

РЕКОРД ЗА РЕКОРДОМ

ДОСТИГНУТ ОЧЕРЕДНОЙ МАКСИМУМ ПО ПОТРЕБЛЕНИЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ПРИМОРЬЕ

СТР. 2



И СЛУЖБА, И ДРУЖБА

ВОЛОНТЕРЫ ХАБАРОВСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ РАДУЮТ СВОИХ ПОДОПЕЧНЫХ ИЗ ДЕТСКИХ ДОМОВ ИНТЕРЕСНЫМИ СОБЫТИЯМИ И ВСТРЕЧАМИ

СТР. 6

ХИМИЯ ЛЮБВИ

ХИМИЧЕСКИЙ ЦЕХ ПРИМОРСКОЙ ГРЭС ПО ИТОГАМ РАБОТЫ В 2017 ГОДУ НАГРАЖДЕН КУБКОВОМ УСПЕХА ФИЛИАЛА «ЛУТЭК»

СТР. 7

ПОСЕЛКУ ЭНЕРГЕТИКОВ СЕРЕБРЯНЫЙ БОР — 40 ЛЕТ!

21 ФЕВРАЛЯ 1978 ГОДА НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ БЫЛ ПРИСВОЕН СТАТУС РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА

СТР. 10

Энергетик

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№3 (812), МАРТ 2018

WWW.DVGK.RU

РЕМОНТ ПРИШЕЛ ВМЕСТЕ С ВЕСНОЙ

В ФИЛИАЛАХ АО «ДГК» НАЧАЛАСЬ ПОДГОТОВКА К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ 2018–2019 ГОДОВ



Комсомольская ТЭЦ-2. Здесь ремонтные работы также уже начались

РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Хабаровская генерация

ПЕРВЫМ в капитальный ремонт было выведено оборудование Николаевской ТЭЦ. Энергетики и подрядчики Хабаровской ремонтно-монтажной компании ведут работы на турбоагрегате ПТ-12-35/10 ст. № 1 и турбогенераторе Т-2-12-2 ст. № 1. Выполнить работ на оборудовании более чем на 12,5 млн руб.

— На турбоагрегате будет выполнен контроль металла проточной части для продления срока безопасной эксплуатации, — комментирует главный инженер филиала Павел Дуженкин. — На турбогенераторе предстоит провести контроль металла бандажных колец со снятием. Эти работы позволят повысить надежность оборудования, продлить срок его эксплуатации.

Завершить ремонт планируется к середине апреля.

Во втором месяце весны энергетики филиала приступят к серьезным ремонтам и на других

станциях. Предстоят работы на котлоагрегате № 10 Хабаровской ТЭЦ-1, средний ремонт котлоагрегата энергоблока № 2 и капитальный ремонт генератора энергоблока № 2 Хабаровской ТЭЦ-3. На Комсомольской ТЭЦ-2 приступят к среднему ремонту турбоагрегата № 7. Всего в 2018 году Хабаровская генерация направит 1,7 млрд руб. на техническое обслуживание и ремонт. Капитальным и средним ремонтом будет охвачено 14 единиц основного оборудования.

СТР. 4 ➔

ЦИФРА НОМЕРА

5,84

МЛРД РУБ.

НАПРАВИТ АО «ДГК» НА РЕМОНТНУЮ КАМПАНИЮ В 2018 ГОДУ

ОРГАНИЗОВАТЬ СЕБЯ И ДРУГИХ

В 2018 ГОДУ ДГК ПРЕДСТОИТ ПЕРЕСТРОИТЬ РАБОТУ СБЫТА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ |

АЛЕКСЕЙ СУББОТИН

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ДМИТРИЙ БОГДАНОВСКИЙ РАССКАЗАЛ ОБ ИТОГАХ СБЫТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ В 2017 ГОДУ И ВЫЗОВАХ, СТОЯЩИХ ПЕРЕД КОМПАНИЕЙ В ГОДУ НАСТУПИВШЕМ

Итоги 2017

УШЕДШИЙ ГОД выдался для сбытовых подразделений ДГК непростым. Полезный отпуск тепловой энергии по итогам года оказался выше бизнес-плана на 198 тыс. Гкал (+1,3%) и составил 15,39 млн Гкал. С потребителей собрано 25,89 млрд руб., до планового уровня оплат компании не хватило 110 млн руб. Достаточно много негативных сюрпризов преподнесли крупные потребители, изменившееся законодательство, снижение тарифов в Якутии и др. Фактический уровень оплат потребителей за тепловую энергию составил 96,2%. Это лишь на полпроцента меньше того, что мы планировали, но все же, несмотря на большую работу, проведенную сбытовыми подразделениями, план не выполнен. Основная причина — это недополученные деньги в ноябре и декабре 2017 года.

СТР. 5 ➔

ЗИМНИЙ ПРАЗДНИК СПОРТА!

В ДНИ ЗИМНЕЙ ОЛИМПИАДЫ В ПХЕНЧХАНЕ ЭНЕРГЕТИКИ ДГК ПРОВЕЛИ IX ЗИМНЮЮ СПАРТАКИАДУ В ХАБАРОВСКЕ

СПАРТАКИАДА |

АЛЕКСЕЙ СУББОТИН, ЛАРИСА ПАВЛЕНКО

БОЛЕЕ 150 СПОРТСМЕНОВ-ЭНЕРГЕТИКОВ из всех филиалов и Исполнительного аппарата приняли участие в IX зимней спартакиаде ДГК, которая прошла в конце февраля в Хабаровске. Соревнования проводились в 6 видах спорта: мини-хоккей с мячом, лыжные гонки, плавание, настольный теннис, стритбол и шахматы.

СТР. 11 ➔

КОРОТКО |

104 ОЧКА И — ПОБЕДА!

ПРЕДСТАВИТЕЛИ МАЙСКОЙ ГРЭС ЗАНЯЛИ ПЕРВОЕ МЕСТО В СОРЕВНОВАНИЯХ ПО СТРЕЛБЕ XI СПАРТАКИАДЫ ТРУДЯЩИХСЯ СОВЕТСКО-ГАВАНСКОГО РАЙОНА

В СПАРТАКИАДЕ принимают участие восемь сборных команд предприятий и организаций района. Она состоит из 13 этапов и должна завершиться в июне.

Среди участников соревнований — команда Майской ГРЭС. Подготовка к соревнованиям в пулевой стрельбе оказалась настолько эффективной, что команда станции, набрав в общей сложности 104 очка, заняла 1-е место!

— Результаты этапа приравнялись к сдаче норм ГТО, — рассказывает капитан команды, специалист службы ПБ и ОТ Юрий Останин. — И каждый из первых наших участников настрелял на серебряный значок!

Чтобы показать высокие результаты, энергетики тренировались в тире, обустроенном на территории станции. Винтовки и пули помогла приобрести профсоюзная организация. Впереди еще несколько этапов спартакиады, ближайший из них — плавание. Спортсмены, которым предстоит защищать честь МГРЭС, уже тренируются в бассейне.

РЕКОРД ЗА РЕКОРДОМ

ДОСТИГНУТ ОЧЕРЕДНОЙ МАКСИМУМ ПО ПОТРЕБЛЕНИЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ПРИМОРЬЕ



ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ |

ЕЛЕНА ШТЕЙНИКОВА

Эта зима оказалась одной из самых суровых в Приморье за последние десятилетия. Температура воздуха в южных районах края достигала минус 30 градусов по Цельсию. Энергообъекты филиала «Приморская генерация» несли значительную нагрузку и побили исторический рекорд по выработке электроэнергии в Приморье. В декабре и январе зафиксировано увеличение потребляемой мощности. По данным регионального диспетчерского управления энергоси-

стемой Приморского края, первое превышение зафиксировано 12 декабря 2017 года. Этот показатель составил 2282 МВт/ч. Буквально через месяц Приморье побило свой декабрьский рекорд. Пиковые значения потребляемой энергии были зафиксированы 26 января и составили 2443 МВт/ч. В целом выработка электрической энергии за два месяца относительно 2016 года увеличилась на 15%.

Бесперебойную выработку электроэнергии для жителей края, социальных и промышленных объектов в эти дни обеспечили Владивостокская ТЭЦ-2 (16,5%), Артемовская ТЭЦ (15,5%), Партизанская ГРЭС (5,5%) и Приморская ГРЭС (38,2%). Эти энергообъекты входят в со-

став АО «ДГК», их общая доля выработки составила порядка 75,7%. Еще 1,3% обеспечили две мини-ТЭЦ АО «ДВЭУК», расположенные на острове Русском, оставшиеся 23% были покрыты за счет перетоков из Объединенной энергосистемы Востока.

«В зимний период работали полным составом оборудования. Не допустили аварийных ситуаций и отключений, несмотря на максимальную нагрузку и обильные снегопады», — отметил Игорь Шиянов, директор Владивостокской ТЭЦ-2. Следует отметить, что до нынешнего осенне-зимнего периода последний раз исторический максимум электропотребления в Приморье был зафиксирован в 2014 году, тогда этот показатель составил 2263,3 МВт/ч.

ЛУТЭК ПОДВЕЛ ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

ЦЕЛЕВЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЮТ ПЛАНОВЫМ ЗНАЧЕНИЯМ

ЭКОЛОГИЯ |

ВЕРНИКА БЕЛОУСОВА

В 2017 году реализация комплекса природоохранных мероприятий ЛУТЭКа обеспечила необходимый уровень экологической безопасности производства.

На выполнение мероприятий по нормированию и контролю уровней воздействия на окружающую среду предприятие направило более 10 млн руб. Выполнены ремонт, наладка и испытания эффективности золоулавливающих и аспирационных

установок Приморской ГРЭС. Проведен химический и микробиологический анализ сточных вод золоотвала, на утилизацию в лицензированные организации переданы отходы 1–4-го классов опасности. Разработаны проекты нормативов образования отходов и допустимого сброса веществ и микроорганизмов в водный объект.

По итогам проверки Приморской межрайонной природоохранной прокуратуры было отмечено, что ЛУТЭК полностью соблюдает законодательство в области охраны водных объектов.

«Экологическая составляющая занимает одно из важнейших мест в работе энер-

гетиков наряду с обеспечением надежности и качества энерго- и теплоснабжения. Природоохранная деятельность включает мероприятия по защите воздушного и водного бассейнов, обращению с отходами производства и потребления, охране и рациональному использованию земель, уменьшению воздействия физических факторов на окружающую среду. В 2018 году мы также реализуем ряд мероприятий для обеспечения необходимого уровня экологической безопасности и планируем направить на эти цели более 14 млн руб.», — отметил директор филиала «ЛУТЭК» Андрей Здоренко.

БИРОБИДЖАНСКОЙ ТЭЦ— ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

ДГК И ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕАО ЗАКЛЮЧИЛИ СОГЛАШЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ БИРОБИДЖАНА

ПЕРСПЕКТИВЫ |

ПРЕСС-СЛУЖБА

Соглашение предусматривает договоренности о сотрудничестве в сфере повышения надежности теплоснабжения жителей Биробиджана. Документ рассчитан на два года и предусматривает комплекс мер, направленных на совместное решение вопросов развития Биробиджанской ТЭЦ, а также мероприятия в части внедрения систем энергосбережения в домах жителей города.

ДГК уже представила правительству региона предложения по реализации дополнительных ремонтной и инвестиционной программ на 2018 год на Биробиджанской ТЭЦ. В ближайшее время будут представлены и перспектив-



ные ремонтные и инвестиционные программы на 2019–2023 годы. В соответствии с соглашением правительство ЕАО и АО «ДГК» должны определить источники и механизмы финансирования дополнительных ремонтной и инвестиционной программ на 2018 год и перспективных ремонтной и инвестиционной программ на 2019–2023 годы.

Кроме того, энергетики и власти региона договорились совместно разработать программу по подготовке жилого фонда г. Биробиджана к осенне-зимнему периоду 2018–2019 годов, проведению мероприятий по повышению энергоэффективности жилого фонда и социальных объектов города, снижению сверхнормативных потерь в тепловых сетях г. Биробиджана.

