



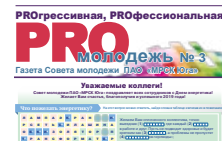
**Борис Эбзеев:**  
«Наша задача – соответствовать требованиям цифрового века»



**В Калмыкии**  
завершены учения  
МРСК Юга



**Инновационными**  
проектами  
МРСК Юга  
заинтересовалась  
итальянская  
компания Terna SpA



**С днем энергетика,**  
коллеги!  
Специальный  
выпуск газеты  
Совета молодых  
специалистов

# РОССИЙСКИЕ СЕТИ

КОРПОРАТИВНАЯ  
ГАЗЕТА

Ноябрь-декабрь  
№11-12 2018 года



РОССЕТИ

Приложение  
для сотрудников

МРСК ЮГА



**Уважаемые коллеги,  
дорогие друзья!**

**С**ердечно поздравляю вас с профессиональным праздником – Днём энергетика и наступающим Новым 2019 годом!

За плечами у нашего коллектива – более 11 лет плодотворной работы и целые десятилетия истории наших филиалов. Уходящий год для компании выдался насыщенным. Несколько лет компания готовилась к главному футбольному событию для

всех болельщиков мира, но пик пришелся на первое полугодие текущего года. Прделана огромная работа, введены новые мощности, персонал прошел подготовку. Благодаря этому в дни чемпионата мира не было допущено ни одного аварийного отключения оборудования и погашения потребителей, а болельщики в полной мере насладились игрой. Награды и благодарности за подготовку и проведение чемпионата от различных ведомств федерального и регионального уровня нашим сотрудникам продолжают поступать до сих пор.

Важный результат нашей работы – с прошлого года компания стабилизировала финансово-экономическое положение, вышла на безубыточную деятельность, в этом году мы продолжаем эту тенденцию и заканчиваем год с прибылью.

2018 год запомнился нам самыми масштабными учениями в российской энергетике – летом в Дагестан группа компаний «Россети» направила своих специалистов. От МРСК Юга в них приняли участие свыше 120 человек. Успешно завершились и масштабные учения в Калмыкии, которые длились три месяца. В столице республики и сельских районах трудились 270 человек, выполнен

трёхлетний объём работ по расчистке трасс ЛЭП.

В уходящем году мы продолжили важнейшую работу по сокращению потерь в электрических сетях и совершенствованию системы учета электроэнергии. Многие сделано для создания благоприятных и максимально комфортных условий для клиентов: оформить техприсоединение стало возможно полностью онлайн, внедрены новые клиентские сервисы на корпоративном сайте, открываются новые центры обслуживания потребителей, заработал портал для клиентов «Светлая страна».

Приоритетными направлениями работы остаются консолидация энергообъектов и цифровизация электросетевого комплекса. Перечень объектов, подлежащих цифровизации, уже определен и составлена финансово-экономическая модель развития сети до 2030 года. В следующем году начинается реализация пилотных проектов по построению цифровой распределительной сети и модернизации подстанций. На нескольких объектах цифровые элементы уже внедрены.

Наше оборудование и технологии вызывают интерес и у иностранных коллег – в этом году мы приняли на своих объектах несколько делегаций

крупнейших энергокомпаний Южной Кореи и Италии.

Особое внимание, по традиции, уделено повышению профессиональных навыков персонала, развитию социальной политики Общества, обеспечению достойных условий работы и отдыха сотрудников.

Дорогие ветераны! От всего коллектива энергокомпании примите самые сердечные поздравления с профессиональным праздником! В МРСК Юга ценят ваш вклад в развитие славных трудовых традиций, ваше наставничество, воспитание поколения молодых специалистов.

**Дорогие коллеги!**

Мы поставили перед собой ответственные, сложные, амбициозные задачи, с которыми, я уверен, справимся достойно. Продолжая работать единой командой, мы приложим все усилия для обеспечения стабильности и процветания ПАО «МРСК Юга»! В 2019 году желаю вам крепкого здоровья, профессиональных успехов, счастья и благополучия вашим семьям!

**Генеральный директор  
ПАО «МРСК Юга»  
Б.Б. Эбзеев**



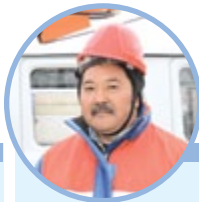
**Максим Хиврин,**  
электромонтер по испытаниям  
и измерениям 5 разряда  
астраханского филиала МРСК Юга

**П**ожалуй, одним из самых ярких впечатлений за этот год стало недавнее событие – появление в нашем арсенале новой лаборатории высоковольтных испытаний. С ее помощью повысилась безопасность выполнения работ, улучшилась точность проводимых измерений, а также очень важным моментом стала независимость проводимых исследований от внешних источников питания. Мобильная лаборатория позволяет сотрудникам в по настоящему в комфортных условиях проводить работы в любое время года и любой местности. Сейчас идет серьезное обновление техники, с которой мы работаем, приходят цифровые технологии, и поэтому от каждого нового года ждешь позитивных перемен, новой, интересной работы.



