



ДГК завершила отопительный сезон на большей части своей территории. Время подвести предварительные итоги

Прошел стабильно



■ Чульманская ТЭЦ в зимний период. В Южной Якутии отопительный сезон еще продолжается



ЛутЭК собственными силами выполнил замену вводов 500 кВ трансформатора энергоблока № 9 Приморской ГРЭС

Надежность выдачи нагрузки повышена

Стр. 2



Конкурс профессионального мастерства прошел в филиале «Хабаровская теплосетевая компания»

Проигравших нет

Стр. 3



Первоклассным электриком может стать любая девчонка. Это доказали Полина Подгорная и Катя Мастерских – воспитанницы хабаровского детского дома № 4

В надежных девичьих руках!

Стр. 7



Прошел всенародный праздник, а к нам продолжают поступать фотографии и письма, в которых люди вспоминают о своих героических родственниках

Вспомним всех поименно!

Стр. 10–11



■ Евгений Брылёв, первый заместитель генерального директора – главный инженер

«Подводя итог прошедшему осенне-зимнему периоду, можно отметить, что в целом он прошел стабильно. Энергообъекты компании прошли зиму в штатном режиме, надежно снабжая потребителей теплом благодаря персоналу наших станций, котельных и тепловых сетей»

4-5

ВЫРАБОТКА В ПЕРИОД ОЗП:

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
свыше **13,5** млрд кВт·ч < на 9,7%

ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
более **16,6** млн Гкал < на 2,4%

Команда «Юг» филиала «Хабаровская генерация» стала сильнейшей в первенстве ДГК по стритболу

В бескомпромиссной борьбе

Соревнования

Алексей Субботин



■ Встречаются команды «НГРЭС» и «Приморская генерация»

СОСТЯЗАНИЯ ПРОШЛИ 25–26 АПРЕЛЯ на базе туристического комплекса «Заимка» в Хабаровске. Свои команды выставили аппарат управления ДГК, филиалы «Хабаровская генерация», «Нерюнгринская ГРЭС», «Приморская генерация», «ЛутЭК» и «Амурская генерация». Победителя определили по круговой системе. Каждая из команд померилась силами со всеми соперниками, отыграв по 6 матчей.

По итогам игр верхние строчки в турнирной таблице заняли команды «Хабаровская генерация. Юг», «Нерюнгринская ГРЭС», «Исполнительный аппарат». Борьба за третье место развернулась между командами Нерюнгринской ГРЭС и Исполнительного аппарата. В этой игре северяне оказались

сильнее. Со счетом 10:5 команда Нерюнгринской ГРЭС обыграла представителей аппарата управления. Судьбу 1-го и 2-го места решила схватка между командами «Хабаровская генерация. Юг» и «Нерюнгринская ГРЭС». Здесь преимущество было не столь очевидным. Хабаровчане забросили 9 мячей против 6 мячей нерюнгринцев. В результате победителем соревнований стала команда «Хабаровская генерация. Юг», набравшая по итогам всех игр 12 очков и забросившая 62 мяча. На втором месте Нерюнгринская ГРЭС с 10 очками и 53 мячами. Замыкают тройку лидеров команда «Аппарат управления» тоже с 10 очками и 41 мячом.

О других спортивных событиях читайте →

12



■ Команда «Хабаровская генерация. Юг» – 1-е место

ЛутЭК собственными силами выполнил замену вводов 500 кВ трансформатора энергоблока № 9 Приморской ГРЭС

Надежность выдачи нагрузки повышена

Ремонт

Вероника Белоусова

В филиале «ЛутЭК» выполнены работы по замене трех трансформаторных вводов 500 кВ в ходе капитального ремонта трансформатора энергоблока № 9 Приморской ГРЭС. Установка новых вводов конденсаторного типа с наиболее эффективной на данное время внутренней RIP-изоляцией повысила надежность и устойчивость работы блока № 9, который входит в число приоритетных в процессе ведения режима загрузки ОДУ «Востока». Затраты на приобретение данных единиц оборудования составили 9,5 млн рублей.

Одновременная замена трех вводов блочного трансформатора выполнена хозспособом силами электрического цеха Приморской ГРЭС. Работы, включавшие в себя прогрев трансформатора, слив масла, замену вводов, подготовку и заливку масла, проводились круглосуточно. Для обеспечения технологической непрерывности процесса была задействована сборная бригада из 10 специалистов по ремонту и техническому обслуживанию трансформаторов,

распределительных устройств 110, 220 кВ и собственных нужд. Монтаж новых вводов проводился под контролем шеф-инженера завода-изготовителя.

«В результате объемная и сложная работа по замене технически устаревших маслонаполненных вводов, на которых химическими анализами были выявлены процессы старения внутренней изоляции с выделением горючих газов, выполнена в течение семи дней на отлично. Успешно проведены высоковольтные измерения и испытания вводов и самого трансформатора. Все работы осуществлялись под непосредственным руководством заместителя начальника электрического цеха Алексея Логинова, старшего мастера Евгения Щербинина, мастера Николая Задорожного. Высококласно справились с поставленной задачей слесари Максим Стафеев, Сергей Осадчий, Виктор Андрущенко, Сергей Шиховцов, Анатолий Оникпо, Юрий Бронников, Максим Иваненко», — говорит начальник электрического цеха Сергей Фирсов.



■ Сборная бригада электрического цеха по замене трансформаторных вводов

Блок № 9 Приморской ГРЭС имеет ряд особенностей. «Он играет важную роль в обеспечении межсистемных перетоков электроэнергии и мощности в ОЭС Востока. По точкам поставки генерации на ОРЭМ станция делится на три группы (ГТП) по классу напряжения. В первую входят 4 блока 100 МВт, во вторую — 4 блока 200 МВт, энергоблок № 9 выделен в отдельную группу и является единственным блоком в ГТП 3.

Стоит отметить, что при определении приоритетов загрузки между ГТП станции, а также в периоды ремонтных схем высоковольтных линий 500 кВ ОДУ Востока периодически ставит его раньше, чем ГТП 2. Это требует устойчивой работы каждой единицы оборудования блока № 9, и с заменой трех трансформаторных вводов надежность работы по выполнению доводимого диспетчерского графика нагрузки, отпуску электрической энергии значительно повышена», — отмечает главный инженер филиала «ЛутЭК» Роман Бугаец.

В филиале «Хабаровская генерация» успешно завершены ремонтные работы на трех из 27 запланированных объектах (котлоагрегат № 9 ХТЭЦ-1, турбоагрегат № 2 и турбогенератор № 2 АТЭЦ). Ремонтная кампания продолжается

В соответствии с графиком

Подготовка к ОЗП

Марина Булдыгерова

Иван Краев

В конце апреля настала очередь 1-го энергоблока Хабаровской ТЭЦ-3 — он выведен в капитальный ремонт. Работы на объекте предстоят серьезные и интересные.

— Планируем заменить кубы воздухоподогревателей, 12 тонн

ротор. Завершить работы намечается к концу августа.

Тем временем продолжается ремонтная кампания на Хабаровской ТЭЦ-1. После 9-го котла, обновленного в апреле на две недели раньше срока, силы брошены на котлоагрегат № 11. Все еще в работе

турбоагрегат № 6 — здесь проводится замена ротора высокого давления.

В разгаре первый капитальный ремонт на Комсомольской ТЭЦ-2, где на котлоагрегате № 7 идет полная замена экономайзера 1-й ступени.



■ На энергоблоке № 1 Хабаровской ТЭЦ-3 идет капитальный ремонт

пароперегревателя низкого давления, — комментирует заместитель главного инженера по ремонтам филиала Николай Башков. — Также ожидается замена труб экранов 17,5 тонны, замена полей коронирующих электродов электрофильтров и работы по типовой номенклатуре.

Примечательно, что объектами капитального ремонта стоимостью более 120 млн рублей станут все составляющие первого энергоблока — котлоагрегат, турбина и гене-



На Лучегорском угольном разрезе завершили ремонт тепловоза

Впереди еще три года активной эксплуатации

Техника

Светлана Чемезова



■ Ремонтная бригада. Дело сделано

РАБОТНИКИ РЕМОНТНОГО ДЕПО Управления железнодорожным транспортом АО «ЛУР» завершили ремонт локомотива ТЭМ-7 № 0237. Работы проводились в объеме ТР-2, что означает текущий планово-предупредительный ремонт для маневрово-вывозных тепловозов, выполняющих основной объем перевозок на предприятии. Своевременная переборка дизеля и ревизия вспомогательного

оборудования позволит сохранить тепловоз в работоспособном состоянии в течение следующих 3-х лет активной эксплуатации. За год такой локомотив способен перевезти из забоев в отвал свыше миллиона кубометров породы.

Ремонт ТР-2 освоено работниками ремонтного депо еще в начале двухтысячных. К этим работам привлекаются исключительно слесари высокой квалификации.



Конкурс профессионального мастерства прошел в филиале «Хабаровская теплосетевая компания»

Проигравших нет

Профмастерство

Анастасия Бузовская

Традиционный конкурс профессионального мастерства является значимым для ХТСК событием и пользуется большой популярностью среди работников филиала. Соревнования между бригадами структурных подразделений компании позволяют участникам из года в год совершенствовать свои навыки, улучшать результаты и занимать лидирующие позиции среди коллег, что не только престижно, но и поощряется денежными призами.

Десятый по счету конкурс профмастерства проходил на этот раз на Биробиджанской ТЭЦ. Несколько дней специалисты тренировались работать в нестандартных ситуациях. Как быстро отремонтировать сети, оказать первую медицинскую помощь и тушить пожары. В течение трех дней бригады структурных подразделений компании — Хабаровских тепловых сетей, Хабаровской ТЭЦ-2, Комсомольских тепловых сетей и Биробиджанской ТЭЦ — соревновались в мастерстве по различным дисциплинам. Борьба между коллективами энергетиков была острой. Нельзя выделить команду, которая показывала неизменно высокий результат на всех этапах. На каждом из них были свои лидеры.

В первый день соревнований энергетики продемонстрировали теоретическую подготовленность в области охраны труда, знания должностных инструкций и нормативно-технической документации, а также владение практически всеми навыками производства опе-



■ Победители конкурса – команда Хабаровских тепловых сетей

ративных переключений в аварийном режиме работы.

На второй день участники перешли к практической части конкурса на специально оборудованных полигонах. Бригады провели работы по устранению условного повреждения оборудования теплосети, показав умение выполнять ремонтные работы с использованием электросварки и грузоподъемных механизмов.

В завершающий день персонал продемонстрировал порядок и слаженность действий при пожаре, эвакуации и оказании доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве.

Один из ярких моментов конкурса — спасение пострадавшего.

В распределительном пункте найден человек с травмой ноги. Бригада должна вытащить коллегу из коллектора и постараться

успеть спасти ему жизнь. Все участники продемонстрировали отличные навыки оказания первой медицинской помощи. Однако в этом конкурсе лидерами стала команда Комсомольских тепловых сетей.

По результатам пяти этапов все участники показали хорошие результаты. Специальная конкурсная комиссия распределила призовые места следующим образом: 1-е место — Хабаровские тепловые сети, 2-е место — Комсомольские тепловые сети, 3-е место — команда Хабаровской ТЭЦ-2. Команда Биробиджанской ТЭЦ заняла 4-е место.

Кроме того, судейская коллегия выделила лучших по профессии в личном зачете: лучший диспетчер — Евгений Куянов, Комсомольские тепловые сети; лучший мастер — Александр Шушин, Комсомольские тепловые сети; лучший слесарь по обслу-



■ Устранение поврежденного трубопровода

живанию тепловых сетей — Сергей Зеленский, Хабаровские тепловые сети; лучший стропальщик — Олег Вараница, Биробиджанская ТЭЦ; лучший электрогазосварщик — Тимур Сафитдинов, Хабаровские тепловые сети.

