



## Исполняющим обязанности генерального директора ПАО «Кубаньэнерго» («Россети Кубань») назначен Игорь Шишигин

Игорь Николаевич родился 19 сентября 1979 г. в г. Сочи Краснодарского края. В 2007 г. окончил Кубанский государственный аграрный университет по специальности «электрификация и автоматизация», в 2013 г. – Московский новый юридический институт по специальности «юриспруденция».

В энергетической отрасли трудится с 2000 года. Работал в Краснодарском и Сочинском филиалах ОАО «Кубаньэнерго». С апреля 2014 г. по март 2017 г. занимал должность первого заместителя директора – Главного инженера филиала ПАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети. С марта 2017 г. – по настоящее время трудится в должности заместителя генерального директора по техническим вопросам – Главного инженера ПАО «Кубаньэнерго».

4 июня 2019 г. назначен исполняющим обязанности генерального директора ПАО «Кубаньэнерго» (по совместительству).

# Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ  
ГАЗЕТА

№ 7, 2019 года



Приложение



РОССЕТИ  
КУБАНЬ

### цифры

Итоги 2018 года:

150 млн руб.  
чистой прибыли

350 МВА  
введено мощности

600 км  
новых ЛЭП



20 июня 2019 г. в Краснодаре состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «Кубаньэнерго» (оказывает услуги под брендом «Россети Кубань»), на котором были подведены итоги производственной и финансовой деятельности компании за 2018 год. Компания продолжила стабильное развитие, оказывая качественные и доступные услуги по надежному электроснабжению потребителей при постоянном развитии инфраструктуры.

## А. Гаврилов избран Председателем совета директоров «Кубаньэнерго»

Решение об избрании было принято на первом заседании нового состава Совета директоров, которое состоялось 21 июня 2019 года.

**А**лександр Гаврилов избран председателем Совета директоров ПАО «Кубаньэнерго» (оказывает услуги под брендом «Россети Кубань»). До июня 2019 года он занимал пост генерального директора сетевой компании, работающей на территории Краснодарского края и Республики Адыгея.

Решение об избрании принято на первом после годового Общего собрания акционеров «Россети Кубань» заседании нового состава Совета директоров, которое состоялось 21 июня 2019 года в форме заочного голосования.

Александр Гаврилов возглавлял «Россети Кубань» (ПАО «Кубаньэнерго») на протяжении более 10 лет,

имеет огромный профессиональный опыт и хорошо знаком со всеми проблемами и задачами, стоящими перед электросетевым комплексом кубанского региона.

«На Кубани созданы все необходимые условия для цифровой трансформации инфраструктуры и построения современного сетевого комплекса, который будет отвечать существующим и перспективным требованиям различных категорий потребителей, а также станет базисом для дальнейшего социально-экономического развития региона в эпоху четвертой промышленной революции», – отметил Александр Гаврилов.



А. И. Гаврилов – Председатель совета директоров ПАО «Кубаньэнерго»

назначение



### Управляем по-новому

**1** В Краснодарском филиале «Россети Кубань» модернизировали оперативно-диспетчерский пункт Тахтамукайского РЭС. Специалисты смонтировали современный щит управления энергообъектами, который позволит оперативно (в режиме онлайн) отслеживать обстановку и значительно улучшит качество работы системы диспетчерского управления. Торжественное открытие диспетчерского пункта состоялось в рамках выездного дня мастера. Более 50 технических специалистов и руководителей из пяти районов электрических сетей собрались на территории обновленного Тахтамукайского РЭС, где обновили производственную базу, складские помещения, отремонтиро-

вали административное здание, чтобы обменяться опытом и отработать практические навыки в условиях нештатных ситуаций. Завершилось мероприятие награждением участников дня мастера и масштабной реконструкции РЭС.

### Консолидация электросетей

**2** С начала года Юго-Западные электрические сети приняли на баланс 17 энергообъектов в Анапском, Новороссийском, Геленджикском, Абинском и Крымском районах края. Энергетики приняли на баланс четыре комплектных трансформаторных подстанции, 12 высоковольтных линий электропередачи различного

класса напряжения общей протяженностью более четырех километров и одну кабельную линию. Консолидация электросетевых активов проводится во исполнение федерального законодательства с целью наведения порядка в отрасли. Одно из главных преимуществ консолидации – возможность установить единые тарифы на передачу электроэнергии и технологическое присоединение. Это позволит не только создать условия для поступательного развития энергетического комплекса региона, но и сделать процедуру технологического присоединения простой и прозрачной. В 2019 году филиал Юго-Западные электрические сети примет на баланс еще 10 энергообъектов в зоне своего присутствия.

