



Наши герои

47 километров
по пояс в снегу

с. 3

Надежные люди

Женский подход
к не женской профессии

с. 4



Вот это да!

Как технарь
вдруг стал писателем

с. 6

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА

№ 1-2 (21-22) 2016 года



Приложение
для сотрудников



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
МРСК
СЕВЕРНОГО КАВКАЗА

ПОБЕДА!



Консолидация в Северной Осетии: год спустя

Когда заговорили о консолидации электросетевых активов в Северной Осетии – в рамках Стратегии развития электросетевого комплекса Российской Федерации, появилось много скептиков.

Да и чему удивляться – в аренду и для дальнейшей эксплуатации Северо-Осетинскому филиалу МРСК Северного Кавказа передавалось далеко не новое сетевое хозяйство, которое обслуживало очень сложный участок.

Сам процесс начался в январе минувшего года. В аренду тогда было принято сетевое имущество «Алани-электросеть». Это энергообъекты г. Владикавказ с приграничными поселками, включающие: 423 трансформаторных подстанции и распределительных пункта, 1763 км кабельных и воздушных линий электропередачи различного класса напряжения. Соответственно увеличилось и количество абонентов: на 35 тыс. частного сектора, на 7,8 тыс. – юридических лиц плюс 1436 многоквартирных домов.

Сетевой комплекс изношен, но объемы промышленности, строительства здесь с каждым годом увеличиваются, активно развивается социальный сектор.

Представьте десятки улиц с плотной хаотичной застройкой. Большая их часть – частный сектор, построенный еще в 50-е годы прошлого века, сети на деревянных опорах с железобетонными подставками исполнены неизолированным проводом. Износ некоторых ЛЭП 80, а то и 90 процентов. Возросшее в разы энергопотребление в жилом секторе привело к тому, что оборудование не справлялось с нагрузками.

Такой была картина в январе прошлого года...

Окончание на с. 2

Главный кубок и шквал эмоций

В республиканских соревнованиях по боулингу победила мужская сборная Карачаево-Черкесского филиала МРСК Северного Кавказа

День защитника Отечества энергетики Карачаево-Черкесского филиала по традиции встретили на спортивной площадке, причем увенчался он завоеванной в серьезной борьбе победой.

Соревнования по боулингу, в которых приняли участие мужские сборные ведущих предприятий электроэнергетики республики, были инициированы республиканской организацией Общественного объединения «Всероссийский электропрофсоюз» в Карачаево-Черкесии. Как отметила ее руководитель Любовь Динько, подобные встречи стали традиционными – ежегодно команды энергетиков борются за звание сильнейших. Перед началом соревнований она пожела-

ла участникам удачи, везения и, конечно же, победы.

На этот раз честь сетевой компании защищали специалисты Малокарачаевских РЭС, набравшие наибольшее количество очков по итогам ранее проведенных среди подразделений филиала состязаний. Вместе с энергетиками Карачаево-Черкесского филиала МРСК Северного Кавказа за победу и главный кубок соревнований боролись еще пять команд – сборные Карачаево-Черкесского филиала ПАО «Русгидро», АО «Карачаево-Черкесскэнерго», ОАО «Распределительная сетевая компания», ООО «Многофункциональный расчетный центр» и ООО «Генерация».

Окончание на с. 6

Цифры и факты

8 126

технологических присоединений на мощность 194,98 МВт осуществлено в 2015 г. на Северном Кавказе.

1,3 млрд рублей

объем ремонтной программы 2015 г. 73% работ, выполнено хозяйственным способом.

13 590

актов неучтенного потребления составлено за год на 192,1 млн кВт*ч электроэнергии (296,8 млн рублей).

Праздник без старых долгов

Более 8800 жителей Северной Осетии, Кабардино-Балкарии и Карачаево-Черкесии предпочли вступить в новый год без старых долгов за электроэнергию, погасив задолженности за потребленный ресурс в последние два дня 2015 года.

В Чеченской Республике за 10 дней нового года было собрано более 150 млн руб. задолженности за электроэнергию.

По итогам 2015 года в Карачаево-Черкесии количество потребителей, отключенных от электроснабжения за долги, снизилось на 13%.

Можно называть разные причины такого всплеска платежей в конце старого – начале нового года, но эксперты считают, что массовый наплыв посетителей ЦОКов и такая активность потребителей-плательщиков электроэнергетики – результат активной информационной кампании, в рамках которой население предупреждалось о новых законодательных мерах в отношении неплательщиков. Они обозначены в подписанном в конце прошлого года Владимиром Путиным законе, направленном на повышение платежной дисциплины потребителей энергоресурсов и вступают в действие с 1 января 2016 года.

ИТОГИ

ПРОЦЕСС ПОШЕЛ

www.mrsk-sk.ru

Новый год – новые люди

2016 год принес изменения кадровой политики в филиалах МРСК Северного Кавказа. Так, во Владикавказе Генеральный директор компании Юрий Зайцев представил коллективу нового исполняющего обязанности директора Северо-Осетинского филиала Казбека Закаева, который ранее возглавлял энергосбытовую компанию ПАО «Севкавказэнерго».

По мнению главного энергетика СКФО, на сегодняшний день Северо-Осетинский филиал считается одним из лучших в составе МРСК Северного Кавказа. «Уверен, что назначение Казбека Закаева на должность руководителя поспособствует дальнейшей реализации серьезных задач, поставленных перед компанией в регионе», – высказал мнение Юрий Зайцев.

Напомним, что ранее филиалом в Северной Осетии руководил Алан Лолаев.

Новый лидер теперь и в Карачаево-Черкесском филиале МРСК Северного Кавказа. Владимир Халюзин сменил на этом посту Сулемена Лайпанова, который назначен советником в МРСК Северного Кавказа.

Нового директора сотрудникам филиала представил главный инженер МРСК Северного Кавказа Борис Мисиров. «Владимир Анатольевич в энергетике давно, знает и сетевую, и сбытовую составляющие, что немаловажно в нынешних условиях». Успехов в работе новому руководителю филиала пожелал и вице-премьер Карачаево-Черкесии Сергей Смородин, присутствовавший на мероприятии.

Елена Корниенко

Муниципалитеты и старейшины – на помощь энергетикам

По инициативе и. о. директора Карачаево-Черкесского филиала МРСК Северного Кавказа Владимира Халюзина в республике началась серия встреч с главами районов, в ходе которых планируется достигнуть договоренностей об объединении усилий энергетиков и органов муниципальной власти в борьбе с безучетным потреблением электроэнергии.

