по адресу: [www.pauli-school.com](http://www.pauli-school.com).

**СПРАВКА** Виктор Карлович Паули — кандидат экономических наук, доктор технических наук, дипломированный ВАК РФ профессор технологии воды и топлива, профессор кафедры Инженерного менеджмента МЭИ (ТУ), завкафедрой корпоративного энергетического университета ЕЭС, генеральный директор ЗАО «Наставник — ТехЭнерго», создатель и руководитель обучающего веб-ресурса «Школа управления Паули», заслуженный работник Минтопэнерго России, заслуженный работник Единой энергетической системы России.

## ТРАВМАТИЗМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

ПО ДАННЫМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА



### РОССИЯ

Население 146 миллионов человек

**15 000**  
ЧЕЛОВЕК В ГОД

### США

Население 319 миллионов человек

**4500**  
ЧЕЛОВЕК В ГОД

### ГЕРМАНИЯ

Население 81 миллион человек

**900**  
ЧЕЛОВЕК В ГОД

### ЯПОНИЯ

Население 126 миллионов человек

**600**  
ЧЕЛОВЕК В ГОД



ТЕМА: СПАРТАКИАДА

АВТОР: МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

ФОТО: МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

# Быстрее, выше, энергичней! // В Хабаровске прошла VIII летняя спартакиада Дальневосточной генерирующей компании

Точнее, спартакиада получилась не совсем летней, а скорее, смешанной: в двухдневную программу вошли некоторые дисциплины несостоявшихся зимних соревнований — настольный теннис, плавание, стритбол. Несмотря на непривычную программу, результаты соревнований восьми команд-участниц особых сюрпризов не принесли. Чемпионом спартакиады стала сборная Нерюнгринской ГРЭС — одна из самых молодых по составу и уже привычная к многочисленным победам как в общем зачете, так и в личных.

Мы участвуем во всех спартакиадах ДГК с первого года, многие наши спортсмены приезжают постоянно, — рассказала одна из звезд команды НГРЭС Татьяна Тимонина. — И многие возвращаются с медалями. Хотя иногда приходится выступать не в «своих» видах спорта, но на общий результат это особенно не влияет. Вот я, например, волейболистка, а здесь участвую в соревнованиях по легкой атлетике.

Кстати, во многом благодаря Таниным способностям команда нерюнгринцев блестяще выступила именно в этом виде спорта. У Тимониной сразу несколько медалей за первые и вторые места практически во всех дисциплинах — беге на стометровку и «трешку» (3000 м), эстафете, прыжке в длину с места. Ее коллеги выступили не менее достойно, принеся сборной 1-е место в этом виде спорта. Еще два золота сборная НГРЭС взяла в настольном теннисе и стрельбе. Два серебра — в стритболе и боулинге. Общий результат команды — 46 очков.

Совсем немного, всего 3 очка, уступили чемпионам соперники из сборной «Хабаровская генерация — Юг». Одна из самых стабильных и сильных участниц состязаний, сборная также показала разно-

сторонние спортивные таланты, принеся серебро в легкой атлетике, стрельбе, плавании и настольном теннисе, бронзу в стрельбе и золото в стритболе.

Мы команда сыгранная, хоть и работаем в разных местах, — рассказала Татьяна Борисенко, участница команды по стритболу. — В прошлом году уже становились чемпионами, так что опыт побед, как видите, есть! В этот раз у нас были очень сильные соперники — Нерюнгринская ГРЭС. В финале борьба была жесткая, закончилась вничью — 6:6, но по очкам мы все же вышли вперед, так как за семь игр у нас не было ни одного поражения.

Следующие три сборные буквально наступали другу другу на пятки в течение всей спартакиады — их результаты отличались буквально на 1 очко. Третье место в итоге завоевала «Амурская генерация», заработав 35 очков. Четвертое место — у «Хабаровской генерации — Север», 34 очка. Финал по волейболу с участием спортсменов именно этих двух сборных можно назвать одним из самых эффектных зрелищ спартакиады. Два вечных соперника спорят, кто сильнее, практически ежегодно, но в этот раз удачливее оказалась команда Комсомольской ТЭЦ-2 («Хабаровская генерация — Север»). Один из игроков команды — Алексей Резник — признан лучшим волейболистом спартакиады. Так получилось, что в сборной «Севера» оказалась еще и самая лучшая стритболистка — Марина Борисова. Станислав Зайцев завоевал титул самого быстрого пловца среди мужчин, а Алексей Чиннов стал первым в настольном теннисе.

Но и у ребят из Амурской генерации есть замечательные достижения — чего стоит только уверенная победа в боулинге! Неплохо себя показали и пловцы сборной — борьба на дорожках бассейна «Наутилус» принесла амурчанам 3-е место в командном зачете.



