



2018 год:
события,
цифры и факты

Энергетики - наши люди

Профессионализм и опыт

Российские сети

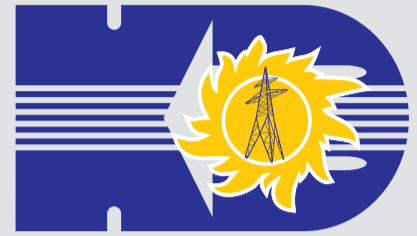
КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА

№ 12, 2018 года



РОССЕТИ

Приложение



КУБАНЬЭНЕРГО



В НОВЫЙ ГОД С ЭНЕРГИЕЙ ПОЗИТИВА

Свой профессиональный праздник – День энергетика – в компании Кубаньэнерго отмечают более 8,5 тысяч сотрудников, которые избрали для себя одну из самых светлых профессий. В этом выпуске корпоративной газеты мы расскажем о лучших сотрудниках компании и подведем итоги уходящего 2018 года.

Продолжение на следующей странице...



Уважаемые коллеги, дорогие ветераны Кубаньэнерго!

Сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем энергетика и наступающим Новым 2019 годом!

Свет и тепло в дома потребителей. Энергетиков всегда объединяло трудолюбие, ответственность и стремление к новейшим разработкам и технологиям!

Уходящий 2018 год стал насыщенным для компании Кубаньэнерго. В этом году мы приняли участие во Всероссийских учениях в Республике Дагестан, провели не менее масштабные собственные учения в зоне своей ответственности. На территории предгорных и горных районов Краснодарского края и Республики Адыгеи были организованы учения по расчистке просек линий электропередачи. План учений был перевыполнен.

Благодаря преданности делу, профессионализму каждого сотрудника Кубаньэнерго нам удалось справиться с поставленными перед нами задачами, продемонстрировав сплоченность и настоящий командный дух энергетиков.

Важнейшим событием уходящего года стало строительство крупнейшего проекта – подстанции 220 кВ «Порт» на Таманском полуострове. Для нас это особый энергообъект и прежде всего потому, что впервые в современной истории Кубаньэнерго строит подстанцию такого класса напряжения.

Отдельных слов благодарности и теплых поздравлений заслуживают ветераны компании Кубаньэнерго. Ведь во многом благодаря их работе, сейчас мы имеем масштабный и мощный энергокомплекс Кубани, с которым работает нынешнее поколение.

Желаю вам, уважаемые коллеги, новых профессиональных достижений, отличного здоровья и неисчерпаемой энергии!

АЛЕКСАНДР ГАВРИЛОВ,
Генеральный директор ПАО «Кубаньэнерго»

цифры

Численность
персонала
ПАО «Кубаньэнерго»

8,5 тыс. человек



Обслуживаемая
территория

83,3 тыс. км²



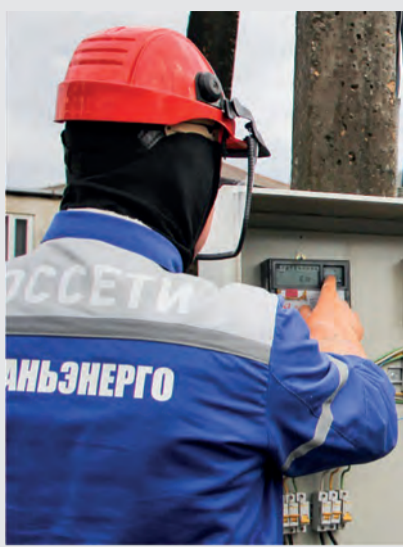
Обеспечиваем
энергией

6 млн жителей





НОВОСТИ



Более 70 протоколов за хищения

1 В Сочи в 2018 году правоохранители составили более 70 протоколов об административном правонарушении за несанкционированное подключение к электросетям по выявленным специалистами ПАО «Кубаньэнерго» (входит в группу «Россети») фактам бездоговорного потребления электроэнергии. Административные протоколы и другие материалы переданы в мировой суд. Энергетики не снижают активности в борьбе с хищениями электроэнергии, ведется серьезная профилактическая работа. В 2017-2018 годах специалисты Сочинского филиала Кубаньэнерго взыскали в судебном порядке ущерб от несанкционированного подключения к электросетям на сумму более 62 миллионов рублей. Значительная часть этих средств уже возмещена, еще часть реше-

ний – в стадии принудительного исполнения. Повышение платежной дисциплины между поставщиками и потребителями электроэнергетики услуг находится на контроле Правительства России, так как это напрямую влияет на надежность поставок энергоресурсов потребителям и повышение эффективности работы электросетевого комплекса в целом.

