



В Хабаровской генерации завершены первые капремонты годовой программы. Они проходили с применением уникальных для Дальнего Востока технологий

Успеть за 48 часов

Стр. 2



55 лет со дня образования отметила Хабаровская межрегиональная организация «Всероссийский Электропрофсоюз»

Надежное плечо

Стр. 6



9 мая, в День Великой Победы, во многих семьях вспоминают о своих родственниках, которые героически сражались в Великой Отечественной войне

Вспомним всех поименно!

Стр. 8–10



В Хабаровске прошли соревнования на Кубок Дальневосточной генерирующей компании по хоккею с мячом

Хабаровские команды пока вне конкуренции

Стр. 11

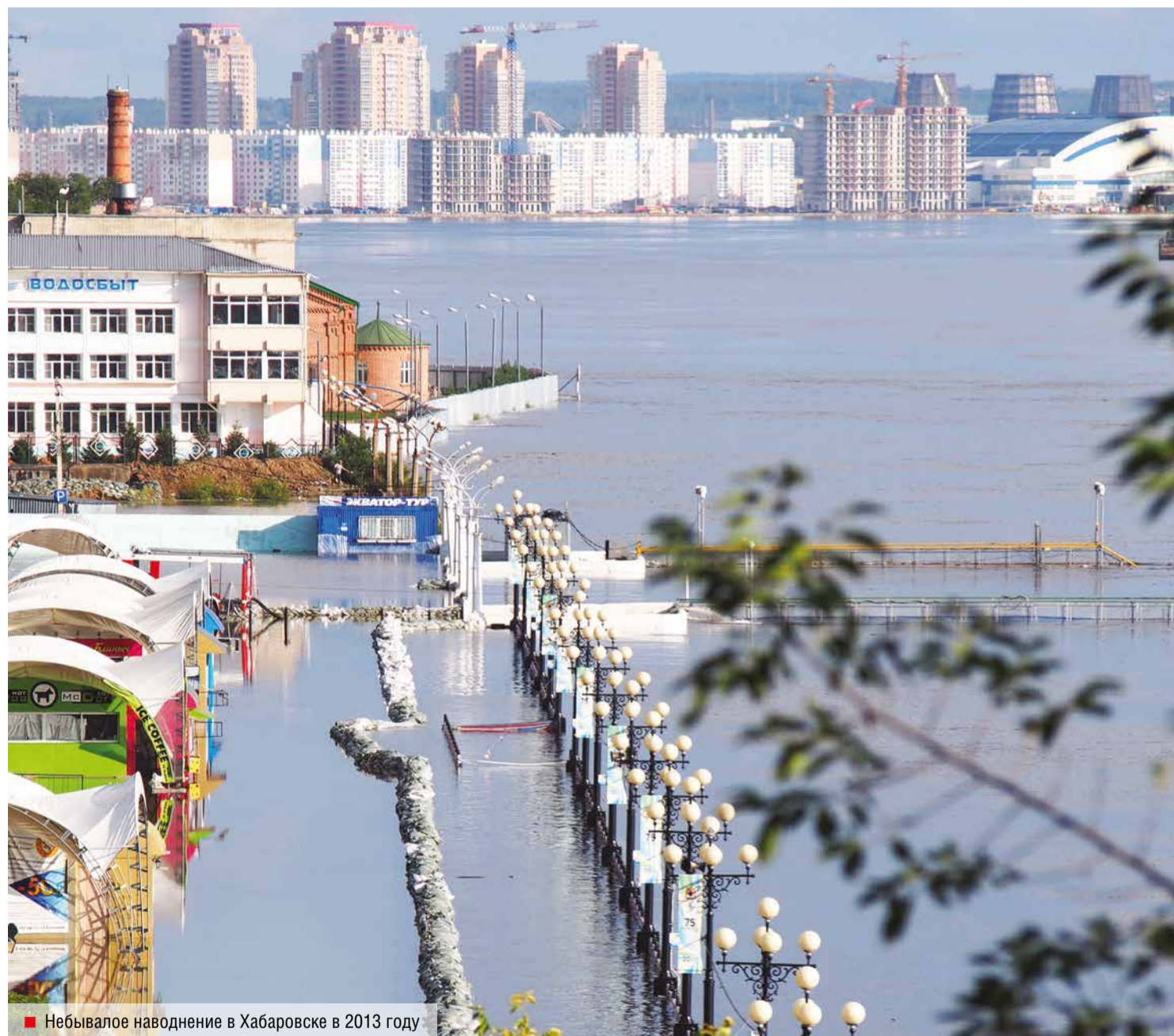
ДГК рефинансировало кредитный портфель на 35,6 млрд рублей

Долговая нагрузка стала меньше

Финансы | Пресс-служба

АО «Дальневосточная генерирующая компания» досрочно погасило банковские кредиты на 35,6 млрд рублей. Это позволит компании снизить долговую нагрузку перед внешними кредиторами, сократить расходы на обслуживание кредитного портфеля, а также уменьшить убытки.

Погашение долгов перед кредиторами стало возможным после получения компанией займа от ПАО «РусГидро». Займ проведен в рамках рефинансирования кредитного портфеля группы компаний ПАО «РАО ЭС Востока», его срок составит 5 лет.



■ Небывалое наводнение в Хабаровске в 2013 году

АО «ДГК» ввело на своих объектах режим повышенной готовности на период прохождения паводка

В энергокомпании Готовятся к половодью

Для снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций в период половодья — с конца марта по начало июля — на всех объектах будут проведены противопаводковые мероприятия.

На сегодняшний день во всех филиалах компании для обеспечения надежной работы энергетического оборудования при прохождении паводка созданы специальные комиссии. Они займутся выполнением мероприятий по защите энергообъектов, попадающих в зоны возможного наводнения. Специалисты компании ведут ежедневный мониторинг гидрологической обстановки. Подъем уровня рек в Хабаровском и Приморском краях, Амур-

ской области и ЕАО ожидается в апреле, на юге Якутии — в начале мая.

«До начала паводка будет проведено обследование дамб золотвалов, насосных станций, ремонт гидротехнических сооружений станций, проведено укрепление берегов в местах возможного размыва. Кроме того, во всех филиалах будут сформированы аварийно-восстановительные бригады, накоплены необходимые запасы материалов, оборудования и запасных частей. Для персонала будут проведены необходимые инструктажи и тренировки», — отметил первый заместитель генерального директора — главный инженер АО «ДГК» Евгений Брылёв.



В «Хабаровской генерации» завершены первые капитальные ремонты годовой программы. Они проходили с применением уникальных для Дальнего Востока технологий

Успеть за 48 часов

Ремонт

Марина Булдыгерова

РАБОТЫ НА ТУРБОАГРЕГАТЕ № 2 и турбогенераторе № 2 Амурской ТЭЦ-1 велись с 23 января по 15 апреля.

Ремонт этого оборудования примечателен не только тем, что стал первым в череде напряженных работ на всех станциях филиала, но и применением уникальных технологий.

Со времени первого ремонта в 2005 году турбоагрегат выработал свой ресурс в 270 тысяч часов. Приступив к работам, подрядная организация — Хабаровская ремонтно-монтажная компания — вскрыла цилиндры высокого и низкого давления, произвела разборку клапанов парораспределения, проточной части турбины.

Параллельно силами второго подрядчика, Хабаровской производственно-ремонтной компании, был выведен в ремонт генератор. При проведении предремонтных испытаний на режиме свыше 1000 оборотов в минуту приборы показали витковое замыкание на роторе генератора, которое не проявлялось на остановленной машине.

Электротехническая лаборатория и руководство электроцеха начали поиски и обнаружили 7 проблемных мест. С помощью ХПРК дефекты устранили.

— Самое интересное началось после контроля металла, — рассказывает заместитель главного инженера Алексей Шкуропадский. — На цилиндре высокого давления выявили четыре трещины. Две из них после выборки не требовалось заваривать, а вот две другие, одна из которых оказалась сквозной, необходимо было заплавить. Когда мы начали искать решение проблемы, выяснили, что работы по устранению подобного дефекта в ДГК никогда не производились.

Однако похожую неисправность уже устраняли именно на этом же оборудовании несколько лет назад. Трещина, сквозная, была обнаружена на крышке цилиндра в 2000 году. Тогда, чтобы решить проблему, энергетики связались с Всероссийским технологическим научно-исследовательским институтом (ВТИ) г. Москва. Представитель института, канди-

дат технических наук А.Е. Анохов лично присутствовал при работах.

Как говорит Алексей Николаевич, предложенная технология заправки трещины была тогда впервые реализована на Дальнем Востоке. Прошедшие годы показали, что технология была выбрана удачно, исправленный дефект ни разу не напомнил о себе. Учитывая положительный опыт, руководство Амурской ТЭЦ решило повторить технологический «подвиг» и вновь применить аналогичный способ заправки трещины, но — с учетом ее особенностей.

Операция по заправке трещины оказалась сложнейшей с точки зрения исполнения. «Цилиндр обвязывается датчиками контроля температуры, электрическими подогревателями по заданным точкам, укрывается изоляционными материалами для минимизации потерь тепла, в пределах диапазона 250–3000 °С ведется контроль температуры, — передает подробности Алексей Николаевич. — Очень важное условие для успешного исхода — заполнение металлом должно вестись непрерывно! После каждого прохода убирается шлак, шов проковывается для снятия напряжений, затем



■ Персонал ХРМК отвечал за капремонт турбоагрегата № 2

снова «варится». После заправки делается отжиг».

Чтобы обеспечить непрерывность плавки, в операции, которая длилась двое суток (!), приняли участие шесть человек — два сварщика от станции и четверо от подрядчика. Работали они по очереди, сменяя друг друга каждые 20 минут, так как дольше оставаться на объекте было физически невозможно — настолько высока температура оборудования и атмосферы вокруг него. По такой же технологии был восстановлен клапан ав-

томатического затвора, но только здесь условия для сварщиков были еще хуже, так как три трещины находились внутри клапана, то есть в ограниченном пространстве.

Непрерывный контроль за сложной операцией вели специалисты лаборатории металлов Амурской ТЭЦ под руководством начальника Н.В. Вертиева. Чрезвычайно ответственную работу персонал проделал вполне успешно. Результаты последующего контроля специалистами ХЭТК показали, что обновленное оборудование исправно и при эксплуатации не подведет.

Большую работу при проведении капитального ремонта турбоагрегата и турбогенератора № 2 провели подрядные организации АО «ХРМК», АО «ХПРК». Особо руководство станции отмечает высококвалифицированное звено Дмитрия Ныркова из Хабаровска, слесаря А.В. Зайцева с Амурского участка ХРМК, который успешно выполнял работы по центровке линии вала и ремонту опор подшипников, а также бригаду Н.Д. Зайцевой, занимавшейся демонтажом и восстановлением изоляции турбоагрегата после ремонта.



■ Ведутся работы на турбоагрегате № 2 Амурской ТЭЦ

Чтобы обеспечить непрерывность плавки, в операции, которая длилась двое суток (!), приняли участие шесть человек — два сварщика от станции и четверо от подрядчика. Работали они по очереди, сменяя друг друга каждые 20 минут, так как дольше оставаться на объекте было физически невозможно — настолько высока температура оборудования и атмосферы вокруг него.

Сотрудник ЛуТЭКа Наталья Колотуша вошла в Топ-5 лучших лаборантов-химиков ТЭК России 2017 года

Попала в пятерку

Конкурс

Вероника Белоусова

Лаборант химического анализа 4 разряда филиала «ЛуТЭК» Наталья Колотуша вошла в пятерку лучших специалистов по итогам завершившегося в Москве Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший лаборант химической лаборатории ТЭК-2017».

В соревнованиях приняли участие 26 представителей электростанций из разных регионов страны — от Сахалина до Калининграда. Организаторами конкурса, проходящего с 1998 года, высту-

пили Министерство энергетики Российской Федерации, Национальный исследовательский университет «МЭИ», Корпоративный энергетический университет.

Конкурс проходил на базе Московского учебного центра ЕЭС. В течение 4 дней экспертная комиссия в составе производственных, научных сотрудников, работников МЧС оценивала профессиональное мастерство конкурсантов в части знания нормативно-технической документации, практических навыков и умений при выполнении регламентных операций по качеству химического анализа растворов и решению задач по приготовлению растворов заданной концентрации, а также навыков оказания первой помощи пострадавшему.

В итоговом зачете дебютант из ЛуТЭКа Наталья Колотуша, представлявшая Приморскую ГРЭС филиала «ЛуТЭК», набрала 216 баллов. Она обошла ряд опытных представителей территориальных генерирующих компаний европейской части страны, не раз становившихся победителями и призерами данного конкурса, и вошла в Топ-5 лучших лаборантов-химиков

России 2017 года наряду с представителями таких энергетических холдингов, как «Интер РАО», «Энел-Россия», «Юнипро».

Места в «пятерке» распределились очень плотно. «Разница в оценке с победителем у меня составляет всего 15 баллов. В основном она сложилась на этапе проверки НТД, практическую же часть заданий прошла почти без отрыва от лидера, а на этапе оказания первой помощи пострадавшему набрала максимально возможное количество баллов. По мнению экспертов, для первого выступления это значительный успех. Мне вручен диплом и удостоверение о повышении квалификации. Полезным был обмен передовым опытом с коллегами, возможность сравнить производственно-технические, культурно-бытовые условия работы, горжусь, что по оснащенности химический цех Приморской ГРЭС не уступает, а то и превосходит данные подразделения на других электростанциях. Приобретенные соревновательные навыки, знания, передовые методы будут способствовать дальнейшему совершенствованию работы на производстве, а так-



■ Победители и участники конкурса профмастерства лаборантов

же помогут побороться за первые места на будущих всероссийских конкурсах профмастерства» — не скрывает своей боевой настрой Наталья Колотуша.