ДАМБУ ЗОЛОТВАЛА ПРИМОРСКОЙ ГРЭС НАРАСТЯТ

В РАМКАХ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ 2018 ГОДА БУДЕТ ВЫПОЛНЕН ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ РАБОТ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ СТАНЦИИ



ИНВЕСТИЦИИ |

ВЕРНИКА БЕЛОУСОВА

Проект предусматривает увеличение яркости верховой дамбы второго пускового комплекса золоотвала № 2. В 2018 году в тело дамбы 3-го яруса будет уложено более 50 тыс. куб. м грунта. На проведение работ планируется затратить 21,7 млн руб.

Реализация проекта строительства золоотвала № 2 позволит создать чашу для заполнения и содержания золошлаковых отходов работы Приморской

СТРОИТЕЛЬСТВО ВТОРОГО ПУСКОВОГО КОМПЛЕКСА ОБЕСПЕЧИТ СКЛАДИРОВАНИЕ ОТХОДОВ В ТЕЧЕНИЕ 10–15 ЛЕТ. СУММАРНАЯ ЕМКОСТЬ ЗОЛОТВАЛА СОСТАВИТ 24,3 МЛН КУБ. М.

ГРЭС с минимальным воздействием на окружающую среду. Первый пусковой комплекс золоотвала был сдан в эксплу-

атацию в 2013 году, что позволило создать емкость для складирования золы на период до 10 лет. Строительство второго пускового комплекса дополнит свободную емкость до проектного объема и обеспечит складирование отходов в течение 10–15 лет. Суммарная емкость золоотвала составит 24,3 млн куб. м.

Золоотвал № 2 является действующим накопителем золошлаковых отходов Приморской ГРЭС. Объект представляет собой целый комплекс сооружений, площадь зеркала золоотвала занимает 980 гектаров. Водопользование осуществляется по экологически щадящей оборотной системе.

ЗАЛОГ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УСПЕХА

УГОЛЬЩИКИ ЛУЧЕГОРСКА СТРОГО СЛЕДУЮТ ПЛАНУ РАЗВИТИЯ ГОРНЫХ РАБОТ



УГЛЕДОБЫЧА

ИРИНА КОСТЕЦКАЯ

План развития горных работ АО «ЛУР» по объемам добычи угля и вскрыши в этом году по сравнению с прошлым почти в два раза выше. Такие показатели в последний раз предприятие выполняло почти полтора десятка лет назад. В 2018 году добыча составит 5,1 млн тонн угля, а вскрыша — 20,3 млн тонн.

План развития горных работ — основной документ, по которому строится работа всех участков Лучегорского угольного разреза. Он утвержден в Дальневосточном управлении Федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору (Ростехнадзор).
Главный маркшейдер АО «ЛУР» Светлана Когай рассказывает, что работа

ваются возможные объемы добычи и вскрыши отдельно по участкам, высчитывается планируемая задействованность техники и оборудования, а затем подключается маркшейдерская служба, которая производит все расчеты и оформляет горно-графическую документацию. С августа мы начинаем пополнять план горных работ — земельные отводы, водоотливы, дороги, линии электропередачи, отвалы и так далее. Почти три месяца кропотливой ежедневной работы», — поясняет Светлана Когай.

Защита плана проходит на техническом совещании в территориальном управлении Ростехнадзора. Соблюдение требований безопасного ведения горных работ и их полное соответствие проекту — это основной критерий для принятия данной программы. Специалисты отмечают, что значимость этой программы в том, что утверждает ее и проверяет государственное ведомство, у которого требования ко всем предприятиям единые и очень высоки, невзирая на их форму собственности.

В течение года Ростехнадзор регулярно осуществляет проверки — плановые и внеплановые, в ходе которых контролирует ведение горных работ. В 2017 году в АО «ЛУР» плановая проверка прошла успешно, и уже в январе текущего года внеплановые контрольные мероприятия Ростехнадзора также показали, что деятельность Лучегорского угольного разреза ведется в соответствии с планом развития горных работ на 2018 год.

ПЛАН РАЗВИТИЯ ГОРНЫХ РАБОТ — ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, ПО КОТОРОМУ СТРОИТСЯ РАБОТА ВСЕХ УЧАСТКОВ ЛУЧЕГОРСКОГО УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА. ОН УТВЕРЖДЕН В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ УПРАВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ (РОСТЕХНАДЗОР).

над формированием плана горных работ начинается задолго до его выполнения.

«Формирование программы строится на данных исходя из проекта производственных мощностей предприятия. Специалистами технической службы рассчиты-

В ДОПУСТИМЫХ ПРЕДЕЛАХ

ЭКСПЕРТИЗА НЕ ПОДТВЕРДИЛА ПРЕВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ПДВ НА БИРОБИДЖАНСКОЙ ТЭЦ

ЭКОЛОГИЯ

АННА НИКИТЕНКО

Росприроднадзор по Еврейской автономной области восстановил разрешение на выбросы для Биробиджанской ТЭЦ. В феврале текущего года на оборудовании ТЭЦ специалистами Росприроднадзора по ЕАО и независимой лаборатории ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО» были проведены замеры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Лабораторные исследования отобранных проб не показали превышения предельно допустимых значений.

Напомним, что в январе Росприроднадзор по Еврейской автономной области заявлял о намерении отобрать у станции разрешение на выбросы, в связи с чем плата за вредное воздействие на окружающую среду для предприятия могла вырасти в 25 раз.

«Росприроднадзор отбирал пробы в самый неблагоприятный период работы ТЭЦ — в декабре 2017 года. В это время станция работала на максимуме нагрузок, производились перепуски котлов, что могло дать кратковременные изменения в показателях выбросов станции. Уже сейчас на станции реализованы мероприятия экологического характера, которые позволили снизить уровень выбросов ТЭЦ в атмосферу», — говорит директор филиала «Хабаров-

ская теплосетевая компания» Сергей Нехороших.

В 2018 году в рамках ремонтной программы на Биробиджанской ТЭЦ намечено выполнение ряда мероприятий, которые положительно повлияют на экологическую ситуацию в городе. В частности, в ходе прошедшего недавно ремонта котла № 5 произведен ремонт золоулавливающих установок (отремонтированы скрубберы и трубы «Вентури»), выполнены котлоочистительные работы, восстановлена обмуровка котлоагрегата. В межотопительный период на ряде котлов планируется произвести замену обмуровки. Также будут проведены ремонт, наладка и испытания золоулавливающих установок котлоагрегатов и аспирационных установок.

ВСЕ ЗАДАЧИ БЫЛИ ВЫПОЛНЕНЫ

В ФИЛИАЛЕ «НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС» ПРОШЛИ ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕНИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ РАЗЛИВА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

БЕЗОПАСНОСТЬ

ОКСАНА МОНИНА

В учениях приняли участие нештатное аварийно-спасательное формирование филиала «Нерюнгринская ГРЭС», ФГБУ «4-й отряд федеральной противопожарной службы по РС(Я)», личный состав ООО «АСФ Сервис промышленной безопасности».

Согласно легенде учений, из-за дефекта сварного шва произошло разрушение металла по сварному шву одного из трех резервуаров, что привело к утечке мазута объемом до 360 куб. м. В таких условиях филиал должен продолжать вырабатывать тепло и электроэнергию и устранять последствия разлива нефтепродукта.

В сложившейся обстановке специалисты обрабатывали во-



Применение органических сорбентов

просы оповещения о возникновении ЧС на Нерюнгринской ГРЭС и взаимодействия со сторонними спасательными службами. В центре внимания также была проверка практических действий персонала, продемонстрирована работа профессиональной аварийно-спасательной службы с использованием специализированного оборудования.

Начальник службы промышленной безопасности филиала «Нерюнгринская ГРЭС» Алексей Наумов поясняет: «На

НГРЭС три резервуара для хранения мазута, каждый из которых может вместить в себя до 3000 куб. м топчного мазута. И закрепление теоретических знаний по устранению разлива нефтепродукта на практике весьма ценно. Есть возможность проконсультироваться со специалистами, отработать навыки, ознакомиться с профессиональным и редким оборудованием». По результатам учений все поставленные задачи были выполнены.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В ДЕЙСТВИИ

ЖИТЕЛИ РАЙОНА БУХТЫ ТИХАЯ ПОБЫВАЛИ В САМОМ СЕРДЦЕ ВЛАДИВОСТОКСКОЙ ТЭЦ-2

КОНТРОЛЬ

ЕЛЕНА ШТЕЙНИКОВА

Представители общественных организаций, парламентарии и жители Первомайского района г. Владивостока постоянно контролируют работу ВТЭЦ-2. Особенно в зимний период следят за выбросами станции в окружающую среду. На этот раз общественники попросили показать производственный процесс и работу всех 14 котлоагрегатов.

На встрече с руководством Владивостокской ТЭЦ-2 общественники и депутат Законодательного собрания Приморского края Дмитрий Новиков заинтересовались, как влияют на экологию города четыре оставшихся после модернизации станции угольных котла.

«За два последних года контролирующие органы не выявили ни одного нарушения экологического законодательства и превышения выбросов вредных веществ в атмосферу. Росприроднадзор и Роспотребнадзор ежегодно проверяют ВТЭЦ-2. Только в 2017 году прошло 5–6 проверок, в том числе по жалобам горожан», — ответил руководитель службы экологии филиала «Приморская генерация» Алексей Юртаев.

Участникам встречи показали основное оборудование котельного и турбинного цехов,

где производится электрическая энергия и тепло. Также горожане увидели, как выглядит рабочее место оперативного персонала после перевода станции на природный газ.

На повторный вопрос общественников о том, насколько угольные котлы вредят атмосфере, директор ВТЭЦ-2 Игорь Шиянов заверил, что на всех угольных котлах стоят золоулавливающие установки, которые не допускают превышения вредных выбросов в окружающую среду и характеристики которых соответствуют паспортным данным.

Кроме того, горожан и депутата интересовало, с чем связано повышенное количество дымовых газов в 2018 году.

«В этом году зима аномально холодная. Поэтому стан-



Жители района бухты Тихая в турбинном цехе

РОСПРИРОДНАДЗОР И РОСПОТРЕБНАДЗОР ЕЖЕГОДНО ПРОВЕРЯЮТ ВТЭЦ-2. ЗА ДВА ПОСЛЕДНИХ ГОДА КОНТРОЛИРУЮЩИЕ ОРГАНЫ НЕ ВЫЯВИЛИ НИ ОДНОГО НАРУШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И ПРЕВЫШЕНИЯ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ.

ция работала на полную мощность. Задействованы были все 14 котлоагрегатов: 10 газовых и 4 угольных. Отсюда непривычная картина для горожан — большое количество дымовых газов. С наступлением тепла угольные котлы отключаем. Например, в марте отключили два котлоагрегата, работающих на угле. И это несмотря на то, что выпала месячная норма осадков в виде снега», — ответил Игорь Шиянов, директор Владивостокской ТЭЦ-2.

В конце встречи общественники и энергетики договорились ежегодно проводить такие экскурсии, чтобы у жителей района бухты Тихая была достоверная информация о производстве станции и соблюдении экологических норм Владивостокской ТЭЦ-2.

РЕМОНТ ПРИШЕЛ ВМЕСТЕ С ВЕСНОЙ

В ФИЛИАЛАХ АО «ДГК» НАЧАЛАСЬ ПОДГОТОВКА К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ 2018–2019 ГОДОВ

← СТ. 1

РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ I



Энергетики Приморья заменят более 6 километров изношенных теплосетей

Приморская генерация

ЕЛЕНА ШТЕЙНИКОВА

Первый капитальный ремонт начался на Артемовской ТЭЦ. В марте специалисты приступили к выполнению работ на турбоагрегате и турбогенераторе ст. № 7. Далее будет произведен капитальный ремонт котлоагрегата ст. № 7, средний ремонт котла № 8 и капитальный ремонт турбоагрегата и турбогенератора ст. № 5.

На Владивостокской ТЭЦ-2 запланирован капитальный ремонт турбоагрегатов ст. № 3, № 4 и одного турбогенератора ст. № 4. Средний ремонт котлоагрегатов ст. № 3, № 12 с заменой средних ярусов воздухоподогревателя.

На остальных котлах и турбинах до конца 2018 года пройдет текущий ремонт.

«При ремонте турбоагрегатов № 3, № 4 планируется вскрытие цилиндров высокого давления с контролем металла для продления паркового ресурса», — пояснил директор Владивостокской ТЭЦ-2 Игорь Шиянов.

Из вспомогательного оборудования специалисты произведут ремонт циркуляционного насоса № 4 береговой станции. Ремонт насосов уже второй год производится силами собственных специалистов, без привлечения подрядчика.