Подрастающая смена энергетиков

2 Специалисты Краснодарского филиала Кубаньэнерго провели экскурсию для пятиклассников краснодарской гимназии №92 и познакомили школьников с профессией энергетика. В первую очередь представители энергокомпании провели для ребят вводный инструктаж и рассказали о деятельности крупнейшей элек-

тросетевой компании на Юге России. Далее по программе следовал урок электробезопасности и мастер-класс по оказанию первой доврачебной медицинской помощи пострадавшему от действия электротока. С помощью смоделированных опасных ситуаций школьники самостоятельно формулировали правила электробезопасного поведения на улице и в быту. Особое внимание уделили опасности селфи на энергообъектах, значению предупреждающих знаков и вопросам электробезопасности во время рыбной ловли. Закрепить знания помогли видеоролики и мультфильм. Никого не оставил равнодушным манекен «Гоша», предназначенный для отработки приемов оказания первой помощи пострадавшему. Под руководством инструктора подростки смогли попробовать свои силы в проведении непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.

Визит на стройплощадку ПС «Порт»



Генеральный директор Кубаньэнерго Александр Гаврилов доложил заместителю Министра энергетики РФ Андрею Черезову о завершающем этапе строительства нового центра питания – 220 кВ «Порт».



Посещение строительной площадки подстанции «Порт» состоялось 7 декабря в рамках рабочего визита и выездного совещания замминистра энергетики РФ по вопросам энергоснабжения транспортной инфраструктуры Таманского полуострова. В мероприятии также приняли участие представители Минтранса России, «Ространсmodernизации», «СО ЕЭС», «Россетей».

Заместитель Министра напомнил, что объекты транспортной инфраструктуры Таманского полуострова, электрификация которых в настоящее время производится, реализуются в рамках федеральной целевой программы «Социально-экономического развития Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года», а также проекта «Создание сухогрузного района морского порта «Тамань». Ряд работ будет завершен уже в текущем году.

- До конца 2018 года будет построен новый центр питания – подстанция «Порт» и воздуш-

ные линии электропередачи общей протяженностью около 170 км, - отметил Андрей Черезов.

Глава Кубаньэнерго Александр Гаврилов подчеркнул: «Учитывая важность и необходимость данного энергообъекта для развития инфраструктуры Таманского полуострова, для обеспечения потребностей транспортного и железнодорожного переходов Крымского моста, строительство подстанции ведется опережающими темпами. Сейчас мы вышли на завершающий этап реализации проекта, что позволит нам выполнить поставленные задачи в кратчайшие сроки».

Дочерняя компания «Россетей» - ПАО «Кубаньэнерго» является заказчиком строительства объектов энергетической инфраструктуры для развития Таманского полуострова



Подстанция «Порт»:

220 кВ
класс напряжения

188 км
Протяженность ВЛ

432 МВА
Мощность



Что нам стоит ЛЭП построить!

За годы работы в энергетике Николай Султанов зарекомендовал себя ответственным специалистом с колоссальной самоотдачей и по праву заслужил большой авторитет.

Начинал свой трудовой путь в отрасли Николай Васильевич в 1986 году с должности электромонтера, до этого девять лет проработав электриком в сельском хозяйстве. Работа энергетика всегда вызывала у него живой интерес и желание как можно лучше изучить все нюансы и особенности профессии.

- Помню себя молодым, какие яркие эмоции вызвал мой первый подъем на высоту. Как помогая коллегам, в рабочие моменты и во время стихий, колесили по всему краю, изучали новые местности, знакомились с разными людьми. Это самое лучшее в нашей службе, то, что не сидишь на одном месте, и каждый день узнаешь что-то новое.

Сегодня оглядываясь назад на сделанное за годы работы, Н.В. Султанову есть чем гордиться и что вспомнить. Руками нашего героя и его коллег построено и реконструировано десятки и сотни километров воздушных линий распределительной сети и трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ не только в Белореченском районе, но и в других районах Кубани. Исторические и колоссальные по объему работы были проделаны в период подготовки к Олимпиаде 2014 года, когда наш герой принимал участие в строительстве блочных комплексов трансформаторных подстанций, прокладке кабельных линий в Сочинском энергорайоне.