Особенно сложная ситуация в этом вопросе сложилась в зоне ответственности Прикубанских РЭС, где в 2015 году было выявлено 126 фактов хищения более полумиллиона кВт.ч электроэнергии. В результате предприятию был нанесен ущерб на сумму более 1,2 млн рублей. При этом потери электроэнергии здесь по итогам 2015 года составили 25,14 % и по сравнению с 2014 годом увеличились почти на 3 %. Значительный рост сверхнормативных потерь в сетях зафиксирован и в январе текущего года.

Елена Корниенко

Если уменьшат осетинские тарифы...



На протяжении последних недель между нашей компанией и представителями некоторых правительственных кругов Северной Осетии–Алании разгорелась жаркая дискуссия по поводу принятого Региональной службой по тарифам республики решения о снижении до недопустимо низкого уровня тарифов на передачу электроэнергии, а также сбытовой надбавки на 2016 год.

Как сообщил генеральный директор МРСК Северного Кавказа Юрий Зайцев, «для урегулирования ситуации прошел ряд встреч на уровне правительства республики, которое извещено о последствиях данных действий. ПАО «МРСК Северного Кавказа» предпринимает все возможные меры, предусмотренные действующим законодательством, по отмене необоснованно принятых тарифно-балансовых решений».

Данными решениями тарифы на передачу электроэнергии для Северо-Осетинского филиала ПАО «МРСК Северного Кавказа» «для всех республиканских предприятий и организаций» снижены с 1 января 2016 г. от уровня второго полугодия 2015 г. на 10-19%, а с 1 июля 2016 г. еще на 42,5%-48,6% в зависимости от класса напряжения. Утвержденные тарифы ниже предельного минимального

уровня, установленного приказом Федеральной антимонопольной службы РФ от 29.12.2015 №1342/15! Между тем, ПАО «МРСК Северного Кавказа» была подана заявка в РСТ Республики на установление тарифов на экономически обоснованном уровне.

Следует сказать, что Правительство РФ в 2015 году утвердило рост тарифов ЖКХ для Северной Осетии на 2016 год на самом минимальном в стране уровне – 3%, тогда как у соседей он выше. Для сравнения, Ставропольский край – 4,2%, Республика Ингушетия – 4,1%, Карачаево-Черкесская Республика и Чеченская Республика – 3,9%, Республика Дагестан, Кабардино-Балкарская Республика – 3,8%.

Эксперты и специалисты МРСК Северного Кавказа убеждены, что из-за этих действий, которые противоречат указанному приказу Федеральной антимонопольной службы РФ, пострадает надежность электроснабжения и энергобезопасность региона. Ведь в результате МРСК Северного Кавказа будет вынуждено сократить 911 работников Северо-Осетинского филиала и «Севкавказэнерго», минимизировать ремонтную программу. Кроме того, существенно пострадает инвестиционная программа Северо-Осетинского филиала ПАО «МРСК Северного Кавказа», что постепенно приведет к износу оборудования, существенно скажется на возможностях подключения к сетям новых объектов, производств, жилых кварталов и т.д.

«Надеюсь, что энергетики будут услышаны, ведь в этом заинтересовано, в первую очередь, население республики, – сказал Юрий Зайцев. – Так что сегодня решается вопрос дальнейшей надежности электроснабжения Северной Осетии».

Соб. инф.

ПОЙМАЛИ ВОРА!

На Ставрополье раскрыта кража оборудования с энергообъектов «Ставропольэнерго»

По данным службы безопасности филиала МРСК Северного Кавказа – «Ставропольэнерго», из 23 краж оборудования и материалов с электросетевых объектов компании, совершенных злоумышленниками в течение 2015 года, раскрыто три. По горячим следам раскрыть такие преступления практически невозможно, поскольку совершаются они на удаленных энергообъектах в сельской местности.

«Свежий» случай поимки преступника произошел в канун нового года. Утром 23 декабря во время планового осмотра мастер Шаумяновского участка электрических сетей филиала МРСК Северного Кавказа – «Ставропольэнерго» обнаружил, что похищены три километра провода А-50 с воздушной линии 10 кВ от подстанции 35/10 кВ «Урух». Срезать провод преступнику было несложно: указанная воздушная линия расположена на окраине поселка Нижнезольский Георгиевского района, потребителей не питала, под напряжением не находилась. Сбыть похищенное вор решил в пункте приема цветных металлов Георгиевска. Но потратить полученный доход не успел: в этот же день он был задержан, и по факту кражи провода дал признательные показания. 26-летнему преступнику грозит штраф в размере до 80 тысяч рублей либо лишение свободы сроком до двух лет. Ущерб, нанесенный энергокомпании, оценен в 68,8 тысяч рублей.

Прошлым летом в результате совместных усилий энергетиков с органами дознания отдела МВД России по Апанасенковскому району был также задержан похититель трех километров провода с линией электропередачи 0,4 и 10 кВ, расположенных вблизи сел Воздвиженское и Киевка. 30-летний безработный житель села Дивного успел сдать краденное в пункт приема цветных металлов, но позже был арестован. Как отмечали оперативники, последний раз раскрыть такое преступление им удалось почти 20 лет назад.

Как сообщил заместитель директора по безопасности «Ставропольэнерго» Павел Михайлец, раскрытие краж достигнуто за счет четко организованного взаимодействия между подразделениями безопасности филиалов энергокомпании и правоохранительными органами, проведения профилактических мер, в том числе организации совместных с полицией рейдов по пунктам приема цветных металлов.

Марина Алексенко

Справочно

Всего в минувшем году филиалу МРСК Северного Кавказа – «Ставропольэнерго» кражами оборудования и материалов с энергообъектов причинен ущерб на сумму свыше 1 млн 175 тысяч рублей.

Консолидация в Северной Осетии: год спустя

Продолжение. Начало на с. 1

Приступив к эксплуатации сетей, специалисты филиала первым делом провели ревизию всех энергообъектов. Выявили проблемные места, составили план ремонтных работ принятого электросетевого хозяйства.

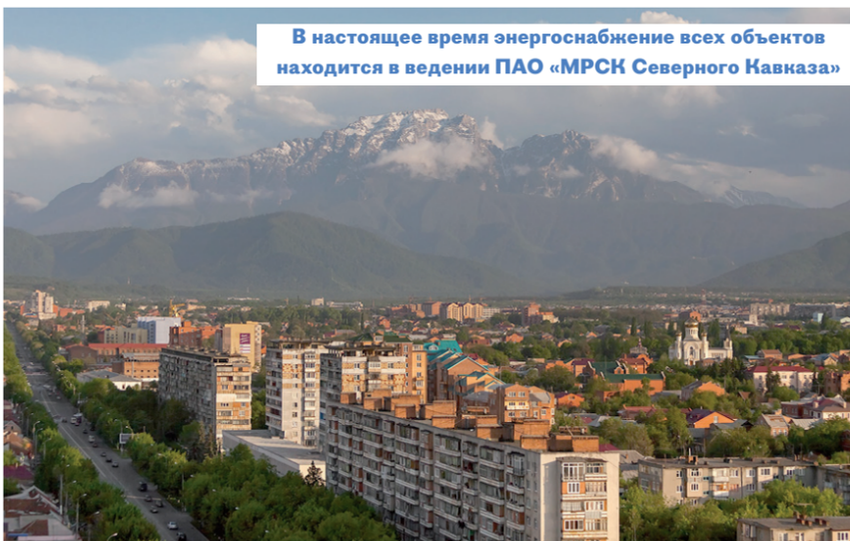
Надо сказать, суммы на эти ремонтные работы в 2015 году были потрачены немалые – более 48 млн рублей. Что же было сделано?