Она пришла на Приморскую ГРЭС 23 года назад лаборантом по топливу, повысила свою квалификацию до лаборанта 4 разряда центральной водной лаборатории химического цеха.

Сегодня химический цех Приморской ГРЭС это 9 лабораторий, консолидированная задача которых — бесперебойное снабжение котлоагрегатов химически обесолненной водой, поддержание оптимального водно-химического режима девяти энергоблоков стан-

ции, мониторинг качества воды, пара, конденсата, масел, газов, топлива, реагентов. А также обеспечение химически очищенной водой теплотрассы поселка Лучегорск, за теплоснабжение которого отвечает филиал «ЛуТЭК».

В этом году филиал «ЛуТЭК» АО «ДГК» впервые принимал участие в конкурсе профмастерства лаборантов-химиков, но это не первый успех энергетиков на всероссийском уровне. В 2014 году представитель ЛуТЭКа Елена Петренкова стала победителем Всероссийских соревнований оперативного персонала блочных ТЭС в номинации «Лучший начальник смены химического цеха».



■ Наталья Колотуша, лаборант химического цеха Приморской ГРЭС

Проект отработки запасов угля Бикинского месторождения прошел Главгосэкспертизу

Перспектива добычи угля определена

Топливо

Светлана Чемезова

АО «ЛУЧЕГОРСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ» получило положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» на Технический проект отработки запасов угля Бикинского бурогольного месторождения на разрезах «Лучегорский-1» и «Лучегорский-2». Разработка документа велась в течение 2 лет совместно со специализированным институтом.

Проект содержит основные технические решения и стратегию развития горных работ на разрезах. Кроме того, он устанавливает перечень объектов, которые должны быть построены для увеличения производственной мощности АО «ЛУР». Документ позволит продлить лицензию на добычу



■ Главный инженер ЛУР Юрий Васильев

полезных ископаемых, что в свою очередь обеспечит функционирование Лучегорского угольного разреза на дальнейшую перспективу.

Проект был разработан с целью рационализации порядка и последовательности отработки запасов

угля. Рассмотрены оптимальные технические и организационные решения, обеспечивающие работу разрезов с объемом добычи 3,5–5 млн тонн угля в год. В рамках документа определено обновление и пополнение парка технологического оборудования исходя из производственной необходимости и инвестиционных возможностей компании.

«Оценка опыта отработки Бикинского бурогольного месторождения, существующего положения и перспектив развития разрезов потребовала от нас детального рассмотрения программы развития горных работ на разрезах. При этом учитывались все производственные и технологические возможности каждого от-

дельного горного участка. В итоге мы одновременно рассматривали и анализировали возможные технологические решения по двум разрезам, шести горным участкам и по двадцати четырем угольным пластам», — отметил главный инженер АО «Лучегорский угольный разрез» Юрий Васильев.

Разрезы «Лучегорский-1» и «Лучегорский-2», разрабатываемые Бикинское бурогольное месторождение с 1973 года, являются целевым поставщиком угля для Приморской ГРЭС, котлы которой запроектированы под угли данного бурогольного месторождения. В целях обеспечения добычи требуемых объемов угля с необходимым качеством, горные работы на Лучегорских разрезах осуществля-

ются одновременно на нескольких горных участках, каждый из которых обрабатывает пласты определенной группы.



На Нерюнгринской ГРЭС начали самую масштабную за последнее десятилетие ремонтную кампанию. На ее реализацию будет направлено 736 млн рублей

Предстоит напряженная работа

Ремонт

Оксана Моница

Отопительный сезон 2016–2017гг еще не подошел к концу, а в филиале «Нерюнгринская ГРЭС» уже усиленно готовятся к следующему. В начале апреля здесь стартовала ремонтная кампания 2017 года, на реализацию которой энергетики северного филиала АО «ДГК» планируют затратить 736 млн рублей.

Эти средства будут направлены на ремонт оборудования энергообъектов, сетевых установок Нерюнгринской ГРЭС и Чумльманской ТЭЦ, перекладку магистральных тепловых сетей п. Серебряный Бор и п. Чумльман.

В частности, с 1 апреля в средний ремонт на 40 дней выведен энергоблок ст. № 3, во время которого будут произведены работы по замене 7 тонн гибов, проведена

подготовка к экспертизе главного паропровода, труб поверхностей нагрева, перепускных труб коллекторов.

Самым продолжительным в этом году на нерюнгринской электростанции ожидается капитальный ремонт энергоблока ст. № 2. С мая по сентябрь будут проведены работы по замене 158 тонн паропровода горячего промпрегрева, 2,5 тонн труб нижнего ограждения переходного газохода, 9 тонн гибов пылепроводов, 17 тонн воздухопроводов первичного воздуха.

Во втором полугодии 2017 года планируется капитальный ремонт 2-го котлоагрегата Чумльманской ТЭЦ, в рамках которого специалисты основного персонала и подрядной организации заменят 21 тонну водяного экономайзера 1



■ Ремонт вспомогательного оборудования НГРЭС

ступени, 25 тонн воздухоперегревателя 2 ступени, 18 тонн экранных труб, 15 тонн компенсаторов и наружных газоходов котла. Данные ремонтные работы позволят устранить «узкие» зоны в работе ЧТЭЦ, выявленные во время отопительного сезона 2016–2017 гг.

Главный инженер филиала «Нерюнгринская ГРЭС» Эдуард Сурнин, комментируя ремонтную программу отметил: «За последние десять лет эта самая масштабная ремонтная программа, включающая выполнение большого объема работ. За девять месяцев предсто-

ит из трех энергоблоков НГРЭС отремонтировать два, из пяти водогрейных котлов — три. Это требует от коллектива большой концентрации сил, знаний, взаимодействия всех цехов и отделов, слаженной работы персонала подрядных организаций ОАО «Нерюнгриэнергоремонт» и АО «Хабаровская ремонтно-монтажная компания».

Помимо выполнения запланированных работ на энергопредприятии ведется накопление топлива, запасных частей и материалов.

Отметим, что ремонтная программа в филиале «Нерюнгринская ГРЭС» вступит в активную фазу в июне после окончания отопительного сезона и продлится до октября.

Волонтеры Амурской ТЭЦ-1 впервые провели занятия с ребятами из детского дома № 12, используя наборы «Юный физик»

Занимательные опыты послужат профориентации

Шефство

Марина Булдыгерова

Наборы «Юный физик» амурчане приобрели на средства гранта, который они выиграли прошлым летом в дальневосточном молодежном форуме «Амур».

— Грант в размере 100 тысяч рублей предназначался для реализации социального проекта «Новая смена», — рассказывает организатор проекта, член совета молодежи АТЭЦ Татьяна Вершинина. — На эти средства мы купили мини-лаборатории «Юный физик» и пошли к ребятам в гости.

Благодаря наборам можно провести до 50 занимательных опытов по физике в домашней лаборатории. Волонтеры с их помощью организовали занятия, где ребята смогли увидеть процессы, происходящие на электростанции в миниатюрном размере.

Уже первое занятие вызвало у ребят большой интерес. В роли преподавателя выступил ведущий инженер отдела ОСДТУ Андрей Фомин. Он рассказал ученикам об основах электростатики и провел несколько экспериментов, рассказывающих о таком захватывающем явлении, как электризация тел. «Особое веселье, конечно же, вызвал процесс поляризации диэлектрика», — рассказывает Андрей Фомин. — Путем натирания



■ Организатор проекта Татьяна Вершинина помогает ребятам осваивать наборы юного физика

стеклянной палочки до возникновения заряда. Экспериментально было доказано, что самый большой заряд получается при натирании палочки о собственные волосы».

В занятиях приняли участие больше десятка ребят, в основном, подростков. На дальнейших

занятиях они изучат процессы выработки, передачи, преобразования и использования электрической энергии. К самым сообразительным ученикам волонтеры присмотрелись повнимательнее и выбрали троих — для подготовки к региональным чемпионатам JuniorSkills. С этими ребятами амурские энергетики будут заниматься по отдельной программе, учитывая двухлетний подобный опыт хабаровских коллег. Кстати, хабаровские энергетики уже приступили к занятиям по электро-монтажу со своими подопечными. Они готовятся к региональному этапу JuniorSkills Russia, который пройдет в апреле в Хабаровске.

Напомним, что Амурская ТЭЦ подключилось к волонтерскому движению под эгидой «РусГидро» по социально-профессиональной адаптации воспитанников детских домов в 2016 году.

При поддержке педагогов детского дома № 12 волонтеры провели с ребятами несколько встреч и мероприятий. В их числе экскурсии в производственные цеха Амурской ТЭЦ, изучение правил охраны труда, пожарной безопасности и гражданской обороны, посадка аллеи Дружбы на территории Амурской ТЭЦ-1, спортивные соревнования, экскурсии на ярмарку учебных заведений г. Комсомольска-на-Амуре и на региональный этап конкурса WorldSkills в г. Комсомольск-на-Амуре.

— План на этот год тоже составлен, — говорит Татьяна Вершинина. — Он содержит понравившиеся ребятам мероприятия прошлого года и несколько новых. Мы надеемся, что все они помогут детям определиться в жизни, найти свой трудовой путь и просто стать хорошими людьми.

В СП «Приморские тепловые сети» филиала «Приморская генерация» прошли тактико-специальные учения по антитеррористической защите

В рамках учений угрозу теракта ликвидировали

Учения

Ия Платунова

По легенде учений на территории Владивостокской ТЭЦ-1 нарушители заложили неустановленное взрывное устройство, планируя вывести энергообъект из строя и лишить потребителей Владивостока тепла и горячей воды.

Хоть угроза и условная, для руководителей предприятия она звучит тревожно. Все понимают — действовать нужно строго по инструкции: диспетчер немедленно оповещает об опасности МВД России по г. Владивостоку, ФСБ и МЧС по Приморскому краю. На срочное совещание являются все руководители, которые обязаны не допустить трагедии. Немедленно вводится усиление пропускного и внутриобъектового режимов, с этой минуты нельзя не зайти на предприятие, не покинуть его.

А в это время силы ГИБДД блокируют все подъезды автотранспорта к территории ТЭЦ-1. На объект прибывает усиление — группа вооруженных работников



Кульминация учений — тушение условного возгорания на мазутном хозяйстве ВТЭЦ-1

МВД, следственная группа, и кинолог со служебной собакой.

«Внимание! Начать эвакуацию персонала» — громкоговоритель резко прерывает размеренный ход работы всех сотрудников «ПТС». Энергетики быстро покидают рабочие места, а на мазутном хозяйстве ТЭЦ-1 уже стремительно разворачиваются «боевые действия». Там были обнаружены условные взрывные устройства, которые по легенде обезвредить невозможно. Устранить возгора-

ние после взрыва помогают пожарные, которые уже прибыли на место.

Их бригада работает настолько отточено, что уже через несколько минут около места условного пожара разворачивается настоящий штаб. Благодаря оперативности и слаженной работе группы МЧС, возгорание за считанные минуты устранено.

По итогам учений всем действиям участников дана положительная оценка.

В апреле на Комсомольской ТЭЦ-2 завершился месячник безопасности при работе на высоте

Безопасности постоянное внимание

Охрана труда

Валентина Алексеева

В НЫНЕШНЕМ ГОДУ Комсомольской ТЭЦ-2 предстоит пройти достаточно масштабную ремонтную кампанию. В ее программе 7 капитальных и 32 текущих ремонта общей продолжительностью 9 месяцев. В феврале на станции начались плановые мероприятия, направленные на безопасное проведение ремонтных работ, на предупреждение производственного травматизма в этот период. Они ежегодно традиционные как по форме — декадни, месячники, семинары, недели охраны труда, дни мастера и пр., так и по тематике. Но каждая ремонтная программа вносит свои особенности в этот процесс.

Специалист по охране труда Комсомольской ТЭЦ-2 Марина Базанова отмечает тот положительный факт, что в нынешнем году стало больше контактов служб охраны труда станции и основных подрядных организаций — ХПРК и ХРМК. Особенно это касается ремонтно-монтаж-

ни ремонт не возможен без этих настилов — чаще деревянных, высота которых достигает двенадцати-четырнадцати метров, реже металлических инвентарных.

Напряженная ремонтная программа этого года требует и особого внимания к технике безопасности. Так, на вышедшем в ремонт в середине апреля котле № 7, где идет модернизация газового оборудования, необходима установка лесов как внутри, так и снаружи агрегата. При работах по замене экранной системы на десятом котле и потолочно-пароперегревателе на пятом, которые запланированы на лето и осень, также будут использованы оба вида лесов. Подходящий к финалу текущий ремонт четвертого котлоагрегата требовал работы с лесов на вырезках экранных труб. Теперь эти настилы ждет демонтаж.

Чтобы обеспечить ремонтные объекты лесами, их объем был спланирован в заявочную кампа-

В нынешнем году стало больше контактов служб охраны труда станции и основных подрядных организаций — ХПРК и ХРМК. Недавние совместные проверки производства начавшихся ремонтных работ с точки зрения техники безопасности показали продуктивность такого сотрудничества. В результате было составлено два акта с полутора десятками замечаний и намеченными сроками их устранения.