Директор Хабаровской теплосетевой компании Сергей Нехороших поздравил участников: «Квалификация персонала имеет первостепенное значение для нашей компании. В этом плане конкурс профмастерства играет большую роль. Он стимулирует сотрудников к дальнейшему совершенствованию своих навыков, способствует улучшению результатов, позволяет участникам обмениваться опытом. В конечном итоге от профессионализма наших работников зависит надежность теплоснабжения потребителей».

В апреле в Центре подготовки персонала им. И.Н. Долженко состоялось ежегодное совещание начальников электрических цехов станций филиала «Хабаровская генерация»

Обсудили производственные вопросы

Обмен опытом

Марина Булдыгерова

— ГЛАВНОЙ ТЕМОЙ традиционно стали итоги работы за 2016 год и задачи на 2017–2018 годы, — рассказал начальник службы эксплуатации электротехнического оборудования и устройств РЗА филиала Виктор Водопьянов. — В повестку вошли и самые злободневные вопросы наших рабочих будней.

В числе наиболее актуальных тем для обсуждения — анализ повреждений электротехнического оборудования и мероприятия по повышению его надежности, выполнение мероприятий противоаварийных циркуляров, качество расследования технологических нарушений, качество инструкций по оперативному обслуживанию электротехнического оборудования и другие.

Открывая совещание, выступили главный специалист службы эксплуатации электротехнического оборудования и устройств РЗА А.В. Колбин и заместитель начальника службы В.Г. Карымов. Об итогах года и текущей обстановке рассказали руководители электроцехов. Большинство обозначенных специалистами проблем схожи — нехватка персонала, отсутствие собственного ремонтного персонала, низкая квалификация подрядчиков, работу которых приходится постоянно контролировать, чтобы позже не столкнуться с нежелательными последствиями.

— Вечно актуальная проблема — это снижение случаев повреждаемости оборудования, — продолжает Виктор Борисович. — Решение ее мы с коллегами видим в более грамотной, бережной эксплуатации. Причем тщательно соблюдать правила должны сотрудники не только электроцехов, но и других подразделений, также отвечающих за оборудование, по сути, являющееся общим хозяйством.

Участники совещания обратили особое внимание на слабые места в период ремонтной кампании, обсудили аварийные ситуации и ответственность за их возникновение. Ярким примером для «разбора полетов» послужила авария на Хабаровской ТЭЦ-3 в прошлом году, когда из-за повреждения токоподвода ротора турбогенератора был выведен в ремонт энергоблок № 3. На этом примере руководители электроцехов обсудили, как важно грамотно распределять в цехе обязанности по обслуживанию оборудования, вовремя выполнять мероприятия противоаварийных циркуляров и делать правильные выводы.

Еще один способ снизить аварийность, предлагаемый службой Виктора Водопьянова, — проводить выездные совещания с персоналом электроцехов. Так, Аркадий Викторович Колбин в феврале 2017 года посетил Амурскую ТЭЦ-1, на которой во время ка-



■ Идет осмотр активной части трансформатора с представителями ТЭЦ-1 и подрядчиками

питального ремонта турбогенератора ТВФ-60 провел совещание с руководителями ремонта электроцехов КТЭЦ-1, КТЭЦ-2, КТЭЦ-3, АТЭЦ-1 и специалистами подрядчика. Подобное совещание планируется провести на Хабаровской ТЭЦ-3, где сейчас выведен в капитальный ремонт турбогенератор энергоблока № 1. Оборудование станет наглядным материалом для обучения персонала электроцеха.

Все самые серьезные случаи повреждения электротехнического оборудования на совещании разбираются с просмотром фотографий и использованием чертежей, нормативной документации.

Кстати, последние два года службой отмечается снижение аварийности. «Все станции стараются, но в плане порядка, организации работ я бы все же выделил Комсомольскую ТЭЦ-3, — отметил Виктор Борисович. — Думаю, ведущую роль тут играет руководство станции».

Апрельское совещание, как и предыдущие, стало для начальников электроцехов площадкой, дающей возможность лично поделиться опытом, посоветоваться, как поступить в той или иной ситуации или грамотно разработать документацию. Полученная информация, несомненно, пригодится участникам на практике.

ЛУТЭК успешно прошел аттестацию мощности энергоблока № 6 Приморской ГРЭС

Мощность 210 МВт подтверждена

Испытания

Вероника Белоусова

ЛУТЭК УСПЕШНО прошел испытания по определению фактической располагаемой мощности энергоблока № 6 Приморской ГРЭС в соответствии с Регламентом аттестации генерирующего оборудования Системного оператора Единой энергетической системы.

Испытания проводились на максимальной нагрузке непрерывно в течение восьми часов и подтвердили способность блока № 6, с даты пуска которого прошло 35 лет, нести располагаемую мощность 210 МВт. В мае аналогичные испытания пройдут на энергоблоке № 9 с целью подтверждения ранее зарегистрированного фактического располагаемого объема поставки мощности 215 МВт на очередной пятилетний срок. Остальные семь блоков Приморской ГРЭС пройдут очередную аттестацию в 2018 году.

Аттестация генерирующего оборудования участников оптового рынка — это обязательная процедура, целью которой является регулярное подтверждение заявленного предельного объема поставки мощности, а также соответствия технического состояния электростанций требованиям ОРЭМ.



ДГК завершила отопительный сезон на большей части своей территории. Время подвести предварительные итоги

Прошел стабильно

К 12 МАЯ БАТАРЕИ ОСТЫЛИ у всех абонентов компании в Приморском крае, Амурской области, Еврейской автономной области. В Хабаровском крае отопительный сезон продолжается только в Николаевске-на-Амуре и пос. Майский. Дольше других регионов зима остается в Нерюнгринском районе Якутии. Здесь отопительный сезон закончат только в начале июня.

«Подводя итог прошедшему осенне-зимнему периоду, можно отметить,

что в целом он прошел стабильно. Энергообъекты компании прошли зиму в штатном режиме, надежно снабжая потребителей теплом благодаря персоналу наших станций, котельных и тепловых сетей», — отметил первый заместитель генерального директора — главный инженер Евгений Брылев.

Выработка электроэнергии в период ОЗП 2016–2017 гг. составила свыше 13,5 млрд кВт·ч, отпуск тепло-

вой энергии — более 16,6 млн Гкал. По сравнению с осенне-зимним периодом 2015–2016 гг. выработка электроэнергии снизилась на 9,7%, отпуск тепла был ниже на 2,4%. На показатели выработки электричества повлияла работа гидроэлектростанций «РусГидро». Снижение отпуска тепла связано с более высокими температурами наружного воздуха в ушедшем отопительном сезоне.

В мае специалисты компании отчитываются об итогах ушедшей зимы и активно приступают к выполнению ремонтной программы. Май — это еще и время для подведения итогов энергосбытовой работы в первом квартале.

О том, с чем компания встречает лето, рассказали главные инженеры и представители сбытовых подразделений.

АМУРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

Ни единого порыва

— ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН как в поселке Прогресс, так и в Благовещенске мы прошли спокойно. И Райчихинская ГРЭС, и Благовещенская ТЭЦ отработали зимние месяцы без серьезных аварий. На тепловых сетях ТЭЦ и ГРЭС не произошло ни единого порыва. Все нагрузки, которые устанавливал Системный оператор, станции несли практически без отклонений. На Благовещенской ТЭЦ удачно пройти отопительный сезон помогла вторая очередь. Много лет станция работала на пределе своих возможностей, и каждый осенне-зимний период держал коллектив ТЭЦ в напряжении. Ввод второй очереди ТЭЦ повысил маневренность при ведении режимов станции и позволил энергетикам БТЭЦ качественно работать в более спокойной обстановке.



■ Алексей Яшин, главный инженер филиала «Амурская генерация»

В этот отопительный сезон Системный оператор инициировал большую нагрузку наших станций. Благовещенская ТЭЦ, к примеру, несла электрические нагрузки в среднем 240 МВт/час, Райчихинская ГРЭС — 58 МВт/час. В связи

с этим потребовалось больше топлива. Наш основной поставщик, Ерквецкий разрез, оказался не готов к повышенному и незапланированному спросу угля. Тем не менее удалось сориентироваться и вовремя наладить поставки краснорского угля, чтобы выполнять показатели нормативного запаса.

В целом филиал выполнил все установленные технико-экономические показатели, отработал на оценку «хорошо». Возросли и показатели производства электрической энергии — с октября по март станциями филиала было выработано порядка 1,523 млрд кВт·ч против 1,367 млрд кВт·ч за аналогичный период прошлого ОЗП. Полезный отпуск тепла был несколько ниже, чем в прошлом году, из-за теплой зимы и составил порядка 1,692 млн Гкал.

Не позволять потребителям забывать об оплате долгов за тепло



■ Евгений Киреев, заместитель директора филиала «Амурская генерация» по сбытовой деятельности

— ПО ИТОГАМ ПЕРВОГО КВАРТАЛА 2017 года долги потребителей за тепло возросли более чем на 266 млн рублей. Однако в апреле задолженность удалось сократить на 34 млн рублей. На 1 мая 2017 года общая задолженность физических и юридических лиц перед энергокомпанией в Амурской области составила порядка 723 млн рублей. Более 90% задолженности, а именно 661 млн рублей, приходится на долю

ОАО «АКС». Данная задолженность урегулирована соглашением о реструктуризации. С начала года увеличил свой долг и ООО «Тепличный» — с 3,4 млн рублей до 13,1 млн рублей. При этом с сельскохозяйственным предприятием также было заключено соглашение о реструктуризации.

Платежная дисциплина предприятий федерального, регионального и местных бюджетов также не отличается стабильностью. Суммарный уровень недоплат, включающий как текущую, так и просроченную задолженность, по данным группам потребителей в Благовещенске и Прогрессе на конец I квартала возрос с 1 млн рублей до 6,9 млн рублей. В апреле потребители постарались расплатиться с задолженностью. На 1 мая просроченная задолженность по данной группе потребителей составляет порядка 917 тысяч рублей.

На фоне стабильных денежных поступлений от управляющих компаний проблемным потребителем является

ТСЖ «Питер» из г. Благовещенска, долг которого достиг 2 млн рублей. В отношении ТСЖ развернута судебная работа, инициирована прокурорская проверка.

Долг населения Благовещенска и поселка Прогресс за тепловую энергию по итогам 4 месяцев составляет соответственно 8,5 млн рублей и 12 млн рублей.

В предстоящий период мы продолжим активно работать с должниками среди населения, а также с потребителями, которые объявили себя банкротами (ООО «Городок», АО «Буреягэсстрой»), и злостными неплательщиками (ИП Саяпин, ТСЖ «Питер», ООО «Транслайн»). Также предстоит работа с предприятиями, заключившими соглашения о реструктуризации. Главная задача в предстоящий летний период, когда уровень платежной дисциплины падает в связи с окончанием отопительного сезона и началом сезона отпусков, не позволить потребителям забывать об оплате долгов за тепло.

ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

Отработали в спокойном режиме

— ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2016–2017 гг. пройден без серьезных технологических отказов, без ограниченный потребителя как по тепловой, так и по электрической энергии. Успешно миновать очередной ОЗП нам позволило 100-процентное выполнение ремонтной программы.

В Хабаровске отопительный сезон завершился 2 мая, в Комсомольске-на-Амуре — на следующий день, в Амурске — 5 мая. Немного позже прекратила подачу тепла Майская ГРЭС. Поставит точку в отопительном сезоне 2016–2017 гг. Николаевская ТЭЦ в конце мая или начале июня, в зависимости от погодных условий.

Характерной особенностью прошедшего осенне-зимнего периода я бы назвал мягкую зиму без сильных морозов, что, с одной стороны, повлекло снижение отпуска тепловой энергии, а с дру-



■ Павел Дуженкин, главный инженер филиала «Хабаровская генерация»

гой — работу в спокойном режиме, без максимальных нагрузок. Последствия тех незначительных технологических отказов, что все-таки имели место, были устранены в кратчайшие сроки и не привели к ограничению потребителей.

Накопленные к сезону запасы топлива также позволили работать плавно, не испытывая проблем с поставками угля. Бульдозерная техника, своевре-

менно прибывшая на Комсомольскую ТЭЦ-2, помогла нормализовать подачу угля в зимний период.

