

МОЩНОЕ ИСПЫТАНИЕ

СТАНЦИИ И АГРЕГАТЫ УСПЕШНО ПРОХОДЯТ ИСПЫТАНИЯ

СТР. 2

РЕМОНТНАЯ ДОБАВКА

РЕМОНТНЫЙ МАХОВИК ДГК НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ

СТР. 4

ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКА

МУЖЧИНЫ И ЖЕНЩИНЫ ДГК - КТО ОНИ?

СТР. 7



НОВЫЕ ЛИЦА ПРОТИВ ФАВОРИТОВ

ЭНЕРГЕТИКИ КОМПАНИИ В ДЕСЯТЫЙ РАЗ ВЫЯСНЯЛИ: КТО СИЛЬНЕЕ И ЛОВЧЕЕ

СТР. 11

Энергетик

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 2 (823), февраль 2019

WWW.DVGK.RU

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ИННОВАТОРОВ ЖДЁТ МОСКВА



ФОТО: АЛЕКСЕЙ СУББОТИН

ТРИ КОМАНДЫ ДГК ПРИМУТ УЧАСТИЕ В ФИНАЛЕ КЕЙС-ЧЕМПИОНАТА РУСГИДРО

КОНКУРС |

АЛЕКСЕЙ СУББОТИН

Второй региональный отборочный этап кейс-чемпионата по инновациям и рационализации «РАЦЭНЕРДЖИ» прошел в феврале в Хабаровске. В нем участвовали 10 команд, представляющих филиалы «Амурская генерация», «ЛутЭК», «Хабаровская генерация» и «Приморская генерация». Три из них будут бороться за победу в финале чемпионата, который пройдет в конце марта в Москве.

— Трудно переоценить важность движения по рационализации и внедрению инновационных технологий. Президент страны в своем последнем послании отметил, что Россия не должна оставаться на обочине мировой экономики и технологии, мы должны активно включаться в процесс создания и внедрения инновационных технологий, — отметил в приветственном слове участник хабаровского этапа гендиректор АО «ДГК» Михаил Шукайлов. — И руководство РусГидро уделяет этому большое внимание.

— Рационализаторство и инновации — это то, чем должны заниматься инженеры, тем более, что русский народ, русские энергетики всегда отличались смекалкой,

способностью найти выход даже из безвыходных ситуаций, — сказал генеральный директор. — Сегодня вам предоставляется возможность показать то, что вы можете предложить для энергетики Дальнего Востока и ДГК. Эти предложения, если они будут достаточно экономически выгодны, безусловно, будут внедрены. Авторы наиболее выдающихся работ будут замечены руководством, точно будут востребованы в дальнейшей работе ДГК. Нас ждут большие задачи по строительству новых объектов, глубокой модернизации существующих энергообъектов. Ваша работа — это как раз то, что нужно сегодня компании. Успехов вам, удачи и победы в чемпионате!

СТР. 5

ЦИФРА НОМЕРА

7,25 млрд руб.

СТОЛЬКО НАПРАВИТ ДГК НА РЕМОНТНУЮ КАМПАНИЮ В 2019 ГОДУ



ФОТО: ВЯЧЕСЛАВ ЛУКЬЯНОВ

НОВОСТИ

ЧИСТАЯ СРЕДА ОТ ЮБИЛЯРОВ

В среду, 20 февраля, в день 85-летия Хабаровской ТЭЦ-2 (ХТСК) на территории теплоцентрали пущена в работу станция химико-биологической очистки сточных вод, позволяющая полностью исключить сброс промышленных стоков в воды Амура. В церемонии сдачи важного для города экологического объекта участвовал мэр Хабаровска Сергей Кравчук.

Строительство очистных сооружений на станции начато год назад. За это время специалисты подрядной организации установили на территории теплоцентрали шестиступенчатую систему очистки.

«Сегодня даже без специализированных очистных влияние теплоцентрали на воды Амура минимально, — рассказывает директор станции Олег Калашников. — ТЭЦ с 2008 года работает на экологически чистом виде топлива — природном газе. Однако в эпоху пристального внимания к экологическим проблемам, ужесточающегося законодательства в этой сфере было решено строить станцию химико-биологической очистки».

СТР. 3

ГЕРОЕВ НАШЛА НАГРАДА

ВОЛОНТЕРСТВО |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Восемь сотрудников Дальневосточной генерирующей компании удостоены награды за наставническую работу с ребятами из подшефных детских домов.

От имени гендиректора ПАО «РусГидро» Николая Шульгинова нагрудные знаки «За наставничество» вручены начальнику электроцеха Хабаровской ТЭЦ-2 Ольге Кудриной (ХТСК), начальнику смены Приморской ГРЭС Евгению Антовшуку (ЛутЭК), а также шестерым сотрудникам Хабаровской генерации: Александру Мохову и Сергею Корчевому (служба средств измерений и стандартизации), Сергею Пегушину, Александру Чупикову, Светлане Савватеевой и Светлане Гарагуля (ХТЭЦ-1).

Поздравляем коллег с заслуженной наградой!

МОЩНОЕ ИСПЫТАНИЕ

ОСНОВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ АТЭЦ-1
И ХТЭЦ-1 УСПЕШНО
ПРОШЛО ТЕСТИРОВАНИЕ
НА ПРЕДЕЛЕ!

СЕРГЕЙ ГРИНЬКО, МАКСИМ АГУЛЕНКО

Успешно завершены испытания основного оборудования на подтверждение установленной мощности сразу на двух станциях Хабаровской генерации: Амурской ТЭЦ-1 и Хабаровской ТЭЦ-1.

Последний раз хабаровские энергетики тестировали свое оборудование пять лет назад. Во время нынешних испытаний семь турбоагрегатов и 14 котлоагрегатов, как угольных, так и работающих на газе, в течение восьми часов работали на полную мощность. Как напомнил директор ХТЭЦ-1 Сергей Пегушин, установленная мощность станции составляет 435 МВт. А средняя электрическая нагрузка станции за время тестирования составила 436,999 МВт, что подтвердило готовность станции к несению заданных Системным оператором любых нагрузок как в летний период, так и в отопительный сезон. Успех аттестации обеспечили тщательная подготовка и высокая квалификация персонала станции, грамотная организация процесса со стороны руководства станции и филиала.

Тем временем свои возможности доказывали и коллеги из Амурска. Мощность, суммарно взятая Амурской ТЭЦ-1 при январских испытаниях, составила 288,951 МВт при установленной в 285 мегаватт. Свою установленную мощность подтвердили все единицы генерирующего и котельного оборудования: пять турбин и семь котлоагрегатов.

Амурчане учли трудности, которые возникали при аналогичных испытаниях в январе 2014 года. Предварительно до каждого работника довели важность аттестации, в технологических цехах усилили состав смены, своевременно провели регламентные работы на оборудовании.

Ожидаемо более сложным оказался второй этап испытаний: из-за ограниченного отбора пара непростой оказалась задача загрузить турбогенератор № 1 на установленную мощность. Однако благодаря знаниям и опыту начальника смены станции Виталия Плишкина с этой задачей смена справилась.

Благодаря хорошей организации работы производственно-технических отделов Амурской ТЭЦ-1, филиала и отдела коммерческой диспетчеризации АО «ДГК» был обеспечен оптимальный режим работы станции в период переключения основного оборудования. Так, между двумя этапами испытаний в течение суток 23 января осуществлен переход семью единицами основного оборудования: включены генераторы № 1 и № 2, котлоагрегаты № 2 и № 3, отключены генераторы № 3 и № 4, котел № 6.

Для персонала АТЭЦ-1 аттестация стала важным рабочим этапом, ведь от этого показателя зависит финансовое состояние всего предприятия. Благодаря качественной работе каждого работника из числа ремонтного персонала, руководителей производственных подразделений оборудование Амурской ТЭЦ-1 смогло без ограничений взять требуемую мощность, а благодаря слаженной работе всех смен оперативного персонала аттестация прошла в штатном режиме.

КТО УКРАЛ НАШЕ ТЕПЛО?!

СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ НА СТРАЖЕ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

РАБОТА ТАКАЯ!

ЕКАТЕРИНА СЕНЬКО

— Все началось с того, что до нас дошла информация о возможном незаконном присоединении к теплосетям, — рассказывает ведущий специалист службы безопасности СП «Приморские тепловые сети» филиала «Приморская генерация» Евгений Усов. — Во время проверки при обследовании участка, где шли ремонтные работы, мы нашли врезку в магистральный трубопровод. Она вела в гаражный бокс. Получается, некто незаконно подключился к отоплению и водоснабжению после начала отопительного сезона, нарушив целостность лотка и тепловой изоляции. Конечно, мы приняли меры!

Случаев с похожим сценарием много, и Евгений помнит их все:

— Сейчас вопрос с этими кражами стоит как никогда остро: люди прибегают к всевозможным хитростям, чтобы не платить за ресурсы. В конце января мы отправились в одну из автомаек Владивостока. Выяснилось, что ее предприимчивые сотрудники демонтировали изоляцию и присоединили трубопровод по всему диаметру магистральной теплосети, сделали развязку системы отопления по всему зданию площадью 100 квадратов, установили теплые полы! Так они несколько месяцев крали тепловую энергию у АО «ДГК» и наносили нам материальный ущерб. Мы пресекли это.

Подобные ситуации — только малая часть работы подразделения. Хотя несведущие люди уверены, что эта служба занята исключительно охраной.

— Кроме обеспечения безопасности на объекте и вблизи его пределов, мы отвечаем и за экономическую безопасность. Еще одно важное направление — работа с потребителями. Да-да, мы тоже работаем с ними. Кто-то, скажем, не желает идти на контакт и возвращать долг. В худших случаях долг еще и продолжает копиться! Тут и начинается наша работа. Так, недавно в рамках работы по взысканию «мертвой» дебиторской задолженности выявили индивидуального предпринимателя. Бизнес действующий, а должник — работник одного из учреждений, оказывающих медуслуги. Были направлены исполнительные листы по месту работы, и УФССП запретил все юридические действия с имуще-



Стрелка указывает место обнаружения воровской «врезки», примерно в 25 см от края лотка.

ством должника. В результате, нам вернули более 300 тысяч рублей, — с гордостью рассказывает Владимир Торба, ведущий специалист группы безопасности СП «ПТС».

Помимо работы с должниками и ворами, «энергобезопасники», в первую очередь, организуют и контролируют разработку и исполнение мер по предупреждению и ликвидации последствий ЧС в структурном подразделении. Также в их зоне ответственности разработка

планов и выполнение мероприятий по гражданской обороне.

— Больше всего мне нравится чувство причастности к энергетике. Я не инженер-энергетик и не занят напрямую в процессе выработки и транспортировки теплоэнергии. Но я рад, что могу помогать коллегам в их труде. Надеюсь, они работают спокойно и чувствуют себя в безопасности, — говорит Владимир. — А мы делаем для этого все возможное.

ВСТРЕТИЛИ С ПРИБОРОМ

В ЗОНЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ НГРЭС ЗАВЕРШАЕТСЯ УСТАНОВКА ОБЩЕДОМОВЫХ СЧЕТЧИКОВ ТЕПЛА

ЧЕЛОВЕК И ЗАКОН!

ОКСАНА МОНИНА

94% домов, входящих в зону ответственности Нерюнградской ГРЭС, уже оснащены общедомовыми приборами учета тепловой энергии. В Нерюнградском районе лишь в трех поселках осталось установить 21 прибор. Это 10 домов в Чульмане, восемь домов в Серебряном бору и три дома в Беркаките. В городе Нерюнгри все дома с технической возможностью оснащены приборами учета.

Напомним, сейчас реализуется Федеральный закон № 261 от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...». Согласно закону, все многоквартирные дома (МКД), имеющие техническую возможность установки приборов учета, должны были быть ими оснащены до 1 января 2019 года.

«Этот федеральный закон направлен, в первую очередь, на повышение энергоэффективности объектов, — поясняет замдиректора филиала «Нерюнградская

ГРЭС» Александр Юданов. — Абонент оплачивает фактическое потребление коммунальной услуги и, как следствие, начинает ее экономить, а управляющие компании или ТСЖ, ответственные за содержание МКД, согласно закону, не реже чем раз в год обязаны разрабатывать и доводить до сведения собственников предложения о мерах по энергосбережению и повышению энергоэффективности в доме».