ной компании, представитель которой не базируется на ТЭЦ, передавая большинство своих функций мастерам. Недавние совместные проверки производства начавшихся ремонтных работ с точки зрения техники безопасности показали продуктивность такого сотрудничества. Проверялись рабочие места, мастерские, бытовые помещения, вентиляция на монтажном участке, состояние и использование печи для прокаливания сварочных электродов, освещение на арматурном участке, страховочные тросы на электрических тельферах, работа с лесов, другие объекты и виды работ. В результате было составлено два акта с полутора десятками замечаний и намеченными сроками их устранения.

Одним из мероприятий в рамках охраны труда на Комсомольской ТЭЦ-2 стал месячник безопасности при работе на высоте, завершившийся 6 апреля. Эта тема наиболее актуальна для котельщиков. Прежде всего, речь идет о работе с лесов. Тридцатидвухметровая высота котлов типа БКЗ160-100 и БКЗ 210-140, а таких в цехе в общей сложности семь — это, как комментирует заместитель начальника котельного цеха Сергей Букалов, сплошная поверхность нагрева. Ни диагностика, ни замена узлов,

Конструкторским бюро станции разработаны проекты по каждому агрегату, согласованные как с технической стороны, так и со стороны техники безопасности. Это обязательные документы для руководителей работ по установке лесов, а также для тех, кто будет с них работать, определяющие размер нагрузок и меры безопасности, которые необходимо соблюдать при работе с данных настилов.

Основная из таких мер — монтажные страховочные пояса. Это самые надежные и проверенные временем страховочные приспособления. Закрепленные за неподвижную опору, они помогут человеку в случае потери равновесия удержаться на лесах. Три года назад в центральной инструментальной ТЭЦ был установлен стенд для испытания монтажных поясов. Только после проверки специалистом пояс выдается работнику.

По словам Марины Базановой, вопросам соблюдения правил техники безопасности при работе на высоте на станции уделяется постоянное внимание. Эти темы поднимаются на совещаниях, семинарах, лекциях, проверяются на экзаменах, контролируются во время ежедневных дежурств специалистов из числа инженерно-технического персонала.

Специалисты по охране труда Нерюнгринской ГРЭС побывали на двух станциях Хабаровской генерации в рамках взаимной проверки, которые предусмотрены Комплексной программой по обеспечению безопасности труда и охране здоровья работников АО «ДГК» на 2017 год

Проверки ради безопасности

Охрана труда

Марина Будыгерова

Рабочая группа в составе начальника службы промышленной безопасности НГРЭС Натальи Ширяевой и специалиста по охране труда Светланы Бирюковой проверили Хабаровскую ТЭЦ-1 и Хабаровскую ТЭЦ-3.

— Коллеги проверяли состояние документации, ведение журналов учета работ, подготовку рабочих мест и допуск персонала к работе, укомплектованность персонала средствами индивидуальной защиты и другие аспекты, — рассказал начальник службы промышленной безопасности и охраны труда Сергей Письменчук. — Такие проверки носят регулярный характер, их цель — оценить обстановку свежим, объективным взглядом, выявить упущения, перенять опыт.

По итогам проверки коллеги выявили ряд отступлений от требований. В частности, они пред-

ложили восстановить окраску трубопровода водорода, ступеньки на лестничном марше, леерное ограждение, освещение, обновить предупреждающие надписи «Огнеопасно» на баках хранения трансформаторного масла и другое.

Но не только замечаниями завершился визит гостей из Нерюнгри. На Хабаровской ТЭЦ-3 специалисты посетили классы технической учебы котлурбинного и электрического цехов, ЦТАИ. Увиденное гости оценили по достоинству.

— Мне понравилось, что учебные классы оборудованы наглядными материалами и оборудованием, которое идентично действующему, — поделилась начальником службы промышленной безопасности НГРЭС Наталья Ширяева. — К примеру, все электросхемы в классе электроцеха — под

напряжением. Это значит, что оперативный персонал в классе собирает схему, как на рабочем месте, причем делает это на время. Это помогает электромонтерам научиться правильно действовать в реальной обстановке.

Представители Нерюнгринской электростанции посетили и класс технической учебы котлурбинного цеха, открытый в прошлом году и оборудованный интерактивной доской и видеопроектором, открывающими широкие возможности для повышения квалификации персонала с помощью наглядных интерактивных схем, визуальных задач и учебных фильмов.

Вполне возможно по итогам посещения хабаровской станции на Нерюнгринской тоже появятся свои технические классы. Кстати, Хабаровской ТЭЦ-3 они каждый год помогают занимать первые и призовые места на краевом конкурсе на лучшую работу по организации охраны труда. И вот, в начале апреля на станции узнали об очередной награде. По итогам 2016 года станция заняло 2 место на первом этапе смотра-конкурса среди промышленных предприятий. Комиссия учла и улучшение условий труда (за год энергетики сделали ремонт более 30 различных помещений), и отсутствие профзаболеваний и несчастных случаев, и укрепление здоровья (действуют три спортивных зала), и успехи в обучении персонала.



Зам. начальника ЦТАИ А.О. Лидер обучает персонал на стенде наладки схемы

Василий Марченко: Мы работаем строго в правовом поле

Против коррупции

Алексей Субботин

Сентября 2015 года в Дальневосточной генерирующей компании действуют «Кодекс корпоративной этики» и «Положение о противодействии коррупции». Одновременно с ними начала свою работу «Линия доверия», по которой сотрудники и контрагенты могут сообщить о готовящемся или совершаемом коррупционном деянии. О том, как компания ведет работу за чистоту в своих рядах и зачем это нужно рассказал Директор внутреннего аудита АО «ДГК» Василий Марченко.

— В 2008 году в России был принят Федеральный закон № 273-ФЗ «О противодействии коррупции». Документ направлен на привлечение общественности к борьбе с коррупцией. В 2015 году в ДГК приняты «Кодекс корпоративной этики» и «Положение о противодействии коррупции и предотвращении конфликтов интересов». Нужно сразу отметить, что и до принятия данных документов коррупционные факты в ДГК не выявлялись. В целом же Кодекс и Положение направлены не на коренное изменение нашей работы, а на усиление мероприятий, предотвращающих факты возможного возникновения коррупционных действий и предпосылок к ним.

Одновременно с вступлением в силу этих документов у нас заработала «Линия доверия». За полтора года сюда поступило 12 сообщений и жалоб. В основном обращения относились к закупочной деятельности, в части несогласий заявителей с результатами проведенных процедур.

Нужно отметить, что в ДГК четко строго регламентированы все бизнес-процессы, в том числе и закупочная деятельность. Мы работаем строго в правовом поле. Благодаря регламентам и ответственности сотрудников, конечно, ни по одному из обращений не было установлено коррупционной составляющей. Часть заключений была подтверждена решениями ФАС. Более того, в ходе внутренних и внешних аудиторских проверок, а также проверок контролирующими органами, не было выявлено ни одного признака коррупционных составляющих при финансово-хозяйственной деятельности ДГК.

— **Есть ли какие-то проблемы в этой работе? Например, в работе «Линии доверия»?**

— Основной проблемой, на мой взгляд, является не совсем верное понимание людьми назначения «Линии доверия», созданной на сайте АО «ДГК». Хотелось бы обратить внимание потенциальных заявителей, что «Линия доверия» создана для сообщений о готовящемся или совершенном деянии,



имеющем коррупционную составляющую, а также предложения по совершенствованию борьбы с коррупцией и вопросов, связанных с исполнением требований внутренних документов по противодействию коррупции и урегулированию конфликта интересов.

Хотелось бы уточнить, что мы выстраиваем системы контроля по противодействию и недопущению, а при наличии фактов готовы принять соответствующие меры.

— **Какие задачи в борьбе с коррупцией руководство ДГК ставит в 2017 году? Что планируется делать?**

Предотвращать и предупреждать коррупцию гораздо проще и эффективнее, чем бороться с ее последствиями. В связи с чем в 2016 году реализован второй этап повышения эффективности антикоррупционных мероприятий, основной задачей которого является разработка и внедрение дополнительных мероприятий, направленных на борьбу с коррупцией. В результате рабочей группой разработан план мероприятий, направленный на устранение (минимизацию) возникновения коррупционных рисков на 2017 год. Данный план включает в себя перечень владельцев рисков, наименование должностей, которые непосредственно связаны с рисковыми областями. Разработаны общие меры, направленные на устранение (минимизацию) возникновения коррупционных рисков, а также специальные превентивные меры, относящиеся к конкретным видам возможных нарушений.

В 2017 году планируется проведение мониторинга публикаций в СМИ о реализации антикоррупционной политики в РФ с целью обобщения данного опыта и внедрение его в нашей компании. Кроме того, планируется

проведение разъяснительной работы среди сотрудников ДГК о законодательстве РФ по борьбе с коррупцией, информирование трудового коллектива, о выявленных фактах коррупции среди сотрудников и др. Также запланированы мероприятия, направленные на усиление мер, предотвращающих факты возможного возникновения конфликтов интересов.

— **Василий Иванович, как должен действовать сотрудник, который узнал о фактах коррупции либо возникновении конфликта интересов среди сослуживцев? Куда сотрудник должен обращаться?**

— В соответствии с требованиями Положения о противодействии коррупции и предотвращении конфликта интересов АО «ДГК» рядовой работник должен в течение того же рабочего дня, после того как об этом стало известно, направить информацию своему непосредственному руководителю и на «Линию доверия» на сайте ДГК. Сделать это можно и по электронной почте ld@rushydro.ru, а также по телефону +7 (495) 710-54-63. Сотрудники из числа руководящего состава должны направить информацию Председателю Совета директоров ДГК и Ревизионной комиссии через «Линию доверия».

— **Как работает схема расследования таких сообщений, когда служба получила такой сигнал?**

После поступления сообщения о готовящемся или совершенном коррупционном деянии, потенциальном конфликте интересов на «Линию доверия» рабочая группа рассматривает, проверяет, анализирует поступившую информацию и готовит проект заключения о наличии либо отсутствии признаков коррупции. Далее направляет данное заключение с полным пакетом документов в Комиссию по вопросам корпоративной политики ДГК для рассмотрения и утверждения. После утверждения заключение направляется в адрес заявителя, направившего сообщение.

— **Как обеспечивается анонимность сообщения?**

В соответствии с действующим Положением о противодействии коррупции и урегулировании конфликта интересов одним из основных принципов является конфиденциальность процесса. АО «ДГК» гарантирует конфиденциальность сообщений. Все обращения, поступившие на линию доверия, регистрируются и рассматриваются.

Кроме того, следует отметить, что обращения могут быть анонимными. Однако такие обращения имеют низкий приоритет при их рассмотрении.

— **Что грозит взяточникам и нарушителям? От самого мягкого и до самого сурового?**

— Одним из основных принципов противодействия коррупции в соответствии со ст.3 Федерального закона «О противодействии коррупции» от 25.12.2008 N 273-ФЗ является неотвратимость ответственности за совершение коррупционных правонарушений. Действующим законодательством предусмотрены различные виды ответственности: от замечания, выговора, штрафа, и лишения права занимать определенные должности, до лишения свободы.

— **Не секрет, что в России сильна традиция «молчунов». Люди не склонны рассказывать о незаконных действиях окружающих, пока это не касается их лично. Как с этим бороться? Какие примеры гражданского общества вы могли бы привести в качестве положительного опыта?**

— Позволю себе не согласиться с этим утверждением. За полтора года на «Линию доверия» поступило всего 12 сообщений. Правда, они не касались вопросов коррупции или конфликта интересов. Зачастую заявители пишут о том, что допускают нарушения требований действующего законодательства в части проведения закупочных процедур, неправильно выставлены квитанции, не правомерно производится списание денежных средств с расчетных счетов и т.д. Все сообщения были изучены, рабочей группой проведены проверки. Коррупционной составляющей не выявлено.

Судя по количеству поступающих жалоб на линию, народ расстается с традициями «молчунов». Вообще кодексы чести, корпоративные кодексы очень распространены на западе. Такие документы есть в США, Австралии, Канаде, Великобритании и других странах. Они задают общие и понятные для всех правила этики как в обществе в целом, так и в отдельных компаниях. К примеру, кодексы этики есть почти во всех американских университетах. И там черным по белому прописаны обязанность студентов и преподавателей сообщать о коррупции, жульничестве, других действиях. И это является нормой для них.

В некоторых странах есть практика премирования гражданина в случае подтверждения достоверности его сообщения. Когда в обществе есть понимание того, что каждый гражданин не только обязан исполнять законы сам, но может и должен следить за выполнением законов другими, то и жизнь в этом обществе становится лучше.

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ — ситуация, при которой личная заинтересованность работника (прямая или косвенная) при исполнении им трудовых обязанностей влияет или может повлиять на надлежащее исполнение им трудовых обязанностей и при которой возникает или может возникнуть противоречие между личной заинтересованностью работника и правами,

законными интересами организации, способная привести к причинению вреда прав и законным интересам организации.

ВЗЯТКА — принимаемые должностным лицом материальные ценности или какая-либо имущественная выгода или услуги за действие (или наоборот бездействие), в интересах взяткодателя, которое

это лицо могло или должно было совершить в силу своего служебного положения.

КОРРУПЦИЯ — злоупотребление служебным положением, дача взятки, получение взятки, злоупотребление полномочиями, коммерческий подкуп либо иное незаконное использование работником своего должностного положения вопреки

законным интересам общества и государства в целях получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества или услуг имущественного характера, иных имущественных прав для себя или для третьих лиц либо незаконное предоставление такой выгоды указанному лицу другими физическими лицами;

Новая рубрика «Вопрос-ответ»

Уважаемые читатели, газета «Энергетик ДГК» открывает новую рубрику, в которой вы можете получить ответы по вопросам социально-трудовых отношений и соблюдению ваших прав от заместителя генерального директора по правовым вопросам АО «Дальневосточная генерирующая компания» Татьяны Вороной.