В течение минувшего года провели замену 118 отслуживших свой срок деревянных опор линий электропередачи. Капитально отремонтировали более 52 км воздушных и кабельных линий электропередачи 6/0,4 кВ. Ремонтными работами были охвачены ЛЭП на 27 улицах Владикавказа и на девяти – в поселке Заводском.

В процессе расчистки трасс ЛЭП произвели обрезку около 4 тыс. деревьев рядом с линиями электропередачи общей протяженностью 25 км.

Отремонтировали и ввели в эксплуатацию 45 участков кабельных ЛЭП, которые до аренды длительное время находились в поврежденном состоянии, 168 трансформаторных подстанций. Вторыми трансформаторами доукомплектовали 18 ТП, на более мощные аналоги заменили 20 перегруженных силовых трансформаторов.

На подстанции «ЦРП-1» специалисты филиала заменили два изношенных масляных выключателя на более современные вакуумные аналоги. Теперь здесь появилась возможность секционирования нагрузки 6 кВ, а это



повысит надежность электроснабжения потребителей центральной части столицы.

В рамках инвестиционной программы на подстанциях «Янтарь» и «Юго-Западная» установили новое оборудование: в закрытых распределительных устройствах вновь смонтировано 6 ячеек с вакуумными выключателями 6 кВ для обеспечения качественной электроэнергией строящихся микрорайонов «Новый город», 31-й и 32-й микрорайоны и «Жилье-2010».

Большую работу энергетики провели и по учету электро-

энергии, снижению безучетного и бездоговорного потребления. В частности, на протяжении всего года заменили 2066 неисправных приборов коммерческого учета, выявили 156 фактов хищений.

Результат планомерной работы энергетиков и существенное снижение сверхнормативных потерь. Если на момент передачи арендованных сетей сверхнормативные потери электроэнергии составляли около 53%, то на конец года данный показатель удалось снизить до 27%.

Положительные изменения произошли и в отношении предоставления услуг по технологическому присоединению новых объектов. В условиях аренды сетей сроки подготовки необходимой документации значительно сократились. В 2015 году в черте столицы республики и приграничных поселков 928 абонентов пожелали подключиться к электросетям и направили в энергокомпанию соответствующие заявки на технологическое присоединение.

И, конечно, реализация ремонтных мероприятий на приобретенных муниципальных электросетях сказалась на качестве и надежности электроснабжения потребителей в период ОЗП 2015-2016 гг. – удалось значительно снизить количество аварийных отключений. Потребители же отметили более оперативное реагирование на возникающие аварийные ситуации.

Анжела Гасиева

«Световой переворот» по-ставропольски

За последние годы заметно преобразился внешний облик Ставрополя. Особенно ярким и красочным становится краевой центр в вечернее время. Тысячи фонарей делают его необычайно красивым. А за всем этим стоит круглосуточный кропотливый труд десятков людей - тех, кто трудится в службе Горсвет.

Сегодня эта служба – структурное подразделение Ставропольских электрических сетей филиала МРСК Северного Кавказа – «Ставропольэнерго» – отвечает за уличное освещение города. Занимается текущим содержанием сетей, их ремонтом, устранением аварий, а также внедрением современных систем управления освещением, энергосберегающего светотехнического оборудования. В зоне ее обслуживания – более 19 тысяч светильников и 662 километра линий наружного освещения.

Работают в Горсвете сотрудники, которые стояли у истоков создания подразделения. Один из них – Александр Латин, начальник службы, который начинал здесь трудиться более 40 лет назад. – Давно это было, – говорит Александр Алексеевич. – Устроился я в теперь уже родной Горсвет сразу после армейской службы и благодарен судьбе за это. Начинать с нуля, без всякого практического опыта. В это же время к нам пришел и Свечников Виктор Петрович, сейчас он мастер 2-й группы. Выяснилось, что служили в одном полку. Вот так смолodu вместе и идем по жизни, делая общее дело.

Вспоминя самые серьезные и ответственные задания, Александр Алексеевич упоминает 1976 год. Тогда неутрахающая несколько дней стихия отменила выходные для всех специалистов Горсвета.

– Нам, тогда еще юным специалистам пришлось соединить наши знания, умения оперативно принимать верные решения и огромное желание помочь людям. Этот опыт стал для нас бесценным. Невзирая на усталость и тяжелые погодные условия, в сжатые сроки устранили последствия разбушевавшейся стихии. Помогли сплоченность и профессионализм людей. И так

было всегда, когда мы вновь и вновь сталкивались с внештатными ситуациями.

– Работа в условиях ЧС для нас не в диковинку, – дополняет Виктор Петрович Свечников, – но наша сплоченная команда всегда с честью выходит из них.

Как результат – значительно повысилась надежность энергоснабжения сети осветительных опор. На начало текущего года их протяженность уже более 270 километров. Эксплуатация и модернизация наружного освещения в течение многих лет были

главными видами деятельности для службы. Отдав приоритет энергосберегающим светильникам, «Горсвет» произвел в краевом центре радикальный «световой переворот». Сегодня на улицах города их более семидесяти с половиной тысяч.

Системные задачи по организации городского освещения служба решает комплексно. Внедряется автоматизированная система управления наружным освещением улиц и площадей (АСУНО), которая

позволяет обеспечивать автоматизированное включение и отключение сетей в различных режимах работы, диагностировать их состояние, оперативно выдавать сообщения о повреждениях.

– Последовательная модернизация городского освещения продолжается и сегодня, – уточняет Александр Алексеевич.

Сейчас в службе Горсвет более 30 специалистов. Служба свято чтит многолетние традиции. Высокопрофессиональный коллектив – главный актив службы, готовый создавать современные оптимальные световые условия наружного освещения в родном Ставрополе.

Ольга Чайка



– За долгие годы, – вспоминает Александр Латин, – краевой центр рос, динамично развивался, и, соответственно, жизнь ставила все новые задачи. Ужесточались и требования по улучшению работы установок наружного освещения. В начале двухтысячных служба Горсвет стала наращивать объемы работ. Запомнилось то время напряженным, но результативным трудом всего коллектива.