Л. Юдаева



Александр Логунов: горжусь своей профессией!

Сотрудник Лабинского филиала Кубаньэнерго Александр Логунов специалист своего дела с большим стажем работы, который зарекомендовал себя среди своих коллег, как надежный и верный человек.

- Мы несем свет и тепло в каждый дом, в каждую семью. Это не пустые слова. Я горжусь многолетними традициями электроэнергетики, крепкими, как железобетонная опора. Традициями, которые приумножаются и передаются из поколения в поколение, - так отзываясь о своей специальности электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Лабинских электрических сетей Кубаньэнерго Александр Логунов. Недавно ему было присвоено звание «Почетный энергетик».

Родом из Казахстана, Александр Николаевич приехал в небольшой кубан-

ский городок Лабинск в 1979 году вместе со своей семьей. Здесь получил образование и сразу после службы в армии пришел в Лабинские электрические сети электромонтером. За 25 лет работы на предприятии на счету Александра Логунова сотни построенных и реконструированных трансформаторных подстанций, километры линий электропередачи. В любую погоду, в будни и в праздники, он там, где нужна помощь. В декабре прошлого года он, конечно, был в числе тех, кто ликвидировал энергетическую блокаду Крыма.

Невнимательность автомобилистов

3 С начала ноября 2018 года на территории Тахтамукайского района Республики Адыгея зафиксировано три факта нарушения электроснабжения по вине невнимательных автомобилистов. В каждом случае специалисты Краснодарского филиала Кубаньэнерго оперативно восстанавливали поврежденное энергооборудование и нарушенное электроснабжение потребителей. По всем случаям проводится претензионно-исковая работа с участием правоохранительных органов. Так, в начале ноября выявлено два случая повреждения опор ЛЭП – в пос. Яблоновский и а.Козет Тахтамукайского района Республики Адыгея. В обоих случаях водители скрылись с места ДТП. В кон-

це ноября в а. Новая Адыгея Тахтамукайского района произошло ДТП, в результате которого была сбита опора ЛЭП, и нарушено электроснабжение части жителей населенного пункта. Энергетики также оперативно восстановили нарушенное электроснабжение и заменили опору.

Более 1,5 тысяч заявок на техприсоединение

4 В 2018 году Тимашевский филиал Кубаньэнерго принял и обработал 1533 заявки на технологическое присоединение новых объектов к электрическим сетям и увеличение существующей мощности. С начала года с потребителями заключено 1340 договоров, из них к сетям присоединено 1277 новых объектов в Тимашевском, Калининском,

Каневском, Брюховецком и Приморско-Ахтарском районах Кубани общей мощностью 20,79 МВт. В числе вновь присоединенных социально значимые объекты, среди которых детские сады, школы, объекты здравоохранения. Среди наиболее крупных подключенных объектов предприятия агропромышленного комплекса: ООО «Экватор-Агро» в ст. Роговской Тимашевского района, ПАО «Племзавод Привольное» и крестьянское хозяйство в Каневском районе. Работа с потребителями является приоритетным направлением деятельности ПАО «Кубаньэнерго», поэтому процедура присоединения к электрическим сетям постоянно совершенствуется и упрощается. Для удобства населения в зоне ответственности Тимашевского филиала действуют центры и пункты по работе с потребителями. Подразделения функционируют по принципу «единого окна».



Учения - 2018: план перевыполнен

С 20 сентября по 21 декабря 2018 года в Кубаньэнерго прошли масштабные учения по отработке практических навыков персонала в период массовых технологических нарушений в распределительных сетях на территории предгорных и горных районов Краснодарского края и Республики Адыгеи, входящих в зону эксплуатационной ответственности компании.

цифры

Силы и средства Кубаньэнерго, задействованные в учениях 2018:

более **200** человек

30 бригад

более **70** ед. техники

более **500** га трасс ВЛ расчищено

профессионализм

В рамках учений перед специалистами компании стояла задача расчистить более 500 гектаров трасс воздушных линий электропередачи от древесно-кустарниковой растительности. Благодаря профессионализму персонала и оперативной, слаженной работе энергетики выполнили поставленную задачу в срок, а также перевыполнили план. В учениях приняли участие более 200 человек в составе 30 бригад, а также около 70 единиц специальной техники.