На Партизанской ГРЭС будет сделан средний ремонт котлоагрегата ст. № 2 с заменой ошипованной

части заднего экрана масляной 11 тонн.

На ремонт оборудования филиала «Приморская генерация» планируется направить более 1141 млн руб.

Неотъемлемой частью ремонтной программы является и восстановление тепловых сетей. Энергетики Приморья планируют произвести замену более 6 километров изношенных участков теплотрасс и 15 километров тепловой изоляции трубопроводов.

Самые крупные участки тепловых сетей восстановят во Владивостоке по улице Нижне-Портовой протяженностью 540 метров, проспекте 100-летия Владивостока — 364 метра и по улице Калинина — 312 метров трубопроводов.

«Подготовка к отопительному сезону — это ответственная и масштабная работа, которая включает в себя не только ремонт оборудования ТЭЦ, котельных и тепловых сетей, но и обеспечение всех энергообъектов нормативным запасом топлива и необходимым запасом ремонтных материалов и запчастей. Все эти мероприятия выполняются в соответствии с графиком. Осуществляется должный контроль качества выполняемых ремонтных работ, ведь от этого зависит надежность работы оборудования предприятия во время отопительного сезона», — подчеркнул Дмитрий Лебедь, директор филиала «Приморская генерация».

Амурская генерация

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

В ЭТОМ ГОДУ на ремонтную кампанию энергообъектов в филиале «Амурская генерация» выделили 530 млн руб., что на 50 млн руб. больше, чем в прошлом периоде, поэтому объемы ремонтных работ планируется увеличить. На Благовещенской ТЭЦ уже проведены первые текущие ремонты трех энергетических котлоагрегатов и одного из двух водогрейных газомазутных котлов. На Райчихинской ГРЭС выведены в текущие ремонты котлоагрегат и турбогенератор.

В целом в 2018 году энергетики филиала «Амурская генерация» проведут ремонты и экспертизу промышленной безопасности 13 котлоагрегатов, 8 турбоагрегатов, 8 турбоге-

нераторов, 9 высоковольтных трансформаторов. Значительный объем работ запланирован по продлению паркового ресурса основного оборудования.

В мае на Благовещенской ТЭЦ стартуют капитальные ремонты турбоагрегата № 2 и турбогенератора № 2, в августе — котлоагрегата № 1. На котлоагрегате № 2 проведут средний ремонт. На Райчихинской ГРЭС самым крупным станет средний ремонт котлоагрегата № 7 с заменой горелок и пароперегревателя, заменят трубы главного паропровода котлоагрегата. Помимо этих мероприятий предстоит произвести большой объем работ по технической диагностике питательных трубопроводов котлоагрегатов № 6, 7, 8, 9 и главного паропровода турбоагрегата № 7.

ЛутЭК

ВЕРНИКА БЕЛОУСОВА

ДЕНИС ЦАРЕГОРОДЦЕВ

РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ 2018 года на Приморской ГРЭС Лучегорского топливно-энергетического комплекса открылась с вывода в ремонт энергоблока

них кубов воздухоподогревателей (ВЗП) и дымососов, проведение значимых работ по нормализации тепловых расширений со срезкой цилиндра среднего давления (ЦСД) и ремонту проточной части турбины. Также ремонтная программа предусматривает капитальный ремонт генератора блока № 6 без снятия бандажных колец. По



В 2018 году на Приморской ГРЭС будут отремонтированы 8 турбин и 11 энергетических котлов



Подготовка рабочего места к ремонту маслостанции сетевого насоса

Нерюнгринская ГРЭС

ОКСАНА МОНИНА

В ФИЛИАЛЕ «Нерюнгринская ГРЭС» на ремонтную программу в 2018 году планируется затратить 464 млн руб. Эти средства будут направлены на ремонты оборудования Нерюнгринской ГРЭС, Чуманской ТЭЦ, магистральных тепловых сетей.

Основные объемы работ на НРЭС составят средние ремонты водогрейных котлов ст. № 1, № 3, № 6 с заменой 115 тонн поверхностей нагрева и 40 тонн воздухоподогревателей, а также энергоблока ст. № 1, который будет выведен в ремонт 9 апреля на 80 дней. По словам главного инженера филиала Эдуарда Сурнина, в период среднего ремонта энергоблока будет

также проведен капитальный ремонт генератора с выводом ротора, снятием бандажных колец. Данный вид работ позволит снизить риски выхода оборудования из строя.

На Чуманской ТЭЦ запланированы капитальные ремонты котлоагрегата ст. № 1, градирни № 2, трансформатора. Работы на котлоагрегате, включающие замену 20 тонн труб, 9 тонн газоходов котла и 63 тонн воздухоподогревателя, начнутся 1 июня. Замена водораспределительной системы и водоразбрызгивающих сопел продлится весь июль.

«Всего в рамках ремонтной программы 2018 года нерюнгринские энергетики проведут работы на 47 единицах основного и вспомогательного энергооборудования», — отметил Эдуард Сурнин.

№ 7 мощностью 210 мегаватт.

До 19 апреля на блоке будет выполнен капитальный ремонт генератора со снятием бандажных колец и текущий ремонт технологического оборудования, включая установку восстановленных рабочих колес дымососов.

Также годовая ремонтная программа предусматривает капитальный ремонт энергоблока № 2 мощностью 110 МВт в период со 2 апреля по 3 июня и блока № 9 мощностью 215 МВт с 17 июля по 23 ноября. По котлоагрегатам данных блоков основные объемы работ включают замену металла пылесистем, газозаборных шахт, мокрых золоуловителей, наружных газоходов, замену труб малых диаметров.

Кроме того, на энергоблоке № 9 планируется замена ниж-

нему остальным энергоблокам Приморской ГРЭС будут выполнены текущие ремонты.

Всего в новом сезоне планируется отремонтировать 8 турбин, 11 энергетических котлов. Также запланированы ремонт кровель зданий и сооружений станции, антикоррозийная защита металлоконструкций порталов и оборудования открытых распределительных устройств (ОРУ) напряжением 110 и 220 кВ, замена участка теплосети длиной 381 метр. Затраты на годовую ремонтную программу филиала составят 927,7 млн руб.

Согласно утвержденному графику, ремонтная кампания 2018 года завершится 30 ноября с окончанием ремонта блока № 9.

ОРГАНИЗОВАТЬ СЕБЯ И ДРУГИХ



← **стр. 1**

Потребители подвели

Из крупных потребителей недоплатили потребители федерального бюджета. Самый большой объем недоплат остался за военными — ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ. На 31 декабря 2017 года долг военных составил порядка 152 млн руб. Из них 67 млн руб. — просроченная задолженность. Из потребителей федерального бюджета в должниках оказались и некоторые подразделения ФСИН и МЧС, у которых не хватало лимитов на оплату услуг теплоснабжения. Ни наши обращения, ни обращения самих подразделений этих структур в свои вышестоящие организации, к сожалению, ситуацию не исправили, лимиты не были выделены. На конец 2017 года сумма долга этих организаций перед ДГК составляет порядка 29 млн руб., в том числе 14,3 млн — просроченная задолженность.

Мы не получили денег из бюджета Еврейской автономной области, в котором предусмотрена компенсация разницы роста платы граждан за коммунальные платежи для жителей г. Биробиджана. На конец 2017 года долг оставил более 60 млн руб., в том числе 52 млн руб. просроченной задолженности. Нам не заплатили 2 крупнейших сельхозпредприятия Приморского края — ФГУП «Дальневосточное», задолжавшее 52,1 млн руб. и ООО «ДЭМ-Лазурное КСП» — 18,6 млн руб. Не оплатил нам крупнейший потребитель в Хабаровском крае — ОАО «Амурметалл». Предприятие ушло в банкротство, но денег от продажи имущества не хватило на погашение долгов за тепловую энергию. К сожалению, вернуть 74 млн руб. задолженности этого предприятия уже не удастся.

В 2017 году не в полном объеме рассчитались с нами и ФКП «АПЗ «Вымпел». Из ожидаемых денег не получили порядка 20,7 млн руб. Эти долги будут погашены в 2018 году, они не безвозвратные в отличие от «Амурметалла», но это тоже повлияло на результаты работы. Если говорить о крупных потребителях в целом, то сумма их недоплат по итогам 2017 года составила 269,6 млн руб.

В 2018 ГОДУ СБЫТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДГК БУДЕТ ПЕРЕЖИВАТЬ РЕФОРМИРОВАНИЕ. ЧАСТЬ ФУНКЦИЙ МЫ ПЕРЕДАЕМ НА АУТСОРСИНГ — ПОДРЯДЧИКОМ БУДЕТ ПАО «ДЭК». НЕСМОТЯ НА ЭТО, ВСЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА РЕАЛИЗАЦИЮ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ 5 РЕГИОНОВ ОСТАЕТСЯ ЗА АО «ДГК», КАК И СТАТУС ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ. С 1 ЯНВАРЯ 2018 ГОДА МЫ ПЕРЕДАЛИ ФУНКЦИИ РАБОТЫ С ПОТРЕБИТЕЛЯМИ В БИРОБИДЖАНЕ. С 1 АПРЕЛЯ ТО ЖЕ САМОЕ ПРЕДСТОИТ СДЕЛАТЬ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ, ВО ВТОРОМ ПОЛУГОДИИ — АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРИМОРЬЕ, НЕРЮНГРИНСКОМ РАЙОНЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ).

Частично компенсировали

Упорная работа специалистов сбытовых подразделений позволила часть этих недоборов компенсировать за счет платежей, полученных от других потребителей. Основной объем денег дополнительно получен по группам «Население», «УК и ТСЖ». Так, компания получила 110 млн руб. за счет более высокого уровня оплаты текущего потребления УК и ТСЖ. По населению дала результаты работа с должниками, за счет чего дополнительно получено 47 млн руб. По результатам 2017 года компании удалось сократить недобор с 269,6 млн руб. до 110 млн руб.

Если говорить о работе сбытовых подразделений филиалов, то по итогам года только филиал «Нерюнгринская ГРЭС» достиг планового уровня оплат. Результат филиала — 97,2% вместо запланированных 96,5%. Остальные филиалы на 0,9–1,9% отстали от плановых уровней оплаты.

Больше функций подрядчику

В 2018 году сбытовая деятельность ДГК будет переживать реформирование. Оно будет заключаться в том, что в целях оптимизации работы и по решению «РусГидро» мы часть наших функций передаем на аутсорсинг — подрядчику. На сегодня определено, что этим подрядчиком на условиях агентского договора будет ПАО «ДЭК». До этого у нас часть работ уже была передана на аутсорсинг. Сейчас перечень этих функций увеличивается.

Подрядчику будет передано все, что связано с выставлением и разноской квитанций для населения, заключение договоров с юридическими лицами от имени ДГК, ведение досье, расчет потребления, прием показаний, выставле-

ние счетов-фактур потребителям, уведомления должникам, взыскание долгов.

Несмотря на такие широкие полномочия подрядчика, вся ответственность за реализацию тепловой энергии на территории 5 регионов остается за АО «ДГК», как и статус Единой теплоснабжающей организации. ПАО «ДЭК» будет выступать нашим агентом по расчетам. С 1 января 2018 года мы передали функции работы с потребителями в Биробиджане. С 1 апреля тоже самое предстоит сделать в Хабаровском крае, во втором полугодии — Амурской области, Приморье, Нерюнгринском районе Республики Саха (Якутия).

Настроить работу по-новому

В наступившем году предстоит перестройка, реформирование структуры сбыта, отношений между нами и подрядчиком. На сегодняшний день все алгоритмы взаимоотношений «ДГК — ДЭК — потребитель» уже разработаны, но в ходе практической работы нам еще предстоит их отладить.

В связи с перестройкой часть наших специалистов, работающих в теплосбытовых подразделениях, перейдет в ДЭК, часть останется в структуре ДГК. Нам необходимо в новых условиях не только организовать работу собственного персонала, но и организовать и контролировать работу нашего подрядчика по всем видам деятельности.

Наша задача — при разделении функций не допустить снижения достигнутых АО «ДГК» результатов, ухудшения качества расчетов и обслуживания наших потребителей.