Задать свой вопрос вы можете по адресу электронной почты pravovoe-pole@dvgk.rao-esv.ru Самые интересные вопросы и ответы мы будем публиковать на страницах нашего издания.

Вопрос:

Не секрет, что сегодня пенсионерам живется очень тяжело, и для нас каждая копейка важна. АО «ДГК» частично компенсирует нам стоимость тепло- и электроснабжения. Это подспорье в нашей жизни. В связи с тем, что цены на эти услуги постоянно растут, рассматривает ли руководство ДГК возможность увеличения этой компенсации?

С уважением, Воронов Леонид Иванович, пенсионер.

Ответ:

Уважаемый Леонид Иванович, достаточно не просто ответить на Ваш вопрос. АО «ДГК» заботится о своих работниках, вышедших

на пенсию, но, к сожалению, в современных условиях средства, отпущенные на реализацию льгот, гарантий и компенсаций работникам и пенсионерам ДГК, ограничены. Если мы пересмотрим лимит выплат для пенсионеров, то это повлечёт за собой изменение лимита для работников. Льготы, гарантии и компенсации для работников АО «ДГК» определены Отраслевым тарифным соглашением и коллективным договором АО «ДГК». По закону пересмотр зафиксированных норм коллективного договора производится после рассмотрения и согласия сторон социального партнерства, комиссией по регулированию социально-трудовых отношений



в лице представителей первичных профсоюзных организаций и представителя работодателя.

На ближайшее заседание комиссии по регулированию соци-

ально-трудовых отношений мы вынесем вопрос пересмотра лимита компенсационных выплат за тепловую и электрическую энергию, при положительном решении это позволит увеличить суммы выплат для пенсионеров АО «ДГК». О решении принятом комиссией мы обязательно вас известим. И, конечно, напишем об этом на страницах нашей корпоративной газеты «Энергетик ДГК». Дополнительно сейчас рассматриваются все иные возможности положительного решения Вашего вопроса.

Татьяна Вороная, заместитель генерального директора АО «ДГК» по правовым вопросам

55 лет со дня образования отметила Хабаровская межрегиональная организация «Всероссийский Электропрофсоюз». В настоящий момент в нее входит 16 первичных профсоюзных ячеек предприятий края и более 7800 работников и ветеранов отрасли

Надежное плечо

Юбилей

В день торжества в зале городского центра «Арсеналец» собрались лучшие представители организации — те, кто на протяжении многих лет защищал интересы трудовых коллективов, прошёл с профсоюзом долгий путь, сохраняя его добрые традиции.

Среди почетных гостей — первый заместитель председателя комитета по развитию ТЭК правительства Хабаровского края Валерий Глазычев, генеральный директор АО «ДГК» Михаил Шукайлов, руководители предприятий, представители партнерских организаций, ветераны.

— История профсоюзной организации неотделима от истории отрасли, с которой она переживала и бурное развитие, и кризисы, — отметила в приветственной речи председатель хабаровского электропрофсоюза Светлана Фоменко. — Она прошла эти годы достойно и проявила себя как крепкая, дееспособная структура, способная активно защищать интересы человека труда.

Роль профсоюзов действительно менялась на протяжении лет, но в хабаровской энергетике они всегда играли роль надежного плеча, настоящего друга и помощни-

Марина Булдыгерова

ка. «Неравнодушие, терпение и ответственность лежат в основе нашей многолетней работы, — убеждена Светлана Ивановна. — К счастью, такой подход к сотрудничеству разделяют и руководители наших предприятий. Диалог между нами хорошо налажен».

Много теплых слов благодарности прозвучало со сцены в адрес лидеров и активистов, ветеранов профсоюзного движения, молодежи. Почётными грамотами и благодарностями наградили самых достойных, преданных профсоюзному делу представителей от филиалов «Хабаровская генерация», «ХТСК» АО «ДГК», филиалов «ХЭС» АО ДРСК и «Хабаровскэнергосбыт» ПАО «ДЭК», других.

Сердечные поздравления, выступления хабаровских артистов, фильм об истории профсоюзного движения в энергетике и много теплого, дружеского общения — таким запомнится вечер участникам события. Они единодушны в главном: впереди еще много общих задач по развитию профсоюзного движения, укреплению социального партнерства, гарантий работников на социальную защиту и достойную оплату труда.



■ На сцене городского центра «Арсеналец» в честь юбилея награждали ветеранов электропрофсоюза

ИЗ ИСТОРИИ

В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ днем рождения единого профсоюза энергетиков считается 12 января 1962 года. Тогда был организован первый организационный комитет профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности, в состав которого вошли 30 предприятий, в том числе: Хабаровский завод «Амуркабель», завод электро-технического оборудования в г. Комсомольске-на-Амуре, Биробиджанский завод силовых трансформаторов, Хабаровская ТЭЦ-1, Хабаровская ТЭЦ-2, Комсомольская ТЭЦ-1, Комсомольская ТЭЦ-2,



■ Гости с удовольствием позировали для фотографий на память

Хабаровское управление энергосбыта, Управление «Хабаровскэнерго», Ургальская ТЭЦ и другие. В общей семье отраслевых профсоюзов края энергетика быстро заняли достойное место.

История электропрофсоюза неразрывно связана с историей отрасли — стабильные времена и кризисы, реформы, объединение энергосистемы и отказ от социальной базы, переход к заключению коллективных договоров — таковы его основные вехи. В результате активной правовой деятельности краевого электропрофсоюза в 2007 году были подписаны три первых коллективных договора, регулирующих социально — трудовые отношения внутри компаний. На протяжении последних десяти лет профсоюз активно борется за сохранение и увеличение заработной платы и социальных гарантий работникам отрасли.

И сегодня как никогда ранее Хабаровская межрегиональная организация стоит на страже интересов энергетиков Хабаровского края и Еврейской автономной области, радеет за развитие корпоративной культуры и спорта.

Отмечая свой 55-летний юбилей, Хабаровская межрегиональная организация «Всероссийский Электропрофсоюз» воздает должное лидерам и активистам профсоюза, ветеранам профсоюзного движения, всем тем, кто прошёл с профсоюзом огромный путь, выстоял и закалился, сохранил традиции профсоюза и позволил нам сегодня гордо нести знамя отраслевого профсоюзного движения.

Филиал «Приморская генерация» начал совместную работу с управляющими компаниями Владивостока по отключению от ГВС должников за теплоснабжение и услуги содержания и текущего ремонта жилья

Отключать нерадивых потребителей стало легче

Долги

Ия Платунова

С января 2017 года процедура отключения существенно упростилась, злостных неплательщиков можно лишать услуги горячего водоснабжения уже после первого уведомления.

Активное сотрудничество энергетиков и управляющих компаний Владивостока началось в связи с нововведениями в законодательстве (Постановление Правительства РФ № 354 с изменениями от 1 января 2017 г.) Теперь полномочия по ограничению водоснабжения у должника переданы управляющим организациям. И если раньше отключению предшествовала большая уведомительная работа, то теперь после 20 дней со дня доставки первого и единственного уведомления, управляющая организация вправе отключить должника от горячего водоснабжения.

В марте филиал «Приморская генерация» уже испробовал новый метод работы. Энергокомпания и «Управляющая компания Первореченского района» уведомили 3900 абонентов, которые не платили за ЖКУ более двух месяцев. Эти неплательщики задолжали ДГК за тепло и ГВС почти 196 миллионов рублей, а управляющей компании за услуги содержания и текущего ремонта жилья — более 103 миллионов.

В результате совместной работы управляющей компании и филиала «Приморская генерация» по предупреждению должников, в марте более тысячи абонентов оплатили свою задолженность на 8,5 миллионов рублей. Из них по 200 лицевым счетам дебиторская задолженность была закрыта в полном объеме — на 3,2 миллиона рублей.

Работа с управляющими компаниями будет проводиться ежемесячно. У должников, получивших предупреждение от УК и АО «ДГК» будет только двадцать дней, чтобы оплатить долги или заключить соглашение о реструктуризации долга. В случае игнорирования предупреждения управляющая компания приступит к процедуре отключения ГВС, а неплательщикам будет предъявлен иск о взыскании долга в судебном порядке. Кроме этого должникам будет приостановлена выплата субсидий и льгот,



■ Отключение горячего водоснабжения у должника

а в банки направлена информация о необходимости ограничения в предоставлении займов.

«Совместную работу с управляющими компаниями филиал «Приморская генерация» проводит в рамках дополнительного плана мероприятий по работе с населением на 2017 год. Сегодня наша главная задача — максимально сократить дебиторскую задолженность потребителей. В будущем запланированы выпуск долговых квитанций, проведение предупредительно-уведомительной работы совместно с КГУП «Приморский водоканал» и ПАО «ДЭК», усиление работы по отключению должников от горячего водоснабжения, — подчеркнул Владимир Матвеев, начальник Владивостокского отделения теплосбыта филиала «Приморская генерация» АО «ДГК».



■ Злостных должников ждут встречи с судебными приставами

В результате совместной работы «УК Первореченского района» и филиала «Приморская генерация» по предупреждению должников, в марте более тысячи абонентов оплатили свою задолженность на 8,5 миллионов рублей. Из них по 200 лицевым счетам дебиторская задолженность была закрыта в полном объеме — на 3,2 миллиона рублей.

В Хабаровской теплосетевой компании прошел тренинг «Профилактика синдрома эмоционального выгорания в профессиональной деятельности»

«Спасите, я горю!», или что такое профессиональное выгорание?

Тренинг

Анастасия Бузовская

«СТОРЕТЬ» НА РАБОТЕ очень актуально для человека современного общества. На языке психологии данное явление называют синдромом профессионального выгорания. Если с недавнего времени работа превратилась для вас в настоящую каторгу или, наоборот, – в сильнейший наркотик, не стоит оставлять ситуацию на самотек. Вполне вероятно, что вы стали жертвой профессионального выгорания и нуждаетесь в помощи... Свои вопросы я задала психологу Галине Анатольевне Филимоновой.



— **Что же такое профессиональное выгорание, какую опасность оно в себе несет?**

— Это синдром, развивающийся на фоне хронического стресса и ведущий к истощению эмоциональных, энергетических и личностных ресурсов работающего человека. Проявляющийся в симптомах эмоционального, умственного истощения, физического утомления, личной отстраненности и снижения удовлетворения исполнением работы. К основным признакам профессионального выгорания можно отнести: чувство безразличия, невозможность отдаваться работе так, как это было раньше; негативное отношение к коллегам; ощущение собственной некомпетентности, комплекс неудачника в выбранной профессии. Неудовлетворение в этой ситуации играет главную роль для формирования негативного отношения к своей работе и окружающим. Опасность в том, что зачастую человек не понимает, что с ним происходит.

— **В чем причины такого состояния?**

Причины несколько и все они зачастую связаны друг с другом:

- Особая ответственность за выполнение своих профессиональных функций.

- Отсутствие близких, доверительных отношений и поддержки.
- Загруженность рабочего дня.
- Пессимистический взгляд на себя и окружающий мир.
- Высокие эмоциональные и интеллектуальные нагрузки.
- Недостаточно времени для отдыха и общения.
- Недостаток сна.
- Принятие на себя слишком большого количества обязанностей, и недостатка помощи от других.

— **Есть ли какие-нибудь симптомы, по которым я могу определить, есть ли у меня этот синдром?**

Конечно, симптомов целый букет:

- Чувство хронической усталости.
- Частые беспричинные головные боли или (и) расстройства ЖКТ.
- Резкая потеря или увеличение веса.
- Хроническая бессонница.
- Пониженный эмоциональный тонус, чувство подавленности.
- Повышенная раздражительность.
- Приступы панической атаки.

• Постоянное чувство страха, что вы не справитесь с поставленной на работе задачей.

• Перманентная негативная установка на будущее («Что бы я ни сделала, все равно будет только хуже»).

• Ощущение, что количество работы с каждым днем увеличивается, а выполнять ее становится все труднее.

• Регулярные опоздания на работу и при этом тенденция уйти пораньше.

• Сокращение времени между «перекурами» и «чайно-кофейными» перерывами.

• Отдаление от коллектива (сведение общения до минимума, отказ от участия в корпоративах и т.п.).

• Возрастание выкуренных за день сигарет (или) злоупотребление алкоголем после работы, чтобы «отвлечься».

Перечитав этот список, возможно, кто-то узнает себя.

— **Есть какое-то лечение от этого недуга, как можно помочь себе?**

— Совсем недавно для работников аппарата управления филиала «ХТСК» мы подготовили небольшой тренинг. Он позволил немного протестировать участников, они смогли получше узнать свое эмоциональное состояние, познакомились с упражнениями самопомощи. Конечно, хорошо,

когда руководство понимает проблемы коллектива и идет навстречу такого рода мероприятиям, где можно снять зажимы, найти дополнительные ресурсы.

Конечно, лучше избежать такого опасного синдрома, а для этого нужно заранее уметь выявлять стрессовую ситуацию и быть готовым к реакции организма. Если вы чувствуете, что намечается переутомление, то просто обязаны взять перерыв в работе, на каком бы ответственном этапе ни находился проект. Спутник стресса — это мышечный зажим. Мышечный зажим — остаточное явление напряжения, появившееся из-за отрицательных эмоций и нереализованных желаний. Способы помощи при зажимах: различные движения потягивания и расслабления мышц, посещение бассейна, тренажерного зала, занятия йогой и т.д.