Сейчас можно уверенно сказать, что паспорт готовности, выданный филиалу в октябре 2016-го, мы получили заслуженно и доверие оправдали.

По результатам минувшего ОЗП в Дальневосточной генерирующей компании прошло совещание главных инженеров, где была дана оценка работе филиалов в отопительный сезон, заслушаны отчеты о ходе ремонтных работ в текущем году, намечены мероприятия на 2018 год, обсудили проблемные вопросы и пути решения.

Филиал «Хабаровская генерация» продолжает реализовывать масштабную ремонтную программу. Ее выполнение качественно и в срок даст основания полагать, что и следующий отопительный сезон мы пройдем достойно.

ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

В штатном режиме

— ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН прошел в штатном режиме. На протяжении осенне-зимнего периода энергообъекты «Приморской генерации» уверенно обеспечивали выработку электрической энергии для потребителей южной Приморья в соответствии с заданными графиками нагрузки, не было сбоев и в поставках тепловой энергии нашим абонентам во Владивостоке, Артеме и Партизанске. В течение ОЗП 2016–2017 года выработка филиала составила 3105,189 млн кВт·ч электрической энергии, и 4308,786 тыс. Гкал тепла.

Практически сразу после завершения отопительного сезона мы приступили к проведению гидравлических испытаний теплотрасс. Во Владивостоке они начались 10 мая и продлятся до 20 июня, в Артеме — с 4 мая по 19 мая, в Партизанске трубопроводы пройдут проверку в июне. Уже сейчас ремонтные бригады СП «Приморские тепловые сети» оперативно устраняют выявленные повреждения трубопроводов. Естественно, помимо ремонта, проводимого в ходе гидравлических испытаний, этим летом запланированы



■ Евгений Новиков, главный инженер филиала «Приморская генерация»

крупные работы по перекладке 3500 метров трубопроводов. Также планируется восстановить тепловую изоляцию на тепловых сетях протяженностью более 4000 метров. Полным ходом идут ремонтные работы на основном и вспомогательном оборудовании всех наших энергообъектов. На сегодняшний день уже отремонтировано 7 энергетических котлов, 3 турбины, 3 генератора, 9 котлов теплоисточников, в ремонте находится 10 единиц основного оборудования. Все мероприятия выполняются в строгом соответствии с утвержденным графиком.

Взят курс на укрепление платежной дисциплины



■ Валерий Червонный, заместитель директора филиала «Приморская генерация» по сбытовой деятельности

В ПЕРВОМ КВАРТАЛЕ 2017 ГОДА филиал «Приморская генерация» выполнил сбытовые показатели на 100,6%, при этом сверх плана было получено 20 млн рублей.

По основной группе потребителей «Население» план выполнен на 104,2%, сбор денежных средств составил более 5,13 млрд рублей. Залогом продуктивной работы стала реализация программы дополнительных мероприятий, в рамках которой во Владивостоке была проведена акция по рассылке предупреждений должникам совместно с «Управляющей компанией Первореченского района». В Артеме и Партизанске в первом квартале должники получили уведомления на цветных бланках, а на досках объявлений в многоквартирных домах размещались списки с номерами квартир-должников, информация о возможности заключения договора о реструктуризации долга и порядке оформления субсидий.

По категории «Промышленные потребители» сбытовые показатели выполнены, однако ситуацию по-прежнему

му осложняет наличие задолженности в 28 млн рублей одного из крупнейших потребителей — ОАО «Радиоприбор».

Непросто складываются отношения и с сельскохозяйственными потребителями. ФГУП «Дальневосточное» из Артема и ООО «ДЭМ Лазурное-КСП» из Партизанска прирастили свою дебиторскую задолженность к концу первого квартала на 49,1 млн рублей и продолжают нарушать платежную дисциплину.

Что касается ряда бюджетных потребителей, то в их случае частичное нарушение графиков оплат в первом квартале объясняется отсутствием лимитов и подписанных контрактов. На сегодняшний день практически по всем проблемным потребителям данной категории ситуация решена, средства начали поступать в апреле 2017 года.

Мы держим курс на укрепление платежной дисциплины всех групп потребителей. Так, во втором квартале во Владивостоке уже проведена акция по рассылке предупреждений должникам совместно с КГУП «Приморский Водоканал», в июне аналогичную акцию планируется провести совместно с ПАО «ДЭК». Помимо этого начата работа по заключению дополнительных соглашений с управляющими организациями, что позволит им планово, в рабочем порядке отключать наших должников от горячего водоснабжения.

Что касается крупных промышленных и сельскохозяйственных потребителей, то мы продолжаем реализацию всех законных мер воздействия — как с помощью переговоров, так и в судебном порядке — для того, чтобы побудить их оплатить имеющиеся долги в полном объеме.

ХАБАРОВСКАЯ ТЕПЛОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

Отопительный период прошел без крупных инцидентов

— В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ И ЕАО завершился отопительный период. Уже можно сказать, что он прошел стабильно. Итоги прохождения осенне-зимнего периода 2016–2017 гг. показали, что качественная подготовка, своевременное исполнение всех запланированных мероприятий являются залогом безаварийного прохождения зимнего максимума нагрузок. Благодаря большому объему работ по перекладке тепловых сетей в межотопительный период 2016 года ХТСК удалось избежать крупных аварий, ставящих под угрозу теплоснабжение потребителей. А те технологические нарушения, которые имели место быть, были устранены в нормативные сроки.

Отмечу, что подготовку к отопительному периоду мы начинаем сразу же после окончания предыдущего. Уже началась подготовка сетей к ОЗП 2017–2018 гг. За весьма непродолжительный срок сотрудникам компании необходимо выполнить целый комплекс работ по диагностированию, техническому обслуживанию и ремонту тепловых сетей и оборудования на станциях. Проведен первый этап гидравлических испытаний в городе Хабаровске, зона



■ Александр Орлов, главный инженер филиала «Хабаровская теплосетевая компания»

ТЭЦ-1. Испытания трубопроводов также проходят в Комсомольске-на-Амуре и Амурске. Как только гидравлические испытания будут завершены, филиал приступит к перекладке тепловых сетей.

В новом году объем ремонтных работ на теплотрассах остается на прежнем уровне, из них около 8 км в Хабаровске, 7 км в Комсомольске-на-Амуре и Амурске, 280 метров в Биробиджане.

В Хабаровске мы планируем провести работы по увеличению диаметра теплотрасс для возможности присоединения новых потребителей. В Комсомольске-на-Амуре проложим около 300 метров новой теплотрассы в районе проспекта Мира.

Что касается ремонта оборудования на станциях, планы на предстоящий год достаточно масштабные. Предстоит капитальный ремонт парового котла на Биробиджанской ТЭЦ, средний ремонт водяного котла на Хабаровской ТЭЦ-2, капитальный ремонт котла на Ургале. Кроме того, на Хабаровской ТЭЦ-2 проведем реконструкцию дымовой трубы, продолжим строительство дамбы и планируем начать строительство очистных сооружений. Повторные испытания на гидравлическую плотность, которые будут проводиться осенью, позволят нам подтвердить качество ремонтных работ и готовность филиала к будущему осенне-зимнему периоду.

Наша главная цель — продолжать снижать аварийность на объектах теплосетевого комплекса, а конечным результатом должно стать повышение надежности теплоснабжения наших потребителей.

Есть положительная тенденция

В ТЕЧЕНИЕ ТРЕХ МЕСЯЦЕВ работы филиала наметилась тенденция к увеличению роста текущих платежей у населения. В сравнении с 2016 годом рост составил 2,4%. Однако проблема дебиторской задолженности остается одной из ключевых. Активно идет работа с группой «Население», проводятся различные мероприятия, направленные на улучшение динамики платежей. Ведется адресно-уведомительная работа, ежедневно проводятся переговоры по оплате текущего потребления и задолженности, заключаются соглашения о реструктуризации задолженности, рассылаются адресные уведомления и предупреждения, на подъездах жилых домов размещаются агитационные материалы. С гражданами, не желающими вести переговоры, ХТСК проводит претензионно-исковую работу для принудительного взыскания задолженности, участвует в совместных рейдах с судебными приставами.

Общая сумма долга всех потребителей за тепловую энергию в настоящее время превышает 4,8 млрд рублей.

В структуре дебиторской задолженности по-прежнему основная масса долгов — 3,8 млрд рублей — принадлежит населению.

С сентября 2016 года начали действовать экспериментальные участки. Адресная досудебная работа проводится с потребителями, чья задолженность копилась до года. Анализ работы трех экспериментальных участков, которые находятся в городе Хабаровске, уже показывает положительную тенденцию. Благодаря усилению адресной работы удалось добиться роста уровня оплаты населения в целом на 1,9%, а количество должников снизилось на 162 лицевого счета. Кроме того, потребители могут бесплатно позвонить сотруднику Теплосбыта и оперативно выяснить спорные вопросы, уточнить порядок перерасчетов.

С учетом положительной динамики количество экспериментальных участков в Хабаровске возрастет до 8. Кроме этого, ежемесячно планируется реализовывать проведение полного комплекса предусмотренных законодательством



■ Елена Гаврилюк, заместитель директора филиала «ХТСК» по энергосбытовой деятельности

мероприятий в отношении всех групп должников. Для этого выберут несколько домов на разных экспериментальных участках, в которых работы одновременно будут проводить штатные сотрудники Теплосбыта и юридической службы филиала ХТСК. По выбранной группе домов будут проводиться мероприятия как досудебного характера, так и судебная работа на стадии исполнительного производства.

НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС

Эффективность существенно возросла

— ВПЕРВЫЕ ЗА ПОСЛЕДНИЕ четыре года в I квартале выполнен план оплаты текущих начислений, который в этом году составил 119 млн рублей. В аналогичном периоде прошлого года оплата текущих начислений была 96 млн рублей.

Для выполнения ключевых показателей эффективности в филиале была усилена совместная работа с судебными приставами. В течение I квартала 2017 года юристами станции было оформлено 895 исковых заявлений и заявлений на выдачу судебных приказов о взыскании задолженности с физических лиц на сумму более 46 млн рублей. Совместно с судебными приставами-исполнителями совершено 47 выездов по месту жительства должников. В результате рейдов отработано исполнительных производств на 29 млн рублей и сразу оплачено неплательщиками 380 тысяч рублей задолженности. Вынесено 12 постановлений на запрет регистрационных действий в отношении транспортных средств. Сумма долгов абонентов по этим постановлениям превысила 600 тысяч рублей.

С января по март с должников по искам и судебным приказам поступил почти 21 млн рублей, в том числе 20 млн рублей основного долга за энергоресурсы, 767 тысячи пени за просрочку платежей по судебным решениям и 322 тысячи



■ Александр Юданов, заместитель директора филиала «Нерюнгринская ГРЭС»

рублей возмещено расходов по государственной пошлине. Это лучшие показатели совместной работы филиала и службы судебных приставов за последние шесть лет.

Всего же в конце марта на принудительном исполнении находились 9 тысяч исполнительных документов на сумму долга 230 млн рублей. На сегодняшний день из них 8700 исполнительных документов на сумму свыше 206 млн рублей находятся в работе в службе судебных приставов. Остальные исполнительные документы на сумму 23,5 млн рублей для удержания задолженности с неплательщиков направлены в банки, а также по месту получения доходов (работа, пенсионный фонд).

Помимо этого, в I квартале оформлено 36 исковых заявлений к управляющим компаниям, ТСЖ, администрациям муниципальных образований о взыскании задолженности по пустующему жилому фонду на сумму 12 млн рублей. Данные действия вызвали большой резонанс в Нерюнгринском районе и положительно повлияли на решение администрации поселений проблемного вопроса. Теперь при переселении из ветхого жилья гражданам, имеющим долги за коммунальные услуги, не выдаются документы о сдаче квартиры по прежнему месту жительства для переселения.