Первым шагом стала замена устаревших светильников с ртутными лампами на светильники с натриевыми источниками света, которые на 35-40% энергоэффективнее своих предшественников.

Помимо этого, производилась замена голого неизолированного алюминиевого провода на самонесущий изолированный (СИП). Эта работа продолжается и сегодня.

47 километров по пояс в снегу

О том, что настоящая зимняя сказка, морозная и снежная, в новогодние праздники обернулась для энергетиков Дагестанской сетевой компании жесточайшим испытанием, рассказали за чашкой горячего травяного чая специалисты производственного участка Дербентских электрических сетей спустя много недель после события.

Сейчас они и сами с улыбкой вспоминают, как 2 января прошли пешком 47 километров, осматривая поврежденную линию электропередачи. Хотя прошли – это сильно сказано. Когда проваливаешься в снег по пояс, каждый шаг становится пыткой.

А началось все в 4 часа 11 минут утра – тогда на пульт дежурного поступила информация об отключении линии 110 кВ «Касумкент-Курах». ез света, пусть и ненадолго, остались Агульский и Курахский районы южного Дагестана. Для выявления причины отключения на осмотр линии была отправлена бригада производственного участка Дагестанских электрических сетей.

«Мы выехали на осмотр в 6 утра, когда окончательно рассвело. Накануне выпал снег, так что сугробы были почти метровые, – начинает рассказ начальник службы высоковольтных линий ПУ ДЭС Рамалдин Карибов. – К тому моменту потребители были уже запитаны».

«Как я ни старался, но подвезти ребят поближе к линии электропередачи, чтобы им было легче дойти, так и не смог, – продолжает рассказ водитель Мурад Тагирбеков. – Машина увязла, пришлось им добираться пешком».

«А ведь протяженность линии 47 километров, проверить нужно каждый пролет, – подключается к разговору мастер службы высоковольтных линий ПУ ДЭС Амидулах Мислимов. – Мы шли, а ноги проваливались в сугробах, с каждым часом снег усиливался, к обеду подул сильный ветер. В общем, условия жесточайшие. Но мы прекрасно понимали, что хотя в настоящий момент люди и получают электроэнергию, из-за мороза потребление увеличилось, сети могут не выдержать нагрузки. Необходимо найти причину аварии и устранить ее».

Обнаружить повреждение действительно удалось, но только спустя шесть часов, ближе к обеду. Оказалось, что подтаявший днем снег, который плотно облепил провода, ночью замерз, превратился в толстую корку льда, покрывшую провода в пролетах четырех опор.

«Верхний провод под тяжестью льда стал свисать,

образовался перехлест проводов и, как следствие, – замыкание фаз, – объясняет ситуацию электромонтер Замир Ашурбеков. – Мы сообщили о проблеме в диспетчерский пункт, нам открыли наряд, дали допуск. Стали сбивать наледь».

«Это действительно один из самых проблемных участков в зоне нашей ответственности, – поддерживает коллегу электромонтер Эдуард Мислимов. – Линия 110 кВ «Касумкент-Курах» проходит через лес, тянется на вершину горы. Место открытое, поэтому налипание снега на провода не редкость».

Когда энергетики справились с гололедом на этом участке линии, продолжили обход, осматривали энергообъект до наступления темноты. Как признается электромонтер Ражидин Тагирбеков, это было еще одно испытание на прочность их команды: «Мы страховали, поддерживали друг друга, ведь в такой холод организм работает на пределе возможностей. Мы выстояли и в максимально короткий срок устранили повреждение на линии».

«Мне хочется поблагодарить коллег за проявленный героизм и пожелать всем нам безаварийной работы», – добавляет начальник службы высоковольтных линий ПУ ДЭС Рамалдин Карибов.

Елена Корниенко, Гуризада Камалова



С Днем защитника Отечества!

Дорогие наши мужчины!

На календаре замечательная дата – 23 февраля, праздник мужества и отваги! Ваш праздник!

Благодаря вам, мужчинам, происходят в мире добрые дела: вы управляете государством и помогаете слабым, умеете забить гвоздь в стену и распахиваете двери перед входящей женщиной, вы можете спасти десятки человеческих жизней, рискуя собственной.

В этот день вас стремятся поздравить все женщины России и, конечно, те, кто рядом с вами. Вам искренне желают всего самого доброго и хорошего...

Филиал «Ставропольэнерго»:

Уважаемые коллеги! В день защитника Отечества хотелось бы поблагодарить Вас за Вашу мужскую поддержку и понимание! Пусть Ваши целеустремленность и трудолюбие будут сполна вознаграждены прибавками к зарплате, премиями и повышениями по службе! Пусть перед Вами откроются двери новых возможностей, а в нашем дружном коллективе мужчины и впредь будут надежной защитой и опорой для нас!

Желаем Вам постичь новые горизонты трудового дела, не знать страха перед риском и быть настоящими лидерами, которые направляют нашу общую работу в нужное русло.

Будьте непобедимыми и сильными, мужественными и любимыми и никогда не забывайте о том, что на Вас надеются все, кто по определению считается слабым полом.

Кабардино-Балкарский филиал:

Мы очень рады и гордимся тем, что с нами рядом работают такие профессионалы, мужчины, которые защищают свои семьи, детей, друзей, коллектив, наше общее дело! Выполняя свою работу добросовестно, ответственно, честно, вы вносите свой вклад в благополучие нашей отрасли и нашей республики. И пусть Ваши целеустремленность и трудолюбие будут сполна вознаграждены всегда!

Желаем Вам побед во всех начинаниях, деловых успехов, смелых решений! Веры в лучшее, света и мира Вам! Пусть дома Вас всегда с нетерпением ждут, здоровье всегда будет крепким, а Ваши дни наполнены смыслом и жизненными силами.

Карачаево-Черкесский филиал:

В День защитника Отечества хотелось бы поблагодарить вас за вашу мужскую поддержку и понимание! Мы очень ценим ваш труд, вашу каждодневную, порой очень сложную и трудную работу. Вы все – наши защитники, вы оказываете нам поддержку и приходите на помощь в трудную минуту!

В этот праздник позвольте пожелать вам успехов, процветания и достижения всех намеченных целей, чтобы на вашем жизненном пути никогда не возникали непроходимые преграды, чтобы всегда и везде сопутствовала вам удача!

АО «Чеченэнерго»:

Желаем вам, в первую очередь, здоровья, семейного счастья, благополучия, неиссякаемой энергии в пополнении семейного бюджета и щедрости души на женские капризы!

Любите и будьте любимыми!