# ГЛАВНОЕ

## Масштабное обновление энергокомплекса Кубани

В 2019 году на проведение комплекса эксплуатационных работ направлено около 3,6 млрд. рублей.



**В** этом году «Россети Кубань» реализуют масштабную по объемам ремонтную программу. По сравнению с прошлым годом ее показатели уве-

личены в 2,5 раза. Программа ремонта распределительных сетей сейчас активно ведется во всех филиалах компании на территории Краснодарского края и Республики Адыгея. Перед

энергетиками поставлена серьезная задача – завершить масштабную программу реконструкции строго в установленные сроки. Все работы планируется закончить к октябрю.

### цифры

**3,6** млрд рублей направлено на ремонтную программу в 2019 г.

**Ремонт**  
**13 500** км ВЛ (+334% к показателю 2018 г.)

**2 911** тп (+382%)

**Замена**  
**9 568** опор (+233%)

**2 678** км провода (+248%)

**86 711** изоляторов (+101%)

**Расчистка**  
**1 829** га трасс ВЛ (+13%)

### пмэф-2019

## «Россети» – Адыгея: вектор задан

На Петербургском международном экономическом форуме – 2019 (ПМЭФ-2019) компания «Россети» и Республика Адыгея заключили ряд соглашений.



**П**одписи под документами поставили генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский и глава Республики Адыгея Мурат Кумпилов. Стороны договорились создать необходимые условия для реализации мер, позволяющих исключить коммерческие потери при транспорте электроэнергии, минимизировать аварийность в электросетевом комплексе,

повысить доступность сетевой инфраструктуры, в том числе за счет инвестиций в 5 млрд рублей в строительство высоковольтных объектов и проведения широкомасштабных учений энергетиков всего юга России.

В соответствии с подписанными документами для управляющей в регионе распределительными сетями компании «Россети Кубань» будет установлен долгосрочный тариф с сохранением в НВВ на период не менее 10 лет всего полученного объема средств, полученных за счет повышения эффективности. Правительство Республики Адыгея также планирует стимулировать рост энергопотребления для увеличения выручки сетевого комплекса, а, как следствие, инвестиций в развитие энергетической инфраструктуры. Для оптимизации программ модернизации и нового строительства в сфере электроэнергетики планируется провести на базе «Россети Кубань» консолидацию энергообъектов, находящихся в настоящий момент как в собственности региона, так и отдельных коммерческих структур.

### антимонопольное законодательство

## Важный диалог с энергетиками

В компании «Россети Кубань» прошел обучающий семинар-совещание с управлением Федеральной антимонопольной службы по Краснодарскому краю.



**Ц**ель мероприятия – недопущение нарушений антимонопольного законодательства сотрудниками компании, а также повышение их уровня юридической грамотности.

Семинар проведен с участием заместителя руководителя Краснодарского УФАС России – начальника отдела контроля ТЭК и связи Екатерины Войченко. На встрече при-

стествовали – первый заместитель генерального директора – директор филиала Сочинские электрические сети Эдгар Арматганян, заместитель генерального директора по корпоративному управлению Занда Хазикова, заместитель генерального директора по развитию и техприсоединению Вячеслав Костецкий, заместитель генерального директора по специальным проектам – директор филиала Славянские электрические сети Тимур Глушко, директор филиала Краснодар-

ские электрические сети Андрей Герасько, руководители всех филиалов компании.

Екатерина Войченко рассказала об основных проблемах применения компанией Правил технологического присоединения. Подробно остановилась на типичных нарушениях антимонопольного законодательства, возникающих в энергетической отрасли.