Отопительный сезон был непростым

— В НЕРЮНГРИНСКОМ РАЙОНЕ осенне-зимний период 2016–2017 гг. только близится к завершению. Согласно статистике, в филиале «Нерюнгринская ГРЭС» приступят к отключению потребителей от теплоснабжения в первых числах июня.

Прохождение этого отопительного периода для южно-якутских энергетиков было непростым и выявило «болевые точки» в работе филиала.

Одним из ключевых вопросов остается качество поставляемого топлива, из-за которого имела место нестабильная работа оборудования Чуманской ТЭЦ.

В целом, в ОЗП 2016–2017 гг. не было зафиксировано ошибочных действий персонала, приводящих к останову энергопредприятия, ограничению теплоснабжения населенных пунктов, находящихся в зоне ответственности филиала. Этому во многом способствуют проводимая профессиональная подготовка работников, как с отрывом от производства в учебно-курсовом комбинате, так и на своих рабочих местах, инструктаж и противоаварийные тренировки.

Для устранения изношенности оборудования энергообъектов, теплофикационных сетевых установок Нерюнгринской ГРЭС и Чуманской ТЭЦ разработана программа по повышению надежности работы во время ОЗП 2017–2018 гг.

ЛутЭК

Отработали стабильно

— ПРИМОРСКАЯ ГРЭС в течение ОЗП 2016–2017 гг. отработала стабильно, нарушений диспетчерского графика нагрузки ОДУ Востока не зафиксировано. За данный период станцией выработано 2 млрд 656 млн кВт·ч электрической энергии. Максимальную нагрузку станция неслала в ноябре — 923 МВт.

Топливообеспечение станции осуществлялось стабильно, нормативы топлива на складах выполнялись в каждом месяце.

Отпуск тепловой энергии на протяжении всего отопительного сезона производился без ограничения потребителей, в соответствии с договорными объемами. Энергетики соблюдали все необходимые параметры теплоносителя, задаваемые транспортировщиком — АО «Жилищно-коммунальное управление».

Устойчивой работе Приморской ГРЭС в зимний период предшествовала серьезная подготовка. Ремонтная программа 2016 года, включавшая в себя капитальный ремонт блока № 5, средний — блока № 9, на остальных семи — текущий ремонт, была выполнена в полном объеме. Также были отремонтированы 50 единиц оборудования теплоприготовительных установок, произведена замена изоляции 324 метров труб теплосети. На реализацию производственной программы было затрачено 995,6 млн рублей — на 46,6 млн больше, чем в предыдущем году. С 15 декабря 2016 года к работе приступило новое подразделение — цех централизованного ремонта.



■ Роман Бугаев, главный инженер филиала «ЛутЭК» АО «ДГК»

В преддверии ОЗП уровень подготовки персонала, техническое состояние энергооборудования, качество и объем выполненных ремонтных работ, обеспечение нормативным запасом топлива и материально-технических ресурсов были оценены специальной межведомственной комиссией, которая единогласным решением подписала акт готовности филиала к работе в зимний период.

В феврале 2017 года на Приморской ГРЭС стартовала новая ремонтная кампания по подготовке к осенне-зимнему периоду 2017–2018 гг. Всего в этом сезоне будет отремонтировано 9 турбин, 13 энергетических котлов, а также произведена замена участка теплосети длиной 431 метр.

Согласно утвержденному графику основная часть работ по ремонту энергооборудования, теплосети, зданий и сооружений Приморской ГРЭС будет выполнена к началу нового отопительного сезона.

Планы перевыполнены

— ОПЛАТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ потребителями п. Лучегорск за период с января по март 2017 г. составила 114% от плана. Ключевые показатели эффективности (текущие) выполнены на 103%. План по оплате дебиторской задолженности перевыполнен на 7,7 млн рублей. КПЭ ДЗ прошлых лет выполнены на 155%.

В отношении неплательщиков филиалом используется весь комплекс принудительных мер. В 2017 году судом впервые были выданы 4 решения, обязывающие должников предоставить доступ в жилое помещение для приостановления коммунальной услуги горячего водоснабжения. На данное время в ходе совместных рейдов с судебными приставами ГВС ограни-



■ Ирина Тесленко, руководитель группы по работе с потребителями отделения «Теплосбыт» филиала «ЛутЭК»

чено трем таким неплательщикам с общей суммой задолженности 323,37 тысячи рублей.



■ Эдуард Сурин, главный инженер филиала «Нерюнгринская ГРЭС»

Руководство АО «ДГК» для реализации программы выделило дополнительные средства. На сегодняшний момент энергетики уже приступили к капитальному ремонту энергоблока ст. № 2, к завершению которого ожидается замена 158 тонн паропровода горячего промперегрева, 2,5 тонны труб нижнего ограждения переходного газохода, 9 тонн гибов пылепроводов, 17 тонн воздухопроводов первичного воздуха.

Несмотря на теплую погоду и снижение полезного отпуска тепла с коллекторов энергообъектов более чем на 300 тыс. Гкал, сбытовые подразделения ДГК отработали I квартал 2017 года на оценку «хорошо»

Обстоятельствам наперекор

Итоги

Алексей Субботин

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО, температура воздуха в регионах работы ДГК в январе – марте текущего года оказалась выше на 2,3 градуса. Это не преминуло отразиться на полезном отпуске тепловой энергии. Вместо запланированных 7 млн Гкал тепла энергообъекты отпустили 6,68 млн Гкал, или 95,3% от плана. Вслед за отпуском тепла на 281,9 млн рублей (2,7% от плана) снизился и сбор денежных средств.

В I квартале не удалось достичь планового уровня оплат по таким группам потребителей, как «Промышленные потребители», «Предприятия сельскохозяйственного комплекса» и «Организации, финансируемые из федерального бюджета». В число проблемных потребителей попали:

- крупнейшая металлургическая компания на Дальнем Востоке ОАО «Амурметалл» с задолженностью 75,3 млн рублей. Компания в течение I квартала не только не погасила задолженность, образовавшуюся в начале года, но и нарастила новую в размере 40,3 млн рублей. «Амурметалл» не первый год испытывает финансовые трудности и находится под пристальным вниманием региональных и федеральных властей;

- из организаций сельскохозяйственной отрасли лидирующую позицию по наращиванию долгов «привычно» занимают представители Приморского края: ФГУП «Даль-

невосточное» с задолженностью на конец квартала 100,5 млн рублей и ООО «ДЭМ-Лазурное КСП» – 24,4 млн рублей. Данные предприятия в межсезонье сбора урожая не способны полностью покрыть рас-

ходы на отопление из собственных источников и существенно зависят от заемных средств и субсидий из краевого бюджета;

- среди федеральных организаций главным неплательщиком ста-



■ Дмитрий Богдановский, заместитель генерального директора АО «ДГК» по сбыту тепловой энергии

«В целом результатами мы удовлетворены. По итогам I квартала работа всех филиалов по сбору денежных средств оценена на «хорошо». Нам в значительной степени удалось компенсировать неблагоприятную конъюнктуру за счет усиленной работы с потребителями. В этом большая заслуга всех специалистов сбытовых подразделений»

ло ФКУ «ОСК Восточного военного округа», задолженность которого по состоянию на 31 марта 2017 года составила 181,5 млн рублей. Здесь стоит отметить, что задержка оплат связана с организационными моментами, а именно с длительностью прохождения всех этапов заключения государственных контрактов и регистрации их в органах федерального казначейства.

Несмотря на это, специалисты не склонны сгущать краски. За 3 месяца текущего года фактическая выручка компании составила 11,5 млрд рублей (95,5% от плана). В то же время уровень оплат не только не снизился, но и увеличился на 1,5%, с плановых 85,4% до фактических 86,9%, что позволило дополнительно принести в бюджет ДГК 178 млн рублей.

По словам заместителя генерального директора ДГК по сбыту тепловой энергии Дмитрия Богдановского, достичь планового уровня оплат и перекрыть те неблагоприятные обстоятельства помогло увеличение уровня платежей по иным группам потребителей. Так, по группе «Региональный и муниципальный бюджет» план перевыполнен на 3,7%, по группе «Прочие потребители» рост составил 1,3%. Увеличение уровня оплат связано с ростом текущих платежей, потребители стали понимать, что переводить дебиторскую задолженность в разряд просрочен-

ной чревато наложением санкций, которые позволяет нам применять действующее законодательство РФ, таких как пени и штрафы. А это достаточно больно бьет по карману потребителей. Также увеличения уровня платежей удалось достичь и по самому крупному нашему потребителю – АО «АКС». В 2017 году мы продолжили положительную практику 2016 года и своевременно заключили соглашение, регулирующее платежи предприятия на весь 2017 год. Особо стоит отметить рост оплат по группе «Население». Фактический уровень сборов здесь составил 89,4%. Обществу не только удалось выполнить плановое задание, но и пройти лучше аналогичного периода прошлого года на 2,3%, а также лучше среднегодового значения за прошедшие 3 года на 1,9%. Столь высокий уровень платежей в последний раз был зафиксирован лишь в 2013 году, тогда удалось выйти на 89,6%.

«В целом результатами мы удовлетворены. По итогам I квартала работа всех филиалов по сбору денежных средств оценена на «хорошо». Нам в значительной степени удалось компенсировать неблагоприятную конъюнктуру за счет усиленной работы с потребителями. В этом большая заслуга всех специалистов сбытовых подразделений», – подчеркнул Дмитрий Богдановский.

Теплосбыт филиала «Нерюнгринская ГРЭС» совместно с ПАО «Сбербанк» организовал выездной пункт по обслуживанию клиентов в г. Нерюнгри

Online-платеж набирает обороты

Сбыт

Оксана Мона

Основная задача пункта – информировать население о доступности оплат за услуги теплоснабжения через дистанционные сервисы и терминалы самообслуживания.

Специалисты Теплосбыта наглядно показывают всем желающим, как быстро и просто оплачивать начисления за услуги теплоснабжения по штрих-коду с помощью терминалов и через online-платеж на сайте www.dvgk.ru. Также во временном пункте каждый посетитель может получить

консультацию о своей задолженности и применяемых мерах воздействия к должникам, ознакомиться с возможностью поэтапного погашения долга, узнать о планируемых акциях Теплосбыта. В конце апреля в офисе Теплосбыта в г. Нерюнгри по ул. Кравченко 10 установлен дополнительный терминал ПАО «Сбербанк» для оплаты начислений за услуги теплоснабжения. Это также послужит улучшению обслуживания клиентов и популяризации разных способов оплат. Среди жителей Нерюнгринского райо-

на оплата начислений за тепло через сервис online-платеж только начинает набирать обороты. В 2016 году из 940 млн рублей всех платежей населения за теплоэнергию через дистанционные сервисы было оплачено 9 млн рублей. При этом в I квартале 2016 года через сервисы Сбербанка абоненты оплатили 1,8 млн рублей, 0,9% от всех платежей. В аналогичном периоде 2017 года платежи уже составили 3 млн рублей, или 1,3%.



ДГК назвала лучших и худших потребителей тепла за 2016 год

РЕЙТИНГ СОСТАВЛЕН в рамках регионального этапа всероссийской акции «Надежный партнер». Организатором акции на территории Дальнего Востока выступает ПАО «РусГидро».

В течение апреля специалисты ДГК из 15 тысяч абонентов-юрлиц Дальнего Востока выбирали 100 лучших компаний. Победителей и лауреатов конкурса определяли по пяти номинациям: промышленные потребители, бюджетные потребители, сельскохозяйственные предприятия, предприятия бизнеса и предприятия сферы ЖКХ. Основными критериями для отбора конкурсантов стали: полное выполнение договорных условий в 2016 году, соблюдение сроков оплат в соответствии с действующим законодательством, своевременное подписание актов сверки.

По результатам работы конкурсной комиссии лучшими потребителями тепловой энергии в 2016 году были признаны 26 компаний региона. Дипломы победителей получили в том числе такие крупные промышленные предприятия, как ООО «РН-Комсомольский НПЗ» (Комсомольск-на-Амуре), АО «Владивостокский бутощебеночный завод» (г. Владивосток), ООО «Амурполистерол» (г. Благовещенск) и др. Еще 77 компаний региона стали лауреатами премии.