– Для нас эти учения являются отличной тренировкой и испытанием профессионализма. Персонал улучшил навыки своей работы со специальной техникой (высоторез, мультчер) и навыки командной работы. На мой взгляд, положительные отзы-

вы и благодарность местных жителей — это показатель того, что работа была проведена с огромной пользой для создания надежного энергокомплекса региона, – отметил заместитель генерального директора по техническим вопросам – Главный инженер ПАО «Кубаньэнерго» Игорь Шишигин.

Во время проведения учений энергетики столкнулись с некоторыми сложностями, которые успешно преодолели: горная местность, сложные погодные условия, которые препятствовали плановому ходу работ. Для специалистов это не впервые – погода часто испытывает на прочность. Например, в период учений на Туапсе и пригород Сочи обрушилась стихия, и даже в этих условиях энергетики продолжали учения и работа-

ли на два фронта.

– Работая плечом к плечу с коллегами, могу смело сказать, что энергетика – это, прежде всего, сильная команда профессионалов. В день «вручную», с помощью бензопил и кусторезов бригада расчищает не менее 200 метров труднопроходимых просек. Заметил, что чем сложнее задача, тем крепче дух и сплоченность в коллективе! Ведь у каждого участника учений за плечами большой профессиональный и жизненный опыт. Уверен, вместе мы докажем на деле высокий уровень квалификации и умение грамотно и оперативно действовать в условиях вызовов природы, – рассказал об учениях мастер Афицкого сетевого участка Северского РЭС Владимир Радченко.



ГОРДОСТЬ

Сотрудники Исполнительного аппарата и филиалов ПАО



ВАЛУЕВ
Алексей
Викторович

Мастер производственного участка Дондуковского сетевого участка Гиагинского района электрических сетей филиала ПАО «Кубаньэнерго» Адыгейские электрические сети;



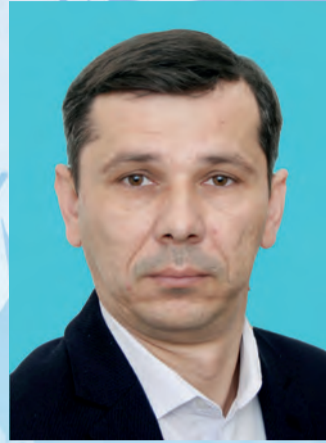
ВЕРБИЦКИЙ
Александр
Владимирович

Заместитель директора по реализации и развитию услуг филиала ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети;



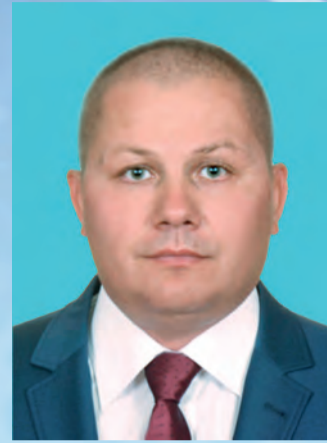
ГАБЕЛИЯ
Мирослав
Вахтангиевич

Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда службы механизации и транспорта управления логистики и МТО филиала ПАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети



ИБРАИМОВ
Андрей
Дмитриевич

Заместитель начальника службы распределительных сетей филиала ПАО «Кубаньэнерго» Ленинградские электрические сети



КЛИНКОВ
Алексей
Александрович

Начальник района электрических сетей Успенского района электрических сетей филиала ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети;



КОЛОДКИН
Александр
Иванович

Начальник группы электроподстанций Усть-Лабинской группы подстанций Усть-Лабинского района электрических сетей филиала ПАО «Кубаньэнерго» Усть-Лабинские электрические сети



КОМОВ
Александр
Дмитриевич

Заместитель начальника службы производственной безопасности и производственного контроля филиала ПАО «Кубаньэнерго» Ленинградские электрические сети



КОНОВАЛОВ
Александр
Вячеславович

Мастер производственного участка группы эксплуатации приборов учета Краснодарского участка реализации и развития услуг Краснодарского района электрических сетей филиала ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети



КОТОВ
Юрий
Николаевич

Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы Новоалексеевского сетевого участка Курганинского района электрических сетей филиала ПАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети



КОТОВОЙ
Сергей
Юрьевич

Заместитель директора по реализации и развитию услуг филиала ПАО «Кубаньэнерго» Тимашевские электрические сети



ЛОСКУТОВ
Федор
Иванович

Заместитель начальника управления механизации и транспорта департамента управления делами исполнительного аппарата ПАО «Кубаньэнерго»