Одна из особенностей нашего организма в стрессовой ситуации — это напряжение всех мышц. Но напряженные мышцы не способствуют выходу из стрессовой ситуации, еще сильнее замыкая нас в ней. Вот почему следует усвоить прямо противоположную реакцию: расслаблять мышцы во всех тех случаях, когда возникает дискомфорт или стресс. Расслабление мышц делает практически невозможным обычное протекание стрессовой ситуации, поскольку

вы уже не сможете реагировать в этой ситуации, так как прежде.

— **Как же достичь расслабления?**

Мы можем дать несколько советов вашим читателям.

Упражнение «Шарик».

Представьте себя в какой-нибудь конфликтной ситуации, отметьте, как напряглись ваши мышцы. Вообразите себя туго надутым воздушным шариком. А теперь развяжите веревочку и представьте, как шарик спускается (на выдохе: с-с-с-с-с). Что вы теперь чувствуете?

А вот несколько приемов, которые могут помочь во время рабочего дня:

- фотографии близких, памятных вам мест, красивые пейзажи, которые нужно не просто размещать на рабочем месте, но иногда несколько секунд смотреть на них, как бы «уходя» в более комфортную и приятную обстановку;

- возможность в течение рабочего дня хотя бы 2 раза выйти на 5–10 минут на свежий воздух;

- запах цитрусовых (он может быть от саше или другого ароматизатора, а может — просто от мандарина, апельсина или стакана сока, который вы не забыли взять на работу);

- прием «белого листа»: сядьте, закройте глаза и представьте белый лист, на котором ничего не написано, постарайтесь удержать перед мысленным взглядом эту картину так долго, как сможете, ни о чем не думая и не представляя других образов;

- глубокое дыхание, во время которого на несколько секунд перед новым вдохом вы задерживаете следующее движение мышц (лучше, если вы при этом дышите «животом»).

Любая ситуация нейтральна, а как мы ее окрашиваем уже зависит от нас. Поэтому УЛЫБНИТЕСЬ и берегите себя для себя!!!



В апреле АО «ДГК» назовет лучших и худших потребителей тепловой энергии среди юридических лиц по итогам 2016 года. Рейтинг будет составлен в рамках регионального этапа всероссийской акции «Надежный Партнер»

Лучшим – почет и уважение

Конкурс

Алексей Субботин

В ТЕЧЕНИЕ АПРЕЛЯ специалисты сбытовых подразделений ДГК из 15 тысяч абонентов-юридических лиц выберут номинантов на звание лучших и худших.

Определять лучших и худших партнеров энергокомпания будет по пяти номинациям: промышленные потребители, бюджетные потребители, сельскохозяйственные предприятия, предприятия бизнеса и предприятия сферы ЖКХ. Всего будет выбрано 26 победителей и более 100 лауреатов, которые получат памятные дипломы «Надежный Партнер» и сувениры. Основными критериями для отбора конкурсантов являются: полное выполнение договорных условий в 2016 году, соблюдение сроков оплат в соответствии с действующим законодательством, своевременное подписание актов сверки.

Одновременно со списком лучших потребителей энергетики составят рейтинг и самых недобросовестных потребителей тепловой энергии. Акция «Надежный партнер» проводится дальневосточными энер-



■ НП Елена Сердюкова Индивидуальный предприниматель

гетиками в третий раз. В прошлом году победителями конкурса по итогам 2015 года стали 25 компаний, еще 42 организации и предприятия удостоились звания лауреата.

20 апреля в Российской Федерации отмечается один из важнейших социальных праздников — Национальный день донора

Во имя жизни других

День донора

Мargarита Васюкевич

В КОЛЛЕКТИВЕ ЦЕХА топливopодачи Благовещенской ТЭЦ работает 12 человек, которые в течение длительного времени жертвуют свою кровь, тем самым помогая людям восстановить самое ценное в жизни человека — здоровье.

Один из них, машинист масло-мазутного хозяйства Александр Петрович Сазанов, сдает кровь с 18 лет. Почетный донор России и Амурской области Александр Петрович совершил свой «тихий подвиг» уже более сотни раз.

Как и для коллег для Сазанова главной причиной, почему он регулярно и безвозмездно сдает свою кровь, является помощь людям. Ведь донорскую кровь невозможно заменить или произвести искусственным путем, а нуждающихся в ней людей великое множество: это и пострадавшие в серьезных ДТП, и женщины после родов, и пациенты с онкозаболеваниями. Объем крови, которой сдал Сазанов за свой жизненный путь, составляет сегодня более 50 литров.

— Доноры могут сдавать кровь раз в 2 месяца. Каждый раз необходимо пройти осмотр и сдать некоторые анализы. Поз-



■ Сазанов Александр Петрович

тому донорство дисциплинирует, заставляет тщательнее заботиться о своем здоровье,— рассказывает Александр Петрович, который в апреле отметит 25-летие работы на Благовещенской ТЭЦ, отец двух взрослых сыновей и двух дочерей, дедушка двух внуков,— Люблю велосипедные прогулки, настольный теннис, волейбол. И никаких вредных привычек, конечно, не имею.

Также отдают свою кровь на благо других: Мичри В.В., Крылов А.В., Шейко А.Ю., Острожный А.В., Гладун В.Л., Сутормин Э.Ю., Адиятов А.Р., Коврижных С.В., Сазанов А.А., Шундрик Д.Р., Черных А.Ю.

Вспомним всех поименно!

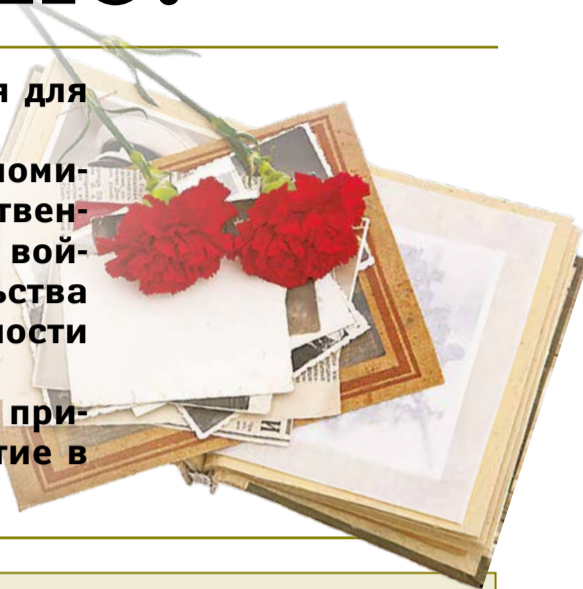
9 мая, в День Великой Победы, во многих семьях вспоминают о своих родственниках, которые героически сражались в Великой Отечественной войне. В России люди бережно хранят реликвии тех суровых дней: фотографии, письма с фронта, награды.

Из поколения в поколения наши соотечественники передают своим потомкам рассказы о тех суровых и трагических временах. Все это говорит о том, что

память о войне еще долго останется для россиян священной.

В этом номере мы публикуем воспоминания сотрудников ДГК о своих родственниках, прошедших через горнило войны. Пусть эти рассказы и свидетельства станут данью уважения и благодарности всем защитникам нашего Отечества.

Газета «Энергетик ДГК» выражает признательность всем, кто принял участие в подготовке этих страниц.



Кутузов Василий Николаевич

О СВОЕМ ДЕДУШКЕ рассказывает Светлана Арнаут, специалист группы по работе с персоналом Артемовской ТЭЦ филиала «Приморская генерация».

Мой дед, Кутузов Василий Николаевич, принимал участие в обороне Ленинграда. Не раз был на волосок от смерти, и с честью защищал нашу Родину. Его история навсегда останется примером для меня и наших детей.

До начала Великой Отечественной войны дедушка жил в поселке Сиваки, который находится в Забайкалье, работал в тайге на лесозаготовках, а затем окончил курсы и стал работать шофером. В 28 лет, пятого апреля 1942 года его призвали на фронт, он был распределен в 98-й стрелковый полк 10-й краснознаменной дивизии. В первые бои вступил на Ленинградском фронте. Дедушка рассказывал, что ему и еще одному бойцу выдали одну винтовку и два патрона на двоих, и сказали, чтобы оружие добыли себе в бою. Позже дедушке выдали ручной пулемет Дегтярева, вес которого составлял в снаряженном виде около 11 кг.

Однажды его подразделение попало в окружение. Когда из него выходили, дедушка собирал диски на пулемет, патроны... Другие бойцы поначалу подшучивали над ним, говорили, что нужно уходить

налегке. Но потом пулемет деда и собранные диски и патроны очень пригодились при выходе из окружения.

В феврале 1943 года дедушка был зачислен шофером в 117 автороту. Его боевым заданием стала доставка грузов в блокадный Ленинград по единственной дороге через Ладожское озеро, Дороге жизни. На обратном пути они вывозили жителей города и раненых.

Дедушка рассказывал, что было страшно: машины ехали по льду, который мог в любой момент треснуть под тяжестью груза. Водители снимали двери с кабины, чтобы в случае ухода под лед была возможность выпрыгнуть.

Как-то в очередной раз дедушка вывозил раненых на своей полуторке, их было очень много, все в крайне тяжелом состоянии, кровь залила весь кузов и капала на землю. Он торопился, подъехал к понтонному мосту для переправы, но там стоял офицер-лейтенант, который остановил машину и запретил проезд, приказав ждать. Дедушка пытался объяснить, что ждать нельзя, показывал раненых, кото-



рым требовалась срочная помощь, но офицер настаивал на своем. Завязался спор, разговор перешел на повышенные тона, и офицер, не выдержав, ударил дедушку в лоб рукояткой пистолета, а в ответ дедушка ударил лейтенанта, сел в машину и отвез раненых в госпиталь.

Конечно же, такой поступок в отношении старшего по званию был расценен как преступление. Дедушку быстро отыскали по номеру автомобиля, последовал арест. В это время шла подготовка к наступлению и арестованным предложили купить свою вину кровью. Они должны были первыми пройти по минному полю, расчищая тем самым дорогу для следом идущих войск. Это была верная смерть, большинство из участников этого «похода» подрывались и погибали. В живых осталось всего несколько человек, среди них был и мой дед. Бойцам вернули документы, и они вернулись в свои подразделения.

Таким образом, дед вновь вернулся на Дорогу жизни и продолжал возить грузы в блокадный Ленинград и вывозить ране-

ных. 19 августа 1943 года он был награжден медалью «За оборону Ленинграда».

В последующем он принимал участие в наступлении Ленинградского фронта на Карельском перешейке, в частности в форсировании реки Воукса — необычайно трудной и кровопролитной операции. Был награжден медалью «За боевые заслуги». Вот цитата из наградного листа: «За время своей работы тов. Кутузов показал себя, как отличный шофер. За время наступательных боев дивизии тов. Кутузов все время работал на газогенераторной машине, подвозил продовольствие и инженерное имущество на передний край. За полтора месяца машина Кутузова прошла 5235 км и перевезла 635 тонн груза, чем сэкономлено 1340 кгр. бензина. Во время форсирования водного рубежа реки Воукса, Кутузов подвозил продовольствие на переправу, где от вражеского снаряда пробило газоустановку, но Кутузов замазал пробой глиной, доставил груз по назначению и на обратном пути забрал раненых красноармейцев».

Василий Николаевич прошел всю войну и встретил Великую Победу вместе со всей страной в 1945 году, ему была вручена медаль «За победу над Германией».

Дедушка Василий ушел из жизни в 1991 году, но он навсегда останется в нашей памяти как герой нашей семьи, герой нашей Родины!

Аллилуев Николай Иннокентьевич (14.08.1924—20.06.1993)

ОБ ОТЦЕ РАССКАЗЫВАЕТ начальник отделения теплосбыта Райчихинской ГРЭС Галина Сосновская.

Начал войну после краткосрочных курсов в битве за Сталинград, ему было 18 лет. Воевал в 94-й гвардейской стрелковой дивизии 286 гвардейского стрелкового полка разведчиком-наблюдателем взвода управления батареи 76 мм. Закончил войну ст. сержантом.

Участвовал в боях под Сталинградом, на Курской дуге, освобождал Украину. Участвовал в битве за Берлин.

Проживал в поселке Прогресс с 1 января 1955 года, работал на Брикетной фабрике, Трансформаторном заводе, Амурском светотехническом заводе.

Награжден: медалью «За отвагу» в 1943 г., орденом «Красная Звезда» в 1943 г., орденом «Отечественной войны II степени» в 1945 г., медалью «За взятие Берлина» (май 1945 г.), медалью «За освобождение Варшавы» (июнь 1945 г.), медалью «За Победу над Германией» (май 1945 г.).

В мирное время награжден: орденом «Отечественной войны II степени», орденом «Знак Почета», медалью «За трудовую доблесть», юбилейными медалями.

О том, что отцу выпала тяжелая фронтная доля свидетельствует и боевой путь его дивизии.

За отличные боевые действия в Корсунь-Шевченковской операции, за му-



жеество и героизм при освобождении города Звенигорода 13 февраля 1944 года соединению присвоено почетное наименование «Звенигородская». За форсирование реки Днестр в апреле 1944 года дивизия награждена орденом Суворова II степени. 21 апреля 1945 года дивизия овладела площадью Александер-плац в Берлине.

1 мая 1945 г. дивизия наступала в направлении Рейхстага. 2 мая Берлин был взят. За успешное выполнение боевых задач по взятию Берлина дивизия присвоено наименование «Берлинская».