СБОРНАЯ НЕРЮНГРИНСКОЙ ГРЭС — ПОБЕДИТЕЛЬ В КОМАНДНОМ ЗАЧЕТЕ VIII ЛЕТНЕЙ СПАРТАКИАДЫ ДГК



ОРГАНИЗАТОРЫ СПАРТАКИАДЫ ВПЕРВЫЕ ОБЪЕДИНИЛИ ВОЗРАСТНЫЕ КАТЕГОРИИ — ПОЖИЛЫЕ СПОРТСМЕНЫ НА РАВНЫХ СОРЕВНОВАЛИСЬ С МОЛОДЕЖЬЮ

Необычно смотрелись в мужских волейбольных командах представительницы прекрасного пола. Елена Шлеева («Приморская генерация») и Юлия Вострецова (исполнительный аппарат) играют роль связующих в мужских командах. Надо сказать, на площадке они выглядели ничуть не слабее своих коллег.

— Я играю в волейбол с 7-го класса, считайте, уже 28 лет! — говорит Елена. — На спартакиаду приехала с пятью коллегами из Партизанска. К сожалению, сыграть мы не успели, а связующий должен чувствовать партнеров. Но ничего, к следующей спартакиаде обязательно сыграемся!

Еще одна особенность нынешней спартакиады в том, что организаторы впервые объединили возрастные категории — многие спортсмены в солидном возрасте на равных соревновались с молодежью. Но, к их чести, с этим соперничеством они справились. Надо было видеть, как достойно выступал на стадионе «Юность», где проходили состязания по легкой атлетике, работник ЛутЭК Владимир Ильич Воронин. Заядлый легкоатлет и футболист, он просто обожает спорт и скорость.

— Вот, купил новые шиповки, и ничто мне сегодня не помешает быстро бегать! — с гордостью поделился Владимир Ильич в самом начале соревнований. А надо сказать, второй день спартакиады выдался очень жарким. В полдень, в разгар забегов, припекало вовсю, бутылки с водой исчезали молниеносно. Но ни жара, ни возраст (57 лет) не помешали спортсмену, и он ни разу не сошел с дистанции, даже самой длинной — в 3 км. Чудеса выдержки проявила спортсменка с Комсомольской ТЭЦ-3 Эльвира Сотнич. На стометровке она травмировала ногу, не добежав до финиша, но, не имея замены, вышла позже на эстафету и пробежала свою дистанцию, чтобы не подводить команду.

Но вот два дня волнений и переживаний позади. Наступает долгожданная церемония награждения и закрытия спартакиады. Как справедливо подытожил директор по персоналу АО «ДГК» Виталий Чеботкич: «Самое главное, что у участников, живущих в разных городах и регионах, была уникальная возможность встретиться, пообщаться, поделиться впечатлениями и опытом, а это очень важно!» Вечерние выступления артистов, файер-шоу и фейерверки поставили яркую точку в одном из интереснейших событий года Дальневосточной генерирующей компании.

## РЕЗУЛЬТАТЫ VIII ЛЕТНЕЙ СПАРТАКИАДЫ

1 МЕСТО СБОРНАЯ КОМАНДА «НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС»	2 МЕСТО СБОРНАЯ КОМАНДА «ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ — ЮГ»	3 МЕСТО СБОРНАЯ КОМАНДА «АМУРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»
---	---	---

# Вокруг Энергосвета // В спортивном центре «Олимпиец» прошел третий Молодежный форум филиала «Приморская генерация»

ТЕМА: КОМАНДНАЯ РАБОТА

АВТОР: ИЯ ПЛАТУНОВА

ФОТО: АНАСТАСИЯ БАЗАРНОВА

Вокруг Энергосвета — именно эти слова стали девизом форума в 2016 году. Поэтому в борьбе за первое место сошлись не просто сотрудники разных структурных подразделений, а энергетики разных национальностей из самых дальних уголков планеты.

Соревнования начались с творческого конкурса «Приветствие», где участникам нужно было оригинально представить свои команды через ценности выбранного народа. Кругосветное путешествие стартовало в Японии. Команда аппарата управления филиала с символическим названием «Красное солнце» отправилась к коллегам из Азии на электростанцию «Хекинан» обмениваться опытом. Миниатюрные «японки» моментально покорили сердца сильной половины форума, а женские симпатии в конце выступления завоевал Алексей Юртаев — главный специалист группы экологии филиала, исполнивший рэп собственного сочинения.

Вторым пунктом путешествия стала жаркая Индия, которую представляла команда Владивостокской ТЭЦ-2. Ребята сняли настоящий голливудский фильм про то, как молодой специалист хотел уйти в другой филиал. Ну и, конечно, не обошлось без традиционных индийских танцев!

А следом на сцене под зажигательную музыку и взмахи цветастых юбок появились сотрудники «Приморских тепловых сетей» — цыгане. Это был настоящий табор: обворожительные цыганки, эффектный барон, суровый медведь на цепи и почти настоящий конь. После этого выступления некоторые участники вплоть до окончания форума просили им погадать и сфотографироваться с медведем.