Однако на деле эта норма так работает далеко не всегда. В Якутии дело сдвинулось с мертвой точки благодаря содействию властей. Как напоминают специалисты теплосбыта, масштабная работа по установке общедомовых приборов учета, к примеру, в Нерюнградском районе началась шесть лет назад. И 60% домов района оснастили счетчиками в 2013 году за счет средств, выделенных из бюджета Республики Саха (Якутия), при содействии управляющих компаний и по решению собственников жилья. Еще 34% домов позднее оснащены в основном за счет различных программ: фонда капремонта, софинансирования из местных бюджетов и других источников.

В итоге к февралю в районе уже 360 МКД оборудованы общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов.



Счетчики заставляют людей экономить. Однако для многих остается проблемой, где взять деньги на установку счетчика?

В оставшихся 245 домах либо отсутствует техническая возможность установки счетчика, либо объект признан аварийным и, как следствие, не попадает под критерий обязательного оснащения приборами учета. В домах без таких приборов их планируют установить до начала следующего отопительного сезона.

Впрочем, как и прежде, не все здесь зависит от одних энергетиков.

«В Нерюнградском районе непосредственное присоединение к теплосетям

АО «ДГК» имеется только в поселке Серебряный бор, — поясняет Александр Юданов. — Там компания установит приборы в пяти домах. Работы, согласно технологии, можно начать лишь после окончания отопительного сезона. В других трех домах поселка приборы учета установит управляющая компания. А в Чульмане, Беркаките и Нерюнгри за установку приборов учета, согласно закону, отвечают транспортировщики тепла и УК или ТСЖ».

СТР 1
МОДЕРНИЗАЦИЯ |

АННА НИКИТЕНКО

Попытки строительства очистных сооружений предпринимались на ХТЭЦ-2 и ранее. Так, в 2005 году было отстроено здание для размещения очистных сооружений производственной канализации, но за отсутствием финансирования стройку пришлось заморозить. Схема тогда предполагала сброс очищенной воды в Амур, позднее было принято решение об изменении проекта очистных сооружений.

В новом же проекте за основу взята оборотная схема водоснабжения, которая минимизирует забор воды для нужд ТЭЦ из реки и полностью исключает сброс очищенных производственных стоков в Амур.

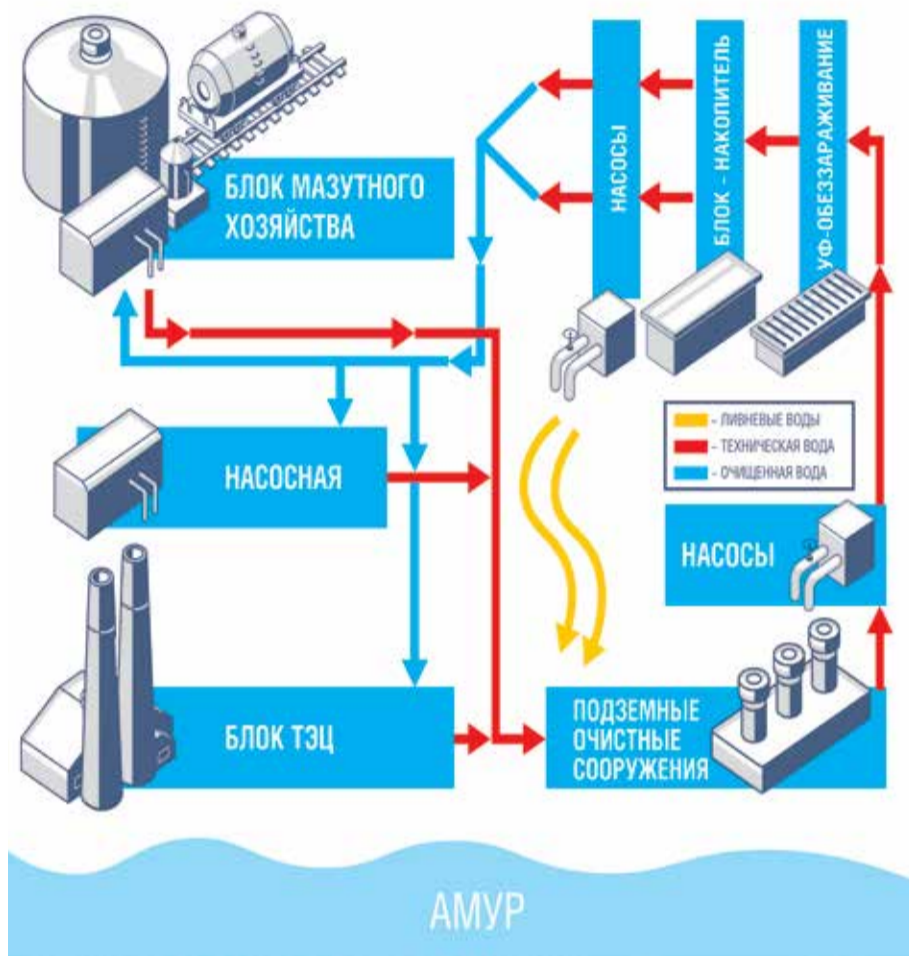
65 МЛН РУБ. – СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА СТАНЦИИ ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД ХТЭЦ-2

Это значит, что очищенная вода будет вновь и вновь возвращаться в производство. Более того, новая станция позволяет не только очищать используемую непосредственно на ТЭЦ воду, но и стоки с ливневых канализаций. «Замечательно, что в свой 85-летний юбилей Хабаровская ТЭЦ-2 сдает такой важный экологический объект, — отметил на торжественной церемонии мэр краевой столицы Сергей Кравчук. — Примененная здесь оборотная схема позволит исключить влияние станции на нашу главную водную артерию — реку Амур».

ЧИСТАЯ СРЕДА ДЛЯ ЮБИЛЕЯ

ЭКОПРОЕКТ НА ХТЭЦ-2 ЗАЩИТИТ АМУР-БАТЮШКУ ОТ СБРОСОВ

**СХЕМА ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
СО СТАНЦИЕЙ ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД**



Станция химико-биологической очистки и обеззараживания сточных вод стоимостью в 65 млн рублей включает в себя подземные очистные сооружения, две насосных для перекачки очищенных сточных вод и системы повторного их использования с резервуаром емкостью 192 кубометра. При этом вода проходит шесть степеней очистки, вклю-

чая очистку и обеззараживание ультрафиолетом. За сутки через новые очистные сооружения пропускать более тысячи кубометров воды. Завершилась официальная часть так называемого «кросспостинга» — прямо с места события в любую точку мира можно было отправить выпущенную специально к этому дню юбилейную открыт-

ку с видом 85-летней «старушки» ТЭЦ. Переносной почтовый ящик и все расходы на отправку открыток взяла на себя «Почта России». Первым почастовать в акции охотно согласился хабаровский градоначальник. Его почин подхватили и другие участники праздника.

**ПРОДОЛЖЕНИЕ
ТЕМЫ НА СТР. 8-9**

НАУЧИМ И САМИ!

ОХРАНА ТРУДА — НОВЫЙ КУРС В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ЦЕНТРА ИМЕНИ ДОЛЖЕНКО

ПЕРСОНАЛ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Начиная с этого года, Дальневосточная генерирующая компания может обучать своих работников охране труда самостоятельно. Компания внесена в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, о чем ее уведомило Министерство труда и соцзащиты РФ.

Обучение работников азам и премудростям важнейшей науки стартовало в Центре подготовки персонала имени Долженко (ЦПП) в феврале. Работники Хабаровской генерации, ХТСК и исполнительного аппарата ДГК проходят курс лекций по теме, получая знания от сотрудников центра.

«Право обучать работников ДГК двое преподавателей центра получили, пройдя соответствующий курс и получив дипломы о профессиональной переподготовке в Дальневосточном институте дополнительного профобразования», — комментирует директор ЦПП Николай Шухвалов.

Возможность обучать работников охране труда своими силами позволяет экономить значительные средства: теперь компания может не оплачивать эту образовательную услугу третьим лицам.

Большинство учеников Центра по традиции составляют работники Хабаровской генерации. Так, в этом году 1650 энергетиков филиала повысят квалификацию и пройдут обучение по различным направлениям. Среди них — пожарная и экологическая безопасность, аттестация специалистов сварочного производства и неразрушающего контроля и многие другие. На обучение своих специалистов филиал направит около 10 млн рублей.

В прошлом году в обучающих программах участвовали 2160 работников филиала, при этом каждый третий сотрудник прошел курс обучения именно в Центре подготовки персонала им. Долженко.

КАК ВЗВЕСИТЬ ПОЕЗД

БИРОБИДЖАНСКАЯ ТЭЦ ВНЕДРЯЕТ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЗВЕШИВАНИЯ УГЛЯ

РЕКОНСТРУКЦИЯ |

ТАТЬЯНА ЕВМЕНОВА

Специальные «умные» вагонные весы с программным оборудованием установили на Биробиджанской ТЭЦ в рамках инвестпрограммы ДГК. После реконструкции уголь, поступающий по железной дороге на склад станции, будет всегда учтен. Также легко будет точно контролировать движение и хранение твердого топлива на территории.

Современные весы оборудованы системой видеонаблюдения с фиксацией кадров и распознаванием номеров вагонов. Это позволит оптимизировать транспортные потоки предприятия за счет получения оперативной информации о местонахождении каждого вагона. Система обеспечивает автоматическое распознавание номеров вагонов, проходящих либо загружаемых на весах. Теперь также возможен вывод на экран видеоизображения проходящего состава в реальном времени, при этом вы сможете увидеть разные данные о составе: наименование груза и грузоотправителя, номер накладной и т.д.

Новую технологию планируется применить после поверки современных весов. Эта кропотливая процедура состоит из нескольких этапов: определение независимости показаний весов от положения нагрузки на платформе, определение погрешности взвешивания в различных точках диапазона измерений весов, а также опломбирование весов.

«Для нашей станции современные весы позволят повысить эффективность процесса разгрузки вагонов. Программная система позволит организовать точный весовой учет поступающего угля до и после разгрузки с автоматическим вычислением веса нетто каждого вагона», — отметил директор Биробиджанской ТЭЦ Николай Лысенко.

В ПЕРВЫЙ РАЗ В НОВЫЙ КЛАСС

МЕСТО ДЛЯ УЧЕБЫ «РАСЧИСТИЛИ» ПРИМОРСКИМ ЭНЕРГЕТИКАМ

ОБРАЗОВАНИЕ |

ИРИНА НОВИКОВА

Два дополнительных класса открываются в отделе обучения и развития персонала филиала «ЛутЭК» для работников Приморской ГРЭС и студентов местного энергетического колледжа. Вскоре новые помещения примут первых посетителей.

Необходимость расширения аудиторий в отделе обучения и развития персонала назрела давно: студентам здесь было тесновато, а спецподготовка персонала котлотурбинного цеха проходила в непригодном для этого месте. И вот в помещениях четвертого этажа учебного здания завершился ремонт, приобретены

парты и стулья, установлена современная оргтехника.

«Один новый класс мы подготовили для колледжа, в котором сейчас обучаются три группы, а это почти 70 человек. Для удобства студентов и преподавателей он оснащен не только стандартной учебной мебелью и проектором, но и двумя рабочими местами с полным набором оргтехники. Теперь ребята смогут здесь же печатать материалы, делать чертежи и схемы, а также пользоваться интернетом», — с гордостью отмечает начальник отдела развития и обучения персонала филиала «ЛутЭК» Юлия Здоренко.

Другой класс предназначен для спецподготовки оперативного персонала котлотурбинного цеха. Ежемесячно по графику ее должны проходить около 200 человек. Почти трехчасовая программа включает, в частности, изучение нормативных и рас-

порядительных документов, оборудования и особенностей его ремонтов, повторение знаний по охране труда и пожарной безопасности.

«От пяти до 20% рабочего времени оперативный персонал должен заниматься специальной подготовкой. В цехе есть ответственные лица. Они по итогам работы за месяц готовят разбор технико-экономических показателей, анализ происходящих в отрасли случаев на производстве. Все это прочитывается персоналу, указываются недостатки в работе и причины невыполнения показателей. Также лекции читают узконаправленные специалисты по устройству оборудования», — поясняет ведущий инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования Александр Галайда.