С 1945 по 1992 г. дивизия дислоцировалась в ГДР, а после вывода из Германии была сформирована 74-я Отдельная гвардейская Звенигородско-Берлинская ордена Суворова II степени мотострелковая бригада, унаследовавшая почетные наименования и боевые награды 94-й гвардейской стрелковой дивизии.

Кулинич Андрей Тимофеевич

О СВОЕМ ПРАДЕДЕ рассказывает Анастасия Бузовская, пресс-секретарь Хабаровской теплосетевой компании.

Мой прадед весть о войне встретил в маленьком поселке Читинской области.

В 1941 году он, простившись с женой и двумя маленькими дочками, отправился на фронт. Никто не знал тогда, что вернуться к семье ему уже будет не суждено.

Боевое крещение прадед получил под Полтавой. Позже он участвовал в одном из самых масштабных и кровопролитных военных сражений Великой Отечественной войны, получившей название «Битва за Днепр». В составе 20-го воздушно-десантного гвардейского стрелкового полка Кременчугской воздушно-десантной дивизии он, будучи командиром орудия, участвовал в прорыве оборонительных укреплений немцев. Под сильным обстрелом врага его расчету удалось уничтожить 30 гитлеровцев и 4 пулемета. Благодаря этому наша пехота смогла продвинуться вперед и занять траншеи противника. За этот подвиг в ноябре 1943 прадед был награжден медалью «За отвагу».

Другую награду — орден Отечественной войны I степени он получил за один из боев в декабре 1943 года. Хотя представляли его тогда к ордену «Красного знамени». Цитата из наградного листа к ордену «Красного Знамени» гвардии сержанта Кулинич Андрея Тимофеевича:



«В бою 19.12.43 года гвардии сержант Кулинич проявил образец исключительной стойкости и мужества. Противник, стараясь вернуть выгодный, ранее потерянный рубеж, предпринял ряд ожесточенных контратак, поддержанных танками, самоходными пушками и бронетранспортерами, обрушив на наши боевые порядки всю мощь их огня. Расчет, которым командовал гвардии сержант Кулинич под сильным вражеским обстрелом, пренебрегая опасностью, ни на секунду не прекращал огонь по контратакующему противнику... Когда контратака была отбита на поле боя остались одна самоходная пушка «Фердинанд», два бронетранспортера и до роты вражеских солдат и офицеров...» Боевой путь моего прадеда оборвался в Молдавии, далеко от дома и родных. Память о его подвигах мы будем помнить и передавать из поколения в поколение.

Скоробогатов Михаил Иванович

О СВОЕМ ДЕДУШКЕ рассказывает Евгения Скоробогатова, ведущий экономист ОТУЗП Комсомольской ТЭЦ-3 филиала «Хабаровская генерация».

— Как и многие фронтовики, мой дедушка, Михаил Иванович Скоробогатов, не любил вспоминать войну. Из рассказов родных можно было составить очень приблизительное представление о его участии в боях Великой Отечественной. Он являлся кавалером двух орденов Красной Звезды и нескольких медалей. И я рада, что мне удалось отследить боевой путь моего героического деда с помощью сайтов «Память народа» и «Бессмертный полк России».

Двадцатилетний Михаил Скоробогатов ушел на фронт в феврале сорок второго из родного поселка Губерова Приморского края, где после окончания семилетки работал на железнодорожной станции. В составе Первого Белорусского Фронта он прошел от Белоруссии до Берлина. Участвовал в Бобруйской, Минской, Люблинско-Брестской наступательных операциях. Затем — разгром немцев в Польше, где в боях Висла-Одерского направления был награжден орденом Красной Звезды, а вскоре медалью «За взятие Варшавы». И,

наконец, Берлинская наступательная операция: тоже орден Красной Звезды и медаль «За взятие Берлина».

Это данные из официальных источников. А вот представления к орденам, написанные от руки командиром части, где сержант Скоробогатов являлся начальником радиостанции: «Свое дело знает отлично. Получив в городе Познань неисправную рацию, за два дня привел ее в боевую готовность, восстановив надежную связь с артиллерийским корпусом и командиром дивизии... Для увеличения дальности действия рации построил несколько антенн разных типов. В результате его техника стала самой образцовой в части». И еще: «28 апреля 1945 года во время боев в центре фашистского логова, под шквальным огнем обороняющегося противника сумел сохранить подбитую осколками немецких мин радиостанцию в боевом порядке. На протяжении всего боевого пути вплоть до полной капитуляции Германии тов. Скоробогатов был использован в самых ответственных операциях... Зачастую его в приказном порядке приходилось отправлять на отдых...».

Каждый раз, когда я читаю эти строки, думаю: какие они искренние, как будто не

из документа, и как трогательно за ними проследивается время.

Из немногочисленных живых историй, рассказанных дедушкой, в нашей семье часто вспоминают такую. Однажды его отравили на задание по восстановлению связи на участке фронта. Он уже собирался в путь, но немного задержался для получения дополнительных указаний. И тут в автомобиль, на котором он должен был ехать, попал снаряд. «В рубашке родился» — сказали тогда товарищи. Так судьба пощадила моего дедушку, подарив ему длинную плодотворную счастливую жизнь. И он честно оправдывал этот подарок каждую минуту своего последующего существования.

После войны вернулся в родной поселок, на прежнее место работы. На участке железной дороги, где он занимался обслуживанием систем сигнализации и блокировки сначала полуавтоматики, а затем автоматики, пригодились его фронтовые навыки. Работать вполсилы он не умел, и орден Трудового Красного Знамени вскоре занял заслуженное место рядом с боевыми наградами. Кроме того, дед стал добровольным помощником пограничников, участвовал вместе с ними в рейдах по патрулированию приграничной территории и однажды даже задержал нарушителя. Всегда гордился семьей, а это три сына,

дочь, 11 внуков. И основания для гордости были: один из сыновей стал хирургом, другой — энергетиком, более тридцати лет проработавшим в отрасли, в том числе 22 года начальником смены котлотурбинного цеха Комсомольской ТЭЦ-3. А мой отец, офицер советской армии, был награжден за отличную службу, как и дедушка, орденом Красной Звезды.



■ М.И. Скоробогатов справа

Балюк Павел Иванович

О СВОЕМ ДВОЮРОДНОМ ДЕДУШКЕ рассказывает Маргарита Васюкевич, пресс-секретарь филиала «Амурская генерация».

Мой двоюродный дед Павел Иванович Балюк родился в 1916 году в селе Прохладное Кагановичского района Амурской области. Лично я его не знала, но в нашей семье хранят теплые воспоминания о нем, как о добром и заботливом человеке, который очень любил свою жену и сына, заботился и о младших братьях и сестрах.

Павел Иванович был призван в ряды Красной Армии в 1941 году, участвовал в военных действиях на Прибалтийском фронте в составе 1 дивизиона 94 тяжелой гаубичной артиллерийской бригады ордена Кутузова II степени. За время службы был повышен в званиях от рядового до сержанта, работал шофером. Награжден.

Медаль «За отвагу» Павел Иванович получил за подвиг, который совершил летом 1944 года. Командир дивизиона майор Ильин пишет: «В период наступательных боев с 23 июня по 2 июля 1944 года товарищ Балюк мужественно и отважно проявил высокие образцы владения своим боевым мастерством, выполнял боевые задания. Особо отличился товарищ Балюк в боях за станцию Оболь Полоцкого района Витебской области. Подвозя боеприпасы на огневую позицию, которые немедленно требовались, Балюк попал под артобстрел. Машина вышла из строя. Зная, что боеприпасы



срочно нужны для ведения огня по врагу, Павел Иванович быстро и точно исправил повреждения и потом, видя, что участок дороги нельзя переехать с груженой машиной Балюк на себе перенес все снаряды через препятствия, переехал с пустой машиной, потом снова погрузил снаряды и своевременно доставил на огневые позиции».

Другой подвиг, который Павел Иванович совершил в конце 1944 года, был отмечен медалью «За боевые заслуги». В период с 7 по 11 декабря Балюк проявил исключительное мужество и отвагу. В течение 4 суток без сна и отдыха по бездорожью и под обстрелом противника он неустанно работал на своей машине. Своевременно доставив орудия на огневую позицию, Балюк снова получил приказ обеспечить батарею боеприпасами. Несмотря на то, что трое суток не спал, Павел Иванович по грязи самоотверженно, мужественно и отважно в течение суток 13 декабря сделал 4 рейса и привез на огневую порядка 160 снарядов.

После Великой Отечественной войны Павел Иванович участвовал и в войне против империалистической Японии. Когда наступило мирное время, он жил с семьей в г. Райчихинске, работал шофером на угольном разрезе.

Кирсанов Петр Андреевич

Дарья Сергеева, инженер-технолог СП «Приморские тепловые сети», про своего прадеда Петра Кирсанова рассказывает с видимым восторгом и гордостью. Такое бывает только в семьях, которые хранят не «осколочные» воспоминания, а передают образ человека через его поступки, мысли и переживания следующим поколениям. Передают так бережно, что кажется, будто эти истории сейчас рассказывает не правнучка Даша, а сам дед Петро — именно так его называют в семье.

«Находясь впереди колонны, взял в плен 26 немцев, вооруженных пулеметами», — это не сценарий фильма, а выписка из боевого подвига моего деда. Только за это он был удостоен Ордена Красной Звезды. За годы войны он был награжден медалями «За боевые заслуги», «За отвагу», «За взятие Берлина»... На передовой мой прадед находился с первого и до последнего дня Великой Отечественной.

■ Петр Кирсанов справа



— Дед Петро отправился на войну уже 28 июня 1941 года. Дома остались молодая жена и маленькая дочка. Перед его первым — самым страшным боем — одной из операций битвы за Москву, он получил от одного старца молитву... Дедушка переписал слова на клочок бумаги и всю войну держал их перед глазами. И во многих ситуациях ему молитва помогала... и спасала. Однажды эскадрон попал под минометный обстрел, в живых осталось только дед Петро и его командир.

Мой прадед служил во 2 гвардейском кавалерийском корпусе. Несколько лет корпусом командовал генерал Владимир Крюков, муж знаменитой певицы Лидии Руслановой.

— Одно из самых ярких воспоминаний прадедушки — битва под Кенигсбергом. Его отрядили взорвать немецкий эшелон с продовольствием. Пробравшись к поезду, он бросил гранату, и в тот же миг немцы начали стрелять. Дед Петро бежал так быстро, что, казалось, сердце выскочит из груди. А потом он упал, со всей силы вжавшись в землю. Единственное, что он слышал в тот момент — свист вражеских пуль.

По рассказам деда, после знаменитой встречи с войсками США на Эльбе американцы просили у русских солдат пуговицы с их формы, чтобы сделать себе медальоны, и передать их потомкам как напоминание о том, что с русскими воевать не стоит.

За неделю до своей смерти ему стал снится первый убитый им немец — лицо которого он запомнил навсегда.

Орлов Владимир Никифорович

ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ договорной группы отдела реализации филиала «Нерюнгринская ГРЭС» Наталия Петухова вспоминает о своем деду.

— Воспоминания из детства: дед каждый год 9 мая надевал мундир с ордена-



ми, и мы шли, держась за руки, на празднование Дня Победы к Вечному огню, где встречались его однополчане. В эти моменты меня переполняло чувство гордости, что МОЙ ДЕД — ГЕРОЙ! Благодаря создателям сайтов «Подвиг народа» и «ОБД Мемориал», мы смогли узнать детали, о которых не рассказывал дед, или попросту мы не смогли запомнить. Орлов Владимир Никифорович родился 25 ноября 1921 года в Куйбышевской области, в селе Дубровка. После успешного окончания школы в Алма-Ате сразу был призван в армию, где его отправили на курсы связистов. Обучение он закончить не успел: в 1941 году получил звание младшего лейтенанта и был отправлен на фронт из Сталинского РВК в г. Алма-Аты Казахской ССР. Поскольку у него были большие познания в радиоэлектронике, он был назначен радиотехником 128-го Отдельного Батальо-

на связи, и обеспечивал бесперебойную радиосвязь и управление войсками. Во время одного из походов Владимир Орлов проявил знания и навыки в радиосвязи и за 2 дня смог восстановить радиостанцию армейского поста ВНОС, которой требовался сложный и длительный ремонт, за что был награжден орденом Красной Звезды 4 марта 1944 года.

Из личного архива, на сайтах «Подвиг народа» и «ОБД Мемориал» мы узнали, что наш дед участвовал в боях за овладение немецкими городами Штаргард, Альтдамм, Шнайдемюль, освобождал Варшаву, Прагу, принимал участие в прорыве обороны немцев на западном берегу Одера и наступлении на Берлин. День Победы дед встретил в Берлине, а после войны остался служить в армии. Последним местом службы была Группа Советских войск в немецком городе Галле в должности начальника связи танкового полка. Второй орденом Красной Звезды он получил после неспо-

койных событий Берлинского кризиса в 1961 г. После окончания службы Владимир Никифорович занимался своим любимым делом — радиоэлектроникой, проработав всю жизнь на Средне-Азиатском СПТУ Треста «Оргпищепром». Вырастил в любви, заботе и уважении двух сыновей и четырех внуков.

14 декабря 1987 г. его не стало. Но память о нем живет в нас: он был сильным, умным, стойким, любил помогать людям, любил жизнь. Дедушка не любил рассказывать о войне, и мы практически о его подвигах ничего не знали, но об этом рассказывали его простреленные ноги. И когда увидели Наградной лист и выписку из Приказа на сайте Государственного архива, чувство гордости увеличилось в разы, и буквально переполнило настолько, что было не сдержат слез. Это так важно — помнить о подвигах своих отцов и дедов! Мы помним. Гордимся.