**КОМАНДА «ПРИМОРСКИХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ» УБЕДИТЕЛЬНО ПРОСИЛА «НА ТЕРРИТОРИИ ТАБОРА НЕ АЙНЭНЭКАТЬ!»**



А кругосветное путешествие продолжилось на широтах Египта. Страну таинственных пирамид представили обаятельные девушки из команды Артемовской ТЭЦ. Они показали участникам фестиваля аналог популярной передачи «Орел и Решка» и сыграли со всеми в игру «Верю не верю». Благодаря египетской команде все узнали, что дуговые лампы использовались еще много веков назад, а пирамиды соединялись водными каналами — аналогами современных гидроэлектростанций.

Последним пунктом кругосветки стала Африка. Во время выступления выяснилось, что Партизанская ГРЭС подарила знания об энергетике этому континенту уже давно, а «виной» всему стал простой инженер, который презентовал одному из местных племен соиски, но дикари просто не смогли их сварить из-за нехватки дров! Именно после этого африканский совет старейшин и решил постро-

ить электростанцию, чтобы племена перестали есть людей и перешли на отечественную мясную продукцию!

## А У НАС НАРУШАЕТСЯ НА РАЗ

Следующим конкурсом было домашнее задание — «А у нас нарушается на раз!». Команды должны были рассказать об одном из пунктов коллективного договора, который потенциально может нарушаться на предприятии, и, конечно, сделать это нужно было от лица своего народа!

Трудолюбивая японская команда рассказала о несоблюдении перерывов на предприятии, в чем им помогал настоящий японский посол! Команда ВТЭЦ-2 вновь перенесла всех в Индию и с помощью факира со змеями поведала зрителям о старой спецодежде. Цыгане из «Приморских тепловых сетей» тоже жаловались на робу — им пришлось разработать современный энергокостюм со спецотделением для ребенка. У энергетиков из Артема возникла проблема с начислением премии — она уменьшается, а работать приходится, как верблюдам в Египте! Ну а Партизанская ГРЭС подняла одну из самых насущных проблем, как в России, так и в Африке, — проблему улучшения социальных условий работников.

## МУЖЧИНАМ — СПОРТ, ЖЕНЩИНАМ — РИНГ

После творческого блока форум продолжился спортивными и логическими соревнованиями, которые проходили параллельно. Здесь командам пришлось разделиться на две части.

В спорт отправились почти все мужчины. Участникам нужно было пробежать по извилистой траектории на огромных лыжах, забросить баскетбольный мяч в корзину, но не руками, а с помощью простыни, которая от ветра постоянно хотела улететь. Одним из самых сложных заданий стал ромб с «паутиной», через которую палками нужно было протаскать маленькие мячики.

Пока мужская половина отстаивала спортивную честь команд, женская сражалась с каверзными загадками брейн-ринга. Ведущий уверял, что эти задачи довольно просты, но вот участники были с ним не согласны. Чего только стоил вопрос о туфельках Золушки! Кстати, а вы знаете, что они не были хрустальными?

Во второй части интеллектуальных соревнований участников ждала игра «Крокодил». Последний этап включал в себя разработку и презентацию логотипа III Молодежного форума.

## ЦЫГАНЕ ЗАБРАЛИ ЗОЛОТО

Официальная часть мероприятий завершилась ближе к вечеру. По итогам соревнований пятое место заняла команда аппарата управления. Следом расположилась Артемовская ТЭЦ. Бронзу забрали «африканцы» Партизанской ГРЭС, второе место — ВТЭЦ-2, ну а на пьедестал почета с криками «айнанэнанэ» вбежал табор «Приморских тепловых сетей». Лиюющая команда на радостях станцевала цыганочку и даже разрешила некоторым участникам форума бесплатно сфотографироваться с медведем!

До утра ликовали не только цыгане, но и японцы, африканцы, египтяне, индусы — ведь, несмотря на соревновательный дух, энергетики остаются большой и дружной семьей!

ИЗЮМИНКОЙ «ПРИВЕТСТВИЯ» КОМАНДЫ ПАРТИЗАНСКОЙ ГРЭС СТАЛА ЖИВАЯ «ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ», КОТОРАЯ ОБЪЯСНИЛА ЗРИТЕЛЯМ, ЧТО ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СЕМЬЯ — САМАЯ ДРУЖНАЯ В МИРЕ!



УЧАСТНИКИ УСПЕШНО СПРАВЛЯЛИСЬ СО ВСЕМИ ЗАДАНИЯМИ



ПОБЕДИТЕЛИ МОЛОДЕЖНОГО ФОРУМА — КОМАНДА «ПРИМОРСКИХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»



ИНДИЙСКИЙ ФАКИР ИЗ КОМАНДЫ ВЛАДИВОСТОКСКОЙ ТЭЦ-2 И ЕГО ЗМЕЯ