## Энерговоры ответят рублем

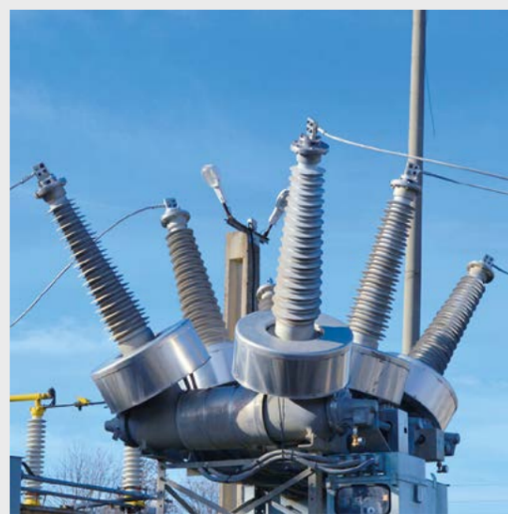
**3** С начала года сотрудники Лабинских электрических сетей выявили порядка 140 фактов незаконного использования электрической энергии. На недобросовестных потребителей составлены акты на сумму 230 млн рублей. Нарушителям придется возместить причиненный предприятию ущерб добровольно или по решению суда. Энергетики составили 124 акта на безучетное потребление электроэнергии и 14 актов на потребителей, пользовавшихся электричеством без заключения договора с электроснабжающей организацией. Выявленный объем неучтенной электроэнергии составил более 37 млн кВт\*ч. За самовольное подключение к

электрическим сетям нарушителям грозит административный штраф. А за повторный случай – сумма значительно возрастает. К примеру, максимальный штраф для физических лиц увеличивается в два раза. Соответствующие изменения в законодательство вступили в силу 9 июня 2019 года.

## Капитальное обновление

**4** Энергетики Армавирского филиала «Россети Кубань» капитально отремонтировали три крупных питающих центра в Армавире, Успенском и Отрадненском районах Кубани. Завершаются работы по ремонту высоковольтной подстанции в Новокубанском районе. Всего на ремонт оборудования четырех

подстанций направлено свыше 3,6 млн рублей. Ремонтные работы завершены на подстанциях 35 кВ «Очистные сооружения» в Армавире, «Трехсельская» в Успенском районе и «Отрадная» в Отрадненском районе Кубани. Подходят к концу работы на значимом энергообъекте Новокубанского района – подстанции 110 кВ «Забайкаловская». В рамках ремонтной кампании и подготовки энергообъектов к пику нагрузок энергетики провели капитальный ремонт силовых трансформаторов, масляных выключателей, разъединителей, заменили вентиляционные подстанционные разрядники на более современные ограничители перенапряжения.



## «Энергозаряд» в Орленке

Во Всероссийском детском центре «Орленок» завершилась образовательная смена «#Вместе ярче». Мероприятия проходили с 1 по 20 июня. Открывали смену, по традиции, «Россети» – команда дочернего предприятия энергохолдинга «Россети Кубань».

электробезопасность



логиях передачи электроэнергии и как они применяются в современной жизни.

Следующим мероприятием тематической смены стала двухдневная интеллектуальная игра «Энергозаряд». В первый день «орлята» познакомились и учились работать в команде, решали

дошли творчески к решению задач и дали простор фантазии (в одном из проектов воздушный змей успешно генерировал электроэнергию).

По итогам интеллектуальной игры кубок победителя завоевала команда «Энергетики». Второе место заняла команда «Лучи», бронзовыми призерами стали «Последователи Теслы».

Мастер-класс «Безопасная энергетика» стал еще одним из мероприятий насыщенного уик-энда в «Орленке». Энергетики рассказали ребятам о правилах поведения вблизи энергообъектов, напомнили о мерах электробезопасности в быту, продемонстрировали предупредительные знаки. С помощью манекена-тренажера вместе с энергетиками потренировались оказывать первую доврачебную помощь пострадавшему от электротока.

В рамках образовательной смены ребята познакомились с

деятельностью группы компаний «Россети», работой энергокомпаний в условиях современных экономических вызовов. А желающие «погрузиться в профессию» приняли участие в эстафете: нужно было максимально быстро и правильно облачиться в комплект, устойчивый к воздействию электрической дуги.

Всего участниками мероприятия стали более 100 ребят от 10 до 17 лет из различных регионов России и ближнего зарубежья, каждый из которых получил приз за победу или участие.



**Ц**ель смены – профессиональная ориентация талантливых школьников, формирование бережного отношения к окружающей среде и продвижение современных энергосберегающих технологий. В этом году акцент был сделан на цифровые технологии в энергетике.

«Россети» подготовили для «орлят» насыщенную двухдневную программу. Открылась она грандиозным шоу сочинского музея Николы Теслы. Ребята узнали о природе электричества, беспроводных техно-

задачи, проверяли свои знания в области истории энергетике, примеряли на себя роли специалистов и экспертов в области энергоаудита, энергоэффективности и энергосбережения. Во второй день в рамках игры ребята подготовили и защитили проект «Умный дом будущего». Как показали финальные выступления, участники не только демонстрировали глубокие знания в электроэнергетике (например, предлагали повысить эффективность солнечных батарей с помощью добытого из зубов моллюсков магнетита), но и по-

## соревнования

# Лучшие энергетики работают здесь

Специалисты «Россети Кубань» приняли участие в двух крупных соревнованиях профессионального мастерства. Первый конкурс выявлял лучших электромонтеров Краснодарского края, второй конкурс – по учету электроэнергии – выявлял лучших специалистов уже внутри компании. Соревнования проходили на базе энергоинститута.