По тем же критериям энергетики выбирали и недобросовестные компании. В число худших потребителей тепловой энергии среди юридических лиц по итогам 2016 года вошли 22 организации Дальнего Востока. В число недобросовестных попали: ОАО «Амурметалл» (г. Комсомольск-на-Амуре), ФГУП «ГУСС «Дальспецстрой» при Спецстрое России» (г. Хабаровск и г. Владивосток), ОАО «Радиоприбор» (г. Владивосток), Ассоциация «ФК «Луч-Энергия» (г. Владивосток), ООО «Управляющая компания Советского района-2» (г. Владивосток), ООО «Управляющая компания Советского района-4» (г. Владивосток), ОАО «Нерюнгринская птицефабрика» (г. Нерюнгри) и др.

Акция «Надежный партнер» проводится дальневосточными энергетиками в третий раз. В прошлом году победителями конкурса по итогам 2015 года стали 25 компаний, еще 42 организации и предприятия удостоились звания лауреата.

Экскурсия в музей Артемовской ТЭЦ состоялась у учеников четвертого прокадетского класса местной школы № 18. Школьники узнали об истории станции и подержали в руках уникальные экспонаты

«...Запомнится надолго»

Экскурсия

Анастасия Базарнова

Знакомство с энергетикой у ребят начинается сразу с проходной: по пути в музей Наталья Юшина, архивариус Артемовской ТЭЦ, показывает им огромное угольное поле, тракт топливоподачи, по которому уголь поступает в котельный цех станции, рассказывает о том, для чего нужны градирни и почему трубы ТЭЦ такие высокие. Новые подробности школьники узнают уже в музее, так как пускать детей в цеха, где идет производственный процесс, запрещено. Здесь они смотрят фильм, где просто и понятно рассказывается обо всех этапах генерации энергии на Артемовской ТЭЦ.



■ Артемовская ТЭЦ

И куда же без истории? Ребята с удивлением и интересом узнают о том, как жили их дедушки и бабушки до строительства станции, как Артемовская ТЭЦ стала крупнейшим и важнейшим предприятием в их городе. И даже история школы, в которой они учатся сейчас, неразрывно связана со станцией: оказывается, в 1932 году параллельно со строительством крупной ТЭЦ рос и поселок Артемовский, где для детей энергетиков-первопроходцев открылась начальная школа. В небольшом деревянном одноэтажном здании учились ребята с 1-го по 4-й класс, и только в 1956 году учителя и их воспитанники переехали на новое место, новая школа распахнула свои двери уже в городе Артеме. В память об этих событиях Наталья Юшина передает ребятам уникальные фотографии «школы-родоначальницы».

Ну и, конечно, самая захватывающая часть экскурсии — знакомство с экспонатами музея Артемовской ТЭЦ. В первой экспозиции представлены те предметы, которые помогли нашим дедушкам и бабушкам гладить, стирать, освещать свой дом, ведь раньше у них не было электричества и современ-

ных бытовых приборов. Все ребята без исключения, приложив, правда, немалые усилия, подержали в руках старинный утюг и другие предметы.

С огромным интересом школьники сгрудились рядом со стендом, где представлены археологические находки, обнаруженные на территории Артемовской ТЭЦ и поселка Артемовский: элементы серпа, рыбного грузила, ручного рубила... Многие экспонаты около 5000 лет! Ребята накануне проходили историю древних поселений Приморского края на уроках, а сейчас смогли воочию увидеть те предметы, о которых только читали в учебниках.

Познакомились мальчишки и девочки с экспонатами, повествующими об истории станции во время Великой Отечественной войны, о ее заслуженных рабочих и производственных рекордах.

Закончилось знакомство с Артемовской ТЭЦ своеобразной перекличкой, в которой ребята поделились впечатлениями от экскурсии:

— Здесь нельзя работать без касок, потому что нужно соблюдать требования безопасности.

— Когда ты приходишь работать, тебе страшно становится, потому что все горячее и жарко, а потом ты привыкаешь, узнаешь все правила безопасности и бояться перестаешь.

— Мне понравился ваш музей старинных вещей, особенно утюг.

— Если человек сюда приходит работать, то он не сможет уйти, потому что работа ему нравится.

— В музее много старинных вещей военных времен: каска, фляжка, которые наши солдаты носили с собой.

— Нужно экономить электричество, так как его для нас создают 600 человек-энергетиков.

«Дети очень любопытные, слушали с большим интересом. Спасибо, что даете такую возможность посетить предприятие, чтобы они уже с начала своей жизни узнавали об окружающем их мире. Много мы изучаем в школе, но сейчас им удалось увидеть своими глазами все то, что, несомненно, их заинтересовало и запомнится надолго», — сказала Любовь Ивашкевич, классный руководитель четвертого прокадетского класса школы № 18 города Артема.



■ Четвероклассники у памятника Кирову по пути в музей Артемовской ТЭЦ



■ Каждый школьник испытал себя — попытался поднять утюг 30–40-х годов



■ Школьники знакомятся с историей Артемовской ТЭЦ



■ Возле стенда с археологическими находками настоящий ажиотаж

Первоклассным электриком может стать любая девчонка. Это доказали Полина Подгорная и Катя Мастерских — воспитанницы хабаровского детского дома № 4

В надежных девичьих руках

Профориентация

Марина Булдыгерова

В филиале «Хабаровская генерация» девчонок за полгода научили собирать довольно сложные электросхемы. В рамках городского этапа чемпионата JuniorSkills Russia, который прошел в мастерских Хабаровского технического колледжа, у девочек появилась возможность показать, чему они научились.

Результаты пока неизвестны, но главный эксперт компетенции «электромонтаж» Константин Деруец уже подтвердил, что квалификация участниц действительно высокая. Полина и Катя не новички в чемпионате, в ноябре прошлого года они уже собирали схемы на региональном этапе, но — вне конкурса и в категории 10+. А вот в зачет их результаты пошли впервые, причем в категории старше 14 лет.

— Каждую неделю мы приезжали в офис Хабаровской генерации и учились на стендах, которые специально для нас собрали наши наставники, — делится Полина. — На соревнованиях не все, конечно, просто, бывает, что и ошибаемся. Но главное, что нам очень нравится этим заниматься.

Наставники юных участниц — сотрудники службы средств измерения и автоматизации филиала

во главе с руководителем Александром Моховым второй год готовят ребят из детского дома к различным соревнованиям JuniorSkills, сопровождают их и каждый раз волнуются не меньше своих учеников. Они не просто учат ребят первоклассно собирать схемы, но собственноручно изготавливают для занятий стенды, приобретают инструменты, причем самые удобные и безопасные для детских рук, организуют пошив спецодежды и даже придумывают и изготавливают логотипы, чтобы все видели, что ребята для компетенции «электромонтаж» готовят именно Дальневосточная генерирующая компания.

В городском этапе юниорской компетенции «электромонтаж» на этот раз участвовали 4 команды старше 14 лет. Девичья команда была единственной. «Девочки ничуть не хуже мальчиков разбираются в схемах, — подтверждает Константин Деруец. — Их работу отличают внимание к деталям, аккуратность, тщательность. И они очень сообразительные».

Юные электромонтеры, отличившиеся в городском этапе, смогут поучаствовать в региональном этапе чемпионата в ноябре.



■ Полина Подгорная и Катя Мастерских (справа) собирают электросхемы уверенно благодаря своим наставникам

Волонтеры аппарата управления Хабаровской генерации поучаствовали в городских апрельских субботниках. Да не одни, а со своими друзьями из детского дома № 4

Уборка с приключениями

Шефство

Марина Булдыгерова

В РОЛИ ОРГАНИЗАТОРОВ выступили председатель профкома Константин Подорожный и член молодежного совета Екатерина Рымарчук. Они предложили свою помощь детскому объединению из села Осиновая Речка. Каждый год ребята «Осиновореченской гвардии» дружно убирают берег Амурской протоки. Волонтерам-энергетикам пришла идея присоединиться к ним во время апрельского субботника.

— Мы приехали днем на берег Амурской протоки, — рассказывает Екатерина. — Ребята из «Гвардии» убирают эту территорию каждый год. После осени здесь остаются кучи мусора, «забытые» отдыхающими. Мусора много, поэтому лишние руки всегда пригодятся.

Катя признается, что не ожидала, с каким энтузиазмом отнесутся воспитанники детского дома к уборке, все-таки это занятие не



■ Волонтеры

из разряда развлечений. Но мальчишки и девчонки работали дружно и весело и собрали в итоге 30 мешков! Радости прибавила возможность «взять на бордаж» брошенный на берегу старый катер. Исследовать рубку и каюты настоящего судна, пусть и стоящего на вечном приколе, — это настоящее приключение!

ЛуТЭК представил самую многочисленную колонну на праздничном шествии в Лучегорске

Праздник труда и белые голуби

Первомай

Вероника Белоусова

Коллектив филиала «ЛуТЭК» принял активное участие в праздничных торжествах, посвященных Празднику Весны и Труда. Колонна ЛуТЭКа стала наиболее многочисленной на первомайском шествии трудовых коллективов предприятий и организаций Пожарского муниципального района, состоявшемся в Лучегорске. Частью специально подготовленных энергетиками мероприятий стала патриотическая акция «Голубь мира».

Впереди колонны энергетиков шла шеренга сотрудников филиала в белых футболках, на которых выделялись пять огромных букв, составлявших название предприятия, которым по праву гордятся и его работники, и все лучегорцы, — «ЛуТЭК». Ввод в строй 43 года назад Приморской ГРЭС, являющейся основой филиала «ЛуТЭК», ознаменовал новый этап в развитии производственно-экономического потенциала

Приморья и Дальнего Востока. За минувший период станцией выработано свыше 190 млрд кВт·ч электроэнергии. Сохраняя и развивая лучшие советские традиции, энергетики украсили свою первомайскую колонну гроздьями воздушных шаров, флагами, щитами с логотипом энергокомпании, транспарантами, плакатами, надписи на которых символизировали почет и уважение к труду человека, призывы к миру, сплочению и дальнейшему поступательному развитию страны.

Кульминационным моментом и сюрпризом для тысяч лучегорцев стала патриотическая акция «Голубь мира». Проходя торжественным маршем мимо трибун и зрителей, энергетики, к восторгу собравшихся на площади и прилегающих улицах людей, выпустили в небо белых голубей как символ мира, света и добра.



Сотрудники ЛуТЭКа в День Победы провели патриотическую акцию — автопробег «Помним! Гордимся!»

Эстафета памяти

9 Мая

Вероника Белоусова



■ Возложение цветов к памятнику героев ВОВ на митинге в селе Новостройка

Энергетики проехали по дорогам Пожарского муниципального района, приняли участие в праздничных торжествах в нескольких населенных пунктах. Данная акция проходит с 2015 года по инициативе Молодежного совета ЛуТЭКа.

Автопробег стартовал в Лучегорске на площади перед проходной Приморской ГРЭС — от памятного исторического камня с надписью «Здесь будет Приморская ГРЭС», установленного в 1965 году строителями самой крупной на Дальнем Востоке электростанции, среди которых были и участники Великой Отечественной войны, труженики тыла.

Разделившись на две колонны, автомобили, украшенные праздничной символикой — плакатами, георгиевскими ленточками, российским триколором, красными флагами Победы, под песни военных лет прошли более сотни километров по территории Пожарского района. Энергетики останавливались в селах, выступали на митингах, встреча-

лись с ветеранами и молодежью, возлагали цветы к памятникам солдатам Великой Отечественной.

«Показывая этой акцией наше отношение к Победе, мы благодарим ветеранов за беспримерный подвиг, стремимся передать молодому поколению, что они — наследники Великой Победы и правды о Великой Отечественной войне. Это важно особенно сегодня, когда в мире есть страны, где нацизм вновь поднимает голову, когда есть силы, желающие переписать историю, ведущую роль нашей страны в разгроме фашизма, лишит духовного и морально-нравственного стержня подрастающее поколение. У каждого из нас в семье есть свой герой. Мой дедушка, фронтник Иван Григорьевич Антовшук, прошел свистом всю войну. Эту память нельзя терять, как нельзя терять Родину и себя», — считает председатель Молодежного совета филиала «ЛуТЭК», начальник смены станции Евгений Антовшук.