В классе появился телевизор — для просмотра учебных видеоматериалов.



Последние приготовления перед открытием новых учебных помещений.

Следует отметить, что в классе будет вестись видеонаблюдение, чтобы исключить формальный подход к вопросу спецподготовки оперативного персонала, от действий которого зависит надежная работа всей станции. Также здесь установлен тренажер для подготовки машинистов энергоблоков 200 МВт, на кото-

ром отрабатываются пуски блоков из различных состояний.

Еще предстоит заказать схемы, наглядные пособия и макеты оборудования. Но уже началась подготовка еще двух классов — для спецподготовки персонала цеха топливоподдачи и цеха тепловой автоматики и измерений.

ФОТО: ИРИНА НОВИКОВА

ВСЁ ПО ПЛАНУ |

▲ АЛЕКСЕЙ СУБОТИН, ЕКАТЕРИНА СЕНЬКО, МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ, АННА НИКИТЕНКО

7,25 млрд рублей направит на ремонтную кампанию Дальневосточная генерирующая компания в 2019 году. Это на 780 млн рублей (12%) больше, чем в прошлом году.

В планах энергетиков провести капитальный и средний ремонт на 56 единицах основного оборудования. По сравнению с прошлым годом, увеличатся объемы работ на турбоагрегатах, котлоагрегатах, генераторах, трансформаторах.

«В течение года будут отремонтированы 15 турбоагрегатов общей мощностью 1432 МВт, 19 котлоагрегатов общей паропроизводительностью 5920 т/ч, 15 генераторов общей мощностью 1 137 МВт, два водогрейных котла общей теплопроизводительностью 148,29 Гкал/ч и пять трансформаторов общей мощностью 446 МВА. Помимо этого, в зоне своей ответственности энергетика мы переложим 24,9 км магистральных теплотрасс», — отметил первый заместитель гендиректора — главный инженер АО «ДГК» Евгений Брылёв.

Ремонтная программа сформирована с учетом технического состояния основного оборудования электростанций, результатов экспертизы и диагностики оборудования. Помимо этого, компания продолжит работу в области реализации целевых программ, направленных на повышение надежности и эффективности энергоснабжения потребителей.

ГОРЯЧЕЕ ЛЕТО ПТС

Тем временем в Приморской генерации одним из первых, в конце января, начали ремонтную кампанию в СП «Приморские тепловые сети».

Текущие ремонты здесь пройдут на 17 котлоагрегатах, работы закончатся уже в конце ноября. Также на котельной «Северная» покрасят 120-метровую трубу и обновят световое оборудование. Кроме того, на 23 участках в разных частях Владивостока произведут замену трубопровода. С мая по сентябрь в два этапа во Владивостоке, Артеме и Партизанске пройдут гидравлические испытания. В этих же населенных пунктах восстановят теплоизоляцию порядка 500 метров магистральных и разводящих теплотрасс.

В общей сложности во всех городах присутствия энергокомпании будет заменено и отремонтировано более 2500 метров теплотрасс.

— Самые масштабные работы намечены на лето. В конце весны, сразу по окончании отопительного сезона, начнутся гидравлические испытания и плановые перекладки магистральных теплотрасс, — рассказал главный инженер СП «Приморские тепловые сети» Алексей Старцев. — В рамках гидравлических испытаний в разных частях Владивостока, а также в Артеме и Партизанске не исключены непредвиденные ремонты. Особое внимание будет уделено запланированным работам на магистральных теплотрассах.

Гидравлические испытания — основной этап подготовки города к отопительному сезону. Их цель — выявление и устранение дефектных участков на теплотрассах. Все эти работы осуществляются исключительно силами работников СП «ПТС».

— В нынешнем году активный ремонт придется на центр приморской столицы, — рассказал Дмитрий Вишняков, директор СП «Приморские тепловые сети». — Здесь очень плотный транспортный поток. Для нас важно качественно и в срок выполнить всю работу и доставить людям как можно меньше неудобств.

Среди улиц Владивостока, где пройдут запланированные ремонты, — Семеновская, Стрелочная, Светланская, Пушкинская и др. Самые крупные работы — на улице Ильичева. Здесь заменят 260 метров магистральной теплотрассы. К слову, этот трубопровод был введен в эксплуатацию в 1967 году и ни разу не ремонтировался.

Специалисты компании также выполнят земляные работы и работы по благоустройству при ремонте теплосетей.

АМУРСКИЙ КОТЁЛ

Энергетики филиала «Амурская генерация» АО ДГК тоже уже на старте подготовки оборудования Благовещенской ТЭЦ и Райчихинской ГРЭС к следующему отопительному сезону. В этом году на ремонтную кампанию энергообъектов запланировано выделить 560 млн рублей.

Первое мероприятие в годовом графике по подготовке к осенне-зимнему периоду 2019-2020 гг. станет текущий ремонт водогрейного котла Благовещенской ТЭЦ,

РЕМОНТНАЯ ДОБАВКА

ДГК УВЕЛИЧИВАЕТ РАСХОДЫ НА РЕМОНТНУЮ КАМПАНИЮ



Ремонтный маховик на станциях ДГК начинает раскручиваться.

который стартует в конце февраля. Всего ремонтной компанией этого года на основном оборудовании двух станций планируется выполнить 53 текущих ремонта, четыре средних ремонта и шесть капремонтов.

«В связи с выработкой эксплуатационного ресурса в этом году запланированы большие объемы работ по техдиагностированию и замене узлов и элементов основного оборудования, а также по проведению экспертиз промышленной безопасности котлов, турбин и дымовых труб. Одним из самых крупных мероприятий ремонтной кампании станет замена кубов воздухоподогревателя в объеме 60 тонн на котлоагрегате № 3 БТЭЦ», — говорит заместитель главного инженера Амурской генерации Сергей Фатерин.

ХАБАРОВСКИЕ ТРАССЫ

Хабаровская теплосетевая компания в период летней ремонтной кампании планирует заменить в Хабаровске более 8,7 км магистральных тепловых сетей на общую сумму порядка 500 млн рублей.

В ходе кампании на тепломагистралях, которая стартует после окончания отопительного сезона и весенних гидравлических испытаний, энергетики проведут работы на 11 участках теплотрасс в разных районах краевой столи-



Рабочие будни энергетиков.

цы. С целью сохранения горячего водоснабжения многоквартирных домов, попадающих в зону ремонта, там, где это возможно, будут построены временные теплотрассы.

Основная масса работ по замене теплосетей пройдет в черте города, но существенно не повлияет на автомобильное движение. Однако на ряде участков при переходе ремонтными бригадами улиц временно будут введены ограничения для проезда. Это коснется перекрестков: ул. Джамбула — Амурский бульвар, ул. Серышева — ул. Шмидта, ул. Ленина — ул. Фрунзе, ул. Степная — ул. Лазо, ул. Калинина в районе «Детского мира», ул. Тихоокеанская в районе нефтебазы.

«Работы на этих участках мы стараемся сделать в максимально короткие сроки — от одного до трех дней. При этом не исключаем, что для этого бригадам придется трудиться круглосуточно, — отметил директор ХТСК Сергей Нехороших. — О всех перекрытиях улиц заранее хабаровчан, чтобы они смогли построить для себя удобный маршрут».

Помимо перекладки уже действующих теплосетей в Хабаровске этим летом энергетики планируют построить совершенно новую теплотрассу — от котельной в Волочаевском городке до строящегося учебно-спортивного центра по переулку Черепичному.

АТТЕСТАЦИЯ НА 220

САМЫЙ МОЩНЫЙ ЭНЕРГОБЛОК ПРИМОРСКОЙ ГРЭС СДАЛ ЭКЗАМЕНЫ

РЕМОНТ |

▲ ИРИНА НОВИКОВА

До недавнего времени энергоблок № 9 Приморской ГРЭС мощностью 215 МВт не участвовал в общем первичном регулировании частоты.

В прошлом году энергоблок был введен в капитальный ремонт. В результате удалось привести в порядок турбоагрегат, заменить нижние кубы воздухоподогревателя, дымососы, наружные газоходы и выполнить их вставки в третью дымовую трубу.

Сделали ремонт газозаборных шахт, пылепроводов, внутренних газоходов и мокрых золоуловителей.

«После проведения таких масштабных работ

энергоблок успешно прошел испытания и в конце прошлого года получил подтверждение о готовности к участию в общем первичном регулировании частоты. Теперь все девять энергоблоков Приморской ГРЭС имеют данное подтверждение», — отметил директор филиала «ЛутЭК» Андрей Леонов.

Кроме этого, в конце прошлого года у энергоблока № 9 закончился пятилетний период аттестационных испытаний. Новые экзамены он прошел уверенно и выдал 220 МВт, о чем получены подтверждающие документы.

В феврале этого же года энергоблок № 5 также успешно прошел аттестационные испытания, подтвердив номинальную мощность 210 МВт. В этом году энергетики Приморской ГРЭС готовят к аттестационным испытаниям энергоблока № 6 и № 7.



Директор ЛутЭК Андрей Леонов отметил слаженную работу коллектива станции при подготовке и проведении испытаний.



Энергоблок № 9 к нагрузкам готов.

ФОТО: КОМСТАР

ФОТО: МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

ФОТО: ИРИНА НОВИКОВА

ФОТО: ИРИНА НОВИКОВА

СТР. 1
КОНКУРСАЛЕКСЕЙ СУББОТИН, ЕЛЕНА МОЛЧАНОВА,
АННА НИКИТЕНКО, МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА,
ВАЛЕНТИНА АЛЕКСЕЕВА

ИННОВАТОРОВ ЖДЁТ МОСКВА

ТРИ КОМАНДЫ ДГК УЧАСТВУЮТ В ФИНАЛЕ КЕЙС-ЧЕМПИОНАТА РУСГИДРО

Напомним, первый корпоративный инженерный кейс-чемпионат по инновациям и рационализации, проводимый Группой РусГидро, стартовал в середине января, в нем участвовали сотрудники трех дальневосточных энергокомпаний — ПАО «Якутскэнерго», АО «ДРСК» и АО «ДГК». Из 42 сформированных команд 13 выставила на конкурс ДГК.

На первом, заочном, этапе конкурса командам надо было придумать, как утилизировать низкопотенциальное тепло оборотной системы воображаемой «Дальневосточной ТЭС» и оценить экономический эффект от предлагаемого к внедрению решения.

«ПОБЕДЫ, НАВЕРНОЕ, НАМ
УЖЕ НЕ ВИДАТЬ...»

К примеру, филиал «Приморская генерация» выставил на корпоративный инженерный кейс-чемпионат две команды. Капитан первой — Александр Чернобровин, начальник производственно-технического отдела Владивостокской ТЭЦ-2. В его команде — ведущий инженер отдела Дмитрий Кириллов и инженер по расчетам и режимам отдела расчета режимов СП «Приморские тепловые сети» Михаил Власенко.

Все они сошлись во мнении: первое заочное задание, в общем-то, несложное, но требует полного погружения в процесс и хорошего запаса времени. Но время — как раз то, чего всем троим катастрофически не хватает!

— Здесь накладываются не только сжатые сроки, но и основная работа, — говорит Дмитрий Кириллов. — А так, задание обширное, но нам все понятно: все это знакомо, мы этому учились.

Правда, Михаил Власенко прописанные в первом кейсе ситуации и задачи знал в теории с университета, но там этих вопросов касались вскользь. На практике не сталкивался: не та специализация, что у товарищей по команде. Образование у Михаила — теплогазоснабжение и вентиляция, чем, собственно, он и занимается. Считает, что их путь решения кейса можно применить в работе, вопрос лишь в финансировании. И главное — найти оригинальное решение.

— Да, если оно совпало с решениями оппонентов, победы, наверное, уже не видать, — соглашается Дмитрий Кириллов. — Кейс дает направление на использование определенного оборудования, надо искать что-то неочевидное.



Команда КТЭЦ-2 (слева направо) в составе Дениса Дыкера, Сергея Юклянюка, Ольги Викторовой, Дмитрия Леонтьева заняла первое место в хабаровском финале конкурса.