Северо-Осетинский филиал:

Этот день олицетворяет все то, что женщины ценят в мужчинах: силу, ответственность, мужество и заботу. С чувством глубокой признательности желаем всем мужчинам крепкого здоровья, смелости и мужества, личного счастья, достойно справляться с любыми сложностями и быть надежной опорой для женщин.

Пусть с вами всегда будут рядом ваши любимые, пусть во всех делах вам сопутствует удача, и все задуманное с легкостью претворяется в жизнь! Мира и добра!

АО «Дагестанская сетевая компания»:

Благодарим вас за мужество и смелость, за то, с какой легкостью вы справляетесь с проблемами. А их действительно немало! Мы видим результаты вашей работы: свет и тепло в каждом доме. Но что стоит за этим, знают немногие. Вне зависимости от погоды в поисках причины неполадок вы обходите километры высоковольтных линий, дежурите в праздничные дни за диспетчерским пультом, терпеливо разъясняете потребителям необходимость своевременной оплаты за электроэнергию. Вы – защитники света! И наши защитники...

Дорогие наши мужчины, спасибо Вам!
Будьте счастливы!

Все женщины компании

От всех мужчин...



Дорогие женщины!

На этой прекрасной кавказской земле с давних пор было особое отношение к женщине - хранительнице очага.

И мне особенно приятно сегодня поздравить вас, всех наших удивительных, милых и нежных женщин с прекрасным весенним праздником, к которому каждый настоящий мужчина всегда готовится серьезно и тщательно.

От души хочу пожелать вам, дорогие коллеги, чтобы каждая из вас не только в этот праздничный день, но и всегда ощущала себя единственной, любимой, неповторимой.

Пусть всегда в вашем доме будет светло и уютно, звучит звонкий детский смех, будет теплым очаг и не переводится достаток.

Пусть в вашем сердце, как и в вашей семье царят мир и согласие.

Счастья вам, здоровья и любви!

С Международным женским днем!

С уважением, Юрий Зайцев



Равнение на Борсук!

Она - главный инженер Арзгирских РЭС Прикумских электрических сетей (ПЭС) филиала МРСК Северного Кавказа – «Ставропольэнерго». Женщина на такой должности – явление уникальное. Первая и единственная в северокавказской энергокомпании. Руководитель грамотный, волевой, ответственный, но при этом красавица, прекрасная хозяйка и просто интересный человек, заряжающий всех своей энергией.

В 22 года Наталья Борсук пришла в электрические сети на должность контролера. А через 4 года ей, быстро освоившей специфику энергопредприятия, предложили стать диспетчером в диспетчерском пункте подстанции «Арзгир» 110/35/10кВ. Спустя ещё 6 лет она уже стала старшим диспетчером. По сути, третьим по уровню руководителем после начальника и главного инженера РЭС. И хотя ее профессионализм уже ни у кого не вызывал вопросов, все же предложение стать техническим руководителем одного из самых крупных подразделений Прикумских электросетей стало для неё неожиданным.

- Конечно, я отказывалась. Признаюсь, переживала, что не справлюсь. Но Андрей Владимирович Синчиковский (начальник ПЭС - Авт.) был убедительным. И я решилась. И, конечно, очень благодарна ему за помощь и поддержку.

Справочно

На сегодняшний день в состав Арзгирских РЭС входит 6 участков электрических сетей, в зоне обслуживания которых находится 11 на-

селенных пунктов. Площадь территории 3,13 тыс. км, где проживает более 25,7 тыс. человек. Протяженность воздушных линий напряжением 10 кВ - 1 121,2 км, а 0,4кВ- 911,09 км. В эксплуатации находятся 505 трансформаторных подстанций.

- Поначалу было очень тяжело, - вспоминает Наталья Григорьевна. - Мне только исполнилось 33 года, когда я вступила в должность. Конечно, многие более опытные мастера и инженеры воспринимали меня, мягко говоря, скептически. И только время все расставило на свои места.

Сейчас у Натальи Борсук все работает как часы. Рабочий день начинается в 6.50 – проходит первая планёрка с мастерами участков, затем в 7.05 – уже она рапортует главному инженеру ПЭС о состоянии дел и планах. Заканчивается день в зависимости от графика, плановых и внеплановых поездок на объекты. Но это уже не 10 вечера и позже, как часто бывало в самом начале работы на этой должности. Сейчас у неё все чётко организовано: каждый знает, чем заниматься, и ответственен за свой участок работы.

Исключения происходят в период аварий и чрезвычайных ситуаций. Наталья Борсук вспоминает об урагане, пронёсшемся полосой над селом Серафимовское летом 2014 года.

- Деревья, которые летом, с одной стороны, украшали село, но были предметом наших жарких споров с не желающим их спилить местным главой, под натиском ураганного ветра проломили шиферные крыши



жилых домов и школы, погнули газовые трубы, повредили линии электропередачи, полностью обесточив Серафимовское. Ситуация тогда находилась под личным контролем губернатора. С трех утра на месте аварий работали наши бригады, сотовой связи не было (их вышки тоже оказались поврежденными), рация не брала. Приходилось активно перемещаться, чтобы чётко координировать работу энергетиков, перебрасывать их с места на место. Работали без перерыва, чтобы уже к 8 вечера во всех домах Серафимовского загорелся свет.

На вопрос «Сложно ли работать в мужском коллективе?», Наталья Григорьевна только улыбается.

- С мужчинами все более чётко и менее эмоционально.

Известно, если женщина в мужском коллективе докажет свой профессионализм, то вопросы становления ее как руководителя будет решать намного легче. Судя по тому, что Наталья Григорьевна в должности главного инженера работает уже более 11 лет, а Арзгирские РЭС в списке передовиков, в её компетенции ни у кого из коллег давно уже нет сомнения.

Марина Алексенко



Один метролог хорошо, а два лучше

Карачаево-Черкесском филиале МРСК Северного Кавказа этих двух сотрудниц привыкли видеть вместе: всегда улыбающиеся, жизнерадостные и активные, Светлана и Эльвира работают в одной службе и даже сидят в одном кабинете. Это и не удивительно, ведь родственная душевная связь у двойняшек очень сильная...

Светлана Ярошенко и Эльвира Добрынина родились с разницей всего в 15 минут, но Светлана сразу же констатирует: старшая она. Так получилось, что и в жизни Светлана всегда была лидером, и путь в профессию энергетика проложила именно она.

Сестры-двойняшки, внешне совсем не похожие, закончили среднюю школу № 11 в Черкесске, после чего их пути ненадолго разошлись. Света поступила в Ленинградский радиополитехникум, а Эльвира, всегда мечтавшая о профессии воспитателя, – в Черкесское педучилище.