Оценить эффективность

Оценить то, насколько эта перестройка оказалась эффективна, мы сможем по итогам работы в 2018 году. Эта эффективность будет заключаться на первых порах в неснижении уровня оплат за услуги теплоснабжения, а в дальнейшем — увеличении этого уровня. Договор, который мы заключаем с ПАО «ДЭК», предполагает ответственность подрядчика, в том числе и материальную, по исполнению всех работ по данному договору: исполнение уровня оплат, ведение договорной работы, правильность выставления квитанций, работа, связанная с расчетами, начислениями, вручениями квитанций, уведомлениями по неплательщикам, по своевременному взысканию дебиторской задолженности, работа с судебными приставами и т.д. Если мы не будем удовлетворены результатами, то, возможно, будет рассмотрен вариант изменения этого подхода.

СКОРРЕКТИРОВАЛИ ОПЛАТУ ЗА ОТОПЛЕНИЕ

ПО ИТОГАМ 2017 ГОДА В АМУРСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ ПРОИЗВЕЛИ ПЕРЕРАСЧЕТ ЗА ОТОПЛЕНИЕ В 64 МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ, ОБОРУДОВАННЫХ ОБЩЕДОМОВЫМИ ПРИБОРАМИ УЧЕТА

ПЕРЕРАСЧЕТ |

✦ **МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ**

В Благовещенске произведено перерасчетов по 43 многоквартирным домам, в поселке Прогресс — по 21 многоквартирному дому. В связи с этим общая сумма оплат для абонентов 39 домов уменьшилась на 9 млн руб., в 25 домах увеличилась на 1,6 млн руб. В Благовещенске в 20 домах суммы оплаты за тепло скорректируют в сторону увеличения, в 23 домах — в сторону уменьшения. Жители 5 домов Прогресса получают квитанции с увеличенной, в 16 домах — с уменьшенной платой за тепло.

— Если дом фактически потребил тепловой энергии больше, чем заплатили жильцы по нормативу, то в целом будут произведены доначисления по отоплению. И, наоборот, если дом потребил меньше, чем заплатили жильцы по нормативу,

то в текущем году эта разница будет учтена при начислении платы за тепло, то есть жильцы заплатят меньше, — рассказал заместитель директора по сбытовой деятельности филиала «Амурская генерация» Евгений Киреев. — Таким образом перерасчет за отопление может быть как в «плюс», так и в «минус» и индивидуален для каждого дома.

Специалисты теплосбыта АО «ДГК» напоминают, что для корректных начислений за тепловую энергию жители многоквартирных домов совместно с управляющими компаниями должны следить за исправностью и своевременной поверкой общедомовых приборов учета.

Напомним, что владельцы жилых помещений осуществляют плату за отопление исходя из норматива равномерными платежами в течение года. По истечении года требуется проведение корректировки размера платы за прошедший период исходя из фактического потребления, зафиксированного общедомовым прибором учета.

ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ БИРОБИДЖАНА РАСТЕТ

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ДОЛГ ЗА ТЕПЛО И ГОРЯЧУЮ ВОДУ ПРЕВЫСИЛ СУММУ В 531 МЛН РУБ., ЧТО СОПОСТАВИМО СО СТОИМОСТЬЮ ПЯТИЛЕТНЕЙ РЕМОНТНОЙ ПРОГРАММЫ БИРОБИДЖАНСКОЙ ТЭЦ

ЕСТЬ ПРОБЛЕМА |

✦ **ПРЕСС-СЛУЖБА**

Большая часть задолженности — 414,5 млн руб. — приходится на население и долг правительства Еврейской автономной области в счет компенсации платы граждан за услуги теплоснабжения и горячего водоснабжения. Как правило, эта задолженность погашается по исполнительным листам и с большим опозданием.

Долг ТСЖ, ЖСК и УК составляет 39 млн руб. Почти 27 млн руб. должны за теплоснабжение и горячую воду организации и предприятия, оплачивающие эти услуги из средств регионального и местного бюджетов, еще около 15 млн

— предприятия и организации, получающие финансирование из федерального бюджета.

«Мы не раз обращали внимание властей города и правительства ЕАО на необходимость налаживания платежной дисциплины в Биробиджане и решения проблемы возврата задолженности, — отмечает директор филиала «Хабаровская теплосетевая компания» Сергей Нехороших. — Однако пока решений не видно. Более того, за 2 месяца текущего года долг потребителей за поставленные ресурсы вырос еще на 50 млн руб.»

Энергетики настаивают на том, что проблему необходимо решать незамедлительно. Ведь ремонтная кампания этого года уже стартовала и с каждым днем ее объемы будут нарастать.

И СЛУЖБА, И ДРУЖБА

ВОЛОНТЕРЫ ХАБАРОВСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ ПРОДОЛЖАЮТ РАДОВАТЬ СВОИХ ПОДОПЕЧНЫХ ИЗ ДЕТСКИХ ДОМОВ ИНТЕРЕСНЫМИ СОБЫТИЯМИ И ПОЛЕЗНЫМИ ВСТРЕЧАМИ

ШЕФЫ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Накануне мужского и женского праздников энергетики Комсомольской ТЭЦ-3 встретились с ребятами из детского дома № 10. «Мы подготовили и провели викторину, посвященную Дню защитника Отечества, — рассказывает инженер ПТО Александр Титов. — И мальчишки, и девчонки охотно отвечали на вопросы, которые мы для них подготовили, даже несмотря на то, что среди участников были совсем маленькие дети».

На мартовских праздниках волонтеры повторили визит, но на этот раз играли с ребятами в настольные игры и угощали их пиццей. Одну из настольных игр оставили детскому дому в подарок.

Хит сезона

Продолжают активно сотрудничать с подшефными волонтеры Амурской ТЭЦ. В феврале они приняли участие в Амурском фестивале детского и молодежного кино и телевидения «Хит сезона». Молодежная часть администрации района проводит это мероприятие каждый год, приглашая к участию другие районы и города Хабаровского края. В этот раз



Волонтеры Комсомольской ТЭЦ-3 привезли в гости к ребятам и в мужской, и в женский праздники

в фестивале приняли участие 21 детская и любительская видеостудия из Амурского, Комсомольского и Солнечного районов, Хабаровска и гпг Лучегорск Приморского края. Всего было представлено 68 фильмов.

Первый опыт для наших ребят оказался очень удачным — команда заняла 1-е место в номинации «Лучший фильм на социальную тему». На фестиваль творческая группа представила видеоролик под названием «Блог о волонтерах Амурской ТЭЦ». Основную идею мини-фильма доносят ребята из детского дома, по очереди коротко и эмоционально рассказывая о том или ином событии, организованном для них волонтерами АТЭЦ. Монологи перемежались видео-

кадрами с самих мероприятий. Кстати, фестиваль принес энергетикам еще одну награду — за «Лучший монтаж фильма», которую вручили автору монтажа Артему Вершинину.

Осваивая профессию

В аппарате управления и на Хабаровской ТЭЦ-1 стартовала подготовка ребят из хабаровских детских домов к чемпионату профессионального мастерства. На сей раз это муниципальный этап «Junior Skills — Хабаровск 2018», который пройдет в конце марта на городских образовательных площадках.

Подопечные волонтеров генерации уже участвовали в подобном соревновании

в прошлом году в компетенции «Электромонтажные работы» и показали отличный результат. Ученицы специалистов службы средств измерений и стандартизации Полина Подгорная и Катя Мастерских заняли первое место, оставив позади несколько юношеских команд.

В этом году на смену им пришли... снова девушки. Семиклассницы Лола и Аня будут бороться за звание лучших в возрастной категории 14+. Весь март они готовились к борьбе под присмотром уже хорошо им знакомых наставников-метрологов. По словам начальника ССИС филиала Александра ССИС филиала Александра Мохова, они обновили набор обучающих инструментов, в частности приобрели элек-

тронные конструкторы, записались примерами заданий с других чемпионатов. Для учебной сборки электросхем есть все необходимое, а сообразительные ученицы все схватывают на лету. Кстати, в следующем году им предстоит осваивать в школе новый предмет — физику, и знания, полученные от наставников, наверняка пригодятся.

Кроме занятий в аппарате управления Хабаровской генерации, подготовку ребят к участию в городском чемпионате ведут в энергошколе ДГК опытные наставники Александр Чуриков (Хабаровская ТЭЦ-1) и Ольга Кудрина (Хабаровская ТЭЦ-2).

Пожелаем успехов нашим участникам!



Волонтеры Амурской ТЭЦ и их подшефные заняли 1-е место в Амурском фестивале детского и молодежного кино и телевидения «Хит сезона»



Волонтеры Комсомольской ТЭЦ-3 провели викторину для ребят из детского дома № 10 в честь Дня защитника Отечества

ПРИМЕРИЛ РОЛЬ МИНИСТРА

МАШИНИСТ НАСОСНЫХ УСТАНОВОК КОТЛОТУРБИННОГО ЦЕХА НЕРЮНГРИНСКОЙ ГРЭС МИХАИЛ СВЕРДЛЮК СТАЛ УЧАСТНИКОМ ДЕЛОВОЙ ИГРЫ

ИГРА |

АСЕЛЬ АБИЛДИНОВА

Может ли молодежь помочь управленцам огромного региона добиться лучшего результата в их работе? Может! В Якутии молодежная политика выстроена таким образом, чтобы талантливые студенты и молодые профессионалы могли внести свою лепту в развитие региона. Одним из пунктов молодежной программы является проведение зональной деловой игры «Министр». Многие проекты и идеи, разрабатываемые в этой игре, занимают свое место в социальной политике региона.



В начале марта в ежегодной игре среди 48 представителей из 4 районов Якутии в очеред-

ной раз приняли участие и молодые специалисты филиала «Нерюнгринская ГРЭС». Рассказывает Михаил Сverdlyuk, машинист насосных установок котлотурбинного цеха: «Мне было очень интересно испытать свои силы и посмотреть, как это все работает. Процесс довольно тяжелый, поскольку в короткие сроки надо придумать несколько проектов, из которых только один может быть принят комиссией, а остальные отсеяны еще до презентации. Комиссия сразу зарубила две наши идеи, оставила только одну, и мы приступили к детальной разработке проекта и подготовке его презентации. Работать пришлось практически сутками, поскольку это очень трудоемкий процесс, но все же мне очень понравилось создавать проект в команде».

«МНЕ БЫЛО ОЧЕНЬ ИНТЕРЕСНО ИСПЫТАТЬ СВОИ СИЛЫ И ПОСМОТРЕТЬ, КАК ЭТО ВСЕ РАБОТАЕТ. ПРОЦЕСС ДОВОЛЬНО ТЯЖЕЛЫЙ, ПОСКОЛЬКУ В КОРОТКИЕ СРОКИ НАДО ПРИДУМАТЬ НЕСКОЛЬКО ПРОЕКТОВ, ИЗ КОТОРЫХ ТОЛЬКО ОДИН МОЖЕТ БЫТЬ ПРИНЯТ КОМИССИЕЙ, А ОСТАЛЬНЫЕ ОТСЕЯНЫ ЕЩЕ ДО ПРЕЗЕНТАЦИИ. РАБОТАТЬ ПРИШЛОСЬ ПРАКТИЧЕСКИ СУТКАМИ, НО ВСЕ ЖЕ МНЕ ОЧЕНЬ ПОНРАВИЛОСЬ РАБОТАТЬ В КОМАНДЕ».

Общей тематикой мероприятия стал «Региональный бренд на основе конкурентных преимуществ РС (Я)», а команда Михаила выбрала для себя тему «Управление человеческими ресурсами» и в этом ключе создала проект, суть которого заключалась во внедрении в образовательную систему программы для улучшения кадрового потенциала республики. «Подготовка специалиста началась еще в школе: ученик из предложенных профессий смог бы выбрать одну, заключить договор финансовой поддержки с предприятием региона и пройти профильное обучение сначала на школьном уровне, затем в среднем или высшем профессиональном учебном заведении. А дальше уже в качестве готового специ-

алиста отработать определенный срок на предприятии, оплатившем обучение. Это бы решило сразу несколько проблем, самые важные из которых — оплата обучения предприятием, гарантированная занятость после завершения учебы, снижение оттока молодых специалистов. Плюс — всевозможные льготы участникам программы», — поясняет Михаил.

Несмотря на то что в результате команда Михаила не заняла призовое место, само по себе участие в таком мероприятии — это огромный опыт, приобретенный в очень короткие сроки, полезное для саморазвития занятие, а также возможность познакомиться с интересными и активными людьми со всей Республики Саха (Якутия).