— Задание кейса у всех команд одинаковое, — рассуждает капитан Александр Чернобровин. — Разница лишь в выбранной стратегии. Решений может быть множество, главное выбрать наиболее целесообразное. И важно не повторить соперников. Технологические схемы всех ТЭС, в общем, похожи друг на друга. Один и тот же принцип, основное оборудование, и пути реализации примерно одни и те же. Но, учитывая тенденцию роста цен на топливо, сегодня можно рассматривать внедрение новых энергоэффективных методов, которые раньше не рассматривались из-за сложности их реализации. И мы стараемся найти немассовое решение. Осталось рассчитать это все, ну и обозначить.

КОМСОМОЛЬЦЫ-
ДОБРОВОЛЬЦЫ

Хабаровскую генерацию представляют сразу семь команд, и все они успешно прошли во второй этап, несмотря на довольно сжатые сроки исполнения.

Вот, команда Комсомольской ТЭЦ-3 — самый молодой коллектив среди команд филиала. Машинисту-обходчику турбинного оборудования Антон Баглаеву 24 года, на

станции он шесть лет. На нем в команде держатся все графические программы и компьютерные расчеты. Дизайном занимается электромонтер диспетчерского оборудования ОСДТУ Иван Сергиенко. Ему тоже 24, работает на ТЭЦ всего полгода, но способен оформить ворох самых разных идей, даже безумных. Инженер группы учета ПТО Надежда Власова занимается производством расчетов любой сложности, ей 27. И, наконец, тридцатилетний капитан Евгений Ракислов спланирует коллектив и по совместительству занимается поиском информации, ее анализом и структурированием работы в конкурсном проекте.

К слову сказать, Антон и Евгений не любят указывать, что в их дипломах стоит степень магистров, потому что считают команду Комсомольской ТЭЦ-3 командой равных — по креативности, энергичности, успешности.

Точно в срок и без ошибок справилась с задачей и другая молодая энергичная команда из Комсомольска-на-Амуре.

— Несмотря на очень плотный рабочий график, мы успели уложиться в сроки, выполнив все непростые требования организаторов по оформлению работы, — делится капитан команды КТЭЦ-2, специалист по охране труда Денис Дыкер.

13 — КОМАНД

ВЫСТАВИЛА НА КОНКУРС ДГК

10 — ОТОБРАНО

ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ФИНАЛА

3 — ПОЕДУТ

НА ФИНАЛ В МОСКВУ

Комсомольчане с самого начала четко распределили роли. Капитан отвечает за организацию процесса и творческий подход, ведущий инженер ПТО Ольга Викторова — за вычисления и расчеты.

Замначальника котельного цеха Дмитрий Леонтьев имеет солидный опыт, он проработал на ТЭЦ 19 лет! Ну а машинист турбин Сергей Юклянюк, хоть и не так давно на станции (пока лишь два года), но уже отвечает в команде за генерацию идей.

Четкость в постановке и решении задач, сплоченность и организованность позволили команде пройти во второй этап без единого замечания от организаторов чемпионата. В ходе обсуждений кейса ребята решили модернизировать схему выдуманной станции оборудованием, позволяющим добиться самого эффективного результата по утилизации заданного низкопотенциального тепла. Их предложение основано на зарубежном опыте, где выбранное ими оборудование получило широкое применение на ТЭС, но с измененной технологией реализации идеи.

ХАБАРОВСКИЙ ФИНАЛ

На втором, очном, этапе конкурса участники должны были презентовать для жюри свои проекты по повышению энергоэффективности работы все той же «Дальневосточной ТЭС».

— Хотя в материалах кейса фигурирует выдуманное название электростанции, задания, предложенные командам, максимально приближены к реальным производственным задачам дальневосточных энергетиков. Формат инженерного кейса выбран в качестве инструмента для «мозгового штурма» и стимулирования выработки различных инновационных решений. По итогам конкурса лучшие проекты получают поддержку компании и будут рассмотрены к внедрению в производственный цикл, — отметил директор Департамента организации производственной деятельности объектов энергетики ДФО ПАО «РусГидро» Сергей Иртов.

Проекты решений каждой команды оценивались членами экспертной комиссии по шести критериям, среди которых — учет ключевых параметров и фактов кейса, эффективность предлагаемых технических решений и их новизна, применимость инноваций в условиях дальневосточной энергетики, оценка экономического эффекта, логика и качество подачи информации.

По результатам выступления каждой команде были даны рекомендации по доработке представленных решений.

— Нам были представлены 10 решений кейса по использованию низкопотенциального тепла в работе тепловой электростанции. Участникам дали 25 дней на выработку решения и подготовку к презентации. В целом члены жюри остались довольны уровнем проектов, представленных командами.

Наиболее интересные решения подготовили и презентовали команды Комсомольской ТЭЦ-2, Приморской генерации и Комсомольской ТЭЦ-3, занявшие призовые места, — рассказал заместитель главного инженера АО «ДГК» Валентин Тениховский.

Теперь у победителей отборочно-го этапа есть четыре недели на доработку своих проектов в соответствии с рекомендациями жюри. Финал чемпионата пройдет в Москве в конце марта, где представителям ДГК предстоит встретиться с командами-победителями региональных этапов, прошедших на базе ПАО «Якутскэнерго» и АО «ДРСК».



Участники и члены жюри очного этапа чемпионата «Рацэнерджи» в ДГК.

ФОТО: АЛЕКСЕЙ СУББОТИН

ТЕПЛО БЕЗ КОМИССИИ

ИНТЕРНЕТ ПОМОЖЕТ
ХАБАРОВСКИМ
ПОТРЕБИТЕЛЯМ

ЛИЧНЫЙ СЧЁТ |

АННА НИКИТЕНКО

Жителям Хабаровского края, а значит и многим нашим сотрудникам, лишенным с 1 января решением краевого комитета цен и тарифов возможности платить за тепло и горячую воду без комиссий, все-таки теперь можно избежать лишних трат. Без комиссий за тепловой ресурс они могут рассчитаться онлайн через сайт ДГК. Сделать это можно с главной страницы портала в разделе «Онлайн-оплата услуг»: www.dvgk.ru

Напомним, с января решением комитета цен и тарифов Хабаровского края из тарифа на теплоэнергию для потребителей ДГК исключены затраты на выплату вознаграждения агентам, принимающим платежи от населения за тепло и горячую воду в адрес ресурсоснабжающей организации.

Это решение вызвало всплеск недовольства среди граждан, вынужденных отдавать операторам по приему платежей до 3 % от вносимой ими суммы.

ДГК еще до вступления в силу нового тарифа озвучила обеспокоенность по поводу этого непопулярного решения и выразила несогласие с ним. Однако ситуация не изменилась. В итоге с начала года обязанность по оплате комиссии при расчете за услуги теплоснабжения и ГВС возложена на самих потребителей. В январе комиссию с граждан начал брать Сбербанк. С февраля она появилась и у других платежных агентов. Размер комиссии при этом устанавливается самими агентами и может быть разным.

«Проведя ряд переговоров и урегулировав некоторые спорные моменты, теперь мы можем дать возможность нашим потребителям оплатить тепло и горячую воду без комиссий, — рассказывает директор филиала «Хабаровская теплосетевая компания» Сергей Нехороших. — Сделать это можно на сайте ДГК в разделе «онлайн-платеж».

Для этого достаточно быть владельцем пластиковой карты любого банка. Причем совершать платеж через этот сервис можно из любой точки мира. Главное, чтобы у потребителя был доступ в интернет. Комиссии за эти операции с потребителей взиматься не будут».

Чтобы оплатить теплоэнергию (отопление и горячую воду) посредством интернет-эквайринга, надо зайти на сайт ДГК www.dvgk.ru, кликнуть на баннер «Онлайн-платеж», и далее просто следовать за подсказками, которые будут предложены. Подтверждение об оплате придет на адрес электронной почты.

Помимо безкомиссионной онлайн-оплаты потребители ХТСК могут также без дополнительных процентов провести платеж и в кассах компании-партнера ПАО «ДЭК». В Хабаровске — по адресам: ул. Ленина, 43-а, телефон для справок: (4212) 75-97-12 и ул. Тихоокеанская, 197, тел.: 74-96-15. А в Комсомольске-на-Амуре — по адресу: проспект Мира, 33, тел.: (4217) 57-30-10, 52-30-70.



Александр Левинталь (справа) возглавил ЕАО, когда область имела множество проблем, и пока исправить ситуацию с долгами за энергоресурсы чиновникам региона, похоже, не удастся.

«ПО ДОЛГАМ ИХ ВОЗДАСТСЯ...»

СМОГУТ ЛИ ГУБЕРНАТОРЫ ПОДНЯТЬ ПЛАТЕЖНУЮ ДИСЦИПЛИНУ У БЮДЖЕТНИКОВ И НАСЕЛЕНИЯ?

ПРОБЛЕМА |

АНАТОЛИЙ ДОЛХОВ

Президент России Владимир Путин утвердил новую систему оценки работы губернаторов. Среди 15 критериев есть и совершенно новый: глав регионов будут оценивать по уровню оплаты энергоресурсов бюджетными организациями — школами, детсадами и МУПами. Что это изменит в отношениях властей и энергетиков?

КАК ОЦЕНИВАЮТ

Стоит напомнить, что эффективность работы региональных властей правительство оценивает с 2012 года — тогда был опубликован соответствующий указ президента. В 2017-м премьер Дмитрий Медведев утвердил методику расчета девяти новых показателей эффективности губернаторов. С 2020 года новые показатели будут применяться при оценке эффективности работы по повышению уровня социально-экономического развития.

Количество критериев оценки руководителей регионов постепенно стало расширяться — сейчас, к примеру, обсуждается необходи-

мость введения «экологического» или «строительного» показателя в работе губернаторов. А вот параметры оценки через призму долгов ЖКХ и ТЭК уже одобрены.

НУЖНО ИЛИ НЕТ?

Эксперты по-разному относятся к нововведению: некоторые скептически полагают, что экономические параметры в работе субъектов для федерального центра далеко не главные, и новый критерий ничего особо не изменит в тупиковой ситуации с растущими долгами населения.

Ведь на конец года общий объем задолженности в ЖКХ страны оценивался в 1,3 трлн рублей. Другие горячо поддерживают инициативу, но считают необходимым расширить критерий за счет других категорий неплательщиков и более взвешенно оценивать полученные результаты.

— Зачастую бюджетные организации весь отопительный период имеют задолженность от 3 месяцев и более, а свои долги начинают гасить лишь в межотопительный период. Региональные власти фактически самоустраняются от решения вопросов задолжен-

ности потребителей перед ресурсоснабжающими организациями, характеризуя их как спор хозяйствующих субъектов, — отметил заместитель генерального директора АО «ДГК» по сбыту Дмитрий Богдановский. — Полагаю, что идея Минэкономразвития интересная, если она даст толчок укреплению платежной дисциплины потребителей. Тогда ресурсоснабжающим организациям не придется привлекать такие большие кредиты для поддержания своей работы. Предложенный Минэком КРП необходимо дополнить сведениями о предпринимаемых усилиях, что губернатор или мэр сделали для решения проблемы.

А КАК У НАС

Если бы подобный рейтинг «надежности» создавался сейчас, то на территории ДГК он выглядел бы следующим образом.

На первом месте расположился бы бюджет Амурской области и Республики Саха (Якутия), где на начало 2019 года нет просроченной задолженности. Далее бы шли Приморский и Хабаровский край. На дне рейтинга находится Еврейская автономная область. Это единственный регион, где предприятиями и организациями регионального бюджета накоплены значительные суммы задолженности.

РЕЙТИНГ МУНИЦИПАЛИТЕТОВ

В рейтинге органов местного самоуправления три верхние ступени занимают Ургал, Советская Гавань (оба — Хабаровский край), якутский Нерюнгри, где у муниципальных организаций отмечен самый низкий уровень задолженности.

На дне таблицы расположились Биробиджан — 10,54 млн рублей, Комсомольск-на-Амуре — 30,67 млн и Владивосток с долгом в 31,3 млн рублей.