**К**оманда «Россети Кубань» (Кубаньэнерго) одержала уверенную победу в краевом конкурсе «Лучший по профессии» в номинации «Лучший электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования распределительных сетей». За победу боролись команды ведущих предприятий ТЭК и ЖКХ края: Кубаньэнерго, НЭСК-Электросети, Роснефть-Краснодарнефтегаз, Стройтрэвл. Организатором мероприятия выступило министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края.

Конкурс проходил в течение двух соревновательных дней и состоял из восьми этапов. Программа соревнований предусматривала командное первенство, а также личные номинации.

По итогам конкурса по сумме баллов всех этапов победу одержала команда Кубаньэнерго (1131 балл), второе место заняла команда Роснефть-Краснодарнефтегаз (1027 баллов), третье место – за компанией НЭСК-Электросети (910,5 баллов).

В номинации «Лучший электромонтер по эксплуатации распределительных сетей» победу одержал Денис Таран (Кубаньэнерго), в номинации «Мастер участка по ремонту электрооборудования» лучшим стал Александр Невинный (Роснефть-Краснодарнефтегаз), в номинации «Лучший электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий» первым стал Владимир Галкин (Кубаньэнерго).

**Л**учших специалистов, осуществляющих обслуживание и эксплуатацию приборов учета электрической энергии, выявляли среди команд всех 11 филиалов компании. По итогам соревнований победителем стала команда Сочинских электрических сетей, второе место заняли Юго-Западные электросети, третье – Славянские электросети.

Соревнования стали площадкой не только для оценки профессиональной подготовки сотрудников, но и для обмена опытом среди филиалов «Россети Кубань». В рамках соревновательной программы энергетики продемонстрировали знания нормативно-технической базы, а также

практические навыки при проверке схемы измерительного комплекса в электроустановках до 1000 В, оказания первой медицинской помощи пострадавшему от электрического тока.

Кроме профессионализма участников судьи оценивали внешний вид и укомплектованность команд собственными средствами индивидуальной защиты, приборами, документацией, инструментами и приспособлениями для выполнения работ на всех этапах соревнований.

Соревнования профессионального мастерства в области учета электроэнергии уже стали традиционными и проводятся в компании четвертый раз.





**В** соревнованиях приняли участие более 200 человек. Это сотрудники управления и пяти районов электрических сетей, входящих в зону ответственности

филиала. Энергетики в составе шести команд участвовали в соревнованиях по мини-футболу, перетягиванию каната, толкали гири, соревновались на самый большой улов при помощи

## Сильные и ловкие

В Тимашевских электрических сетях при поддержке профсоюзного комитета прошли корпоративные соревнования по спортивной рыбной ловле, гиревому спорту, мини-футболу и перетягиванию каната.

летней поплавковой удочки. А группы поддержки команд состязались в приготовлении ухи.

По результатам соревнований места распределились следующим образом. В спортивной рыбной ловле: первое место заняла команда Брюховецкого РЭС, второе – за командой Приморско-Ахтарского района, третье заняли сотрудники Управления филиала. В соревнованиях по перетягиванию каната лучшей стала команда Тимашевского РЭС, вторыми стали представители Приморско-Ахтарского РЭС, третье место за энергетиками Калининского района. В соревнованиях по толканию

гирь первое место у команды Приморско-Ахтарского РЭС, второе – у команды Управления, третье занял Калининский РЭС. В мини-футболе победу праздновала команда Управления, второе место у Каневского РЭС, третьим стал Калининский РЭС.

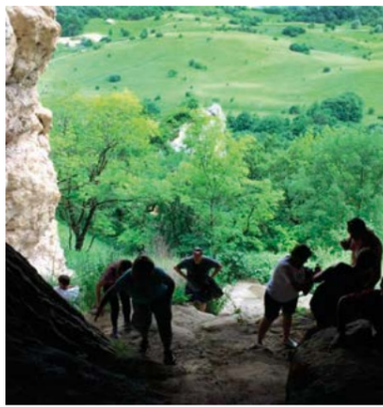
Самым неординарным конкурсом, конечно, стало приготовление ухи. Лучшая оказалась у команды Управления, второе место занял Калининский РЭС, третьим стал Приморско-Ахтарск.