**Маским Урюкин,**  
электромонтер оперативно-выездной бригады Центральной группы подстанций службы подстанций производственного отделения «Правобережные электрические сети» волгоградского филиала МРСК Юга

**В** этом году я отметил 10-летие работы в МРСК Юга. И именно 10-ый год оказался, пожалуй, самым знаменательным и ответственным. Сначала я принимал участие в реконструкции подстанции ТДН, сердце стадиона «Волгоград-арена», а во время ЧМ-2018 сам же и дежурил на подстанции. В такие моменты, как никогда, ощущаешь весь груз ответственности, масштаб мероприятия мирового уровня и начинаешь ценить главное – коллектив, в котором ты работаешь. А люди, которые помогли тебе приобрести опыт и стать профессионалом, становятся самыми надежными друзьями и самым важным твоим достижением.



**Альберт Надяев,**  
водитель Лаганского участка  
электрических сетей калмыцкого  
филиала МРСК Юга

**Г**лавное событие трудового года для меня, конечно, это масштабные учения, которые прошли в нашей республике. За три месяца был выполнен огромный объём работ по расчистке воздушных линий от древесно-кустарниковой растительности. Большая работа, значение которой трудно переоценить, и мы гордимся сделанным. Хочется поблагодарить коллег, которые приехали в Калмыкию и трудились вместе с нами.

А еще в этом году у меня родилась маленькая внучка, которую назвали Аюна. Теперь я гордый дедушка четверых внуков. Жизнь идёт своим чередом, семья растёт, но работа по-прежнему занимает значительное место в моей жизни. Я рад, что являюсь частью большого и дружного коллектива МРСК Юга. Без преувеличения можно сказать: это моя вторая семья.



**Артем Курило,**  
электрослесарь по ремонту  
оборудования распределительных  
устройств ПО «Центральные  
электрические сети» ростовского  
филиала МРСК Юга

**В** мае исполнился ровно год, как я работаю в МРСК Юга. Позади и первые впечатления, и первые маленькие победы, и неудачи. Считаю, что мне повезло начать свою трудовую деятельность в МРСК Юга в такое интересное время, когда шла подготовка к Чемпионату мира по футболу, когда активно внедряются цифровые технологии во все сферы производства. Без поддержки коллег мне было бы, конечно, трудно освоить профессию. Хочу сказать «Спасибо» моему наставнику, человеку, который терпеливо «вводил меня в профессию» – Виктору Николаевичу Полиеву, поздравить его с нашим профессиональным праздником, всем коллегам пожелать успехов и новых свершений.

## интервью

# Борис Эбзеев: «Наша задача – соответствовать требованиям цифрового века»

Фрагмент интервью генерального директора ПАО «МРСК Юга» Б. Б. Эбзеева ИД «Коммерсант»

**С какими основными финансовыми и производственными результатами компания заканчивает 2018 год? В какой степени они соответствуют плановым показателям?**

Динамика капитализации МРСК Юга показала рост на 37,7% к началу года. Если на начало 2017 года капитализация составляла 2,6 млрд рублей, то уже на конец года – 3,6 млрд рублей. За 10 месяцев 2018 года капитализация МРСК Юга выросла еще на 20% и на 31 октября 2018 года составила уже 4,5 млрд рублей, что подтверждает инвестиционный интерес к компании. Такая динамика и интерес к МРСК Юга небезосновательны. В 2017 году компания стабилизировала финансово-экономическое положение, улучшила основные показатели, вышла на безубыточность деятельности. Чистая прибыль по итогам прошлого года составила 511 млн. рублей, более 70% которой было направлено на выплату дивидендов. За 9 месяцев 2018 года чистая прибыль компании составила 1,113 млрд рублей, что на 110,3 млн рублей выше запланированного в бизнес-плане показателя. По итогам года мы рассчитываем получить чистую прибыль на уровне 671 млн. рублей, что соответствует запланированным бизнес-планом параметрам. В рамках инвестиционной программы введено 30 МВА трансформаторной мощности и 296 км линий электропередачи, проведено техническое перевооружение нескольких подстанций. Недавно нас посетили