Алексюк Иван Павлович

97 ЛЕТ ИСПОЛНИТСЯ 9 мая 2017 года ветерану Великой Отечественной войны Ивану Павловичу Алексюку. Сегодня он единственный ветеран — участник Сталинградской битвы в Пожарском районе Приморского края. После ухода на пенсию приехал к детям в Лучегорск и еще 18 лет трудился на Лучегорском угольном разрезе машинистом тепловоза. У Ивана Павловича две дочери, один сын, семь внуков и восемь правнуков. С энергетиком в той или иной степени связано несколько человек из его семьи. О жизненном пути деда рассказывает его внук, Александр Пластун, машинист тепловоза службы подвижного состава управления железнодорожным транспортом ЛУР.

Мой дедушка, Иван Павлович Алексюк, родился 9 мая 1920 года в д. Ружино Приморского края в семье переселенцев из Сумской области Украины. Отец работал машинистом водоканчки, мать была домохозяйкой.

В семье деда росло 5 детей, из которых он был старшим.

До войны дед работал на железной дороге, прошел путь от кочегара до машиниста паровоза.

Когда началась война деду еще не исполнилось 25 лет. Весть о начале войны он застал на работе в поездке, на станции Манзовка (ныне Сибирцево Приморского края) услышав сообщение по радио. Тут же, не раздумывая, пошел в военкомат и записался добровольцем. Однако сразу не получилось попасть на фронт, так как у деда была бронь железнодорожника, пришлось какое-то время добиваться чтобы с него сняли бронь.

С 1941 года служил в 17-й воздушно-десантной бригаде 35-й особой десантной дивизии. Перед боевыми действиями проходил специальную подготовку и тренировку в Тушино под Москвой, откуда вышел сержантом. Каждый день, вместе с такими же добровольцами, спрашивал скоро ли на фронт. От командиров получали ответ: «На ваш век войны хватит». Их готовили к битве под Сталинградом.

Настало время, когда их бригаду перебросили под Сталинград. В одном из боев под Сталинградом был ранен в руку. Ле-



жал в госпитале полтора месяца.

Вот как мой дед вспоминает один из эпизодов, которые произошли с ним на войне:

«Когда после первого ранения возвращался на фронт в свою дивизию, шел пешком с товарищем из госпиталя и попал под обстрел немецкого истребителя Мессершмитт Bf-109. Фашисту захотелось позабавиться над нами, и он стал пикировать и стрелять по нам из пулемета, намерено промазывая. Длилось это довольно долго, укрытия рядом не было, мой попутчик погиб, но мне все-таки удалось спастись чудом».

Конечно, помнил Сталинградскую битву. Бои велись в городе, запомнилось как наши солдаты занимали первый этаж, а немцы второй, выше опять мы, и так далее, была неразбериха выстрелы отовсюду. Отвечивали каждый кусочек города в ожесточенных боях.

В конце 1942 г. был ожесточенный бой в селе Россоски под Сталинградом. Командира взвода убило, и дед принял командование на себя. В том бою было уничтожено много немецких танков, все

пылало и горело, там же он получил тяжелое осколочное ранение в бедро (раздробило кость). За бой в селе Россоски под Сталинградом дед получил медаль «За отвагу».

После ранения полгода лечился в госпитале в г. Саратове, но рана не затягивалась, и его отправили домой.

В 1943 году вышел приказ И. В. Сталина о возвращении всех железнодорожников в тыл. Необходимо было перевозить грузы на фронт, наверное, этот приказ и спас деду жизнь.

С 1943 г. по 1975 г. работал на железной дороге машинистом сначала паровоза, потом тепловоза. Здесь и познакомился со своей будущей женой. Женится. Родились 5 детей, из которых двое умерли по болезни в раннем возрасте. В настоящее время имеет две дочери и одного сына, семь внуков и восемь правнуков.

После ухода на пенсию приехал к детям в Лучегорск и еще 18 лет трудился на Лучегорском угольном разрезе машинистом тепловоза.

У дедушки очень много наград, среди них медаль «За отвагу», медаль «За трудовую доблесть», орден Отечественной войны 1 степени, медаль «За победу над Германией», орден Трудового Красного знамени, знак «Отличный паровозник», медаль «За трудовую доблесть».

Ступников Николай Федорович

УЧАСТНИК ДВУХ ВОЙН — с немецко-фашистскими захватчиками и японскими самураями — оставил своим детям и внукам биографический очерк о своем нелегком жизненном пути. Ведущий экономист ДГК Ольга Петровна Журавлева, внучка Николая Федоровича, передала в редакцию фронтовые страницы родовой реликвии. Редакция публикует некоторые фрагменты из этого бесценного рукописного труда.



«Желаю своим детям и внукам, — начинает очерк Николай Федорович, — познать, сохранить и развить лучшие традиции династии Ступниковых: Федора Даниловича, Даниила Сидоровича, Сидора Васильевича, Василия Павловича, Павла...».

... В конце июня 1942 года на имя моей мамы в поселок Лесково Воронежской области пришло известие о том, что ее муж Ступников Федор Данилович, в возрасте 38 лет, погиб смертью храбрых и похоронен на сопке Безымянной в Калининской области...

17 августа 1942 года меня призвали в ряды Красной Армии. В лесу под Борисоглебском меня и моих сверстников свели в одну группу и поездом отправили на ст. Поворино, на которой из элеватора мы отгружали зерно в вагоны. Через 2-3 недели нас открепили в село Тростянка недалеко от станции Балашов, где мы ожидали формирования эшелона на Ташкент.

В неполные 18 лет в феврале 1943 года Чирчским горвоенкоматом я был вторично призван в Красную Армию и с

группой ребят зачислен в Орловское пехотное училище, эвакуированное в город Чарджоу. Оттуда училище передислоцировалось в Душанбе, в котором учеба была прекращена. Большинство курсантов определили в 19 гвардейскую воздушно-десантную бригаду РК, которая дислоцировалась в городе Дмитров Московской области.

При выполнении учебных прыжков с самолета ЛИ-2 после отделения от самолета настиг в воздухе купол парашюта своего товарища, у которого был меньше рост и вес. Своим телом пронзил его стропы и оба парашюта потеряли значительную площадь торможения. В воздухе мною была опровергнута попытка товарища дополнительно раскрыть запасной парашют, так как это могло привести к трагедии. К месту предполагаемого приземления мчались санитарная и штабная машины. К счастью, под ногами оказалась пашня. При приземлении мы получили незначительные ушибы, царапины и кровотечение из носа, которые не помешали нам совершить двадцатикилометровый марш-бросок и с хода вступить в «бой».

Не обошла меня трагедия и на земле. Командир взвода поручил сержанту почистить пистолет «ТТ». Не зная правил обращения с оружием, сержант произвел два выстрела, которые попали в меня. Одна пуля прошла правое легкое и была извлечена из груди в тот же день. Вторая находится в правом плече по сей день. После месячного лечения по заключению ВВК мне был предоставлен месячный отпуск.

В доме у мамы от радости по щекам катились слезы. Пришли братья и сестры и смотрели на меня, на солдата с повешенной бинтом правой рукой. Вскоре узнал, что мой друг Василий умер в период прохождения службы в запасном полку. Его мать, испытывая чувство горести от утраты сына, считала меня, как основного виновника в его смерти: сам, мол, «явился и с руками и с ногами». Как было мне трудно ей объяснить, что в числе погибших был и мой отец.

Недалеко от города Остров началась моя боевая дорога. С боями прошел около 400 км по маршруту: Остров — Цесис — Сигулда — Рига — Кенигсберг (Калининград).

На всю жизнь запомнилось первое боевое крещение, которое длилось несколько дней и ночей в сложной обстановке. При подходе к линии фронта наш взвод находился под непрерывными бомбовыми ударами. Одна группа стервятников уходит, а вторая заходит на очередную бомбежку,

и так весь световой летний день. Не успели еще занять оборону на опушке леса, а немцы пошли в атаку. Наши воины организовали плотный огонь из пулеметов и автоматов и отбили атаку. Немцы залегли и больше не пытались возобновить наступление, испытав стойкость советского солдата.

Перед боем у меня не было паники, но возникла опасность. В момент сражения появляется бесстрашие, смелость, прилив сил и все действия подчинены одному порыву — выстоять и победить. Солдаты шли в бой с возгласами: «За Родину!», «За Сталина!». Парторг роты помощник командира нашего взвода ст. сержант Немцев, беседуя со мной о роли комсомольцев и молодежи в период наступления, предложил мне вступить в партию. Вся агитационно-массовая работа в стране строилась на показе руководящей роли партии.

Однажды после суточного перехода вместо отдыха под огнем артиллерии противника приступили к строительству моста через неширокую, но глубокую реку, так как невозможно было переправить танки, артиллерию, автомашины с боеприпасами и т.д. За одну темную ночь с помощью топора, двуручной пилы и механической «бабы» был построен мост. Утром началась переправа техники и танков, успешно продолжалось наступление наших войск. После строительства моста, здесь же на опушке леса позавтракали, открыли окопы для отдыха. В момент кратковременного отдыха на заседании партийной комиссии при политотделе 9 штурмовой инженерно-саперной бригады РК меня приняли кандидатом в члены ВКП (б). Вступая в партию, я не имел полного и правильного понятия о демократии и развитии человеческого общества.



Огнеметчикам в составе усиленной роты совместно со стрелковым батальоном была поставлена задача в ночном бою овладеть крупным стратегическим населенным пунктом. Созданным штурмовым группам развить наступление не удалось, так как не могли своевременно уничтожить огневые точки противника. Многие воины получили ранения и для их сопровождения ночью в наш тыл требовались здоровые и смелые солдаты. На противоположной от немцев стороне бункера нас осталось 28 человек. Телефонная связь из-за порыва кабеля прекратилась, рация получила повреждение. Все просили радиста не торопиться и «заставить» работать радию. Благодаря способностям и умению радиста по радио тыл приказал всем нам войти в бункер и первые залпы артиллерии и гвардейских минометов (катюши) были произведены по нашему укрытию. Огонь постепенно переносили в глубь обороны противника, а затем старший группы командир стрелкового батальона корректировал огонь. Угроза окружения и уничтожения группы была ликвидирована. Поздно вечером нас сменили другие подразделения, а мы ушли на отдых. В это время меня приняли в члены ВКП (б).

Спустя некоторое время огнеметчики вели оборонительные бои в другом населенном пункте. На этом участке занимало оборону стрелковое подразделение, солдаты которого не были «обстреляны» на фронте. Немцы предприняли наступление и это подразделение начало отступать. Огнеметчики в период выдвижения совместно с минометчиками и артиллеристами на линии КП полка остановили отступающих и совместными действиями отбросили немцев на их прежние позиции. Такие бои местного значения проводились часто, в одном из которых я получил контузию. Более трех недель находился в лазарете, из которого был выписан в начале апреля. В период отдыха встретил день Победы. И сразу же написал письмо маме. Такое же письмо она получила и от брата Яши. Какая она была счастливая, что мы оба остались живы и здоровы. Но она еще не знала, что оба ее сына примут участие в войне против империалистической Японии, исход которой для нашей семьи закончился счастливо.

Николай Федорович Ступников участвовал в боевых действиях на 3-м Прибалтийском и 3-м Белорусском фронтах, а с августа 1945 года на Забайкальском фронте. Награжден медалями «За отвагу», «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов», «За победу над Японией».

В Хабаровске прошли соревнования на Кубок Дальневосточной генерирующей компании по хоккею с мячом

Хабаровские команды пока вне конкуренции

Хоккей с мячом

Алексей Субботин

В течение двух дней — 28 и 29 марта — ледовые дружины, представляющие филиалы и аппарат управления ДГК, состязались за звание сильнейшей.

На первом этапе соревнований 8 команд были разбиты на 2 группы. Команды филиалов «Приморская генерация», «Нерюнгринская ГРЭС», «Хабаровская теплосетевая компания» и Аппарат управления ДГК соревновались в группе «А». Здесь свое превосходство доказали спортсмены ХТСК. На втором месте — команда Исполнительного аппарата ДГК. Группу «Б» составили команды «Хабаровская генерация. Север», «Хабаровская генерация. Юг», «Амурская генерация» и «ЛутЭК». Первое и второе место здесь заняли ледовые дружины филиала

«Хабаровская генерация», при этом команда южан была сильнее.

После проведения стыковочных матчей команды хабаровских филиалов уверенно оттеснили конкурентов от пьедестала. В итоге третье место досталось хоккеистам ХТСК, которые обыграли Амурскую генерацию со счетом 6:1. В борьбе за золотые медали развернулась жаркая борьба между командами «Хабаровская генерация. Север» и «Хабаровская генерация. Юг». Основное время команды закончили со счетом 1:1. Судьбу первого места определила серия послематчевых буллитов. В результате победителем и обладателем кубка со счетом 2:1 стали представители команды «Хабаровская генерация. Юг».



■ Команда-победитель «Хабаровская генерация. Юг»

В Приамурье прошла спартакиада руководящих работников энергетических предприятий

Победила дружба

Спартакиада

Мargarита Васюкевич

В ПЕРВЫЙ ДЕНЬ АПРЕЛЯ на спортивных объектах турбазы «Мухинка» и спортивно-оздоровительного комплекса «Белогорье» прошел первый этап спартакиады руководящих работников энергетических предприятий Амурской области. В соревнованиях приняли участие восемь команд, представляющие Благовещенскую ТЭЦ, Райчихинскую ГРЭС, Амурэнергосбыт, исполнительный аппарат ДРСК, Центральные, Западные, Восточные и Северные электрические сети Амурского филиала ДРСК.