МИРОНОВ
Дмитрий
Анатольевич

Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда группы по эксплуатации ТП, КЛ, ВЛ, РЗА, СДТУ, Гр.П. Славянского района электрических сетей филиала ПАО «Кубаньэнерго» Славянские электрические сети



РОМАНЮК
Павел
Евгеньевич

Заместитель начальника службы линий 35 кВ и выше филиала ПАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети



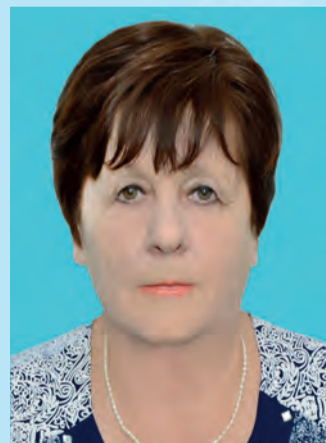
РУДЕЦКИЙ
Сергей
Львович

Начальник службы релейной защиты и автоматики центра управления сетями филиала ПАО «Кубаньэнерго» Тихорецкие электрические сети;



СИЛЕНКО
Анатолий
Анатольевич

Заместитель начальника департамента – начальник службы охраны труда департамента производственной безопасности и производственного контроля исполнительного аппарата ПАО «Кубаньэнерго»



ФУНТОВА
Валентина
Антоновна

Заведующий складом отдела логистики и МТО управления логистики и МТО филиала ПАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети.



ХАРЧЕНКО
Александр
Александрович

Заместитель директора по реализации и развитию услуг филиала ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети



ШАМОВ
Александр
Владимирович

Мастер производственного участка бригады по эксплуатации и ремонту ПС 35 кВ и выше Приморско - Ахтарского района электрических сетей филиала ПАО «Кубаньэнерго» Тимашевские электрические сети

КОМПАНИИ

О «Кубаньэнерго»

Ветераны ПАО «Кубаньэнерго»



КОЛОМЫТОВ
Евгений
Владимирович

Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда службы механизации и транспорта управления делами филиала ПАО «Кубаньэнерго» Тихорецкие электрические сети



КОМАРОВА
Светлана
Николаевна

Начальник отдела документационного обеспечения и контроля исполнения поручений управления делами филиала ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети



БАБЫКИН
Александр
Николаевич

Неработающий пенсионер (ветеран) филиала ПАО «Кубаньэнерго» Адыгейские электрические сети



ГЕРАСЮТА
Евгений
Николаевич

Неработающий пенсионер (ветеран) филиала ПАО «Кубаньэнерго» Тимашевские электрические сети



ЗИНЧЕНКО
Александр
Александрович

Неработающий пенсионер (ветеран) филиала ПАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети;



КАРАТЫГИН
Александр
Дмитриевич

Неработающий пенсионер (ветеран) филиала ПАО «Кубаньэнерго» Тихорецкие электрические сети



МУСАЕВ
Вахит
Асхатуллаевич

Диспетчер электрических сетей оперативно - диспетчерской службы центра управления сетями филиала ПАО «Кубаньэнерго» Адыгейские электрические сети



ПШЕНИЧНЫЙ
Сергей
Николаевич

Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей V группы Вознесенского сетевого участка Лабинского района электрических сетей филиала ПАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети



КОЛОМИЙЦЕВ
Геннадий
Викторович

Неработающий пенсионер (ветеран) исполнительного аппарата ПАО «Кубаньэнерго»



КОЛТЫКОВ
Владимир
Сергеевич

Неработающий пенсионер (ветеран) филиала ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети



КУРИЛО
Евгений
Михайлович

Неработающий пенсионер (ветеран) филиала ПАО «Кубаньэнерго» Ленинградские электрические сети



МАЛИНОВСКАЯ
Татьяна
Николаевна

Неработающий пенсионер (ветеран) филиала ПАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети



ШЕВЯКИН
Сергей
Дмитриевич

Водитель автомобиля 4 разряда службы линий 35 кВ и выше филиала ПАО «Кубаньэнерго» Усть-Лабинские электрические сети



ШМАТЧЕНКО
Евгений
Феликсович

Мастер производственного участка группы эксплуатации приборов учета Туапсинского участка реализации и развития услуг Туапсинского района электрических сетей филиала ПАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети



ПЕТРЕНКО
Борис
Тихонович

Неработающий пенсионер (ветеран) филиала ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети



ПОХНО
Владимир
Васильевич

Неработающий пенсионер (ветеран) филиала ПАО «Кубаньэнерго» Славянские электрические сети



ПРЯХИН
Юрий
Васильевич

Неработающий пенсионер (ветеран) филиала ПАО «Кубаньэнерго» Усть-Лабинские электрические сети



ТРОЦКИЙ
Василий
Алексеевич

Начальник производственного участка Адлерского участка СКЛ службы кабельных линий управления городских сетей филиала ПАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети

2018 год: события,

о главном

Всероссийские учения в Республике Дагестан

1 Специалисты компании Кубаньэнерго в июле-августе текущего года приняли участие в масштабных всероссийских учениях группы компаний «Россети», которые проходили на территории Республики Дагестан.



Строительство ПС 220 кВ «Порт»



2 Компания Кубаньэнерго завершает строительство подстанции 220 кВ «Порт» на Тамани. Строительство объектов электросетевой инфраструктуры учитывает потребности транспортного и железнодорожного переходов Крымского моста, а также последующее социально-экономическое развитие юго-западного района Краснодарского края в целом.

Масштабные учения 2018

3 В Кубаньэнерго прошли масштабные учения в течение трех месяцев на территории предгорных и горных районов Краснодарского края и Республики Адыгеи. В рамках учений перед специалистами стояла задача расчистить более 500 га трасс ВЛ от древесно-кустарниковой растительности.



Готовность к осенне-зимнему периоду 2018-2019 гг.



4 19 ноября 2018 года компания Кубаньэнерго подтвердила свою готовность к прохождению максимума нагрузок в осенне-зимний период 2018-2019 годов. С начала 2018 года специалисты Кубаньэнерго провели комплексный ремонт 408 силовых трансформаторов, более 750 тысяч километров ЛЭП, расчистили 1250 га трасс.

Ликвидация последствий погодной стихии в сочинском энергорайоне

5 24-25 октября десятки населённых пунктов Черноморского побережья Краснодарского края оказались во власти сильнейшего циклона. Сотрудники Кубаньэнерго менее чем за сутки ликвидировали большую часть технонарушений в распределительном электросетевом комплексе Сочинского энергорайона и обеспечили энергоснабжение населённых пунктов Туапсинского района и Сочи.



Финал детского конкурса «Энергия талантов»



6 16 ноября в Краснодаре состоялся финал корпоративного конкурса детского творчества «Энергия талантов». Участниками завершающего этапа стали порядка 40 мальчишек и девчонок – призеров отборочных туров, которые в течение последнего месяца прошли во всех филиалах компании. Конкурс «Энергия талантов» проводится среди детей работников компании Кубаньэнерго в целях популяризации профессий энергетической отрасли и вовлечения в процесс творчества, создает благоприятные условия для интеллектуального и личностного развития детей.

Адыгейские ЭС

В рамках масштабных учений 2018 в зоне ответственности Адыгейского филиала было расчищено более 500 га трасс воздушных линий электропередачи от древесно-кустарниковой растительности. В учениях принимали участие более 200 человек в составе 30 бригад, около 70 единиц специальной техники, в том числе высокой проходимости.



Армавирские ЭС

На подстанции 110 кВ «Речная» в Армавире специалисты Кубаньэнерго ведут монтаж новой аккумуляторной батареи и подзарядных устройств, замену щит постоянного тока на новые автоматизированные микропроцессорные панели. Замена оборудования позволит повысить уровень надежности электросетевого оборудования и обеспечить качественное электроснабжение свыше 40 тысяч потребителей, объектов промышленности и жизнеобеспечения города.



Краснодарские ЭС

Бригады Кубаньэнерго выполняют замену силовых трансформаторов на пяти ключевых питающих центрах Динского района. В результате мощность подстанций увеличится более чем в два раза, что позволит исключить перегруз оборудования и создаст возможность для подключения новых абонентов. Новое оборудование и технологические системы, смонтированные современными средствами телемеханики позволяют в режиме онлайн осуществлять мониторинг функционирования объекта и удаленно контролировать нагрузку силовых трансформаторов.



Лабинские ЭС

Сотрудники Кубаньэнерго выполнили реконструкцию устройств релейной защиты и автоматики на крупном питающем центре Курганского района – подстанции 110 кВ «Родниковская». Энергетики установили современные микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики отходящих линий 110 кВ. На эти цели компания направила свыше 27 миллионов рублей.