От имени всех мужчин АО «Дальневосточная генерирующая компания» позвольте передать вам самые теплые и искренние поздравления с Международным женским днем. Это один из самых приятных дней в году, когда мы, мужчины, можем выразить вам наше уважение, любовь и восхищение.

Дорогие женщины, уважаемые коллеги!

Женщины всегда играли и продолжают играть важную роль в нашем мире. Вы стимулируете нас в жизни, сподвигаете на успехи, вы храните семейные очаги и ухаживаете за детьми, вы бок о бок работаете с нами над сложными производственными задачами, вы наши любимые мамы, бабушки, тети и сестры, дочери. Благодаря вам мы

становимся добрее и внимательнее к другим. Да что говорить, без вас просто невозможно было бы продолжение жизни на земле. Спасибо вам за то, что вы есть. Спасибо за то, какие вы есть.

Желаю вам, дорогие женщины, здоровья, семейного счастья и материального благополучия. Пусть ваши дома будут полны до краев радостью и уверенностью

в завтрашнем дне. Будьте всегда любящими и любимыми, веселыми, очаровательными, беззаботными, ветреными, задорными, ведь с вами рядом жизнь становится яркой, динамичной. Своей красотой вы каждый день наполняете этот мир счастьем.

Генеральный директор АО «ДЖК»
Михаил Шукайлов

ХИМИЯ ЛЮБВИ



Ольга Васильевна Горихова, начальник химического цеха Приморской ГРЭС

труда и второе — в смотре на лучшее противопожарное состояние среди подразделений Приморской ГРЭС. Это результат ежедневной работы по обеспечению безопасного труда персонала. Благодаря помощи и поддержке директора и главного инженера филиала в цехе очень много сделано по улучшению условий работы персонала: по вентиляции, по ремонту и утеплению производственных помещений, ремонту оборудования, оснащению технологических потоков автоматическими приборами.

работает главным инженером Артемовской ТЭЦ.

В 17 лет пришла на станцию Наталья Николаевна Дмитриева, работала учеником лаборанта, аппаратчиком, теперь — инженер химводоочистки. ХВО — это ее детище, за каждым баком, фильтром она следит, как за ребенком. Также достойно трудятся аппаратчики ХВО Татьяна Ивановна Михельсон и Светлана Клименко, лаборант химанализа центральной водной лаборатории Евгения Гончарова, аппаратчики по приготовлению химреагентов Анна Сокольская



Аппаратчик химводоочистки Татьяна Ивановна Михельсон

ПРОФЕССИОНАЛЫ I

ВЕРНИКА БЕЛОУСОВА

ДЕНИС ЦАРЕГОРОДЦЕВ

Химический цех Приморской ГРЭС по итогам работы в 2017 году награжден Кубком Успеха филиала «ЛутЭК» с почетным правом хранения престижного трофея в течение 2018 года. Формулой успеха и оптимизма своего коллектива делится начальник подразделения Ольга Горихова.

— ХИМИЧЕСКИЙ ЦЕХ выполняет ряд очень важных функций. Это, прежде всего, выработка

обессоленной воды для подпитки котлов, в том числе для высокого давления и подпитки теплотрассы. В месяц вырабатывается порядка 100 тысяч тонн, в год — 1,2 млн тонн. Также химический цех проводит и контролирует ведение водно-химического режима котлов всех блоков, включая химический контроль воды, пара, конденсата, масла, газа, топлива, а также атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны, поверхностных и сточных вод. Весь этот объем работ выполняют 77 специалистов, 68 из них — женщины.

По итогам 2017 года химический цех занял первое место в смотре-конкурсе по охране

Наша общая отличительная черта — оптимизм. Меня иногда спрашивают: подскажи химическую формулу оптимизма. Она во всем — в жизни, в работе. Это любовь и к детям, и к семье, и к профессии. Яркий пример — аппаратчик химводоочистки 4-го разряда Галина Александровна Гиберт. Она пришла в цех в 1982 году аппаратчиком по загрузке и приготовлению реагентов, справлялась с тяжелыми физическими нагрузками — если сейчас многие процессы механизированы, то раньше вручную приходилось грузить известь, фосфат, коагулянт. Она вырастила сына, который тоже стал энергетиком: Александр Владимирович Гиберт прошел путь от обходчика оборудования до начальника котлотурбинного цеха Приморской ГРЭС, сейчас

и Ирина Иванова, лаборант химанализа экспресс-лаборатории блоков 100 МВт Людмила Ивашко и многие-многие другие.

Надеемся на успешное выступление представителя молодого поколения цеха Натальи Колотуши, которая в этом году второй раз будет представлять ЛутЭК на Всероссийском конкурсе профмастерства специалистов химических лабораторий ТЭК России.

Наш коллектив очень дружный, мы вместе и на работе, и в праздники. И на природу на отдых с шашлыками выезжаем всем цехом вместе с семьями, детьми, бабушками, дедушками. На 8 Марта, День химика, День энергетика приглашаем в цех ветеранов, которых всегда помним и ценим, ведь они передали нам свой опыт, научили уважать свое дело, любить свою профессию.

НАШ ОПРОС I

Вклад женщин в развитие человечества, нашей страны трудно переоценить. Газета «Энергетик ДЖК» накануне Международного женского дня 8 Марта попросила женщин, работающих в компании, ответить на вопрос: «Кого из российских женщин в истории вы считаете самой выдающейся и почему?» И вот что из этого получилось.

Ирина Лебедева, заведующая канцелярией филиала «ЛутЭК»:

— Может быть, мой выбор самой выдающейся женщины России покажется кому-то странным, но я практически сразу подумала об Алисе Бруновне Фрейндлих, народной артистке СССР.

Поскольку театр и кино, без сомнения, создают культурную историю нашей страны, влияя на умы и души разных поколений россиян, я считаю Алису Фрейндлих одним из самых ярких мастеров своего дела и невероятно харизматичным человеком.

Она — целая эпоха! Перечислять все роли этой великопленной актрисы я не буду, да, наверное, и не смогу. Их огромное количество. Да и кто, к примеру, не смотрел «Служебный роман» или «Д'Артаньян и три мушкетера»?

Совершенно потрясающая актриса театра и кино. Разноплановая. Всегда такая трогательная и всегда такая сильная. Смотрю фильмы с ее участием или спектакли и не перестаю восхищаться ее искромлетным и в то же время очень глубоким талантом. Озорная, зажигательная, очень чувственная актриса.

Жаль, что на спектакли с ее участием не попасть просто так, она играет на сцене БДТ им. Товстоногова, а для этого, как минимум, надо приехать в Санкт-Петербург и суметь купить билет, ведь на ее спектакли всегда аншлаги. Но я рада, что мне удалось увидеть Алису Фрейндлих на театральной сцене: это и «Дядюшкин сон», и «Лето одного года», и, конечно же, потрясающий моноспектакль «Оскар и Розовая Дама». Она умеет заворожить весь зал своей игрой и внутренней интеллигентностью.

Я невероятно рада, что я ее современница, что и сейчас продолжаю наслаждаться ее новыми киноработами. У меня есть мечта вновь увидеть ее на театральной сцене в спектакле, который так и называется — «Алиса».



Ирина Маньшина, электрослесарь цеха тепловой автоматики и измерений филиала «Нерюнгринская ГРЭС»:

— Я считаю одной из самых выдающихся женщин в русской истории подругу и сподвижницу императрицы Екатерины II, активную участницу государственного переворота 1762 года, первую женщину в мире — руководителя Академии наук и инициатора создания Императорской Российской академии и журнала «Собеседник любителей русского слова» Екатерину Романовну Воронцову-Дашкову.

Эта женщина была удивительно сильным лидером, смелой, отчаянной личностью с активной жизненной позицией и ярким желанием внести образовательные реформы. Сама она обладала большим умом, была высокообразованной и деятельной. Быть такой сильной личностью, учитывая, что женщина в то время была никем — лишь «мужниной женой», — это подвиг. И, на мой взгляд, она незаслуженно забыта, даже в наше время сложно найти такую сильную личность, причем не только среди женщин!



Аппаратчик химводоочистки Светлана Клименко

СЧАСТЛИВАЯ НА ОБЩЕСТВЕННЫХ НАЧАЛАХ

20 ЛЕТ РАБОТАЕТ НА РАЙЧИХИНСКОЙ ГРЭС МАШИНИСТОМ ТОПЛИВОПОДАЧИ ЕЛЕНА ГАВРИЛЕНКО, А В СВОБОДНОЕ ОТ РАБОТЫ ВРЕМЯ КАК АКТИВИСТКА И ОБЩЕСТВЕННИЦА ПОМОГАЕТ ЛЮДЯМ



профессию. Несмотря на то что работа у меня тяжелая — нужно стоять на конвейере, проводить гидрооборку, следить за качеством угля, на работу я не иду, а лечу. Здесь у меня прекрасные коллеги, здесь мой второй дом.

Коллеги о Гавриленко говорят, что она знает оборудование в цеху как свои пять пальцев и всегда стремится к улучшениям в работе. За весь свой трудовой стаж на станции Елена обучила профессии 9 человек.

— Есть моменты, которые хочется исправить в работе. Наверное, поэтому решила стать уполномоченным по охране труда в цехе — говорит Елена Владимировна. — Сейчас как уполномоченный веду журнал, вношу замечания по цеху.

Судьба направила нашу героиню в сторону общественной деятельности 10 лет назад. Сначала она была только старшей по дому. За решением коммунальных проблем энергичной Елене Владимировне приходилось много общаться, многому учиться и многое узнавать. Кто-то посоветовал попробовать себя и в политической деятельности. Вступила в партию «Справедливая Россия», хорошо себя зарекомендовала. А затем стала работать как помощник депутата Законодательного собрания Амурской области К. В. Зимина. Сегодня Елена является участником женского совета и общественной палаты поселка.

Благодаря Елене Владимировне в этом году в ее доме проведут капитальный ремонт инженерных сетей, которого она добивалась не один месяц. В поселке Прогресс уже сделали необходимые тротуары по улице Пушкина. Ради этого Гавриленко обращалась в Москву. За помощью и советом к беспокойному сердцу Елены люди обращаются и как к маме, и как к медику, и как к старшей дома, и даже как к полицейскому, чтобы разрешить конфликты.

— Это очень трудно — добиваться, чтобы те, кто может помочь решить тот или иной вопрос, не откладывали решение в долгий ящик. А я это могу — настойчивая, — делится отзывчивая общественница, — Меня, наверное, так в детстве воспитали, что если в твоих силах помочь, то обязательно нужно помочь.

При своей нелегкой работе и постоянной занятости в общественной жизни поселка и станции Елена Владимировна остается прекрасной мамой двух дочерей и бабушкой двух внуков. И не забывает о себе. Спорт и свежий воздух плюс любимые занятия — рецепт женского счастья и молодости духа Елены.

— С моим младшим четырехлетним внуком Давидом мы как друзья. Вместе с ним ходим и в спортзал, и на каток. Он меня даже бабушкой почему-то перестал называть. Лена, и все! Я привыкла.

В прошлом году наша героиня участвовала в поселковом конкурсе «Ах, какая женщина». А в Кроссе нации заняла 1-е место в своей возрастной категории. Из увлечений у Елены Владимировны — лыжи. Каждую зиму она уезжает в живописные места Белые горы недалеко от поселка и ежедневно в течение нескольких дней проходит там по 10 км на лыжах. Уже 5 лет благодаря Елене Владимировне летом на РГЭС появляется большая цветущая клумба — гордость всей станции.

— Я люблю цветы и с удовольствием за ними ухаживаю. Мне хочется, чтобы станция и поселок процветали. Мне нравится помогать людям, строить планы и осуществлять их. Я всем этим живу! Иначе я зачахну. Всем женщинам-коллегам хочу пожелать: пусть в вашей жизни будет вечная весна, ярко светит солнце, дни будут светлыми и безоблачными, улыбок, хорошего настроения, радости и счастья!

Ольга Хвостикова, ведущий инженер экологического отдела Производственно-технического департамента Исполнительного аппарата АО «ДГК»:



— На Руси, в российской, советской истории много женщин, которыми мы восхищаемся: княгиня Ольга, Екатерина II Великая, Валентина Терешкова...