Организаторы соревнований отметили, что главной целью мероприятия из года в год остается сплочение коллективов энергетиков, ведь генерирующие, сетевые и сбытовые предприятия выполняют одно общее дело — надежно обеспечивают энергией всех потребителей.

Программа спартакиады включала в себя первенства по волейболу, плаванию, шахматам, настольному теннису и бильярду. Представители Амурской генерации одержали победу только в одном виде — шахматах. Первое место среди мужчин занял Сергей Протасов (БТЭЦ). По сумме очков, набранных во всех дисциплинах, команда исполнительного аппарата ДРСК заняла первое место, на втором — сборная «Центральных электрических сетей», на третьем — команда Амурэнергосбыта.

Команда Благовещенской ТЭЦ заняла 5 общекомандное место, а команда Райчихинской ГРЭС —

на 7 месте. Спортсмены, занявшие призовые места, были награждены грамотами и памятными подарками.



■ Сергей Протасов — победитель в шахматном турнире

Мужская и женская сборные команды по волейболу филиала «Нерюнгринская ГРЭС» выиграли соревнования в зачет спартакиады среди городских и сельских поселений, работников отраслевых предприятий, учреждений Нерюнгринского района

«Золотой» дубль волейболистов НГРЭС

Соревнования

Оксана Моница

В женском волейбольном турнире принимало участие шесть команд, представляющих трудовые коллективы Нерюнгринского района, а в мужском — участвовало семь команд. Энергетики в ходе соревнований продемонстрировали мастерство, сыгранность и боевой настрой. В итоге и мужская, и женская команды поднялись на первую ступень пьедестала. В финале мужчины НГРЭС встретились с командой АО ХК «Якутуголь» и обыграли их со счетом 2:0. Женские сборные определяли победителя по круговой системе. Команда энергетиков выиграла у всех соперниц.

Следующие соревнования — командная эстафета по лыжным гонкам пройдет в середине апреля.

В этом году спартакиада Нерюнгринского района включает в

себя не четыре вида спорта, как в предыдущие годы, а семь: пулевую стрельбу, волейбол, лыжную эстафету, настольный теннис, спортивный туризм, всероссийский день «Кросс Нации», легкую атлетику. Соревнования проводятся с февраля по октябрь. В 2016 году энергетики филиала «Нерюнгринская ГРЭС» завоевали первое общекомандное место.



■ Игра за первое место

На Амурской ТЭЦ филиала «Хабаровская генерация» завершилась ежегодная спартакиада среди подразделений

Теперь и с троеборьем

Спартакиада

Марина Булдыгерова

СБОРНЫЕ СЛУЖБ И ЦЕХОВ соревновались в семи традиционных видах спорта, но в этом году в программу впервые был включен и совершенно новый вид — троеборье.

Пять команд-участниц представляли котельно-турбинный цех и цех топливоподдачи, аппарат управления, цех по обслуживанию и ремонту оборудования и объединенную сборную электроцеха и КИПиА (КиПЭЦ).

Состязания начались с шахмат, где сразу заявила о себе команда котлотурбинного цеха, одержав интеллектуальную победу над соперниками. Забегая вперед, скажем, что на достойном уровне команда КТЦ будет держаться всю спартакиаду.

Надо сказать, что сделать программу действительно насыщенной и интересной амурчанам помогают спортивные площадки города. Так, в волейбол и стритбол энергетики играли в спортзале школы № 8, а эстафета по плаванию прошла в бассейне ДЮСШ. В конце марта пришла очередь дартса. В составе команды по 10 человек, 5 лучших результатов идут в зачет. В этом виде отличились представители КиПЭЦ, набрав 1640 очков.

А вот в другом соревновании на меткость — по пулевой стрельбе — лучшими в общем зачете оказались стрелки котельно-турбинного цеха, набрав 148 очков. На втором месте уступивший всего 4 очка аппарат управления, на третьем — КиПЭЦ. В личном зачете первоклассный результат показал заместитель начальника электрического цеха Максим Агуленко, набравший 36 очков из 50 возможных.

Через неделю команда аппарата управления взяла реванш, став чемпионом в настольном теннисе. На третий этап спартакиады — соревнования по армрестлингу — вышли самые сильные и мускулистые. В каждой тройке спортсменов — представители трех весовых категорий — до 70 кг, с 70 до 90 кг и более 90 кг. И вновь основная борьба развернулась между аппаратом управления и КТЦ. В итоге силачи котельно-турбинного все же оказались чуточку мощнее и вырвались на первое место.

Абсолютными, то есть ни разу не проигравшими победителями в своих весовых категориях стали инженер по эксплуатации Алексей Борман (до 70 кг), машинист-об-



■ Участники спартакиады проходят одно из испытаний троеборья — подтягивание на перекладине

ходчик по котельному оборудованию Артем Скворцов, (70–90 кг), машинист-обходчик по котельному оборудованию Александр Ерофеев (свыше 90 кг).

Последним, и самым популярным видом спартакиады стал мини-футбол. Противостояние соперников к этому этапу накалилось до предела — 3 команды подошли к нему с одинаковыми очками. Решающие матчи расставили всех по своим местам. Фаворитов спартакиады потеснили игроки цеха топливоподдачи, уверенно заняв 1 место. Второе и третье места поделили КТЦ и аппарат управления соответственно.

Наконец, настал черед нового командного вида спорта — троеборья. Спортсмены

подтягивались на перекладине, бегали челночным бегом и перетягивали канат. Многие участники поразили силой и ловкостью. Чего стоит только рекорд машиниста бульдозера ЦТП Евгения Милакова, подтянувшегося 27 раз!

По итогам всех этапов спартакиады чемпионский титул завоевала команда котельно-турбинного цеха, показавшая хорошие результаты практически на всех этапах. На втором месте — цех топливоподдачи, на третьем — аппарат управления. ЦОРО и КиПЭЦ поделили четвертое и пятое места. Спортсменам вручили памятные награды и пожелали набираться сил до следующей спартакиады.

Ульяна Сиренко, машинист топливоподачи Майской ГРЭС, начала петь всерьез лишь три года назад, но уже потеряла счет дипломам и наградам, завоеванным на различных конкурсах и фестивалях

Я вам спою!

Увлечение

Марина Булдыгерова

Началось все с того, что руководство Дома культуры в родном поселке «хитростью» заманило Ульяну спеть дуэтом с солистом на фестивале шансона. После удачного дебюта взаимоотношения с очагом культуры начали стремительно развиваться. Следующее выступление уже было солидным и состоялось вновь на фестивале шансона, но уже в Советской Гавани, с песней Ирины Круг «Где ты?».

Творческие события, в которых Ульяна принимала участие, шли одно за другим, приумножая признание земляков и жюри. А в один прекрасный день настал черед продемонстрировать талант коллегам по Хабаровской генерации. На творческом фестивале в честь 10-летия филиала Ульяна защищала честь родной станции, и так понравилась зрителям, что ей предложили выступить на фестивале уже в честь 10-летия ДГК.

«Кандидатов было несколько,— вспоминает Ульяна.— Отбор делала педагог по вокалу одного из хабаровских театров. Исполнители с других станций были прекрасные, но педагог выбрала меня. Она оценила меня за то, что я никому из известных исполнителей не подражаю, а имею свой особенный стиль.

Что значит песня для Ульяны? Пожалуй, это главный способ переносить тяготы жизни. Ее первая сольная «Где ты?» посвящена трагическим событиям в ее жизни. Ульяна потеряла любимого человека. Тогда ее очень выручили подруги, коллеги по работе. Благодаря их поддержке, детям и песням она и выстояла. Сколько спето с тех пор, Ульяна и не вспомнит, но особая примета у репертуара все же есть — он почти полностью состоит из лирики.

Важную часть творчества Ульяны составляют выступления с благотворительными целями, например, для сбора средств для больных детей района. Певица посещает с концертами дом престарелых. «Знаете, дети это самые благодарные и отзывчивые зрители, с ними легко,— признается Ульяна.— А вот стариков всегда очень жаль, такие они грустные, заброшенные, одинокие. Споешь для них, и видно, как лица светлеют, морщинки разглаживаются, и



глаза сияют. Тогда и понимаешь, что все не зря, что я нужна людям».

Компанию в выступлениях Ульяне часто составляет дочь, 10-летняя Варвара. В свое время Ульяне не хватило настойчивости родителей, которые сподвигли бы ее всерьез заняться пением. С дочерью она исправляет эти ошибки. Обладательница отличного слуха, Варвара с удовольствием учится в музыкальной школе по классу фортепиано, заслуживая похвалы педагогов отличными способностями и вокальными данными. Ульяна горячо поддерживает дочь в стремлении учиться, убеждает подналечь, когда та устаёт от усердных занятий. Но Варя и сама не против побольше заниматься. В первом классе музыкальной школы она мечтала играть на пианино, но инструмента не было, и девочка нарисовала клавиши на бумаге, чтобы «играть» пьесы. Сколько же было счастья, когда однажды прямо под Новый год в дом привезли настоящее пианино! Это мама — «Дед Мороз» — заказала инстру-

мент в Хабаровске и организовала доставку домой, в Майский, преодолев немислимые препятствия. «Самой мне с пианино не повезло, у родителей не было возможности его купить, поэтому я пыталась освоить аккордеон. Но растягивать меха худенькой девочке было тяжело, и я забросила инструмент,— вспоминает Ульяна.— Сейчас я убеждаю дочь, что бросать занятия музыкой нельзя ни в коем случае — это и «хлеб» твой, и радость душевная, и поддержка в трудные минуты, и просто важная часть судьбы».

Да и собственным примером Ульяна показывает дочке, какое это счастье — уметь петь и музицировать. Все-таки дорогого стоит, когда земляки, встречая на улице, интересуются, когда же Ульяна снова порадует их задушевым пением. И так приятно отвечать, что совсем скоро она снова споет для них. Совсем скоро Ульяна споет землякам военные песни в честь Дня Победы в доме культуры родного Майского.

Конкурс «А ну-ка парни» прошел в Комсомольских тепловых сетях филиала «ХТСК»

Смекалистость и удаль молодецкая

Конкурс

Лариса Кушниренко

В конкурсе приняли участие шесть творческих коллективов: команды Центрального эксплуатационного района «Стройбыт», Амурского района «Амурчане», Группы контрольно-измерительных приборов «Трое в лодке», Дземгинского района «Богатыри», Службы механизации и автотранспорта «Танкобат» и Аварийно-ремонтной службы «Родина».

Первый конкурс традиционно состоял из презентации команды, в котором нужно было проявить неординарность, юмор и смекалистость. Команда «Трое в лодке» поуморила в стихотворной форме с использованием самодельной лодки. Ребята из «Богатырей» предстали в образе русских молодцев готовых защитить не только честь района, но и честь всего предприятия. «Стройбат» показал «тяжелые» будни солдат, а участники из отряда «Родина» покорили болельщиков своими шутками.

Конкурс «Одень противогаз» и «Разбери-собери оружие» окунул участников конкурса в воспоминание о службе в рядах Российской, а кого и в Советской, армии. При выполнении заданий учитывалось время, правильность исполнения, ведь за нарушение правил (а они были жесткими) начислялись штрафные баллы.

В «Силовом многоборье» участникам была предоставлена возможность показать удаль молодецкую, а именно выжать гирию наибольшее количество раз. Са-



мым сильным и выносливым стал представитель Амурска — Вячеслав Руфанов, сделав жим более 50 раз.

В конкурсе «Русский солдат умом и силой богат» командам были заданы вопросы на знание истории родного края, Великой

Отечественной войны, российско-го воинства, фактов биографии полководцев и героев войны. С этой задачей все участники справились на «пять», ответив на все вопросы, и только скорость ответов определила победителя — команду Амурского района.

В спортивных соревнованиях ребята смогли показать скорость, ловкость и быстроту. А самым зрелищным оказался конкурс «Перетягивание каната», здесь проявляется не только сила, но и слаженность в действиях, работа в команде.

Победителем конкурса «А ну-ка парни» стала команда «Стройбыт» Центрального эксплуатационного района. Второй — команда «Родина» Аварийно-ремонтной службы, третье место заняла команда «Амурчане» из Амурского района. Все призеры и участники были награждены кубками, грамотами и подарками.

Есть у Хабаровской ТЭЦ-3 добрая традиция — отмечать День дурака изготовлением стенгазет. Юмористических, разумеется.

«В каждой шутке есть доля шутки»

Конкурс

Марина Булдыгерова

В конкурсе обычно участвуют службы и цеха, которым не терпится поделиться шутками с коллегами. Большая часть шуток, как правило — на профессиональную тему.

В этот раз отличились сотрудники цеха тепловой автоматики и измерений.

— На таких газетах мы уже, можно сказать, набили руку,— рассказал один из авторов, заместитель начальника цеха Александр Лидер.— Каждый год как минимум ко Дню энергетика обязательно выпускаем стенгазету! Поэтому искать материалы для новой долго не пришлось.

Александр Оттович с сотрудниками цеха устроили цикл творческих вечеров, чтобы реализовать все свои идеи. В итоге на объемном бумажном полотне расположились юмористические картинки и фотографии сотрудников цеха с веселыми подписями. Объединяющей темой стала добрая пародия на долю человека, чья «профессия — Родину освещать». Подарком за старания стала денежная премия от профсоюза станции, организовавшего конкурс. На призовые деньги персонал купил торты, чай и хорошие конфеты для приятных чаепитий в уголках приема пищи цеха.