Бюджет муниципальных образований	Рейтинг	ДЗ на 01.01.2019 (млн руб.)		
		всего	текущая	просроченная
П. Ургал	1	0,11	0,11	0,00
г. Советская Гавань	2	0,12	0,12	0,00
г. Нерюнгри	3	0,77	0,77	0,00
г. Партизанск	4	0,86	0,82	0,04
пгт. Прогресс	5	0,91	0,85	0,06
г. Благовещенск	6	1,65	1,10	0,55
г. Лучегорск	7	4,26	2,59	1,67
г. Хабаровск	8	6,13	5,21	0,92
г. Артем	9	6,74	5,85	0,89
г. Николаевск-на-Амуре	10	9,63	4,81	4,82
г. Биробиджан	11	10,54	8,82	1,72
г. Комсомольск-на-Амуре	12	30,67	30,55	0,12
г. Владивосток	13	31,30	29,60	1,70

РЕЙТИНГ РЕГИОНОВ

Номер в рейтинге	Регион	Текущая задолженность на 01.01.2019 (млн руб.)	Просроченная задолженность на 01.01.2019 (млн руб.)
1	Амурская область	0,01	0
2	Республика Саха (Якутия)	0,96	0
3	Приморский край	1,52	0,01
4	Хабаровский край	26,87	0,01
5	Еврейская автономная область	10,73	4,57

Милые дамы!

Примите самые искренние поздравления с Международным женским днем.

Сегодня трудно назвать хоть одну сферу деятельности, где бы ни работали женщины. Не является исключением и энергетическая отрасль. Четверть сотрудников в Дальневосточной генерирующей компании составляете, вы, наши милые коллеги.

Наравне с мужчинами несете вы все сложности профессии «энергетик». Спасибо вам за ваше трудолюбие и ответственность, понимание и сердечность. Спасибо, что поддерживаете нас и несете в наш мир тепло и заботу.

Будьте счастливы, любите и будьте любимы! Здоровья вам, гармонии в семьях, домашнего уюта и всех благ.



Михаил Шукайлов, генеральный директор АО «ДГК»

Уважаемые мужчины!

Поздравляю вас с Днем защитника Отечества! Это праздник, который мы уже не связываем только с военными. Сегодня это день всех, кто защищает нашу Родину, защищает ее сейчас и кому еще только предстоит это делать.

Но совсем не обязательно для этого нести службу с автоматом на границе. Более восьми тысяч мужчин, работающих в ДГК, защищают нашу страну, неся свою вахту у котлов и турбин, обеспечивая энергетическую безопасность Дальнего Востока. Это благородный и не менее ответственный труд, чем служба в армии.

Дорогие мужчины, поздравляю вас с праздником. Желаю вам здоровья, сил, успехов в труде, безаварийной работы, крепкого тыла и большого семейного счастья! Пусть всегда над нашей страной будет мирное небо.

С ПОМОЩЬЮ ЦИФР МЫ РЕШИЛИ ВЫЯСНИТЬ, КТО ЖЕ ОН ТАКОЙ – СРЕДНЕСТАТИСТИЧЕСКИЙ РАБОТНИК КОМПАНИИ?

ЖЕНЩИНЫ

МУЖЧИНЫ

3667 человек **8547 человек**

СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ

46 лет **45 лет**

ИМЯ

Елена - **374** **1022** - Александр
Татьяна - **368** **944** - Сергей
Наталья - **323** **531** - Андрей

ЗАМУЖЕМ ЖЕНАТ

1909 человек **5220 человек**

ДЕТИ

2993 человек **5928 человек**

Среднее число детей - **1,59** (1 человек имеет 10 детей, 1 - пять, 20 - по четыре, 196 человек - по три)
Среднее число детей - **1,64** (9 человек имеют шестерых детей, 17 - по пять, 71 - по четыре, 464 человек - по три)

ОБРАЗОВАНИЕ

высшее профессиональное - **53,3%** **38,4%** - высшее профессиональное
среднее профессиональное - **32,5%** **42,5%** - среднее профессиональное

СТАЖ РАБОТЫ

14 лет **16 лет**

ПРОФЕССИЯ (САМАЯ РАСПРОСТРАНЕННАЯ)

лаборант химанализа - **317** **456** - автоводитель
аппаратчик химводоочистки электростанции - **162** **355** - начальник смены
главный специалист - **159** **334** - машинист-обходчик по котельному оборудованию
261 - слесарь по обслуживанию оборудования электростанций

СТАТУС

руководители - **306** **1548** - руководители
специалисты и служащие - **1661** **899** - специалисты и служащие
рабочие - **1700** **6100** - рабочие

ДАТЫ

ТАТЬЯНА МАРИНИНА

Хабаровскую ТЭЦ-2 по праву можно считать родоначальницей большой энергетики Хабаровского края. И пусть она сегодня не самое крупное предприятие, но зато такое важное для жителей краевой столицы. А главной ценностью предприятия, конечно же, можно считать не трубы и котлы, а людей, любящих свою работу. Это они все вместе пишут ее историческую трудовую биографию.

ВЕЧЕРНИЕ КУРСЫ

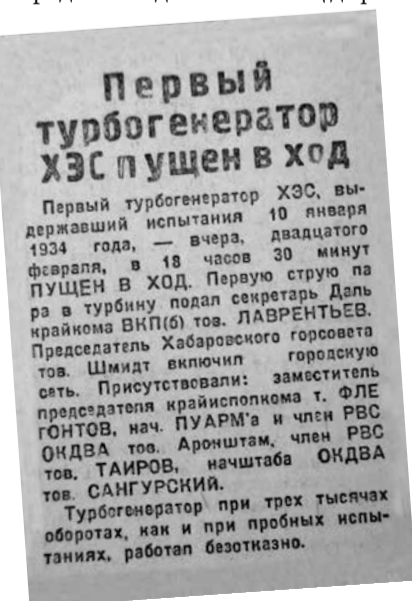
Строительство ТЭЦ-2 началось в 1930 году. Тогда в Хабаровске, крупнейшем городе Дальнего Востока, свет зажигали всего на трех улицах — Карла Маркса, Серышева и Ленина. Новая электростанция мощностью 6000 кВт должна была обеспечить электроэнергией крупнейшие на тот момент предприятия города: заводы им. Молотова и им. Орджоникидзе, военные ведомства, госучреждения, горводоканал и, конечно, жилые дома. Планировалось, что она станет самой мощной.

На Хабаровской ТЭЦ тогда работали в основном плотники и кузнецы. Именно им предстояло в дальнейшем стать специалистами, способными справиться со сложным оборудованием. На еще неработающем предприятии начали действовать курсы обучения машинистов котлов и турбин, электриков, специалистов контрольно-измерительных приборов и химиков. После трудового дня на строительстве рабочие постигали тонкости профессий, о которых раньше не знали ничего. Учились азартно и старательно, осваивая азы новых специальностей, и к моменту пуска электростанции экзамены сдали все.

ТЭЦ-2 СНАБЖАЕТ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ:
685 ЖИЛЫХ ДОМОВ
32 ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯ
23 ДЕТСАДА
12 ШКОЛ

20 февраля 1934 года стал днем первой вахты новоиспеченных энергетиков.

Новый этап для предприятия начался в 1954 году, когда в строй ввели Хабаровскую ТЭЦ-1. С тех пор первая электростанция края стала называться ТЭЦ-2. В этот же период началась и теплофикация города. С вводом новой ТЭЦ дефи-



Станция меняется вместе с хабаровской столицей.

СТАНЦИЯ НА БЕРЕГУ АМУРА

НЕСКОЛЬКО ШТРИХОВ К ЮБИЛЕЙНОМУ ПОРТРЕТУ ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-2

цит электрических мощностей в Хабаровске был ликвидирован, и ТЭЦ-2 полностью перешла в режим теплоснабжения.

УГОЛЬ, МАЗУТ, ГАЗ

- Я приехал в Хабаровск в 1984 году после окончания Куйбышевского политехнического института. Получил распределение на Хабаровскую ТЭЦ-3, где начинал с машиниста обходчика котлотурбинного цеха, - вспоминает директор Хабаровской ТЭЦ-2 Олег Калашников. - А через год меня перевели на ТЭЦ-2 на должность заместителя начальника цеха. Сколько здесь работаю, главное впечатление - постоянные реконструкции, очень знакомые для предприятия. Оно вообще в этом смысле всегда было передовым. Незадолго до моего приезда в Хабаровск, в конце 70-х годов ТЭЦ отказалась от угля и перешла на мазут. Со временем модернизировали и эту технологию. Улучшили топливно-транспортный участок котельного цеха, важнейшее на тот период звено, с которого начинался весь технологический процесс и, к тому же, зависела бесперебойная работа станции. В начале двухтысячных взяли курс на компьютеризацию и автоматизацию всего процесса.

В конце 2018 года у нас был еще один своеобразный юбилей - десять лет назад ТЭЦ-2 начала работать на газе. Для нас этот переход был очень важным этапом. Станция находится практически в центре города, вокруг немало жилых микрорайонов. Наша задача - обогреть зимой квартиры хабаровчан и при этом сохранить экологию в округе. После перехода на газ выбросы сократились. Да и в плане экономики это намного выгоднее использования мазута, стоимость которого растет сверх всех прогнозов, а цены на газ более устойчивы и ниже.

Факел с природным газом загорелся на Хабаровской ТЭЦ-2 в сен-

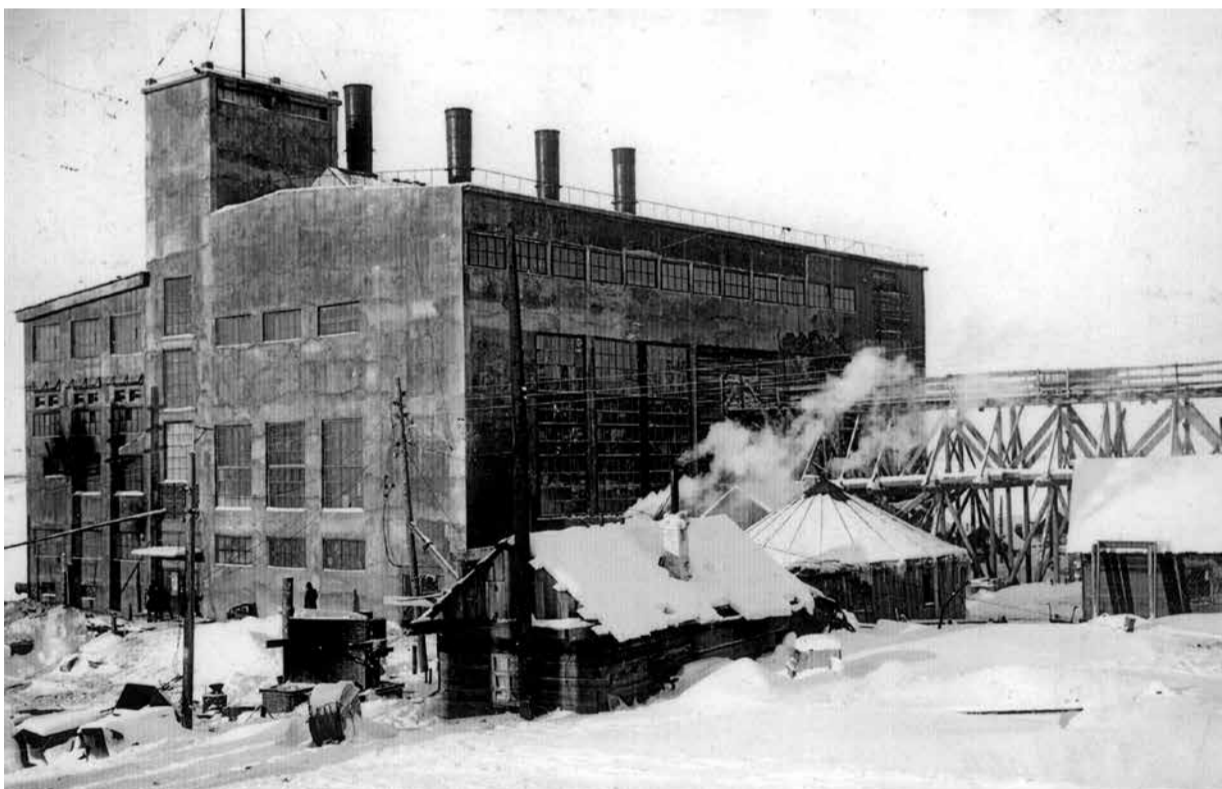


Фото из архива: новая городская станция ХЭС, 1934 год

тябре 2008 года. Переоборудование котлоагрегатов электростанции для приема газового топлива и строительство газопровода «ГРС-3 - Хабаровская ТЭЦ-2», в котором предприятие также приняло участие, стало одним из приоритетных инвестпроектов для АО «ДГК». При поддержке правительства края проект реализовали в рекордный срок - за полтора года.