Работники энергопредприятия участвовали в автопробеге вместе с семьями, деть-

ми. «Не первый раз всей семьей принимаем участие в данной акции, и каждый раз автопробег оставляет незабываемые впечатления. Это здорово, это величественно! 9 Мая — это гордость за наших бабушек и дедушек, которые прошли тяжелый военный путь и заново возродили страну, отстроили города, села, заводы», — говорит электромонтер электрического цеха Приморской ГРЭС Николай Поткин.

«Передавать память о подвиге народа-победителя из поколения в поколение — это главная наша цель. Я рассказываю своей маленькой дочери о своей бабушке и ее прадедушке — Николае Никифоровиче Звезде. Он прошел всю войну, награжден орденом Красной Звезды, в январе 1945 года на территории Польши участвовал в освобождении 6 тысяч узников фашистского концлагеря Освенцим — «фабрики смерти», где нацисты за годы войны замучили более миллиона человек. Надо помнить, какой страшной была эта война, знать ее цену, античеловеческую сущность нацизма. Энергетики знают, помнят, гордятся поколением победителей, и эстафету памяти продолжают наши дети», — уверена ведущий специалист по охране труда филиала «ЛуТЭК» Оксана Филипова.

Автопробег «Помним! Гордимся!» завершился торжественным проездом автоколонны по улицам Лучегорска, после чего энергетики присоединились к шествию «Бессмертный полк». Вечером 9 Мая члены Молодежного совета ЛуТЭКа провели еще одну традиционную акцию — «Свеча памяти». По обе стороны полуторакилометровой плотины Приморской ГРЭС, являющейся частью федеральной трассы Хабаровск — Владивосток, энергетики установили и зажгли 72 свечи — как символ лет, прошедших с победы весны 45-го.

Представители коллектива Лучегорского угольного разреза приняли участие в праздничном шествии, посвященном Празднику Весны и Труда

С улыбками и шутками

Первомай

Светлана Чемезова



Работники предприятия вместе со своими семьями собрались у главного административного здания разреза, откуда сформированная колонна около 130 человек проследовала на главную площадь Лучегорска, где состоялся праздничный концерт.

В этом году горняки для украшения своей колонны оформили цветы и шары в бело-голубой гамме, что символизирует весну, свет, тепло и хорошее настроение.

Руководители Лучегорского угольного разреза, директор по производству Дмитрий Кондырев, технический руководитель Роман Романов и заместитель главного инженера Сергей Колеватов, шли впереди колонны с флагами, которыми было награждено предприятие за успехи и трудовые достижения. Принимал участие в первомайском шествии и главный инженер разреза Юрий Васильев. Лидер профсоюзной организации Михаил Шкулипа шел рядом с коллективом, неся флаг профсоюза.

В момент прохождения колонны мимо трибун на площади поселка звучали приветственные слова самому многочисленному предприятию района — Лучегорскому угольному разрезу!

Первомайская демонстрация прошла весело, с улыбками и шутками, погода в этот день также не подвела.



■ Последние приготовления к старту автопробега



■ Председатель молодежного совета Евгений Антовшук

На Комсомольских ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 отметили 72-ю годовщину Великой Победы

Чтобы памятен был герой

9 Мая

Валентина Алексеева

Для комсомольской ТЭЦ-2 День Победы — событие особое. В годы войны в цехах тогда единственного предприятия энергетики города проходила своя линия фронта. На ТЭЦ чтят эту память и заботятся о ветеранах. К сожалению, сегодня осталось лишь двое из тех, кто прошел Великую Отечественную, и шесть участников трудового фронта. Трех подшефных пожилых людей навестили накануне праздника члены молодежного совета станции.

Софья Ивановна Бивол 22 года проработала на Комсомольской ТЭЦ-2 в скромной должности уборщицы. Зато боевой путь медсестры полевого госпиталя, ушедшей на фронт в 16 лет, достоин восхищения: Белоруссия, Восточная Пруссия, Япония, Южная Корея. Сейчас ветерану за девяносто. Она, как всегда, была рада гостям со станции, но в разговоре с молодежью рассказывала не столько о фронтовых дорогах, сколько о счастливой мирной жизни, ведь в самом конце войны судьба подарила ей встречу с любимым человеком.

Аркадий Павлович Предейкин, боевая молодость которого прошла на Тихоокеанском флоте, а вся трудовая биография была связана с Комсомольской ТЭЦ-1, где он прошел путь от младшего электромонтера до начальника смены станции, тоже говорил не о войне, а о том, что украшает жизнь. Когда-то он участвовал в закладке вишнево-яблоневого сада на территории станции, который до сих пор радует глаз своим цветением.

О рабочих буднях станции рассказал молодежи участник трудового фронта Иван Федорович Левичев — в прошлом начальник смены Комсомольской ТЭЦ-1.

На самой молодой в энергосистеме Комсомольской ТЭЦ-3 уже не первый год проходят творческие мероприятия в честь Дня Победы. В этом году таким событием стал концерт, посвященный песням войны и о войне. Настроение праздника со слезами на глазах работники станции смогли почувствовать уже в самом начале рабочего дня. Утром 5 мая на территории ТЭЦ их встречали звуки военных мелодий.



■ Колонна КТЭЦ-2 на шествии 9 Мая



■ На Комсомольской ТЭЦ-3 в честь Дня Победы прошел концерт



■ Машинист котлов Егор Груздев

Актовый зал, где проходил концерт, едва вместил всех желающих еще раз прикоснуться к дорогой для каждого теме. Неслучайно первой в сосредоточенной тишине прозвучала песня из легендарного кинофильма «Офицеры», которую исполнил машинист котлов Егор Груздев, потому что «нет в России семьи такой, где б не памятен был герой». Потом звучали и «Тучи в голубом» в исполнении специалиста группы работы с персоналом Екатерины Левиной, и «Мир вашему дому» Владимира Высоцкого, которую спел вокальный ансамбль с символическим названием «Теплота сгорания», и пурри из военных и патриотических

песен, исполненное под аккомпанемент гитар еще одной вокальной группой, объединившей работников управления. Чувствовалось, что каждое слово проходило через сердца людей. Зал не только слушал, но и подпевал. Зрелищности концерту добавил видеоряд с кадрами из художественных фильмов и военной хроники.

А 9 Мая энергетики единой колонной, в которую, кроме теплоэлектростанций, вошли Комсомольские тепловые сети, Северные электрические сети, Комсомольское отделение «Энергосбыт», влились в городское шествие. И в их рядах шел свой «Бессмертный полк».

В дни празднования 72-й годовщины Великой Победы сотрудники филиала «ЛуТЭК» посетили ветеранов Великой Отечественной войны, тружеников тыла, в разные годы работавших на Приморской ГРЭС

Теплые майские встречи

9 Мая

Вероника Белоусова

Ветеранам вручены именные поздравительные открытки, цветы, подарки, единовременные денежные выплаты.

Эти ставшие традиционными майские встречи энергетики стремятся сделать по-особому теплыми, принести в дом каждого ветерана светлую улыбку, порадовать трогательным сюрпризом. В прошлом году особую радость им доставили именные шкатулки с выгравированным орденом Отечественной войны, перевитым георгиевской ленточкой, и надписью «Спасибо деду за Победу!». На этот раз среди подарков ветеранов также ждал специаль-

ный сувенир — большая красочная фарфоровая кружка с логотипом «9 Мая — 72-я годовщина Великой Победы».

«В шкатулке, подаренной энергетиками в прошлом году, храню свои награды, знаки отличия, поздравительные открытки от ЛуТЭКа. А теперь буду пить чай только из этой кружки — за Победу!» — говорит труженик тыла, бывший шахтер и энергетик Николай Андреевич Кротов и с гордостью делится новостью: накануне в его адрес пришло именование поздравление с 72-й годовщиной Великой Победы от Президента Российской Федерации Владимира Путина.

Сотрудники ЛуТЭКа сердечно поблагодарили ветеранов за большой личный вклад в Великую Победу, послевоенное восстановление страны, строительство и развитие объектов электроэнергетики Дальнего Востока. «Именно вы, пережившие самую ожесточенную войну за всю историю человечества, как никто, умели ценить мирный труд, отдавать ему все свои силы, и При-



■ ЛуТЭК поздравил ветеранов с Днем Победы на дому

морская ГРЭС — в том числе ваша заслуга», — отметили ведущий специалист группы социально-трудовых отношений отдела управления персоналом Роман Борзов и председатель совета ветеранов войны и труда Александр Азьмука, поздравляя ветеранов с 72-й годовщиной Победы.

В преддверии Дня Победы сотрудники Хабаровской ТЭЦ-2 и аппарата управления ХТСК возложили цветы к памятному обелиску

Неугасима память поколений

9 Мая

Анастасия Бузовская

ПАМЯТНЫЙ ОБЕЛИСК находится на Аллее Памяти, которая была открыта в 2010 году на территории Хабаровской ТЭЦ-2. Ветераны войны высадили тогда 65 саженцев сосны, символизирующие число минувших со дня победы лет. С этого дня у сотрудников станции сложилась прекрасная традиция — в канун Дня Победы

читать память воинов, которые защищали нашу Родину. И в этом году в торжественной обстановке, под звуки военных маршей более полусотни энергетиков возложили цветы к обелиску.

Из поколения в поколение мы будем передавать память о тех, кто боролся и отдал свои жизни за свободу нашей Родины.



■ Именная поздравительная открытка для ветеранов

Вспомним всех поименно!

В апрельском номере газеты «Энергетик ДГК» были опубликованы воспоминания сотрудников компании о своих родственниках, участниках Великой Отечественной войны. Прошел всенародный праздник, а к нам продолжают поступать фотографии и письма, в которых люди вспоминают о своих героических отцах и дедах. Поэтому мы решили и в майском номере продолжить публикации, посвященные участникам тех трагических событий.



Еремин Александр Дмитриевич 05.08.1925–17.02.2011

ДОЧЬ А.Д. ЕРЕМИНА Людмила Александровна Еремина работает на СП «Хабаровская ТЭЦ-1» ведущим инженером экологического отдела ПТО. Воспоминания отца о войне подготовила и прислала нам ее сестра Галина Александровна Мисюра.

Начало войны я встретил в г. Перми — только закончил первый курс военно-механического техникума.

В августе 1942 года мне исполнилось 17 лет, и с третьего курса я ушел добровольцем в армию. Нас, группу однокурсников, направили в Луганское авиатехническое училище в г. Курган.

Проучившись год и освоив первичные навыки ремонта и эксплуатации самолета Ил-2 и Ил-4, в октябре 1943 года мы были отправлены на стажировку на фронт под Ленинград, полевой аэродром Выползово, в 20 км от передового края. Уже через несколько дней аэродром подвергся налету «юнкеров».

При бомбардировке аэродрома «юнкер» поджег самолет Пе-2 («пешку»). А под плоскостями и в люках самолета бомбы. Рядом другой готовый к вылету бомбардировщик. За ним следующий. Взрыв одного мог вызвать взрыв других. Механик и мы, два стажера, бросились к стоящему рядом бомбардировщику. С помощью механика запустили моторы и буквально из-под пламени горящего Пе-2 отрулили самолет в конец летного поля.

Взорвавшаяся машина не повредила другие. Жили в землянках в лесу. День и ночь в мороз ремонтировали самолеты, готовили к вылетам. Трудились под обстрелом вражеских самолетов. При мне старший техник звена, фамилию сейчас не помню, получил ранение. Так в боевой работе прошло два месяца стажировки на фронте, и мы возвратились на Урал доучиваться.

В марте 1944 года закончили учебу и получили направление в действующую армию, в 4-й воздушный корпус. Он располагался за Киевом в районе Фастова на полевом аэродроме.