Но мне бы хотелось вспомнить величайшую русскую поэтессу Серебряного века Анну Ахматову. Ее яркий талант, невероятно трагическая судьба не могут оставить человека равнодушным.

Для меня поэзия Ахматовой удивительна. Среди повседневных забот и проблем стихи Ахматовой освещают мысли и чувства.

Мария Шершова, инженер 2-й категории отдела систем передачи информации Департамента телекоммуникаций и информационных технологий Исполнительного аппарата АО «ДГК»:



— Для меня самыми великими являются две женщины: первая женщина-космонавт, первая в России женщина в звании генерал-майора Валентина Терешкова и великая актриса Фаина Раневская. Женщина с удивительно нежным сердцем и тяжелым характером. Даже сейчас, спустя много лет после смерти, ее можно назвать одной из величайших русских актрис XX века. Я считаю, что Фаина Георгиевна заслужила право считаться великой и своим талантом, и крылатыми фразами, которые популярны и по сей день.

Марина Лепихина, специалист 2 категории ГСТО ОУП филиала «Приморская генерация»:



— «Главное для женщины — самореализация, а тогда все сложится!» или «Чтобы работа не стала рутинной, должна быть интересной!» Фразы Ирины Хакамады могу цитировать бесконечно.

Для меня Хакамада именно та женщина, которая заслуживает уважения. У нее непростая судьба: три брака, дочь с болезнью Дауна. Ее семье пришлось пережить многое: онкологию дочери, трагедию в «Норд-Осте» и другое. При этом Хакамада успешная женщина: известный политик, журналист, публицист, писатель, а еще гениальный психолог.

Был год, когда Ирина совсем пропала из политической жизни. О ней никто не писал, не говорил. В тот момент у нее была депрессия. Ее ничего не радовало, работа и дом давно превратились в рутину. Поэтому она решила уйти в «тишину». Уехала на дачу, стала много читать и писать.

После одного года уединения Ирина кардинально меняет свою жизнь. Теперь она ездит по стране, собирая толпы слушателей, и дает практические советы, как пережить одиночество, стать лидером и сделать работу интересной. Была Хакамада и во Владивостоке. Она заполнила энергетикой весь зал, с легкостью и юмором рассказывала о самых сложных вещах.

В общем, если трудно стало, то прислушайтесь к советам Ирины Хакамады, она столько раз уже перестраивала свою жизнь.

Клавдия Коньшева, специалист по гражданской обороне Биробиджанской ТЭЦ:



— Однозначно выделить кого-либо из российских женщин и назвать самой выдающейся очень сложно. Можно назвать Екатерину II, императрицу. Она внесла очень большой вклад в развитие науки в годы своего правления и не только. Присоединила Крым к России. Первая в России женщина-профессор, выдающийся математик Софья Ковалевская. Александра Коллонтай — государственный деятель, дипломат. Одна из величайших женщин — Валентина Терешкова, первая из женщин, шагнувшая в космос... Анна Павлова, великая балерина. Или Анна Ахматова. Кто из них? А можно назвать правозащитницу Елизавету Глинку, нашу современницу. В ее помощи нуждались обездоленные люди и больные дети. И она летела к ним на помощь. В полете и погибла... Разве она не великая?

ЧЕЛОВЕК!

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

ДАРИТЬ ТЕПЛО ЛЮДЯМ — ее профессия и призвание. Позитивная и жизнерадостная Елена Владимировна родилась в Белоруссии в г. Гомеле. Росла и воспитывалась в детском доме. В 1981 году переехала на Дальний Восток. Работала в сфере сельского хозяйства многие годы. А В 1998 году устроилась на Райчихинскую ГРЭС.

— Как попала в энергетику? Пришла и пришла, — с радостью в голосе рассказала Елена Владимировна. — Очень люблю свою

МОЯ ЖИЗНЬ — МОЯ РАБОТА

КАРЬЕРА!

ЕЛЕНА ШТЕЙНИКОВА

Начальник химического цеха Владивостокской ТЭЦ-2 Елена Райтаровская так сильно хотела работать на станции, что была согласна на любую работу.

— БУКВАЛЬНО В ОДИН ДЕНЬ я решила свою судьбу. Нашла работу и мужа. Мне тогда было 19 лет. Познакомилась с молодым лейтенантом милиции. Ухаживал, дарил цветы. А потом пригласил к себе домой. Из окна его квартиры увидела три дымящие трубы и крупное предприятие. Сразу загорелась и поняла, что хочу там работать. Это были сложные 90-е годы, тогда трудоустроиться, а тем более студентке торгового училища, было практически невозможно, но цель поставлена. Мне предложили единственную свободную ставку уборщицы, и я согласилась. Так началась моя карьера на Владивостокской ТЭЦ-2.

Я мыла полы и училась в энерготехникуме. Через три года я стала аппаратчиком химводочистки, еще через пару лет — начальником смены. На этом решила не останавливаться. Поступила в Дальневосточный государственный технический университет и в 29 лет стала руководителем химического цеха.

Работа, скажу честно, не из легких. Если авария, то вставать среди ночи, если проблема у работника, то помочь советом и делом. В моем коллективе, а именно в химиче-



В коллективе химического цеха ВТЭЦ-2 всего 13 мужчин, остальные все женщины. На фото Елена Райтаровская (стоит)

ском отделе Владивостокской ТЭЦ-2, более 80 человек. В основном это женщины. И у каждой своя непростая судьба. Здесь, как говорится, надо быть и мамой, и сестрой, и начальницей.

Кстати, тот молодой лейтенант стал моим мужем, и сейчас он подполковник полиции, а те «три трубы» — моей главной и единственной работой в жизни. У нас с супругом есть сын. Ему уже 21 год. Он решил выбрать свой путь. И уехал учиться на специальность из

лесопромышленной отрасли в Санкт-Петербурге. И совсем недавно сообщил, что собирается вернуться в Приморье и работать в родном городе.

Это был непростой путь от уборщицы до руководителя, но я смогла его пройти. Днем работала, вечером училась и успевала быть и любящей мамой, и женой, и начальником. Главное — ставить цель и не сдаваться! Такой совет даю молодым девчонкам, которые только пришли на предприятие делать карьеру.

МАМА, Я И ЭНЕРГЕТИКА

В ЛУТЭКЕ ПРОШЕЛ СМОТР-КОНКУРС ДЕТСКОГО РИСУНКА «МОЯ ЛЮБИМАЯ МАМА — ЭНЕРГЕТИК»

КОНКУРС |

ВЕРОНИКА БЕЛОУСОВА

Ежегодный смотр-конкурс детского рисунка «Моя любимая мама — энергетик» был приурочен к Международному женскому дню 8 Марта. В нем приняли участие дети из семей работников филиала в возрасте от 5 до 10 лет. Победители, призеры, все участники творческого состязания награждены призами.

По условиям конкурса главным критерием оценки детских работ были самостоятельность выполнения, композиция, индивидуальное выразительное решение. В группе самых юных конкурсантов победителем стала 5-летняя Вероника Соклакова. Второе место присуждено 6-летнему Мише Наральскому, третье место — 5-летней Диане Ковалевской. Поощрительные призы получили Кирилл Кузнецов, Лев Слупчинский, Арсений Спиченков.

В возрастной группе от 8 до 10 лет первое место присуждено Матвею Крылову. Второе место заняла Александра Пушка, третье место — Данил Ланков. Поощрительными призами отмечены Юлия Соклакова, Людмила Королева, Софья Клапотовская. Призами также награждена группа воспитанников



Директор филиала «ЛУТЭК» Андрей Здоренко с мамами детей-победителей и призеров конкурса рисунков «Моя любимая мама — энергетик»

подшефного Центра содействия семейному устройству п. Светлогорье, которых энергетики традиционно приглашают к участию во всех общественно-культурных мероприятиях филиала.

На торжественной церемонии подведения итогов смотр-конкурса награды вручил директор филиала «ЛУТЭК» Андрей Здоренко. «Жюри любовалось каждой картиной, чувствовалось, что дети вложили все свое старание, фантазию, душу в свои про-

изведения. Было очень приятно видеть, как дети любят своих мам. Для членов жюри было главным даже не качество рисунка, а насколько эмоционально ребенок выразил свои мысли и чувства. Поздравляю всех творческими успехами и пусть наш традиционный весенний конкурс детских талантов всегда приносит радость и позитив в каждую семью энергетиков!» — пожелал он юным конкурсантам и их родителям.

«Наша семья участвует в конкурсе третий раз. В прошлом году Вероника заняла третье место в своей возрастной категории, а сейчас стала победителем. Дети любят рисовать, петь, занимаются в вокальной студи-

и «Улыбка» пгт Лучегорск, с азартом участвуют во всех конкурсах. Недавно выступали на краевом конкурсе юных талантов «Уссурийские звездочки», где Вероника стала лауреатом, а Юлия — дипломантом конкурса», — делится радостью ведущий экономист планово-экономического отдела Наталья Соклакова.

Ежегодный конкурс рисунков — это и хороший повод приобщить детей к профессиональной деятельности родителей, познакомить с самой крупной тепловой электростанцией Дальнего Востока — Приморской ГРЭС. «Наша бабушка Наталья Николаевна Дмитриева много лет работает в химическом цехе,



Вероника и Юлия Соклаковы



Соклакова Вероника, 5 лет
Мама: Соклакова Н.В., ПЭО
Тел.: 26-66

я также начинала свой трудовой путь в энергетике с этого цеха. Мой сын Лев Слупчинский в свои семь лет уже имеет представление о станции, мы рассказываем ему о своей работе, о том, как важна профессия энергетика в жизни каждой семьи и всей страны», — отмечает бухгалтер Анастасия Дмитриева.

Все работы участников смотр-конкурса детского рисунка «Моя любимая мама — энергетик» были представлены на выставке в административном здании филиала «ЛУТЭК», которая работала в течение всего марта.

ДАВАЙ, МАМА, ДАВАЙ!

ХАРАКТЕР |

ВАЛЕНТИНА АЛЕКСЕЕВА

Победитель спартакиады филиала «Хабаровская генерация» 2018 года в лыжных гонках Ирина Козлова считает, что лыжи — это не только мастерство и техника. Это терпение, сила воли, ответственность. Лишь соединение таких качеств может привести к результату.

Ирина встала на лыжи в школьном возрасте, чтобы справиться с надоевшими простудами. Выбор вида спорта для уральской глубинки, откуда она родом, считался естественным. Урал всегда был и остается лыжным краем. Выступая за команду Челябинского энерготехникума, где она впоследствии училась, Ирина выполнила норматив первого разряда. Но так сложилось, что, уехав по распределению на строящуюся Комсомольскую ТЭЦ-3, она на долгие двадцать лет забыла о том, что умеет стоять на лыжах.

В восемьдесят пятом здании как таковой еще не было. Возводилась пиковая котельная, куда



Победитель спартакиады филиала «Хабаровская генерация» 2018 года в лыжных гонках Ирина Козлова

молодого специалиста и направили в соответствии с полученной специальностью. Однако в ее профессиональную судьбу очень быстро вмешалась женская история, которую Ирина

считает счастливой. Жилье обрала в соответствующей семье, где вскоре родилась дочь, дали на окраине города, так что ездить на прежнее место работы при отсутствии регулярного транспор-

та представлялось проблематичным. Помог случай. К моменту выхода молодой мамы из декретного отпуска появилось место аппаратчика химводочистки в другом подразделении станции — водогрейной котельной «Дземги». Это было ближе для семьи территориально, сменный график работы устраивал и жену, и мужа, обучение новой специальности тоже не смутило. И вот уже 30 лет Ирина Викторовна Козлова трудится на одном месте и в одной должности.

В последние годы состав коллектива химического участка котельной — а это пять аппаратчиков, лаборант и инженер — существенно поменялся в сторону молодости. Ирина Викторовна не считает себя наставником в привычном смысле этого слова. Дает совет, если спрашивают, подсказывает, если видит, что у девочек что-то не получается, учит тому, что знает. А они отвечают ей признательностью и уважением. За то, что отзывчивая и открытая, обаятельная и жизнерадостная. За то, что молодая душой и внешне. За то, что ездит на работу, не считая зимы, на велосипеде. За то, что с ней можно общаться на равных. За то, что

успешно отстаивает спортивный характер.