цифры и факты

Ленинградские ЭС

Специалисты Кубаньэнерго завершили строительство двух ТП 10\0,4 кВ и реконструкцию участков ВЛ 0,4 кВ для присоединения к электрическим сетям жилого комплекса в станице Новошербиновской Щербиновского района. Работа с потребителями является приоритетным направлением деятельности Кубаньэнерго, поэтому процедура присоединения к электрическим сетям постоянно совершенствуется и упрощается.



Тимашевские ЭС

Филиалом Кубаньэнерго Тимашевские электрические сети в 2018 г. проведена реконструкция ПС 110/10 кВ «Новоджерелиевская» с оснащением быстродействующими защитами от дуговых коротких замыканий КРУН-10 кВ». Это позволит защитить комплектные распределительные устройства подстанции от внутренних коротких замыканий и значительно повысит надежность работы энергообъекта



Усть-Лабинские ЭС

Специалисты Кубаньэнерго в рамках ремонтной кампании 2018 года завершили капитальный ремонт подстанции 110 кВ «Рассвет» Выселковского района. Данный энергообъект является одним из крупнейших узлов питания электроэнергии для потребителей восточной части Выселковского района, в том числе поселков Газырь и Гражданский, станиц Крупская, Ново-Малороссийская, Гражданская, А.Невского, Бурсак и других населенных пунктов.



Тихорецкие ЭС

Специалисты филиала Кубаньэнерго Тихорецкие электрические сети завершили реконструкцию подстанции 110 кВ «Мясокомбинат». На реализацию этого инвестиционного проекта было направлено 10 млн рублей. Энергетики произвели замену аккумуляторной батареи и зарядных устройств. Новая аккумуляторная батарея типа GROE представляет собой 105 элементов, соединенных в единую конструкцию. Каждый элемент герметично закрыт и абсолютно безопасен.



Славянские ЭС

С начала 2018 года специалисты Кубаньэнерго выявили более 230 фактов хищения электроэнергии на сумму более 14,5 млн рублей. Активная работа по выявлению случаев незаконного потребления электроэнергии дает положительные результаты. Потребители, не оплатившие свою задолженность в установленные сроки, будут возмещать ее в судебном порядке с возложением на виновных лиц всех судебных расходов.



Сочинские ЭС

В 2018 году специалисты Сочинского филиала Кубаньэнерго установили более 30 тысяч многофункциональных приборов учета в Центральном, Адлерском и Хостинском районах Сочи. Мероприятия проводятся в рамках реализации энергосервисных контрактов. Данная программа успешно реализуется с 2015 года, за это время на территории Большого Сочи и Туапсинского района установлена 31 тысяча интеллектуальных приборов учета.



Юго-Западные ЭС

Команда Кубаньэнерго в составе сотрудников Юго-Западного филиала компании стала призером Всероссийских соревнований профмастерства в Нижневартовске. Бригада по итогам участия в соревнованиях профессионального мастерства персонала по ремонту и обслуживанию воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ в Нижневартовске заняла почетное третье место. Кроме того, двое энергетиков из числа участников и судей соревнований были отмечены и в личных номинациях «Лучший производитель работ» и «Лучшая судейская бригада». Мероприятие проводилось для оценки и совершенствования уровня профессиональной подготовки персонала, повышения качества и безопасности работ, а также для обмена опытом



специальная рубрика

Энергетика – дело всей жизни

Энергетика – сколько эмоций и ассоциаций вызывает это слово! Крупнейшая отрасль, сплотившая вокруг себя множество профессионалов, которые считают ее своим призванием, делом жизни. Сегодня мы подготовили для вас подборку, в которой энергетики-юбиляры, наши сотрудники с колоссальным опытом работы в отрасли, отвечают на, казалось бы, простой вопрос – что для вас энергетика? Давайте изучим их мнения!



Помню себя молодым, какие яркие эмоции вызвал мой первый подъем на высоту. Как помогая коллегам, в рабочие моменты и во время стихий, колесили по всему краю, изучали новые местности, знакомились с разными людьми. Это самое лучшее в нашей службе, то что не сидишь на одном месте, и каждый день узнаешь что-то новое.