При подходе поезда к Киеву на железнодорожной станции Дарница попали под обстрел и бомбежку немецких самолетов. Многие, так и не успев прибыть в часть, погибли. Так прошло очередное боевое крещение.

В составе 4-го корпуса дальнебомбардировочной авиации в 328-м полку начал свою боевую службу. На вооружении были самолеты Ил-4. Боевые вылеты в основном были в ночь. Бомбили крупные железнодорожные узлы, аэродромы, города Германии.

Вылетали вечером, возвращались только к утру. Несли большие потери, т.к. в глубине Германии сопровождения истребителей не было. Не хватало запаса горючего в баках.

В те дни инженеры, техники, механики трудились поистине самоотверженно, героически. Повреждение самолетов во время боев происходили ежедневно. Порой казалось, что вернуть в строй самолет просто невозможно. Работали круглосуточно. Вместе с ремонтниками трудились и летчики, временно оставшиеся без машин.

Я помню, как однажды, после длительного полета на Бреслау, я насчитал в своем самолете 28 пробоин фюзеляжа, плоскостей, рулей турбины и поворота. Командир эскадрильи поставил задачу за 36 часов ввести в строй машину. И невозможное было сделано. В следующую ночь самолет улетел на бомбежку скопления войск противника. Такой героический труд был нормой.

Редкий вылет обходился без потерь. За смерть боевых друзей оставшихся в строю мстили беспощадно. За период с мая по сентябрь 1944 года три экипажа с самолетами, которые я готовил к полетам, не вернулись с боевого задания. Что тут говорить — к смерти нельзя привыкнуть даже на войне.

Трагический случай с тяжелыми последствиями произошел возле Белой Церкви на Украине. В августе 1944 года во время профилактического ремонта самолета прозвучала боевая тревога. Поставили задачу ликвидировать диверсионную группу, заброшенную на парашютах для



■ А.Д. Еремин справа

уничтожения армейского бомбового склада и спасти боеприпасы.

Весь личный состав авиационного полка — летчики, штурманы, механики, мотористы, вооруженцы — были брошены на защиту и спасение боеприпасов и бомб. Когда подходили к хранилищу, уже слышны были разрывы бомб и снарядов. Кругом все горело. Бросились тушить. Мы не успели дойти 20 м до штабеля бомб, как они взорвались, взрывной волной нас двоих отбросило в овраг. Придя в себя, начали выходить из зоны поражения. Осколки и термитные шары буквально как град сыпались вокруг. Одним из них смертельно поразило моего друга-механика. Вытащил я его на берег Буга, но он уже не дышал.

Боеприпасы рвались весь вечер и ночь. Только к утру стихло. В результате 30 человек летного и технического состава погибло.

Летом 1944 года в авиационный полк стали прибывать новые типы самолетов. К нам в полк пригнали бомбардировщики Ер-2 с дизельными моторами. Под руководством заводской бригады мы их осваивали. Моторы были очень капризные, часто отказывали. В один из полетов на боевое задание в район Плоешти (Румыния) мой самолет при перелете через линию фронта получил пробоины и сел на вынужденную посадку в селе Сутиски около Жмеринки. На самолете Пе-2 меня с механиком переправили туда. Вместе с экипажем мы за трое суток отремонтировали и перегнали самолет на свой аэродром. Когда познакомили шефов завода с объемом выполненных работ, они удивились и настойчиво приглашали к себе на завод.

Взросшая квалификация и опыт позволили уже к этому времени освоить скоростные методы ремонта и профилактических работ на самолетах.

В августе 1944 года самолеты нашего полка совместно с другими частями впервые нанесли массированный удар по фашистским войскам, сосредоточенным в Восточ-

ной Пруссии, — первый удар за пределами нашей Родины.

На всю жизнь запомнился этот день — самолеты взлетали при вынесенном знамени полка. Играл духовой оркестр.

С этого дня наши боевые вылеты в Восточную Пруссию стали регулярными.

К концу 1944 года в авиационные полки стали прибывать американские самолеты, бомбардировщики-штурмовики «бостоны» и «боинги». Создали при корпусе учебную группу по их освоению. В течение 20 дней мы их освоили, и нас направили в 45-й бомбардировочный авиаполк.

Бомбардировщики «бостон» имели на вооружении в носу 4 пушки и 2 пулемета, в хвосте пулемет. Несли до 1000 кг бомб. Машина грозная и надежная.

Приближался завершающий этап войны — Берлинская операция.

Укомплектованный боевыми самолетами авиационный полк в срочном порядке перелетел на аэродром города Бриг на Одер, где раньше была высшая летная школа Геринга. Отсюда наносили бомбовые удары по предместьям Берлина и по окруженной крупной группировке фашистских войск в районе города Бреслау. День Победы встретил на аэродроме около г. Бриг в Германии.



Неописуемому восторгу, великой радости не было предела. Радиоточки и радиоприемники работали на полную мощность.

В апреле 1946 года перелетели в г. Калинин. Пришлось внести свою лепту и в войне в Корее. Полк на самолетах Ер-2 в 1948 году в полном составе 27 машин через всю страну перелетел на Дальний Восток. Обучили китайцев, сдали им самолеты и вернулись в г. Калинин, откуда в 1950 году я и демобилизовался.

в рубашке». Правда, невредимым дедушке остаться не удалось. Обстрел продолжался, и его ранило осколком снаряда в ногу. Он потом долго лечился в госпитале.

Бабушка тем временем получила похоронку, но любящее женское сердце подсказывало: муж жив. И однажды почтальон принес в ее дом письмо с родным почерком. Спустя несколько месяцев дедушка по инвалидности был демобилизован и вернулся домой.

...Когда уже в моей семье родился сын, мы с мужем назвали его Эдуардом. И лишь потом я узнала, что дедушка хотел назвать внука в честь фронтового друга тем же именем.



Шелихов Никандр Михайлович

О СВОЕМ ДЕДЕ пишет Оксана Трухина, заместитель начальника химцеха Комсомольской ТЭЦ-2.

Я не знала своего дедушку. Его не стало за восемь лет до моего рождения. Но память о нем, истории из его военного прошлого, пусть всякий раз повторяемые, занимают особое место в нашей семье.

Дедушка ушел на фронт в июле 1941 года из Комсомольска-на-Амуре. Воевал на разных фронтах, по военной специальности был артиллеристом. Ближе к концу войны, в сорок четвертом, попал на Белорусский

фронт и очень гордился тем, что участвовал в боях под командованием маршала Рокоссовского. Самый знаменитый случай из дедушкиных воспоминаний произошел под Витебском.

Роту, в которой он служил, отправили мыться. Народу в маленькой бане набилось много, и он рассудил, что помывку можно отложить до следующего раза, а белье все же сменить на чистое. Когда он с этой целью скрылся в кустах, начался артобстрел. В баню угодил снаряд, и на его глазах погибла вся рота. Командир, увидевший целого и невредимого бойца, сказал: «Ты родился



Дубенчук Александр Моисеевич

ЗА ПЕРИОД Великой Отечественной войны более 500 раз советские летчики направляли свои горящие самолеты на военные объекты, корабли и технику противника. Героически погибли в составе таких экипажей свыше 800 человек. Среди них 19-летний воздушный стрелок-радист Балтийского флота гвардии сержант Александр Дубенчук. О семье своей мамы и подвиге дяди рассказывает инженер службы производственных зданий и сооружений филиала «ЛутЭК» Светлана Полей.

Когда началась Великая Отечественная война, моей маме Ольге Моисеевне Дубенчук было всего 4 года. Она жила в украинском селе Лесовщина Коростенского района Житомирской области. В семье еще было 6 детей. Мамин отец и мой дедушка Моисей Кузьмич Дубенчук (участник финской войны) и его два старших сына Алексей и Александр ушли в армию защищать Родину. Немецкие войска оккупировали Украину. По старшинству за кормильца и мужчину в семье остался подросток — мамин брат Николай. Он прятал в лесу корову от немцев. Домой приносил молоко, вороньи яйца, ягоды, грибы, а бабушка уже кормила детей, ведь у нее еще были 4 маленькие девочки. Жили в сарае для скота — немцы выгнали их из хаты.

В 1945 году пришло известие, что дедушка пропал без вести в 1943 году, а потом пришло известие, что он погиб. Однако в 1946 году, к великому счастью, дедушка, весь израненный, вернулся домой из госпиталя. Моисей Кузьмич награжден медалью «За боевые заслуги». Алексей, старший брат мамы, пропал без вести в самом начале войны, и до этих дней мы ничего не знаем о его судьбе. А у Александра, ушедшего в армию в 16 лет, был свой путь.

Он не сразу попал на фронт. Вначале был направлен на учебу в школу младших авиационных специалистов, получил звание сержанта и специальность стрелка-радиста фронтового штурмовика Ил-2. В 1943 году Александр Дубенчук поступил в распоряжение 7-го гвардейского пикировочно-штурмового Краснознаменного полка Балтийского ВМФ. Боевое крещение получил на Ленинградском фронте. За бои под Ленинградом награжден медалью «За оборону Ленинграда». За период пребывания в полку Александр Дубенчук вместе с командиром экипажа — москвичом, гвардии старшим лейтенантом Анатолием Алексеевичем Романовым произвел более 70 успешных бо-

евых вылетов, направленных на уничтожение кораблей противника в Выборгском заливе, Чудском озере, штурмовку переднего края обороны на Карельском перешейке, на Нарвском участке Ленинградского фронта. Чтобы уничтожить корабль, корпус которого разделен водонепроницаемыми переборками на отсеки, попадания одиночной бомбы или торпеды недостаточно. Нужно поразить его несколькими, а это требует одновременного массированного удара. Поэтому, как правило, летали на задания в группе.

Как свидетельствуют архивные награжденные документы Министерства обороны, за время боевых вылетов экипажем Романова и Дубенчука в группе уничтожено и повреждено: 1 пирс, 10 дотов, 8 дзотов, 5 зданий, подавлен огонь 20 минометных батарей, батарей зенитной артиллерии, артиллерийских батарей. Уничтожено и ранено до 90 солдат и офицеров противника, потоплено и повреждено 9 тральщиков, 2 сторожевых катера, 6 сторожевых кораблей, 13 быстроходных десантных барж, 2 транспортных корабля, 4 буксира.

За ратные подвиги Александр Дубенчук был награжден еще одной медалью — «За отвагу» и орденом Красной Звезды. Вот только некоторые боевые эпизоды с его участием, которые нам стали известны из архивных наградных документов.

16 мая 1944-го Александр Дубенчук в составе экипажа в группе из 22 самолетов Ил-2 в районе 10–15 км сев. г. Кунда нанесли комбинированный бомбо-штурмовой удар по методу топмачтового бомбометания (способ бомбометания, применявшийся военно-морской авиацией для борьбы с надводными судами, при котором используется свойство авиабомб ricochetировать от водной глади). В результате потопили 3 тральщика, 2 сторожевых катера и повредили 10 кораблей. В ответ группа «илов» была атакована двадцатью мощными немецкими истребителями «Фокке-Вульф» (FW-190). Но стрелки экипажей отбили все атаки противника.

20 мая 1944 года в составе экипажа в группе пяти Ил-2 Александр Дубенчук вылетел на штурмовку кораблей противника в районе 11 км южнее о. Б. Тютерс, в результате потоплена одна быстроходная десантная баржа. В районе цели группа была атакована немецкими FW-190. Стрелками успешно отбиты атаки самолетов противника, все вернулись на свой аэродром без потерь.