Влюбимый вид спорта Ирину Викторовну вернула повзрослевшая дочь Елена. Вначале это были семейные лыжные прогулки. В прошлом году на лыжах зашагала даже полторагодовалая внучка. Младшему внуку пока полгода, но и его лыжня, уверена бабушка, не за горами. Первый спортивный старт Козловой состоялся тоже благодаря дочери, работающей в службе промышленной безопасности Комсомольской ТЭЦ-3. Так получилось, что опытным лыжницам, ушедшим из команды пять лет назад, нужна была замена, и дочь сказала: «Мама, давай!». Тогда на спартакиаде Хабаровской генерации мама дала четвертое место среди восьми участниц гонки. Могла бы подняться и выше, но упала, причем улетев далеко в снег. Зато последующие четыре года Ирина Викторовна Козлова на спартакиадах филиала стабильно первая, а на соревнованиях ДТК, в которых участвовала два последних сезона, также стабильно третья.

На вопрос о каком-то конкретном времени гонки или личном рекорде на дистанции она ответить не может. Говорит, что не ведет счет мину-

там и секундам. Прибежала в числе призеров, не подвела команду и станцию — это главное. По-хорошему завидует девчонкам из команд Нерюнгринской ГРЭС и филиала ХТСК, которые обогнали ее в этом году в Хабаровске. Скоростные, сильные, амбициозные. Так и надо. Это будущее корпоративного спорта. Впрочем, и себя она со счетов не сбрасывает. Вспоминает, как на нынешней спартакиаде Хабаровской генерации, проходившей в Комсомольске, обогнала молодую спортсменку из Хабаровска. На лице девушки было написано: «Ничего себе!».

Она благодарна спорту за то, что он дает. За силы, тонус, энергетик, радость жизни. И все же это труд. Она снова и снова убеждалась в этом, смотря трансляции Олимпийских игр в Корею. Говорит, что болела за российских лыжников с гордостью, потому что понимала каждого из них. Когда силы на исходе, а лыжи на холодной лыжне отказываются ехать, включаются воля, характер спортсмена и стремление вопреки всему доказать, что ты лучший. Без такой установки, считает Ирина Козлова, на старте делать нечего.

ПОСЕЛКУ ЭНЕРГЕТИКОВ СЕРЕБРЯНЫЙ БОР — 40 ЛЕТ!

21 ФЕВРАЛЯ 1978 ГОДА УКАЗОМ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ЯКУТСКОЙ АССР НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ БЫЛ ПРИСВОЕН СТАТУС РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА

ДАТА |

ОКСАНА МОНИНА

Рождение населенного пункта было напрямую связано со строительством Нерюнгринской ГРЭС, крупнейшей в Южной Якутии электростанции, призванной обеспечивать электроэнергией город Нерюнгри и весь Южно-Якутский территориально-промышленный комплекс. «Родителями» Серебряного Бора считаются первый руководитель Управления строительства НГРЭС В. Ф. Гилевич, заместитель начальника строительства В. Д. Прудюс, главный инженер стройки А. П. Андреев. Проект разработал архитектор Юрий Магарам, по его задумке поселок строился в форме полукруга, чтобы в каждое окно светило солнце. Строительство Серебряного Бора проходило параллельно строительству НГРЭС. Нерюнгринская ГРЭС сегодня, как и много лет назад, принимает активное участие в развитии поселка, его социальной сферы, детского и юношеского спорта. Многие энергетики продолжают жить в поселке, растить своих детей, строить планы на будущее. И этот 40-летний юбилей связывает людей разных поколений, для которых Серебряный Бор был и остается родным и неповторимым. На торжественном собрании, которое проходило 16 марта в поселковом Доме культуры,



Серебряный Бор. 1980-е годы

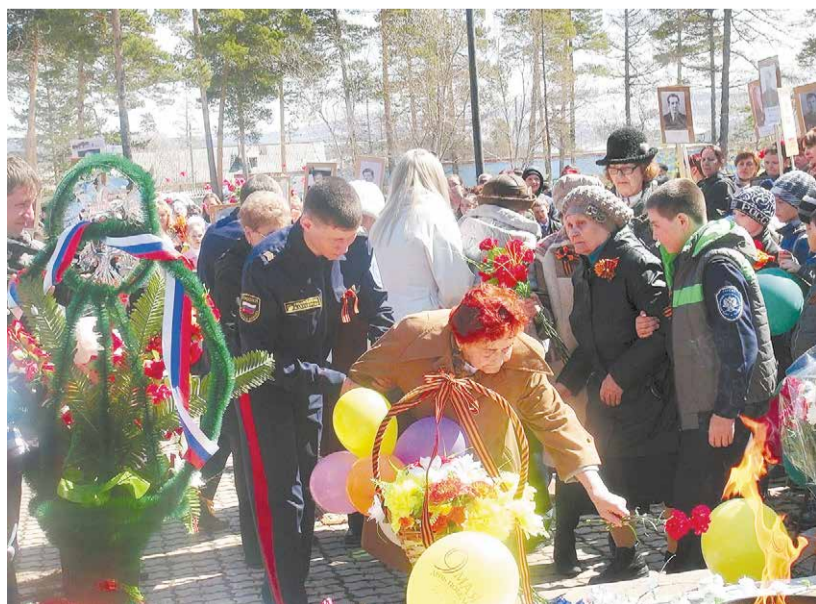
звучали слова признательности энергетикам, десять работников Нерюнгринской ГРЭС были награждены грамотами и благодарственными письмами. За годы своего существования Серебряный Бор значительно изменился: развиваются благоустройство, инфраструктура, сдаются современные каменные дома, есть достижения в культуре и спорте, появляются новые традиции. 40 лет — это только начало!

НАША ХРОНИКА:

- август 1978 года — по железнодорожной линии на стройплощадку Нерюнгринской ГРЭС был подан первый железнодорожный состав с грузами для дальнейшего строительства;
- сентябрь 1978 года — в посёлке открылись первые детский садик и школа;
- на 1 февраля 1979 года на территории поселка функционируют клуб на 300 мест, библиотека на 10 000 томов, киностанция, музыкальная школа на 60 учащихся;
- 25 мая 1979 года — в долине реки Олонгро прогремел первый взрыв, положивший начало строительству плотины будущего водохранилища ГРЭС;
- декабрь 1979 года — ввод в работу ОРУ 220/110 кВ и пускоотопительной котельной;
- с 1 сентября 1980 года открыта еще одна школа — СШ № 14;
- 1980 год — введена в эксплуатацию поликлиника, открыты аптечный пункт, три новых магазина — «Хлеб», «Молоко», «Овощи», комплексный приемный пункт бытового обслуживания населения, сберегательная касса и отделение связи;
- ноябрь 1980 года — принимается решение № 72: за полтора года ввести в работу лыжную базу, оборудовать и залить два катка для массового катания, создать действующую секцию по хоккею с шайбой и лыжно-санному спорту, подготовить трассу горнолыжных гонок (все было выполнено);
- апрель 1981 года — укладка первых кубов бетона в фундамент главного корпуса НГРЭС, дымовой трубы и тело плотины;
- сентябрь 1982 года — государственная комиссия приняла с оценкой «отлично» первый промышленный объект НГРЭС — глубоководный водозабор;
- 27 мая 1983 года Нерюнгринская ГРЭС введена в число действующих предприятий;
- 22 декабря 1983 года состоялся торжественный запуск 1-го энергоблока Нерюнгринской ГРЭС;
- август 1984 года — на территории поселка Серебряный Бор для детей с ограниченными возможностями здоровья открылась Нерюнгринская вспомогательная школа-интернат;
- в декабре 1985 года закончилось строительство энергетического сердца Южно-Якутского ТПК — введен в эксплуатацию 3-й, последний энергоблок Нерюнгринской ГРЭС.



Энергоуроки в СОШ № 14, 2016 г.



9 Мая 2015 г.

ХРУПКИЕ, НО НАДЕЖНЫЕ ПЛЕЧИ



Глава Нерюнгринского района Станиловский В.Н. и Снижевская В.П.

ПРИЗНАНИЕ |

ОКСАНА МОНИНА

Валентину Павловну Снижевскую в филиале «Нерюнгринская ГРЭС» знают и уважают все. Она — начальник химического цеха, единственная женщина-руководитель технологического структурного подразделения, квалифицированный специалист. На Нерюнгринской ГРЭС уже 35 лет, 11 из них возглавляет цех. Под началом Валентины Павловны 43 специалиста — лаборанты химического анализа, аппаратчики химводоочистки, инженеры, мастера — в большинстве своем представительницы прекрасной половины человечества. Именно на их хрупкие плечи возложены задачи по поддержанию водно-химического режима, способного обеспечивать работу оборудования станции без повреждений, которые могут быть вызваны коррозией водоподготовительного, теплоэнергетического и сетевого оборудования. «Разбавляют» женский коллектив трое мужчин. О своем руководителе подчиненные отзываются только положительно, отмечая грамотность, корректность, умение слушать и слышать. Но не только за профессиональные качества уважают Валентину Павловну, она еще и творческий человек с прекрасными душевными качествами. Она и ее коллектив самые активные в конкурсах художественной самодеятельности и прикладного искусства. А какие красивые цветы украшают лаборатории химцеха! Да и сам кабинет руководителя — это оазис уюта и гармонии.

Валентина Павловна делится, что с юности хотела трудиться только в этой отрасли, как и ее родители — энергетики по образованию и призванию, связавшие свою трудовую деятельность с электростанциями Сибири. По стопам мамы пошел и Павел Снижевский, окончивший факультет энергетики Новосибирского государственного технического университета и работающий инженером-электриком в ПАО «ФСК ЕЭС». Валентина Павловна Снижевская неоднократно поощрялась наградами филиала, компании и муниципалитета. В 2016 году была награждена Почетной грамотой Министерства энергетики РФ. По итогам социально-экономического развития Нерюнгринского района в 2017 году Валентина Павловна победила в номинации «За верность и преданность профессии». Поздравляем с заслуженной наградой! Дальнейших успехов и побед!

ЗИМНИЙ ПРАЗДНИК СПОРТА!

← СТР. 1

Самыми яркими и напряженными стали матчи по мини-хоккею с мячом. В ходе оборочных игр в подгруппе «А» в фавориты соревнований выбилась команда «Нерюнгринская ГРЭС», в подгруппе «Б» равных не было команде «Хабаровская генерация — Север». Наиболее драматичными выдались матчи «Нерюнгринская ГРЭС» — «ЛУТЭК», где нерюнгринцы одолели соперников с разгромным счетом 10:0, а также матч хоккеистов команды «Хабаровская генерация — Север» с командой «Приморская генерация». Здесь хабаровчане обыграли приморцев с сухим счетом 6:0.

В полуфинальных встречах хоккеисты из Нерюнгринской ГРЭС переиграли сборную ХТСК со счетом 4:3, где победитель определялся в серии буллитов. Во встрече двух команд филиала «Хабаровская генерация» южане обыграли коллег по филиалу всухую — 3:0.

В борьбе за третье место сошлись команды «Хабаровская генерация — Север» и «ХТСК», где спортивная удача улыбнулась команде «ХТСК». В финале зрителей ожидало противостояние команд «Нерюнгринская ГРЭС» и «Хабаровская генерация — Юг». В упорной борьбе свое право называться чемпионами завоевали спортсмены команды «Хабаровская генерация — Юг». Второе место досталось команде из Нерюнгри.

Лучшим игроком по мини-хоккею был признан Антон Жданов (Нерюнгринская ГРЭС), а лучшим вратарем — Александр Глуценко «Хабаровская генерация — Юг», пропустивший в свои ворота меньше всего мячей.

Соревнования по лыжным гонкам состоялись на спортивной базе пос. Ильинка. Спортсменам повезло с погодой — минус 10 и отсутствие ветра создавали комфортные условия для хороших результатов на лыжне. На дистанции 5 км среди мужчин отличился Николай Гребеников из Нерюнгринской ГРЭС. Он прошел всю дистанцию за рекордные 13 минут 50 секунд, на целых 2 минуты и 44 секунды обогнал своего ближайшего конкурента Алексея Соломатина (ХТСК), результат которого 16 минут и 35 секунд. Третьим к финишу за 16 минут 43 секунды пришел Владимир Зыкин (ЛУТЭК).