Пока строился газопровод, ТЭЦ готовилась к приему газа. В 2006 году под газ были переоборудованы два котла из девяти, в 2008 году - еще пять.

Сегодня на газе работают восемь котлов, два - на мазуте в качестве резервного топлива, что повышает в целом надежность электростанции. Пару лет назад закончили реконструкцию девятого котла, сетевой насосной.

Масштабные реконструкции запланированы на предприятии и в

УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ ХТЭЦ-2:
610 ГКАЛ В ЧАС
ГОДОВАЯ ВЫРАБОТКА ТЕПЛА: 787 ТЫС. ГКАЛ

нынешний юбилейный год. На этот раз в центре внимания - дымовая труба. А следующий объект в «очереди» на модернизацию и обновление - баковое хозяйство.

ТАКИЕ НЕ ПОДВЕДУТ!

Сегодня коллектив Хабаровской ТЭЦ-2 - это 114 человек. Директор по праву гордится своими работниками.

- У меня всегда вызывает затруднение, когда приходит разрядка на награждение сотрудников, - говорит он. - Открываешь список - достоин каждый! И, кстати гово-

ря, большинство наших специалистов отмечены не по одному разу. И грамотами, и благодарностями, и другими наградами. Конечно, это очень приятно, что любую кандидатуру можно смело выдвигать. Не подведут!

Крепкий, грамотный, сплоченный - таким видит руководитель коллектив своего предприятия. А еще он гордится, что у них нет текущих кадров. Большинство «новеньких» приходят, только если кто-то уходит на пенсию, и нередко это продолжатели семейных династий, таких как Воропаевы, Корневы, Ковалевы.

ОДИН ДЕНЬ ИЗ ЖИЗНИ ХТЭЦ-2

ХАБАРОВСКАЯ ТЭЦ-2 ОТМЕЧАЕТ ЮБИЛЕЙ: 85 ЛЕТ НАЗАД, В ФЕВРАЛЕ 1934 ГОДА, ДАЛИ ТОК ДВА ПЕРВЫЕ АГРЕГАТА ЕДИНСТВЕННОЙ ТОГДА В ГОРОДЕ СТАНЦИИ

СЕМЬ КАДРОВ |

ТАТЬЯНА МАРИНИНА



Щит управления — главное звено, на котором замыкается вся технологическая цепочка предприятия. Это святая святых теплоцентрали. Здесь располагаются электрические, пневматические, гидравлические приборы и аппараты контроля, управления, регулирования и питания основных агрегатов. За их параметрами на ТЭЦ-2 постоянно следят. Весь отопительный сезон работа котлов и связанных с ними механизмов находится под непрерывным контролем операторов. Именно эти специалисты сообщают диспетчеру тепловых сетей о превышении или понижении главных параметров. Их внимание — залог бесперебойной работы ТЭЦ-2.



ФОТО ВЯЧЕСЛАВ ПУШЬКОВ

Котельный цех — самое шумное место на станции. Именно отсюда горячая вода начинает свой «бег» в дома хабаровчан, а также в школы, больницы, детсады краевого центра. Все не точности в параметрах оборудования, которые видят операторы щита управления, исправляют машинисты — старший машинист и машинист-обходчик. Что и где необходимо подправить, чтобы механизм работал как часы, им сообщает начальник смены: именно у него концентрируется вся необходимая информация, анализируя которую, он и дает поручения бригаде машинистов.

ТЭЦ-2 хоть сейчас и не производит электроэнергию, но без электричества котлы, основное и вспомогательное оборудование теплоцентрали работать не могут. Главная задача электроцеха — ремонт и обслуживание электрооборудования. В состав подразделения входят также участок тепловой автоматики, узел связи, служба релейной защиты и автоматизации. У электроцеха тоже есть свой главный щит управления, с которого электрооборудованием и управляют.



ФОТО ВЯЧЕСЛАВ ПУШЬКОВ

Участок ТАИ — цех тепловой автоматики и измерений — глаза и уши станции. Здесь электрослесари наблюдают за работой контрольно-измерительных приборов, установленных на основном оборудовании. — Наша основная задача — следить за тем, чтобы приборы правильно и точно показывали все необходимые параметры оборудования. Мы следим за их исправностью, если необходимо снимаем, ремонтируем или меняем на другие, — говорит Светлана Никитина, электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерения. В отличие от большинства цехов и отделов ТЭЦ основная работа электрослесарей начинается после окончания отопительного сезона. Они снимают все контрольно-измерительные приборы, проверяют их исправность, ремонтируют. Под контролем Светланы Викторовны находятся приборы группы давления. Ее коллеги следят за приборами групп автоматики, расхода, температуры.

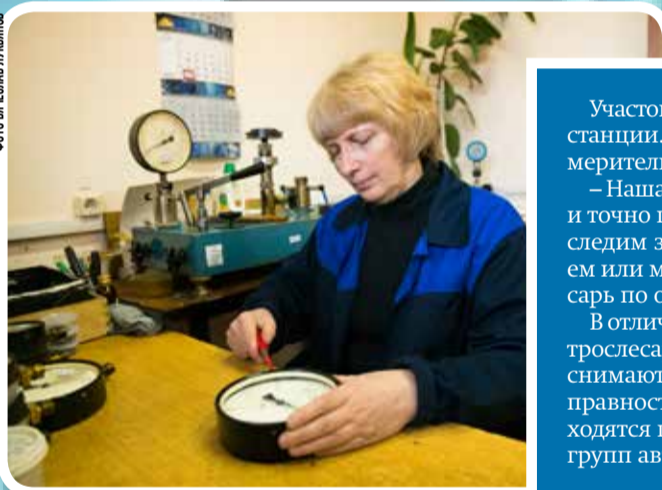


ФОТО ВЯЧЕСЛАВ ПУШЬКОВ



ФОТО ВЯЧЕСЛАВ ПУШЬКОВ

С закрытыми глазами провести по предприятию и рассказать о принципе его работы может начальник котельного цеха Артем Хоментовский. Здесь он работает с 2005 года.

— Я сюда пришел после армии. Чем заняться долго не думал, друзья работали в энергетике, предложили и мне, — вспоминает Артем Олегович. — Базовое образование было — закончил монтажный техникум. Поэтому сначала пошел в электроцех — электромонтером релейной защиты и автоматики (РЗА). Через пару лет заочно поступил в Дальневосточный политехнический институт имени Куйбышева, стал инженером РЗА, поработал около трех лет, и меня перевели на должность замначальника котельного цеха по ремонту. А еще через четыре года стал начальником цеха.

Хоментовский — свидетель одного из самых значимых этапов в жизни ТЭЦ-2 — перехода на газ. Все прелести этого вида топлива, признается, ощутили сразу. В цехе теперь намного чище, никакой угольной пыли и мазута, стало меньше ремонтов, да и оборудование не так загрязняется.

Был Артем Олегович участником и другого эпохального события — паводка 2013 года. Вместе со всеми защищал свою ТЭЦ-2: таскал мешки, строил дамбу, спал от воды насосы.

— Много сил отдали на паводок. Летом ведь обычно мы готовимся к отопительному сезону, ремонтируем оборудование, — говорит он. — А вместо этого пришлось мешки таскать! Поэтому подготовка к отопительному сезону после паводка стала более сложной задачей. Но ничего, и с этим справились.

— Даже не знаю, чем бы еще я мог заниматься. Вне станции себя не вижу, — говорит Артем Олегович. — Самое важное для меня — работа с персоналом. Оборудование — это все-таки железо, стучишь, крутишь — оно молчит, а человек — не машина, молчать не может, у каждого свой характер, свои проблемы...



«Доктор» теплоцентрали — лаборатория. За «самочувствием» всего оборудования ТЭЦ следят 11 девушек в белых халатах. Щит управления и котельный цех видят внешнюю сторону работы оборудования и ориентируются по данным приборов. А вот очаровательные сотрудницы лаборатории знают, что происходит внутри котлов и труб, и даже могут предупредить какие-то поломки из-за отклонений от нормы. Лаборанты проверяют также воду, мазут, который хранится в резерве, и газ. Углубленный анализ они проводят на рабочих местах, а непосредственно в котельном цехе круглосуточно работает экспресс-лаборатория, которая и предупреждает операторов о возможных неприятностях.

— Например, паровой котел: показатели анализов прекрасные, но железа больше чем необходимо, — рассказывает Лариса Козлова, начальник химлаборатории ТЭЦ-2. — Начальник смены этого может не видеть, а мы знаем, что внутренняя поверхность труб начинает ржаветь. Тогда мы сообщаем котельному цеху, что необходимо увеличить непрерывную продувку. Котельщики ее быстро выполняют, и котел продолжает работать.

Помимо всего этого, лаборанты каждый день отбирают пробы воды и в конце дня отвозят их на санэпидемстан-

цию, чтобы и там подтвердить качество воды, которая поступает потребителям.

Это их ежедневные обязанности зимой, когда ТЭЦ работает на полную мощность. А летом лаборанты подводят итоги, насколько хорошо сработали зимой. Делают химанализ отложений по вырезкам внутренних поверхностей нагрева котлов. Котлы на это время консервируются — заполняются спецраствором.

После запуска очистных сооружений станции работы у лаборантов станет еще больше.

— Все потоки воды — производственные и ливневые стоки — теперь собираются в одной трубе, — объясняет Лариса Козлова. — Вода очищается в специальных баках — «Векса», установленных под землей, затем проходит биологическую очистку ультрафиолетом и выходит на фильтры и на охлаждение пробоборных точек. То есть использование воды из Амура сокращено до минимума. Цикл практически замкнут! Наша боевая задача — отобрать воду перед тем, как она попадет в «Вексу», чтобы узнать, от чего ее надо очищать, затем сделать анализ после очистки и перед тем, как вода пойдет в фильтры.



ФОТО ВЯЧЕСЛАВ ПУШЬКОВ



ФОТО: ПРЕС-СЛУЖБА «ХАБАРОВСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ»

Поездка в приют стал незабываемой для всех участников.

В ГОСТЯХ У БАРБОСА КОГДА ВОЛОНТЕРЫ И ДЕТДОМОВЦЫ СПЕШАТ НА ПОМОЩЬ

ВОЛОНТЕРСТВО |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Приют для бездомных животных посетили волонтеры Хабаровской ТЭЦ-1 Ольга Глебушкина и Марина Болгова, захватив с собой троих мальчишек из подшефного детского дома, а также корм, одеяла и миски, собранные сердобольными коллегами для местных четвероногих.

Добравшись до приюта, расположенного в частном хозяйстве в селе Ракитное, удалось без проблем благодаря удобному транспорту, организованному профкомом станции. И волонтеры, и ребят из детского дома поразил, в первую очередь, масштаб «Территории добра». Именно так называется приют зоозащитницы Дарьи Степановой, который они посетили.

Зимой здесь в вольерах либо на привязи содержится около 80 (!) животных, попавших в беду и подобранных Дарьей и ее помощниками. Добровольцы не просто дают кров бездомным и замерзающим животным, но лечат и откармливают, попутно разыскивая «добрые руки», в которые их можно пристроить.

Вся честная собачья компания, завидев гостей, тут же начала громко лаять и всячески привлекать к себе внимание. «Собаки надеются, что кто-то заберет их себе, — объясняет Ольга Глебушкина. — Все они очень добрые, игривые и ужасно скучают по общению с людьми».

Хозяйка приюта провела для гостей экскурсию, рассказав про сложные судьбы некоторых из питомцев. Так, овчарка Альма была подобрана совершенно изможденной, с весом всего в четыре килограмма, а после должного ухода в приюте поправилась аж до 20-ти! Еще одного песика вытащили из капкана — увы, уже без лапки... Такие истории трудно слушать без волнения.

У девочек-волонтеров и их подопечных во время визита к четвероногим появились сразу несколько любимцев. Маленькая черная дворняжка Пеппа очаровывает всех игривостью и жизнерадостностью, умением танцевать. Большой пес Север покоряет тем, как осторожно дотрагивается из-за прутьев лапой до мальчишек, как бы говоря: «А меня погладьте, пожалуйста!» Большой умный Один с удовольствием обнимается с каждым из гостей, при этом пытаясь оставить на память о мальчишках хоть что-нибудь. И это псу почти удалось! Только с помощью хозяйки получилось выволнить перчатку, которую Один сумел стащить у одного из зазевавшихся гостей.