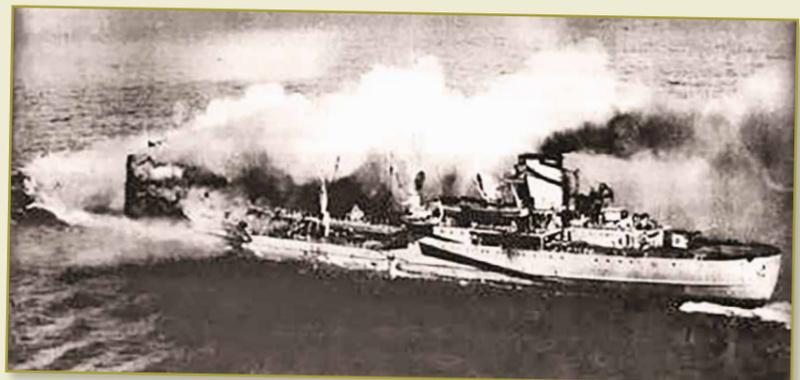
26 июля 1944 года вместе с командиром экипажа гвардии старшим лейтенантом Романовым А. А. произвел два успешных боевых вылета на уничтожение кораблей противника в районе п. Тойла (Эстония), потоплены один тральщик, три корабля, зажжено и повреждено две баржи.

20 августа 1944 года в устье реки Муса (Литва) группа из 6 составов Ил-2 потопила шесть одиночных транспортов. Группа была атакована самолетами противника. В воздушном бою А. М. Дубенчук сбил самолет противника FW-190.



24 октября 1944 года в районе 7 км западнее острова Йоте-Да экипаж потопил один миноносец и в группе повредил еще один. Экипаж был атакован самолетами противника, стрелки отбили атаки и вернулись на свой аэродром. Эффективность бомбо-штурмовых ударов подтверждена фотоснимками истребителей сопровождения.

Каждый такой вылет воздушного стрелка на штурмовике Ил-2 — это непомерный риск, это беспредельное мужество, это вопрос жизни и смерти: кто кого — ты противника или он тебя. Подтверждение тому статистика времен Великой Отечественной войны: на одного погибшего летчика Ил-2



■ Гидроавианосец (корабль авиационного обеспечения) «Ганс Альбрехт Ведель»

(«летающей крепости») приходилось семь убитых воздушных стрелков. Дело в том, что надежной защиты в кабине штурмовика Ил-2 у стрелка не имелось. Сидел он на подвесной брезентовой лямке, ни 40-миллиметрового бронестекла, ни 20-миллиметровой брони, прикрывавших командира экипажа, у стрелка не имелось.

Война подходила к концу. 8 апреля 1945 года в 9.40 экипаж Романова и Дубенчука в составе группы из восьми Ил-2 вылетел из Грабштейна на боевое задание для нанесения бомбо-штурмового удара по крейсерам «Лютцов» и «Принц Ойген» в районе мыса Хель. У мыса ударные шельоны оказались около 10.30 — примерно спустя полчаса после того, как немецкое корабельное соединение взяло курс на запад. Крейсеров бомбардировщики не обнаружили в указанном районе, но в 5 км

юго-восточнее экипаж Романова-Дубенчука все-таки обнаружил и атаковал немецкие корабли. При прохождении над целью самолет был поврежден прямым попаданием снаряда и загорелся. Экипаж развернул самолет, направил его на корабль противника и таранным ударом потопил его. Это произошло в 12.30, т.е. в 11.30 по Берлину. Вернувшиеся экипажи доложили командованию, что горящий самолет Романова и Дубенчука протаранил вражеский корабль, который они идентифицировали как миноносец. Был сделан фотоснимок с других самолетов, запечатлевший момент взрыва на вражеском корабле от огненного тарана.

За выполнение 71-го боевого задания экипаж в составе Романова А. А. и Дубенчука А. М. был представлен к высшей правительственной награде — Героя Советского Союза. 26 мая 1945 года Александра посмертно наградили орденом Отечественной войны I степени.

Сводка данных ВМФ и послевоенное обследование морского дна показали наличие в 3 милях юго-восточнее мыса Хель корпуса большого военного корабля, идентифицированного как «миноносец» водоизмещением в 1800 т. Средняя часть корабля была разрушена мощным взрывом. По немецким данным, 8 апреля 1945 года в 12.50 в указанном районе действительно был потоплен немецкий корабль — гидроавиатранспорт К-61 «Ганс Альбрехт Ведель». Судно было относительно новым, довольно большим, быстроходным и хорошо вооруженным зенитной артиллерией. Своим силуэтом и обводами корабль действительно напоминал миноносец. Было доказано, что «Ганс Альбрехт Ведель» являлся объектом атаки экипажа Романова и Дубенчука.



■ Штурмовик Ил-2

Яценко Василий Иванович

О СВОЕМ ПРАДЕДУШКЕ вспоминает инженер ПТО Амурской генерации Елена Копылова.

Мой прадедушка родился в 1920 году в семье красного партизана, воевавшего с интервентами в Приамурье.

Семья в 1937 году была репрессирована и выслана в г. Омск. У прадедушки был шанс остаться, для этого нужно было написать отказную от семьи... Но он выбрал семью.

Прадедушка был комсомольцем, в г. Омске закончил школу механизаторов. Там же был призван в армию. Попал на Камчатку, в береговую охрану, морским пехотинцем.

В армии неоднократно сопутствовало солдатское счастье: часть перебросили

в г. Сталинград. Первый батальон переправили утром, а они заходили вечером. Через сутки их вывели из боя, переправили на восточный берег, а оттуда назад на Камчатку.

По пути на западный фронт и назад, проезжая родные края, бросал письма в надежде, что передадут в деревню знакомым. После войны узнавал: к сожалению, чуда, не произошло.

Затем война с Японией. Десантами на северные острова. Первый остров брали с боями. Но остался жив. Второй остров был значительно больше, укреплен гораздо сильнее. В семейных архивах сохранились дневниковые записи Василия Ивановича: «Шли на десантных баржах, по батальону на каждой. Залп береговой батареи, и пе-

редовой баржи с первым батальоном нет, в море сотни живых и мертвых тел, а десант идет, не останавливаясь. Выбрасывали все, что поможет живым продержаться на воде, и со страхом ждали второго залпа. Берег все ближе, выстрелов нет. Вот и берег, в воду, вперед, под перекрестный огонь, но главное — на сушу!

А берег молчит — ни одного выстрела, окопы, японцев нет, заняли оборону. Наутро на берегу штабеля мин и оружия. И опять врага нет. Через пару дней нашли в глубине острова гарнизон. И вот тогда стало ясно, что произошло.

Император подписал капитуляцию! Опять повезло второму батальону, живы!»

Острова брал в должности командира пулеметного взвода. Демобилизовался в 1946 году вернулся домой в родную де-



ревню. Семья к этому времени уже вернулась из Омска. Потом работал в народном хозяйстве. Был членом компартии и просто хорошим дедом!

Сотрудники СП «Приморские тепловые сети» филиала «Приморская генерация» открыли для себя новую спортивную дисциплину

Энергетики осваивают боулинг

Турнир

Ия Платунова

В СП «ПТС» второй раз прошел отборочный турнир по боулингу, организованный первичной профсоюзной организацией. Более 60 человек собрались в пятницу в РК «Фабрика», чтобы узнать, кто с легкостью сможет после тяжелой трудовой недели выбить несколько «страйков» подряд.

Соревнования, впрочем, как и всегда, проходили в теплой и дружеской атмосфере. Бывалые игроки объясняли новичкам, как правильно держать шар, и утешали последних, если что-то не получалось. Прекрасная половина «ПТС» увлеченно фотографировалась на фоне игровых дорожек. А радостные крики и смех энергетиков заполняли все пространство боулинг-центра.

Конечно, соревновательные моменты никто не отменял, поэтому энергетики периодически подбегали к организатору Александру Черед-



ниченко, чтобы узнать, кто же сейчас ведет в счете.

По итогам двухчасовой борьбы места распределились следующим

образом. «Бронзу» среди мужчин завоевал Сергей Мурин — начальник смены ТЭЦ «Восточная», на вторую ступеньку поднялся мастер элек-

троща КЦ-1 Владимир Мазанович, а абсолютную победу одержал Олег Минеев — инженер 1-й категории службы промышленной безопасности и охраны труда.

Среди женщин третье место заняла Евгения Власова — инженер 1-й категории ОСДТУ, второе — Светлана Сундукова, специалист ОМТС, а «золото» забрала Галина Даныш — техник по учету СМиТ.

— Соревнования по боулингу — это у нас одно из самых интересных спортивных мероприятий. Это даже не состязание между сотрудниками, в первую очередь это игра с друзьями, которая помогает получить заряд бодрости, прилив сил и энергии. Мы видим интерес и отдачу, поэтому будем проводить соревнования по боулингу и в дальнейшем. И, конечно, привлекать наших энергетиков к новым спортивным дисциплинам, — поделился Александр Чередниченко, зампреда ППО «ПТС».



Нерюнгринские энергетики соревнуются и сдают нормативы ГТО

Определили лучших легкоатлетов

Спорт

Оксана Моница

Первый этап сдачи норм ГТО был совмещен с традиционными соревнованиями энергетиков по легкой атлетике. 22 апреля на крытом стадионе «Горняк» работники структурных подразделений филиала состязались в беге на 100 метров, в прыжках в длину с места и в беге 3000 метров (для мужчин) и 2000 метров (для женщин). Соревнования проходили в двух возрастных категориях: до 35 лет и старше 35 лет.

В мероприятии, которое организуется уже шестой год подряд для отбора лучших спортсменов на соревнования по легкой атлетике АО «Дальневосточная генерирующая компания», приняли участие 40 человек.

Призерами легкоатлетического троеборья среди мужчин до 35 лет стали: 1-е место — Арман Кабенов (котлотурбинный цех), 2-е место — Роман Щетников (котлотурбинный цех), 3-е место — Николай Тупицин (котлотурбинный цех). Среди женщин этой возрастной категории лучше всех выступила Ирина Мозгачёва (котлотурбинный цех). Ее соперницы Татьяна Колеватова (отдел информационных технологий) и Людмила Романова (топливно-транспортный цех) заняли второе и третье места соответственно.

Среди старших участников у мужчин выиграл Дмитрий Фабрикин (район тепловых сетей), второе место занял Юрий Денисов (топливно-транспортный цех),

на третьем месте — Станислав Моница (отдел подготовки и проведения ремонтов).

У женщин победила Ирина Воробьева (ведомственная охрана), на втором месте — Елена Носкович (электрический цех).

Победители и призеры награждены грамотами, кубками и ценными подарками.

Также десять человек для сдачи ГТО испытали себя в подтягивании, подъеме туловища из положения лежа на спине, наклоне вперед из положения стоя. Второй и третий этапы сдачи нормативов ГТО пройдут в конце мая и будут включать в себя плавание и пулевую стрельбу.



■ НГРЭС победители легкоатлетического троеборья

Сборная Майской ГРЭС заявила о себе на ежегодной спартакиаде трудящихся Советско-Гаванского района

В яблочко!

Спартакиада

Марина Булдыгерова

В апреле прошли ее очередные этапы — соревнования по пулевой стрельбе и настольному теннису. По стрельбе команда энергетиков заняла третье место. Чтобы принести сборной призовые очки, участники больше месяца тренировались после трудовой смены.

Специально для тренировок даже приобрели пневматическую винтовку. Серьезный подход к делу принес результат — достойно от-

в индивидуальном зачете среди девушек. Кстати говоря, до тренировок и участия в соревнованиях она никогда не держала в руках пневматическую винтовку. Вот так способности и стремление к победе приносят успех.

В седьмом этапе — соревнованиях по настольному теннису — команда Майской ГРЭС также заняла третье место из восьми команд. Призовые очки сборной принесли Искандер Хасанов, Игорь Са-



■ Команда Майской ГРЭС стала третьей в пулевой стрельбе, а Лилия Гильмуллина (вторая справа) — лучшей среди женщин

стрелялись все члены команды — Александр Евтушенко, Дмитрий Вишняков, Александр Смокталь, Татьяна Заинчиковская, а Лилия Гильмуллина стала единственной из всех участников соревнований, кто попал в «яблочко», выбив 10 очков! Благодаря удивительной меткости Лилия заняла первое место

нин, Николай Инов. Энергетики часто играют в настольный теннис в свободное время, интерес к этому виду спорта помог взойти на пьедестал.

Спартакиада трудящихся Советско-Гаванского района продлится до июня, тогда и станут известны окончательные результаты.