Призеров соревнований поздравили и наградили ценными призами.

*Сергей Дремлюга.*

## Отдых на высоте

Армавирские энергетики с семьями в рамках туров выходного дня посетили достопримечательности Кабардино-Балкарии и Мостовского района Краснодарского края. Экскурсионные поездки были организованы при поддержке руководства и первичной профсоюзной организации.



Мостовского района. Энергетики совершили восхождение на скальный массив, который славится многочисленными гротами и карстовыми пещерами, с его вершин открываются прекрасные виды на горы и долину реки. Во время джиппинга энергетики посетили дольменный город, водопады на реке Кизинчи и пещеру Зубашенко с редким видом летучих мышей, занесенных в Красную книгу России.

– Поездка была очень интересная, насыщенная, и ещё раз подтвердила, сколько в нашем крае потрясающе красивых мест. За два выходных дня мы успели вдоволь насладиться природными красотами и зарядились позитивом на долгое время, – делится мастер службы изоляции и защиты от перенапряжений Армавирских электросетей Павел Соловьев.

Корпоративные выезды на природу – ежегодная традиция энергетиков. В сентябре профсоюз Армавирских электросетей планирует также организовать несколько выездов на черноморское побережье.

*Любовь Юдаева.*

**У**частники одной из экскурсий побывали в Чегемском ущелье с его знаменитыми водопадами и величественном замке в романском стиле «Шато Эркен», окруженном живописным озером и долиной виноградников. Гости узнали историю создания удивительного замка-усадьбы и винодельческого хозяйства, спустились в его подвалы, где в дубовых бочках и бутылках хранятся коллекция вина.

Вторая группа туристов отдохнула на базе отдыха в хуторе Кизинки

## Слет молодых энергетиков

На базе пансионата «Энергетик» в селе Дивноморское состоялся XIII молодежный слет Краснодарской краевой организации общественной организации «Всероссийский Электропрофсоюз» в рамках IX молодежного слета Южного федерального округа.



**В** Дивноморском собрались активные молодые люди, представляющие профсоюзные организации Республики Адыгея и Калмыкии, Краснодарского края, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областных организаций, Крымской межрегиональной организации Общественной организации «Всероссийский Электропрофсоюз».

Молодые профсоюзные деятели делились опытом работы, озвучивали проблемные вопросы и обсуждали пути их решения. Ярким событием слета стал конкурс на лучший видеоролик на тему «Профсоюзное образование – стратегический ресурс возможностей». Всего в конкурсе участвовали восемь команд,

которые ярко проявили фантазию и креативность.

В рамках встречи участники побывали на экскурсии в городе-герое Керчь в Аджимушкайских каменоломнях.

Слеты профсоюзной молодежи уже стали традиционными. Они не только объединяют активных и перспективных представителей профсоюзных организаций, но и дают возможность сообща координировать деятельность молодежного движения Всероссийского Электропрофсоюза, главная цель которого – защита социально-экономических и трудовых прав молодых работников энергетики.

*Илона Коноваленко.*



**К**онференция по традиции проходила на базе пансионата отдыха «Энергетик» в селе Дивноморское, объединив широкий круг специалистов электросетевого комплекса страны. В обсуждении приняли уча-

стие руководители и технические специалисты электросетевых и энергосбытовых организаций, заводов-изготовителей и поставщиков электротехнической продукции, научно-технических, ремонтных и наладочных предприятий России.

## Диалог о будущем

В Геленджике состоялась XXII Всероссийская научно-техническая конференция, посвященная повышению надежности, эффективности и безопасности энергетического производства. Сотрудники «Россети Кубань» приняли активное участие в научной дискуссии, озвучив ряд актуальных вопросов развития энергетической отрасли.

В ходе научно-технической конференции обсуждались проблемы устойчивости электроснабжения потребителей и пути их решения, вопросы развития цифровых технологий, современные методы в области учета электроэнергии, технологическая модернизация, энергосбережение и многое другое. Сотрудники «Россети Кубань» также представили ряд докладов.

Научно-техническая конференция является сложившейся интерактивной площадкой, где профессионалы энергетической отрасли со всей России имеют возможность общаться, обмениваться идеями и практическим опытом, делиться новейшими разработками, обсуждать проблемы отрасли и находить пути их решения.