«Надо было видеть эмоции, лица наших ребят, — делится Ольга впечатлениями. — Нам и воспитатели потом звонили, рассказывая, какими воодушевленными вернулись мальчишки домой! Я считаю, такие поездки и общение с животными полезны не только воспитаннику детского дома, но любому из нас. Они делают нас добрее».

Волонтеры-энергетики ДГК обещали ребятам еще одну поездку в приют, на этот раз весной или летом, когда на улице потеплеет.



ФОТО: ЕЛЕНА БАРЫШКОВА

Друг, заведи меня отсюда, а?



ФОТО: АРХИВ СЕМЬИ ЧУЛЬЦОВЫХ

Юджи — на руках у Сергея, Вена — у Кати и Тортилкин — у Елены. Свиньи и перепела в кадр не поместились!

ЧУЛЬЦОВЫ И ИХ ПИТОМЦЫ

ХАБАРОВСКИЕ ЭНЕРГЕТИКИ ЛЕГКО УЖИВУТСЯ РЯДОМ С ЛЮБОЙ ЖИВНОСТЬЮ.
А ВАМ, КОЛЛЕГИ, СЛАБО?

ХОББИ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Так получилось, что минувший Год собаки для семьи хабаровских энергетиков Елены и Сергея Чульцовых стал действительно «собачьим». Тогда впервые оценилась их любимица — лайка Юджи. Год свиньи здесь тоже встретили прибавлением пороссячьего племени. А еще в семье работников «Хабаровской генерации» имеется черепаха, птичье семейство и свой ... котопес Вена!

В прошлом году у Чульцовых на свет появились сразу шесть милейших щенков, на радость всей семье. Правда, с обаятельными красавцами, когда они немного подросли, пришлось расстаться, раздав их в добрые руки.

И вот грянул Год свиньи, а у Чульцовых снова новости, что называется, в тему — одна из двух свиней в хозяйстве брата Сергея Чульцова ждала потомство.

«После наводнения в 2013-м семья брата мужа переехала в Виноградовку из Ульчского

района, да еще и вместе с почти всеми домашними животными: свиньями, курами, собаками и кошками, — рассказывает Лена. — И вот теперь две семьи дружно ведут это большое хозяйство. Мы с Сергеем помогаем доставлять корма из города».

ЭКЗОТИКА ПОД БОКОМ

На этом взаимоотношения с миром животных у Чульцовых не заканчиваются. Кроме лайки Юджи, в городской квартире проживает... котопес. Именно так хозяйка называет китайскую хохлающую по имени Вениамин. Изящный песик из-за своей гладкой кожи действительно напоминает котика, да и повадки у него соответствующие. С самого первого дня Вена сильно привязан к Кате, дочке Елены, и сопровождает любимицу повсюду, зачастую сворачиваясь теплым клубком под боком у девочки.

Дополняет «зверскую» картину еще один питомец — экзотический. Это водяная черепаха Тортилкин. Необычным именем земноводное обязано неопределенности собственного пола — хозяева до сих пор не

знают: мальчик скрывается под панцирем или все же девочка?

Тортилкин появился в семье 13 лет назад. Сегодня это, пожалуй, самый спокойный и неприхотливый обитатель дома. Ест черепаха один раз в четыре дня, по две-три рыбки. Чтобы получить обед, Тортилкин выбирается из аквариума и настойчиво ходит по квартире за главой семьи, буквально след в след, как бы намекая — пора обедать! Иногда черепаха надолго пропадает из виду, скрываясь в шкафах и других укрытиях. Поначалу это пугало хозяев, но оптом они привыкли, мол, «захочет есть, выйдет!»

ПЕРНАТАЯ ПОЛЬЗА

И, наконец, последнее семейное приобретение — перепелки. Сразу десять маленьких, но бойких птиц поселились у Чульцовых летом на балконе. «Как-то ехали на дачу, остановились у птичьего рынка и не смогли пройти мимо торговой точки с перепелами. Купили, не раздумывая, целую компанию, привезли домой, и начали с помощью интернета подбирать им подходящий дом», — делится Елена.

Вскоре птицы стали нести, и хозяева поняли, что не зря затеяли новое дело. Ежедневной дюжины вкусных яиц семье хватает и на полноценную утреннюю яичницу, и на выпечку.

ПРИСЫЛАЙТЕ ВАШИ ФОТО И ЗВЕРИНЫЕ ИСТОРИИ НА АДРЕС:
SD-DGK@YANDEX.RU

Когда ударили морозы, птицы вместе со своим домом-клеткой перебрались в ванную комнату, где для них обустроено место по всем правилам, с подсветкой и вентиляцией. Пернатые жительницы ведут себя прилично: громко не поют, не ругаются и даже идут на контакт с хозяйками, позволяя брать себя на ручки. Правда, не все. У перепелок, как и у людей, характеры разные — есть строптивые, а есть ласковые и общительные, хозяевам на радость.

Вот так дружно живут-поживают Чульцовы и компания, независимо от того, чей год сейчас по гороскопу. Кто знает, возможно, вскоре они примут в свои тесные ряды новых питомцев?

ЛЕДЯНКИ С ГОРЯЧИМ ПРИВЕТОМ

АКЦИЯ |

АННА ТЕРЕНТЬЕВА

Больше 10 тысяч рублей собрали в ходе новогодней благотворительной акции волонтеры Комсомольской ТЭЦ-3. На эти деньги они приобрели отличные подарки для воспитанников подшефного детского дома.

«На собранные средства мы купили 13 ледянок, пять настольных игр и стеклянный светомузыкальный шар для проведения дискотек, о котором давно мечтали подростки детского дома, — рассказал волонтер КТЭЦ-3 Александр Титов. — Все подарки мы вручили на празднике, который устроили совместно с кол-

легами из молодежных советов других предприятий города. Получилось весело и незабываемо!»

Прочность ледянок и увлекательность настольных игр воспитанники детдома уже не раз испытали на себе в январе и феврале. Всем участникам благотворительной акции организаторы объявили благодарность.



Бессменный победитель спартакиад филиала - дружина амурской станции.

АРЕНА |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

1600 голов в хоккее с мячом, 580 километров лыжной трассы, 400 партий в настольный теннис, 26 километров бассейновых дорожек, почти 100 партий в стритбол, свыше 560 партий в шахматы. Таковы совокупные достижения энергетиков Хабаровской генерации за 10 лет проведения корпоративной спартакиады — главного ежегодного спортивного события филиала.

Для участия в юбилейной спартакиаде энергетиков встретились в середине февраля на комсомольской спортивной базе «Металлург». Восемь команд, представлявшие семь электростанций и аппарат управления, выявляли лучших в шести традиционных видах: плавании, мини-хоккее с мячом, лыжных гонках, настольном теннисе, шахматах и стритболе.

Большинство спортсменов — бывалые участники, за плечами которых все десять спартакиад. Но ежегодно на спортплощадках «Металлурга» зажигаются и новые звезды. Это особо отметил директор Хабаровской генерации Владимир Лариков, приветствуя участников: «Приятно видеть столько знакомых лиц, многих я вижу на протяжении всех этих лет, спасибо им за преданность нашим спортивным традициям! Не менее приятно и то, что появилось много новых спортсменов. Это значит, что наша спартакиада вдохновляет на испытания и борьбу за победу своей команды».

Первый день соревнований, по традиции, был занят жаркими хоккейными баталиями. К сожалению или к

«ГЛАВНОЕ - ЧТО МЫ ВМЕСТЕ!»

ЮБИЛЕЙНАЯ СПАРТАКИАДА ХАБАРОВСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ ОБЪЕДИНИЛА НОВИЧКОВ И ОПЫТНЫХ СПОРТСМЕНОВ

счастью, но сюрпризов не случилось. Хабаровская первая, эффектно «выстрелив» прошлой зимой на ледовой площадке, дала понять, что и на этот раз уступать не собирается. В итоге пьедестал в точности повторил прошлогодний: «золото» — у ХТЭЦ-1, далее — Амурская ТЭЦ-1, «бронза» — у аппарата управления.

В каждой из команд отметили лучшего игрока, а вот лучшим вратарем турнира признали новичка спартакиады Дмитрия Кузнецова с Майской ГРЭС.

«Вообще-то я играю в хоккей с шайбой, но почему бы не попробовать и с мячом, тем более когда речь идет о защите чести предприятия, — делится он. — Думаю, награду мне вручили за тактику: подвижность и активность в воротах. Удалось отбить много мячей, но в целом я собой не очень доволен. Зато есть к чему стремиться!»

Сразу двое новичков представляли МГРЭС в лыжных гонках: Василий Жулидов и Виктор Разумовская. Перед началом забега дебютанты признавались, что сильно волнуются. Однако переживания не помешали Виктору ворваться на пьедестал, заняв на нем третье место. Отличный результат для новичка! Чемпионкой же на километровой трассе ожидаемо стала стремительная Ирина Козлова с Комсомольской ТЭЦ-3, лишь

несколько секунд ей уступила Марина Ромащенко с Хабаровской ТЭЦ-1.

Мужские лыжные гонки тоже принесли сюрприз, и тоже от новичка спартакиады. Хотя неопытным юнцом Павла Хомякова с АТЭЦ-1 не назовешь. Ведь у Павла в копилке немало достижений из спортивного прошлого, включая защиту кандидатского минимума по биатлону и призы с соревнований, в том числе всероссийский! Опыт помог Хомякову стать «серебряным» призером, однако обойти фаворита Евгения Кузьмина с Комсомольской ТЭЦ-3 ему не удалось. Третьим к финишу пришел Андрей Шпунтенко с КТЭЦ-2.

В плавании громко звучали имена уже признанных спортсменов. Так, отличились впервые заявившая о себе в прошлом году Ирина Чепалова (АТЭЦ-1) и опытейшая Людмила Шумилина (АУ), сильнейшими пловцами стали Алексей Иванченко (ХТЭЦ-3) и Александр Глухов (АТЭЦ-1). В одном из самых зрелищных видов, эстафете с участием всей команды быстрее всех были амурские пловцы. Они же победили в общекомандном зачете.

В стритболе по-прежнему не уступает пальму первенства сплоченная баскетбольная дружина Хабаровской ТЭЦ-3. В шахматах и настольном теннисе за победу также

боролись самые искушенные участники. Алена Власенко с ХТЭЦ-1 не раз доказывала, что она сильнейшая ракетка филиала. Так же как и Алексей Борман с АТЭЦ-1. В спорте для самых умных отличились уже привычные к победам шахматисты — Светлана Савватеева (ХТЭЦ-1) и амурчанин Александр Шишкин.

Общие итоги 10-й спартакиады Хабаровской генерации энергетиков подвели в торжественной обстановке. Бессменный чемпион — дружина Амурской ТЭЦ-1 прибавила к коллекции наград уже десятый, юбилейный кубок! Но буквально в затылок ей дышит крепнущая на глазах команда Хабаровской ТЭЦ-1. С прошлогоднего четвертого места она поднялась на второе. На третьем — дружная команда аппарата управления.

Как полагается на юбилей, торжественную церемонию украсил большой праздничный торт. Глава профсоюзной организации филиала Светлана Фоменко от лица коллектива поблагодарила организаторов турнира — представителей профсоюзных организаций СП, в особенности Дмитрия и Марину Киселевых.

«Мы болеем за каждого из вас, — подчеркнула в заключение Светлана Фоменко. — Победы это, конечно, важно, но все же главное — что мы вместе!»

ЧЕМПИОНЫ С СЕВЕРА

СПОРТСМЕНЫ ДГК В ДЕСЯТЫЙ РАЗ
ВЫЯВЛЯЛИ — КТО ТОЧНЕЕ,
БЫСТРЕЕ И СИЛЬНЕЕ

НАЗЛО РЕКОРДАМ |

АЛЕКСЕЙ СУББОТИН

Энергетики Нерюнградской ГРЭС уверенно одолели коллег на юбилейной X зимней спартакиаде ДГК. Теперь у нерюнградцев — семь «золотых» побед (при одном «серебре»), добытых на зимних спартакиадах компании.