В 1987 году Света, получившая совсем не женскую специальность техника-метролога радиотехнических приборов, вернулась в Черкесск и устроилась на работу на радиозавод «Полет». Ну а Эльвира стала воспитателем в детском саду. Но буквально через полтора года, поддавшись влиянию сестры, она тоже пришла на радиозавод в службу метрологии, где сначала занималась линейно-угловыми измерениями, а затем и электрическими.

В 1993 году, когда в только что преобразованном в дочернее акционерное общество РАО «ЕЭС России» – ОАО «Карачаево-Черкесскэнерго», организовывалась служба измерений и метрологии, Светлана перешла сюда. Предприятие не раз переименовывалось и реорганизовывалось, пока в апреле 2008 года не было преобразовано в Карачаево-Черкесский филиал МРСК Северного Кавказа.

Следом за сестрой в 2001 году в энергосетевое предприятие пришла и Эльвира. С того момента они всегда вместе: в одной службе, в одном кабинете.

Работа у них, надо сказать, совсем не женская. Светлана занимается калибровкой всех щитовых приборов, установленных на подстанциях филиала, готовит к госповерке электроизмерительные приборы, в том числе мегомметры, токоизмерительные клещи, измерители заземления. А Эльвира проводит калибровку приборов учета электроэнергии, которые везут к ней из всех РЭСов филиала, и также готовят их к госповерке.

Работа очень ответственная, требующая точности, внимательности, скрупулезности и усидчивости, но, глядя как сестры ловко обращаются с отвертками и плоскогубцами, все мужчины в их дружном коллективе метрологов прониклись к ним уважением.

За это время сестры уже несколько раз проходили курсы повышения квалификации и сегодня, можно сказать, знают все об электроизмерительных и щитовых приборах, приборах учета электроэнергии, чем, кстати, не каждый, даже опытный энергетик, может похвастаться.

В коллективе филиала их знают еще и как самых активных участников всех спортивных мероприятий. Светлана уже несколько лет капитан женской сборной филиала по боулингу, участвует в различных спартакиадах и соревнованиях, показывает отличные результаты по стрельбе из пневматической винтовки, а при любой возможности старается с командой единомышленников выбраться в горы в турпоход. Не отстаёт от сестры и Эльвира.

При этом обе двойняшки еще и великолепные хозяйки. У каждой – хорошая семья, дети, большое домашнее хозяйство, любимая работа и увлечения. А большего, наверное, женщине в жизни и не надо!

Надежда Алакаева



Про энергетиков туристы-горнолыжники не вспоминали

Все потому, что Карачаево-Черкесский и Кабардино-Балкарский филиалы МРСК Северного Кавказа обеспечили здесь надёжное электроснабжение

**Теберда, Домбай, Архыз
были переполнены**

Горнолыжные курорты Теберда и Домбай в Карачаево-Черкесии уже несколько десятилетий по праву



считаются визитной карточкой республики. Альпинистская, горнолыжная и туристическая Мекка Северного Кавказа – именно так называют эти места благодаря уникальным природно-ландшафтным условиям, чистейшему горному воздуху, горнолыжным трассам, рассчитанным на любой уровень подготовки.

Большую популярность в последнее время приобретает и первый поселок нового горнолыжного курорта Архыз – Романтик, где построены современные горнолыжные трассы, гостиницы и инженерная инфраструктура. Об известности этих курортов говорит и тот факт, что только за прошедший год отдохнуть сюда приехало более одного миллиона человек.

Такой наплыв туристов – огромная ответственность для всех, кто обеспечивает функционирование курорта. А особенно для Карачаево-Черкесского филиала МРСК Северного Кавказа, специалисты которого на этих курортах обеспечивают электроэнергией все туристические и социальные объекты. Тем более актуально это в период новогодних



праздников, когда здесь буквально «яблоку негде упасть» – с 26 декабря по 11 января ни в Домбае, ни в Архызе не было ни одного свободного места. Это значит, нагрузка на сети и питающие центры возросла в разы. А если вспомнить, что в эти дни на республику обрушился сильнейший снегопад, можно представить, с какой нагрузкой пришлось работать в праздники людям – энергетикам КЧР.

Чтобы обеспечить надежное и бесперебойное энергоснабжение горнолыжных курортов, в Карачаево-Черкесском филиале МРСК Северного Кавказа были приняты дополнительные меры. Под особый контроль взяли обеспечение электроэнергией объектов с массовым пребыванием людей на курортах, актуализировали схемы взаимодействия филиала и собственников или эксплуатирующих организаций энергоустановок энергообъектов курортов, а также объектов транспортной инфраструктуры.

Что касается надежного электроснабжения курорта Архыз и его первого поселка Романтик, то здесь была проведена масштабная реконструкция подстанции 110 кВ «Зеленчук» и построена новая воздушная линия с самонесущими изолированными проводами от подстанции «Архыз» до подстанции «Лунная поляна», которая может использоваться в качестве резервной для подачи электроэнергии на подстанцию «Романтик». Также для своевременного оперативного реагирования на внештатные ситуации на подстанции «Романтик»,

находящейся в аренде МРСК Северного Кавказа, было введено круглосуточное дежурство диспетчерского персонала.

Подробно

Чтобы исключить перебои в работе оборудования на энергообъектах, снабжающих электроэнергией горнолыжные курорты Домбай и Теберда, энергетики в течение года проводили текущий и капитальный ремонт на подстанциях «Гоначхир», «Горная», «Поляна», «Теберда» и «Карачаевск», комплексный ремонт более 93 км воздушных линий 0,4-10 кВ, 33 трансформаторных пунктов 0,4-10 кВ, были также заменены 5 отслуживших свой срок трансформаторов и около 2 км ВЛ-10 кВ с увеличением сечения провода.

И конечно, все праздничные дни в полной готовности находились мобильные аварийно-восстановительные бригады филиала с полным «боекомплектом» спецтехники, материалов и оборудования.

Готовились встречать гостей и в Приэльбрусье

Не уступает по популярности курортам КЧР и Приэльбрусье – всемирно известный центр альпинизма, горнолыжного спорта и туризма в Кабардино-Балкарии. В период нынешних новогодних каникул здесь также был зафиксирован небывалый за все время наплыв не только жителей республики и соседних территорий, но и гостей из Центральной России, Урала, зарубежья.

И энергетики Кабардино-Балкарии гостей Приэльбрусья не разочаровали.

Персонал Эльбрусских районных электрических сетей приложил максимум усилий, чтобы обеспечить надежное энергоснабжение курортной зоны, а значит, максимально комфортный отдых для всех гостей. В связи с тем, что в этом сезоне популярный курорт обзавелся дополнительной инфраструктурой – на рост туристического потока значительно повлияло расширение и модернизация зоны горнолыжного катания, создание самой высокой в Европе канатной дороги – значительно увеличилась и нагрузка на энергохозяйство региона.