Почти такая же ситуация сложилась в лыжных гонках у женщин. На дистанции 3 км первой была Кристина Фролова (Нерюнгринская ГРЭС) с результатом 12 минут 37 секунд, почти на 2 минуты от нее отстала Марина Казакова (ХТСК). Третье место досталось Ирине Козловой «Хабаровская генерация — Север» — 15 минут 12 секунд.

В итоге в общекомандном зачете у коллектива «Нерюнгринской ГРЭС» — беспорное золото, ХТСК — серебро, третье место заняла команда «Хабаровская генерация — Север».



ровская генерация — Север».

Соревнования по плаванию прошли в Хабаровске в бассейне спортивного комплекса «Наутилус». Пловцы соревновались в двух дисциплинах — брасс и вольный стиль. Мужчинам предстояло проплыть 100 метров, женщинам — два раза меньше. Команда-победительница определялась по наибольшей сумме очков, численных за занятые места в личном первенстве. Лучшими пловцами показали себя спортсмены команды «Хабаровская генерация — Юг». Победу команде обеспечили Алексей Иванченко, завоевавший золото в личном первенстве, а также Людмила Шумилина, ставшая второй в личном первенстве. Серебро в плавании за командой «Хабаровская генерация — Север», где отличились Александр Плужов, занявший второе место в личном первенстве, и Елена Григорьева, занявшая третье место. На третьем месте среди пловцов — команда «Исполнительный аппарат» и ее представители — Михаил Ларченко (четвертое место в личном первенстве) и Юлия Востречева, полу-

ПО ИТОГАМ ДВУХ ЖАРКИХ СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫХ ДНЕЙ БЕССПОРНЫМ ЛИДЕРОМ В КОМАНДНОМ ЗАЧЕТЕ ПОКАЗАЛИ СЕБЯ АТЛЕТЫ ФИЛИАЛА «НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС». В ЧЕТЫРЕХ ИЗ ШЕСТИ ВИДОВ СПОРТА ИМ УДАЛОСЬ ЗАВОЕВАТЬ ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ. ВТОРОЕ И ТРЕТЬЕ МЕСТА ПО ИТОГАМ СПАРТАКИАДЫ ДОСТАЛИСЬ СООТВЕТСТВЕННО КОМАНДАМ «ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ — СЕВЕР» И «ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ — ЮГ».

чившая золото, став лучшей и в брассе, и в вольном стиле. Возможно, такому успеху способствовал десятилетний сын Юли Тимофей, который дождался маму у борта бассейна. Юлия в данный момент находится в декретном отпуске, но всегда находит время, чтобы выступить за команду Исполнительного аппарата.

В соревнованиях по настольному теннису энергетики сражались в индивидуальном зачете и в смешанных парах. Первое место заняли спортсмены филиала Нерюнгринская ГРЭС. Победу команде обеспечили Рамиль Рагимов и Елена Стрига, занявшие в личных соревнованиях вторые места, а в паре — золото. Командное

второе место по настольному теннису досталось спортсменам ХТСК благодаря Эмме Черник. Она не имеет спортивных разрядов, всегда была «самоучкой», очень хрупкая и скромная, но не раз с легкостью обыгрывала и разрядники, и мастеров спорта. Эмма Черник неизменно получала золотые медали в личном первенстве по настольному теннису не только на всех спартакиадах ДГК, но и на спартакиадах РАО ЭС Востока. В этот раз она снова стала лучшей. Теннисисты филиала «Приморская генерация» заняли почетное третье место во многом благодаря первому месту в личном зачете Виктора Князева. Третье место в личном

первенстве среди мужчин занял Евгений Чернаков из Амурской генерации, а среди женщин — Ольга Осецкая из Исполнительного аппарата.

Жаркими по накалу выданы и игры по стритболу. Здесь также сильнейшей стала команда «Нерюнгринская ГРЭС», на втором месте — спортсмены Исполнительного аппарата. Третье место, несмотря на отсутствие замен и травму одного из основных игроков Алексея Смирнова, который заканчивал играть практически на одной ноге, героически заняла команда «ЛУТЭК», заслужив восхищение болельщиков и уважение соперников. Лучшим игроком по стритболу был признан Виктор Бас из

Нерюнгринской ГРЭС, забросивший больше всех мячей в корзину соперников.

В самом интеллектуальном виде спорта — шахматах — победила снова команда «Нерюнгринская ГРЭС». Кристина Станиславская удостоилась шахматной короны среди женщин, а Константин Геремеш стал пятым среди мужчин. Вместе они показали лучший результат среди команд. Шахматисты команды «Хабаровская генерация — Север» Владислав Жук (3-е место среди мужчин) и Инна Шевелева (4-е место среди женщин) вместе смогли претендовать на второе место в командном зачете. Благодаря Светлане Савватеевой, занявшей второе место среди женщин, бронза досталась спортсменам команды «Хабаровская генерация — Юг». Татьяна Водолажская из Исполнительного аппарата набрала равное количество очков со Светланой Савватеевой, но в личной встрече Светлана оказалась сильнее, и Татьяна Водолажская получила бронзу. Лучшим шахматистом в личном первенстве стал Сергей Протасов из Амурской генерации, серебро у Эльчина Черкеева из Приморской генерации.

По итогам двух жарких соревновательных дней беспорным лидером в командном зачете показали себя атлеты филиала «Нерюнгринская ГРЭС». В четырех из шести видов спорта им удалось завоевать золотые медали. Второе и третье места по итогам спартакиады достались соответственно командам «Хабаровская генерация — Север» и «Хабаровская генерация — Юг».

Право опустить флаг 9-й зимней спартакиады АО «ДГК» досталось капитану команды-победителя «Нерюнгринская ГРЭС» Кристине Фроловой. Несмотря на то что Кристина всего два месяца назад вышла из отпуска по уходу за детьми, родив один за другим дочку (3 года) и сына (1,5 года), она не потеряла спортивную форму и принесла для команды золото в лыжных гонках. В семье Фроловых это не первая награда. Муж Кристины — Валентин Фролов, машинист вагоноопрокидывателя Нерюнгринской ГРЭС, был признан лучшим бомбардиром на турнире за Кубок председателя правления ПАО «РусГидро» по мини-футболу.

В начале июня состоится 9-я летняя спартакиада ДГК. Спортсмены уже тренируются, ведь мотивация стать первым очень высока. По итогам обеих спартакиад спортсменам-победителям предстоит отстаивать спортивную честь ДГК на спартакиаде ПАО «РусГидро», которая пройдет в сентябре в г. Сочи. Это первое в истории холдинга крупное спортивное мероприятие, в котором будут представлены несколько видов спорта: волейбол, легкая атлетика, настольный теннис, плавание и шахматы.

У КАЖДОЙ СОБАКИ ЕСТЬ ЗВЕЗДНЫЙ ЧАС



Ольга Соколова на прогулке с Варей и Ксюшей

ПИТОМЦЫ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

ИЗ АРХИВА О. СОКОЛОВОЙ

Когда Ольга приходит домой, они не набрасываются на нее, радостно сбивая с ног, а терпеливо ждут. Вот сейчас мама снимет верхнюю одежду, обует тапочки и даст долгожданную команду: «Обниматься можно». Тогда-то и начинаются горячие приветствия.

Три красавицы-лабораторши делят жилье со своей хозяйкой — бухгалтером Хабаровской генерации Ольгой Соколовой и ее дочкой Лерой. Казалось бы, со-

седство суровое, ведь лабрадор — это крупная и гиперактивная порода. Но у Ольги получается воспитывать питомцев в лучших светских традициях. Войти на кухню, расположиться на диване — только с разрешения «мамы». Впрочем, с тремя лабрадорами особено на диване не полежишь. Эти веселые крупные собаки должны много гулять и резвиться, поэтому поездки на дачи, длительные пешие и велосипедные прогулки заменяют хозяевам отдых у телевизора.

Первая красавица палевого окраса появилась в доме Соколовых восемь лет назад как друг для дочери. Люция Цветочный Дождик сразу же стала душой маленькой компании. Ольга всерьез за-

нялась питомицей, соблюдая все правила ухода за породой, посещала курсы бытовой дрессировки и послушания, ринговые занятия, выставки. Разобравшись в тонкостях экстерьера породы и накопив опыт собаководства, через три года Ольга приобрела в Москве подругу для Люси с паспортным именем Stenveuz Oh My Mu. А по-русски просто Варя.

Варвара — обладательница классического для лабрадоров черного окраса. А поскольку, кроме черного и палевого, у породы есть еще шоколадный окрас, Ольга вскоре присоединила к своему семейству еще и «шоколадку» Pretty Woman Black&Chocolate. Дома красочку ласково зовут Ксюшей.

В 2015 году Ольга решила оформить свое хобби более официально, зарегистрировав заводскую приставку в Российской кинологической федерации. Это значит,

что теперь к именам щенков от ее лабрадоров приставляется имя — Style of Ollis. А еще она стала хендлером — то есть человеком, который готовит и показывает собак на выставках. «Тут все как у людей, — говорит она. — Собаки перед ответственным мероприятием соблюдают ЗОЖ по полной программе! Сидят на диете, проходят курс массажа, посещают дог-фитнес-центры, где для них есть беговые дорожки, зеркальные залы и даже бассейн».

Кстати, у каждой собаки есть свой звездный час, убеждена Ольга. Судейство всегда субъективно, поэтому опускать руки из-за плохих оценок на выставке не следует — в следующий раз вас обязательно оценят по достоинству! У Ольгиных «девочек» имеется полный набор чемпионских титулов. В планах — покорение заграничных выставочных высот.

Для большинства таких вот «домашних» заводчиков, как Ольга, собаководство — это в первую очередь занятие для души. «Этим нужно болеть!» — уверяет

она. А как можно не болеть такими прекрасными существами, как собаки в целом и лабрадоры в частности? Они лучшие друзья, прекрасные компаньоны, хоть и страшные хитрюги и отличные актеры, порой пытающиеся манипулировать хозяевами. Ольгина команда — настоящая банда, где в обиду друг друга не дадут. Однако внутри этой банды правит жесткая иерархия. «Еду мои девочки получают по очереди, по старшинству, — говорит Ольга. — Но лидер стаи — средняя, пятилетняя Варя. Трехлетняя Ксения тоже претендует на корону, но Варя пока держится, не сдает позиции. А вот старшая, Люся, поступила мудро, как и полагается в ее возрасте, и уступила, как бы согласившись: хочешь быть главной — будь. Мама меня и так любит!».

А «мама», конечно, всех любит одинаково. Для разноцветной троицы — все самое лучшее, а на главный праздник — день рождения — каждой полагаются «собачий» торт, большая косточка, колпачок на голову и фотография на память.



Варя, Люся, Ксюша — любимые питомцы Ольги Соколовой.



У Ольгиных «девочек» имеется полный набор чемпионских титулов.

ДЕНЬ ОЛЕНЕВОДА — ПРАЗДНИК ВЕСНЫ!

СОТРУДНИКИ НЕРЮНГРИНСКОЙ ГРЭС ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В НАЦИОНАЛЬНОМ ПРАЗДНИКЕ



В острой борьбе проходили гонки на оленьих упряжках

ТРАДИЦИИ |

ОКСАНА МОНИНА

В начале марта в Нерюнгринском районе ежегодно отмечается национальный эвенкийский весенний праздник День оленевода, или, по-эвенкийски, Уктывун. Этой традиции уже 24 года. К назначенной дате все родовые общины эвенков съезжаются из тайги и пастбищ в село Иенгра,

чтобы пообщаться и повеселиться. Праздник длится несколько дней и с размахом: песнями, плясками, ритуальными обрядами, различными конкурсами, оленьими гонками и многим другим. Нарядное, зрелищное и колоритное мероприятие с удовольствием приезжают и работники филиала «Нерюнгринская ГРЭС». Помимо участия в общем действе, в этом году энергетики подготовили приз за третье место на Межрегиональном конкурсе авторских видеороликов «Поздравление с Днем

оленевода». Преподнесли победителю планшет.

Кстати, Иенгра — это одно из немногочисленных мест в мире, где сохранились традиции кочевников-эвенков — коренного малочисленного народа Якутии, вся жизнь и культура которого связана с оленями. Даже название села эвенков Иенгра переводится как «ветвистые рога» из-за реки, на которой расположен населенный пункт. Сегодня в Иенгре живут 1096 человек, из них 80% — это эвенки, сохранившие самобытный уклад,



Юный участник одного из конкурсов