Два дня, 19 и 20 февраля, около ста лучших спортсменов ДГК соревновались в Хабаровске в хоккее с шайбой, стритболе, плавании и настольном теннисе.

Жаркие баталии развернулись на стритбольной площадке. Так, упорная борьба шла между командами ХТСК и Исполнительного аппарата ДГК, закончившаяся поражением сетевиков — 1:4. Впечатляющей вышла игра ХТСК и с нерюнградцами, однако северяне всухую одолели соперников — 15:0!

В итоге стритболисты Нерюнградской ГРЭС оказались недосягаемы для соперников: в серии из шести игр они ни разу не проиграли, забросив в корзину в общей сложности 72 мяча и пропустив лишь 20. «Серебро» у баскетболистов Исполнительного аппарата — 44 заброшенных мяча и 29 пропущенных. Третье место завоевал ЛутЭК при разнице 45-40.

Лучшим стритболистом второй год подряд признан Виктор Бас (НГРЭС), положивший больше всех мячей в корзину.

Не менее захватывающими вышли игры по хоккею с шайбой. Здесь также сильнее оказалась команда НГРЭС, игроки которой в четырех матчах забили 15 шайб и пропустили в свои ворота лишь три. Второе место — за ХТСК (разница шайб 12-7). «Бронза» — у Амурской генерации (8-10). Лучшим игроком стал Евгений Баженов из команды ХТСК, лучшим вратарем — Владимир Мизинов из Нерюнгри.

Зато в плавании равных не было спортсменам из Хабаровской генерации, набравшим в итоге 63 очка. Второе общекомандное место вырвали пловцы из Нерюнгри, совсем ненамного опередившие ЛутЭК: 38 очков против 35.

Уверенную победу на водных дорожках Хабаровской генерации принесли Алексей Иванченко и Евгений Карасев, которые доминировали на дистанциях 50 метров как вольным стилем, так и брассом. Дружине Приморской генерации два «серебра» принес Павел Ляшков.

Среди мужчин старше 40 лет заметен был Павел Лысых (ЛутЭК), также приплывший вторым на обеих дистанциях. Бронза в обеих возрастных категориях досталась пловцам Исполнительного аппарата — Михаилу Ларченко и Кириллу Нужному.

У женщин филиал «Хабаровская генерация» представляли Ирина Чепалова и Людмила Шумилина, обе показали лучшее время в своих возрастных категориях сразу в двух стилях. Серебро также у Ирины Анисимовой и Слепцовой Татьяны с НГРЭС, бронзовыми призерами стали Виктория Котова (ЛутЭК) и Мария Киларь (Амурская генерация).

В настольном теннисе победила Ольга Осецкая (Исполнительный аппарат), Эмма Черник (ХТСК) — вторая, Инна Верещагина (ХГ) — с «бронзой». Лучшим теннисистом стал Рамиль Рагимов (НГРЭС), опередивший Евгения Чернакова (АГ) и Алексея Бормана (ХГ). Командная победа — у теннисистов НГРЭС, второе место — у Хабаровской генерации, третье — у ХТСК.

Итогом турнира стала закономерная победа представителей филиала «Нерюнградская ГРЭС». В трех соревновательных дисциплинах из четырех команда из Якутии завоевала первые места. Вторую и третью строчку в общекомандном зачете завоевали дружины Хабаровской генерации и ХТСК.

Что ж, зимняя спартакиада завершилась, команды разъехались по домам, чтобы в мае испытать свои силы уже в летних видах спорта и, возможно, взять реванш?



В хоккейных баталиях, также как и во всей спартакиаде ДГК, доминировала команда НГРЭС.

ЗНАКОМЬТЕСЬ, ИНСТАГРАМ ДГК!

О ЧЕМ ПИШУТ И ЧТО СМОТРЯТ В СОЦСЕТЯХ НАШИ КОЛЛЕГИ

ОБЩЕНИЕ!

АННА НИКИТЕНКО

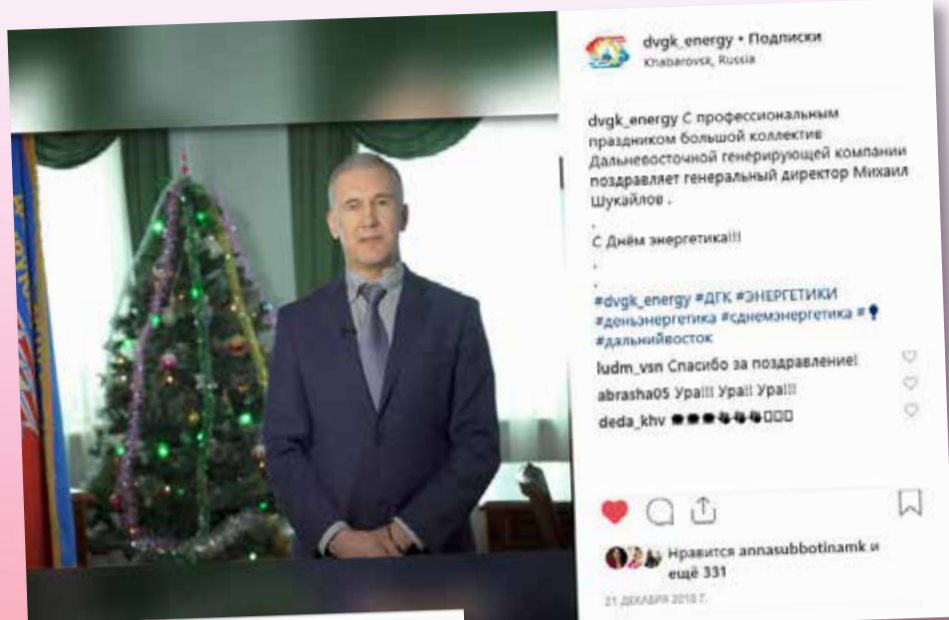
Вам интересно, как живет та или иная станция, чем увлекаются сотрудники ДГК в разных городах, какие спортивные и культурные акции проходят в филиалах? А еще: как можно предсказать свое будущее по форме дыма, выходящего из дымовой трубы, сделать оригинальный костюм ко Дню энергетика или вырастить кофейное дерево на работе? Об этом и многом другом из жизни большого коллектива Дальневосточной генерирующей компании легко узнать, посетив ее страничку в инстаграме — @dvjk_energy.

Аккаунту ДГК уже больше года, ведут его сотрудники пресс-службы исполнительного аппарата и филиалов компании. Темы для публикаций подкидывает сама жизнь, а еще – активные сотрудники компании, которые присылают свои предложения и высказывают пожелания. Вы, наши дорогие читатели, тоже можете присоединиться к подписчикам странички ДГК и присылать свои темы, высказывать мнения и предложения.

Так какие же темы аккаунта @dvjk_energy в последние месяцы находили наибольший отклик в виде «лайков» (сердечек, которыми отмечают понравившиеся публикации) и комментариев под фото у сотрудников ДГК?

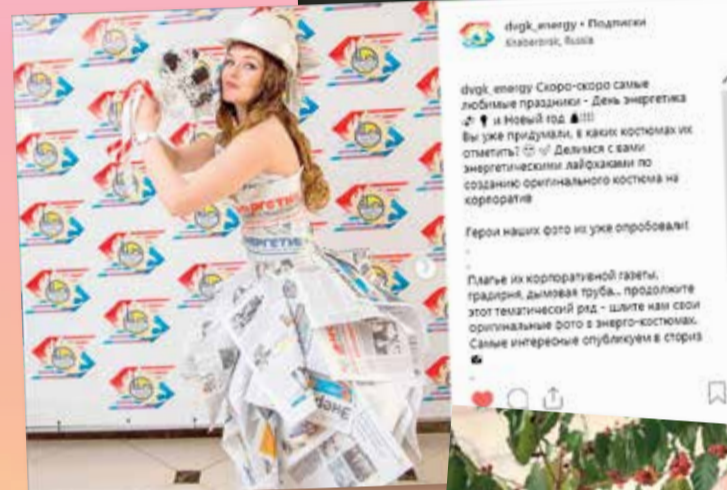
Больше всего лайкали обращение генерального директора Михаила Шуйкалова к сотрудникам компании по случаю двух, пожалуй, самых важных наших праздников — Дня энергетика и Нового года.

Популярностью пользовалась публикация об энергетических «лайфхаках» – полезных советах про наряды для корпоративов. В шуточной форме коллеги показали и подсказали подписчикам, что, к примеру, можно соорудить шикарное платье из газеты «Энергетик», а также нарядиться в костюм дымовой трубы или градирни!



Наш рекорд по лайкам – это публикация от 22 февраля с поздравлением защитников Отечества.

Также читателям инстаграма понравилось видео «РусГидро» о проекте «Шагаем вместе», в котором, напомним, приняли участие и сотрудники нашей компании. Не меньший интерес вызвала публикация истории о том, что является памятником дальневосточной энергетики. А вы об этом знаете? Нет? Срочно подписывайтесь на страничку ДГК @dvjk_energy!



Некоторые материалы, помимо отметок «нравится», вызвали еще и активное комментирование. Так, рассказ о самом настоящем кофейном дереве, растущем в диспетчерской Хабаровских тепловых сетей благодаря сотруднице Марине Червяковой, неожиданно «разговорил» подписчиков и позволил узнать, что среди сотрудников ДГК немало тех, кто так же растит на работе свои кофейные «плантации» — например, на ХТЭЦ-3, Биробиджанской ТЭЦ, в Артемовском отделении теплосбыта.

Если и у вас растет такое чудо или какое другое, смело можете поделиться этим в комментариях под публикацией. А еще у нас можно поделиться и любыми другими интересными темами, связанными с нашей компанией. Добро пожаловать в инстаграм ДГК!



Много сердечек-лайков получили: фильм-благодарность энергетикам своим мамам, рассказ о том, как молодежь КТЭЦ-2 под новый год облачается в костюмы сказочных героев и идет поздравлять детей сотрудников предприятия, отчет о награждении хабаровских энергетиков за участие в турнире по хоккею с мячом и многие другие.

«ПРОЭНЕРГО»: ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

БИРОБИДЖАНСКИЕ ЭНЕРГЕТИКИ ОЦЕНИЛИ ПРЕССУ

КОНКУРС!

ТАТЬЯНА ЕВМЕНОВА

По-своему отметили День российской печати на Биробиджанской ТЭЦ: энергетики наградили победителей конкурса «ПРОЭнерго» на лучшее освещение в средствах массовой информации работы энергетиков региона.

Итак, лучшим СМИ, по мнению компетентного жюри, признана редакция портала «Город на Бире». А звание «Лучший фотокорреспондент» присудили Дмитрию Трещалову, редактору интернет-проектов этого портала. В номинации «Лучший автор» хрустальная награда досталась

Эдуарду Тираспольскому, корреспонденту объединенной редакции портала «Город на Бире» и газеты «ДиВох». Две награды в номинациях «За лучшее освещение темы «Энергетик — достойная профессия» и «Лучший тележурналист» забрали тележурналисты ГТРК «Бира»: Иван Ольховой и Елена Агаркова.

Кроме спецноминаций руководство энергокомпании выразило благодарность за сотрудничество главному редактору Марине Померанцевой, корреспонденту Юлии Тупаевой и коммерческому директору Анне Медведевой радиостанции «ФМ-Биробиджан», корреспондентам Роману Миронову (ГТРК «Бира»), Анастасии Куршевой

(газета «Биробиджанер Штерн»), Вячеславу Пасману (РИА «СТС-Биробиджан»), а также ведущему специалисту по рекламе газеты «Биробиджанская звезда» Римме Цюань.

Вручая награды, директор Биробиджанской ТЭЦ Николай Лысенко отметил: «Мне приятно видеть журналистов, которые понимают всю важность работы энергетиков, отдают должное их высокому профессионализму и готовы к позитивному и объективному освещению деятельности станции. Благодаря вам люди узнают актуальную информацию, и чем больше представители СМИ будут знать об энергетике, о людях, которые здесь трудятся, тем понятнее и доступнее станет информация для общества».



Лучший фотокорр Дмитрий Трещалов и директор БТЭЦ Николай Лысенко.

ФОТО: ТАТЬЯНА ЕВМЕНОВА