С учетом этого, а также в рамках подготовки к прохождению зимнего периода в течение горнолыжного сезона, в особенности в новогодние каникулы, персонал районных энергетиков выполнил огромный объем работ. Специалисты провели капитальный ремонт самого высокогорного питающего центра по классу напряжения 110 кВ – подстанции «Адыл-Су», расположенной на высоте около 2000 м над уровнем моря. Это стратегически важный энергообъект, так как обеспечивает работу подстанций «Терскол-35/10» и «Чегет-35/10», которые, в свою очередь, осуществляют электроснабжение населенных пунктов и объектов инфраструктуры курорта. На линиях 10-0,4 кВ заменили 120 железобетонных опор, 3 трансформаторные подстанции, 1,5 км провода, произвели перетяжку 5 км провода с заменой дефектных несущих элементов. А еще отремонтировали 11 трансформаторных подстанций, и, конечно, произвели обрезку мешающей древесно-кустарниковой растительности.

Разумеется, работали энергетики не только в курортной



зоне – мероприятия по повышению надежности энергоснабжения была проведена по всем населенным пунктам района. В селениях Былым, Бедык, Кенделен и Лашкута сети 0,4 кВ обновили проводом СИП на 70%, заменили большое количество наружных вводов в домовладения, у части потребителей частного сектора заменили старые счетчики на новые, электронные.



Справочно

Эльбрусские районные электрические сети Кабардино-Балкарского филиала МРСК Северного Кавказа возглавляет Юсуп Хапаев. Всего в зоне обслуживания Эльбрусских РЭС находится 204 км линий электропередачи напряжением 6/10 кВ, 140 км ВЛ-0,4 кВ, 113 трансформаторных подстанций. Персонал Эльбрусской группы подстанций обслуживает и производит ремонтные работы на десяти подстанциях 110/35 кВ.

«Лучше гор могут быть только горы! А самые лучшие горы, великолепная природа, самые красивые места в мире – у нас, – с гордостью отмечает Юсуп Хапаев, возглавляющий Эльбрусские районные электрические сети Кабардино-Балкарского филиала. – В период



праздников мы сделали все от нас зависящее. Организовали круглосуточные дежурства оперативно-выездной бригады, регулярные обходы и осмотры энергообъектов. И мы очень рады, что в итоге не разочаровали своей работой наших гостей – не допустили ни одного технологического нарушения, ни одного отключения. И это несмотря на то, что погода демонстрировала свои капризы – снегопады и мороз быстро сменялись теплом и весенней капелью. Даже в этой ситуации, когда энергопотребление возросло, нагрузки на сети увеличились, когда на всю катушку работали гостиницы, рестораны, места семейного отдыха, мы не получили ни одного нарекания ни от руководства, ни от потребителей. То есть сделали все, чтобы не испортить общего впечатления наших дорогих гостей от республики, нашего края. Хочется, чтобы работа энергетиков по обеспечению надежного электроснабжения стала дополнительным плюсом, дополнительной рекламой для привлечения еще большего числа туристов не только зимой, но в любое время года».

Именно благодаря всем этим мерам в новогодние праздники ни один из свыше 60 тысяч туристов, побывавших в Карачаево-Черкесии, и свыше 46 тысяч человек, посетивших горы Кабардино-Балкарии, ни разу не вспомнили про энергетиков – людей, повседневная качественная работа которых вроде бы так незаметна, но так важна и необходима.

Надежда Алакаева, Ольга Акулина

Писатель-энергетик

Эта книга выстрадана и прожита. Она о том, что пришлось пройти энергетикам Чечни в те годы, когда практически вся республика была обесточена войной.

О том, как, какой ценой возвращали свет в дома жителей люди, которые смело взяли на себя ответственность за восстановление электроэнергетики в разрушенной, обескровленной части России. Называется роман «Пучина». А написал его Умар Макаев – наш коллега, энергетик с огромным жизненным и профессиональным стажем, в настоящее время руководитель Южного участка электрических сетей управляемого общества «ПАО МРСК Северного Кавказа» АО «Чеченэнерго». Его основная профессия не мешает, скорее помогает ему заниматься творчеством – уже много лет Умар пишет стихи и прозу, печатается в республиканских СМИ.

Презентация романа, на которую пришли и представители творческих кругов республики, и коллеги по его основной работе, и, конечно, друзья, состоялась 1 февраля в Грозном.

Действие романа «Пучина» разворачивается в поствоенное время, в начале 2000-х годов. Сюжет основан на реальных событиях. В стремлении скорейшим образом восстановить разрушенное войной энергохозяйство ЧР, главный герой Ахмед Магамадов сталкивается с чередой проблем, пытается на перепутье событий сохранить свои честь и достоинство. Как послание будущим поколениям роман ярко демонстрирует читателю, сколько сил настоящими профи в то смутное время было положено на то, чтобы восстановить устойчивое электро-снабжение. С риском для жизни, в тяжелейших условиях тысяча работников энергетического комплекса трудилась днем и ночью, несмотря на, казалось бы, непреодолимые трудности и проблемы, на многомесячные задержки зарплат. Об абонентской плате тогда никто и не вспоминал, но республика все-таки начала стабильно обеспечиваться энергией.

Действительно, возрождение электроэнергетики республики с начала 2000 годов – одна из самых тяжелых страниц истории энергоси-

стемы ЧР. Надо сказать, и сам автор Умар Макаев вместе со своими коллегами, подвергая свою жизнь опасности, приложил немало усилий для восстановления энергетической системы республики. Несмотря на угрозы бандитов и повседневный риск, Макаев никогда не изменял своим принципам.

Но как же так случилось, что «чистый технар» вдруг стал писателем? Вот что рассказал Умар нашему изданию о том, как начиналось его

называлось оно «Веселым друзьям бородачам из МИИСПа и Умару». Я был в восторге – поэт поставил мое имя в название! Надеюсь напечатать стихи в местной студенческой газете, но редактор отказал. Предложил: «Лучше сам напиши, как вы проходили практику». Я и написал: и о практике, и, конечно, о наших незабываемых встречах с поэтом. Называлась моя корреспонденция «Принося людям свет». Меня похвалили и материал опубликовали. Так

я и стал печататься. Однажды редактор спросил меня, не хотел бы я учиться на корреспондента. Я тут же ответил «Да». Через некоторое время по рекомендации Тимирязевского райкома партии меня определили на двухгодичное отделение Московского государственного университета на факультет печати. Затем, уже в республике, в середине 80-х годов я начал писать заметки для республиканских газет. Стремился показать рабочие будни энергетиков, их достижения.