Николай Васильевич Султанов, мастер Белореченского сетевого участка Адыгейских электрических сетей, вышел на заслуженный отдых

Для меня энергетика – это призвание и смысл жизни, залог стабильности и уверенности в завтрашнем дне. Мне нравится участвовать в жизни своего района, знать, что ты приносишь пользу людям. На предприятии работаю без малого 40 лет. Всю жизнь я учусь у энергетиков, и за эти годы получил бесценный опыт работы, который помогает трудиться по сей день и передавать свои знания молодому поколению.

Николай Николаевич Мирошниченко, электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств Армавирских электрических сетей



Счастье чувствовать себя частью мощной энергосистемы, счастье чувствовать себя членом команды профессионалов. С теплом в сердце вспоминаю, когда меня, тогда еще молодого пацана, приняли электрослесарем второго разряда. Энергетика всегда отличалась стабильностью, чувством коллективизма и взаимной поддержкой!

Юрий Андреевич Ляхов, начальник службы метрологии и контроля качества электроэнергии Краснодарских электрических сетей

В электроэнергетике я уже почти 40 лет, и, конечно, уже не представляю жизни без этой важной и нужной профессии. На энергетиков возложена большая ответственность за бесперебойное, качественное и безопасное электроснабжение потребителей. Считаю, что такую сложную, но интересную профессию выбирают исключительно смелые, технически грамотные и ответственные люди, высококвалифицированные, преданные своему делу специалисты.

Тарасов Юрий Викторович, мастер производственного участка группы по эксплуатации и ремонтам ВЛ и ТП Лабинских электрических сетей



Энергетика – это моя жизнь, моя любовь, моя радость, в какой-то степени энергетикой я очарована. Для кого-то это странно будет звучать, но я с уверенностью считаю, что моя работа творческая и именно за это я её люблю! Люблю своих коллег, обаятельных, грамотных и азартных в работе, люблю энергетика за то, что с ней душой остаешься молодым!

Мощенко Вера Васильевна, ведущий инженер службы производственной безопасности и производственного контроля Славянских электрических сетей

Энергетика для меня – фактически жизненная среда. Хотя в эту сферу я попал случайно: поступал на геолого-разведочный, но не прошел медкомиссию по зрению. Предложили выбрать любой другой факультет... Впоследствии про геологию не вспоминал, настолько интересной и насыщенной оказалась моя профессиональная жизнь. Я и жену убедил окончить Усть-Каменогорский энергетический техникум, энергетиками стали сын и оба моих внука.

Богатырев Александр Егорович, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Сочинских электрических сетей



Энергетика – основа цивилизации, фундамент не только развития, но и самого существования современного общества. Горжусь тем, что в этот фундамент вложена и моя частичка труда, знаний и опыта.

Андрей Викторович Процай, главный инженер филиала Тимашевские электрические сети

Энергетика для меня – это вся моя жизнь. Около 10 лет в Тихорецких электрических сетях и больше 20 лет в электроэнергетической отрасли. Самое ценное для меня, это чувство гордости и радости за выполненную работу, за то, что я могу своим участием помочь коллегам, товарищам, помочь простым людям. Они говорят «спасибо» и на душе – тепло от сделанного доброго дела

Александр Владимирович Трошин, электромонтер Архангельского сетевого участка Тихорецких электрических сетей



Энергетика – отрасль упорных, целеустремленных и сильных духом людей, тех, кто по крупицам накапливает опыт, знания и навыки, кто обладает высокой дисциплинированностью и выдержкой. Лично для меня очень важно видеть результат своего труда, понимать, что он приносит комфорт и радость окружающим людям!

Лидия Карловна Барсук, заместитель директора по капитальному строительству Юго-Западных электрических сетей



facebook.com/kubanenergo



@kubanenergo



@pao_kubanenergo



@pao_kubanenergo



РОССЕТИ



КУБАНЬЭНЕРГО

Приложение к корпоративному изданию ПАО «Россети» № 11, 2018 г. для сотрудников ПАО «Кубаньэнерго». Учредитель приложения: ПАО «Кубаньэнерго». 12+

Ответственный за выпуск: начальник дирекции по связям с общественностью ПАО «Кубаньэнерго» Владимир Садым

Над выпуском работали: Ю. Заболоцкий, Л. Трошкова, Л. Юдаева, В. Позвонков, О. Миценко, А. Кушмир

Адрес: г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2а тел. +7 (861) 212-24-68, e-mail: sadymva@kuben.elektra.ru

Печать офсетная тираж 1600 экз. Заказ № 580 Подписано в печать 29.12.2018 г. Распространяется бесплатно.