Что побудило к написанию этой книги? Чувства, эмоции, переживания – они дают первоначальный толчок человеку, уже привыкшему все записывать, фиксировать в блокнот. Когда ты оказываешься в гуще событий, все их пропускаешь через себя, пишется легко. У меня всегда с собой блокнот и ручка, записываю увиденное, услышанное, пришедшие в голову мысли. Вдобавок изучаю, анализирую творчество мастеров литературного жанра. В первую очередь хочу показать своему читателю, что в жизни надо творить только добро. Ведь настает день, когда ты осознаешь свои ошибки, и тогда душевные переживания не оставляют тебя.

Когда сегодня меня спрашивают, что для меня главное в жизни – энергетика или творчество, я отвечаю, что в мои седые годы менять свое мнение о любимой профессии – энергетике, значило бы совершить предательство. Конечно, энергетика для меня все, это главное в моей жизни. Я учился, познавал ее азы, лелеял свою профессию. Всю жизнь я работал в этой отрасли, радовался ее достижениям. Для меня без энергетика – нет творчества. И наоборот...

Хамзат Лорсанов

увлечение.

- Во время учебы в институте, после первого курса наша группа оказалась на практике в одном из сел Нарофоминского района в Подмоскovie. Мы строили линии электропередачи на деревянных опорах напряжением класса 10 кВ. Жили в местном клубе. В гости к нам, студентам, часто приходили жители села. Однажды пришел мужчина средних лет, звали его Александр Смирнов. Он, как выяснилось, был поэтом, и у него вышло в свет несколько поэтических авторских сборников. Человеком он оказался очень общительным и добродушным. По вечерам читал нам свои стихи, стихи известных наших поэтов, классиков. Откровенно говоря, в школьные годы учить стихи Пушкина, Лермонтова для меня было пыткой. Мои любимые предметы – математика, физика, химия, а никак ни литература. Но поэт Смирнов своим магическим выразительным чтением меня просто заразил. Я с нетерпением ждал каждого его прихода. Мы, студенты, слушали его, затаив дыхание. Практика подошла к концу. Перед отъездом в Москву поэт всем нам подарил свои стихи. Мне вручил рукописное стихотворение.

«Крепыши ЗЭС», «Добры молодцы», «Динамит» и другие кодовые имена энергетиков

Яркое мероприятие накануне самого мужского дня в году: 8 конкурсных этапов, 20 соревнующихся, десятки болельщиков, накал страстей и азарта. «А ну-ка, парни!» – такой спортивный, патриотичный и веселый праздник в честь настоящих мужчин.

Отмечается в Западных электрических сетях филиала МРСК Северного Кавказа – «Ставропольэнерго» с большим размахом не первый год подряд. В этот раз за звание лучшей боролась команда Шпаковских, Грачевских и Кочубеевских РЭС, а также управленческого аппарата Западных электросетей.

Чтобы завоевать Кубок, энергетикам необходимо было представить яркую презентацию, испытать силу в перетягивании каната, пройти сложную эстафету, максимальное количество раз поднять 16-килограммовую гиру, побороть противника в армрестлинге, отличиться в интеллектуальном состязании, лучше всех продемонстрировать свои вокальные способности, а командирам – суметь проявить свои лидерские качества.

Демонстрировали не только сплоченность, выдержку,



Главный кубок и шквал эмоций

Продолжение. Начало на с. 1

В ходе упорной борьбы впереди сразу же вырвалась команда Карачаево-Черкесского филиала МРСК Северного Кавказа, отличаясь ловкостью, хорошей физической подготовкой и спаянностью. Итог – убедительная победа!



На церемонии награждения Любовь Динько вручила всем победителям кубки, медали и денежные призы. Первое место и главный кубок соревнований – сборной Карачаево-Черкесского филиала МРСК Северного Кавказа, второе место – сборной Карачаево-Черкесского филиала ПАО «Русгидро», замкнула тройку лидеров сборная ООО «Генерация». Все команды, принимавшие участие в состязаниях по боулингу, получили не только массу позитивных эмоций, но и заряд для успешной работы на производстве.

В эти же праздничные дни в Карачаево-Черкесском филиале МРСК Северного Кавказа были подведены и итоги спартакиады по нескольким видам спорта: бильярду, боулингу, шахматам и настольному теннису, которая также проводилась в честь Дня защитника Отечества.

Так, в соревнованиях по боулингу среди подразделений филиала лучшие результаты показала команда Малокарачаевских РЭС, с небольшим отрывом второе место заняли энергетика Усть-Джегутинских РЭС, на третьей позиции – сборная исполнительного аппарата филиала.

В личном первенстве по настольному теннису, как и ожидалось, победил безусловный лидер последних лет по этому виду спорта, начальник службы изоляции и диагностики оборудования Евгений Склярков. Второе место занял мастер Малокарачаевских РЭС Магомед Тамбиев, на третьем – начальник службы управления объектами электросетевого хозяйства Вячеслав Склярков.

В самой интеллектуальной игре – шахматах – лучшие результаты показал специалист Усть-Джегутинских РЭС Сергей Карабашев, не проигравший ни одной партии, его коллега Хаджи-Даут Тамбиев занял второе место, на третьем – инженер-программист службы корпоративных и технологических АСУ Асланбек Лайпанов.

В соревнованиях по бильярду уверенную победу одержал слесарь сектора эксплуатации зданий и сооружений Виталий Лучко, вторым стал начальник отдела технологического присоединения Ашир Каитов, замкнул тройку лидеров водитель службы логистики и МТО Геннадий Алтынбаев.

Всех победителей и призеров спартакиады поздравил председатель профсоюзной организации филиала Александр Безниско, вручивший Почетные грамоты и денежные премии от профобъединения.

Проведение подобной спартакиады по нескольким видам спорта, как отмечают энергетика Карачаево-Черкесского филиала МРСК Северного Кавказа, позволяет сохранить чувства коллективизма, сплоченности, а также здоровый спортивный дух.

Надежда Алакаева

силу, смекалку и находчивость в самых эмоциональных испытаниях – перетягивании каната, поднятие гири, но и юмор в творческих конкурсах. Так, при выборе названия и девиза для своей команды кочубеевские энергетика решили взять название «Добры молодцы», шпаковские – «Динамит», грачевские – «Пятерочка», а управленческий аппарат Западных сетей – «Крепыши ЗЭС».

Конкурс капитанов заставил вспомнить навыки сборки и разборки автомата, а состязание «Эрудит» – знание истории. Зрительская поддержка пригодилась «А ну-ка, парням!» в конкурсе песен. Болельщики не только хлопали, но и подпевали и даже подтанцовывали, подбадривая любимых спортсменов.

Выбор победителя оказался непростым. С отрывом всего в два очка лучшей была признана команда «Крепыши ЗЭС», второй на пьедестале почета оказалась команда «Динамит», ну а «Добры молодцы» заняли третье место. Не осталась без памятных подарков и «Пятерочка».

Марина Алексенко