представители крупнейших инвестиционных компаний – УК «Уралсиб», ПАО «ИК Русс-инвест» и «Sova Capital Ltd». Их интересовали как результаты деятельности, так и ближайшие планы развития. После рабочего совещания мы показали им несколько ключевых объектов, и они выразили желание провести следующую встречу в 2019 году, после реализации озвученных планов. В этом году кардинально изменился подход к подготовке энергокомплекса к работе в ОЗП, упор сделан на предупреждение возможных неполадок, минимизацию для потребителей последствий неблагоприятных климатических явлений. Поэтому в регионах с повышенным риском внештатных ситуаций мобилизованы дополнительные ресурсы для отработки навыков оперативного взаимодействия в различных условиях.

**Каковы результаты учений энергетиков в Калмыкии, начавшихся в сентябре? Будет ли подобная практика продолжена в других регионах, где работает компания? Какое участие специалисты МРСК Юга принимали в аналогичных летних учениях в Дагестане?**

Буквально на днях в Калмыкии завершились масштабные учения. Они длились три месяца. В столице республики и сельских районах трудились 270 человек, использовалось 85 единиц техники. Энергетики нескольких филиалов выполняли трехлетний объем работ по расчистке трасс ЛЭП –

более 90 га охранных зон линий электропередачи напряжением 0,4-35 кВ, отремонтировали 180 км воздушных линий. Задача этих учений была сократить до минимума нарушения электроснабжения, связанные с зарастанием охранных зон ЛЭП деревьями и кустарниками. Решая задачи по очистке охранных зон ЛЭП, наши специалисты отработали схемы взаимодействия с органами власти, с коллегами из соседних регионов, системы связи и планирования аварийно-восстановительных работ. То есть, все те навыки и умения, которые пригодятся в реальных ситуациях восстановления электроснабжения. Тем самым мы повышаем уровень подготовки руководящего состава и органов управления и еще раз проверяем готовность техники и аварийно-восстановительных бригад. Такая подготовка персонала позволит выстроить систему, одинаково хорошо работающую в любое время года и в любой период суток, избежать серьезных проблем в будущем. Самыми масштабными в российской энергетике стали Всероссийские учения энергетиков в Дагестане, куда вся группа компаний «Россети» направила своих специалистов. Впервые на федеральном уровне были отработаны принципы мобилизации сил и средств при совместном восстановлении электросетевой инфраструктуры. От МРСК Юга в них приняли участие 126 специалистов. За это время персонал компании заменил 382 дефектных опоры, 26 км «оголенного» провода на самонесущий изолированный,



были установлены 1,5 тыс. приборов учета и свыше 200 устройств сбора и передачи данных. За этими цифрами стоит начало нового современного электросетевого комплекса республики: сразу же стабилизировалось напряжение в сети, заработала техника, на улицах появилось освещение. Самое главное – после установки системы учета электроэнергии уже резко снизилась потеря и растет поступление платежей за электроэнергию. В свою очередь, наши специалисты получили уникальный опыт подготовки, взаимодействия, оперативно-принятия решений, проведения одновременно большого объема работ. За каждой межрегиональной сетевой компанией закреплены районы, которые они продолжают курировать. В течение последующих пяти лет МРСК Юга будет курировать Ногайский, Тарумовский и Южносухокумский районы электрических сетей.

**Удалось ли в течение 2018 года достичь существенного сокращения потерь электроэнергии в зоне ответственности МРСК Юга? Какие регионы и за счет чего добились в этом лучших результатов?**

Потери электроэнергии в электрических сетях – важнейший показатель их энергетической эффективности, наглядный индикатор состояния системы учета электроэнергии, оперативного, эксплуатационного и ремонтного обслуживания электрических сетей, оптимальности их развития. По итогам 10 месяцев 2018 года потери в электрических сетях снизились на 87,7 млн. кВт\*ч (0,39%) относительно итоговых показателей аналогичного периода 2017 года, улучшив показатели бизнес-плана. Наибольшее

снижение потерь электроэнергии отмечено по калмыцкому (на 3,45%) и астраханскому (на 1,17%) филиалам. Помимо рейдовых и инструментальных проверок мы проводим мероприятия по совершенствованию систем учета. Это строительство АСКУЭ, установка общедомовых приборов учета на вводах в многоквартирные дома, замена приборов учета электроэнергии у потребителей, монтаж приборов технического учета. Кроме того, оптимизируем режимы электрических сетей, выравниваем нагрузки по фазам, проводим замену электрооборудования, разукрупнение сети, замену ответвлений к вводам, установку СИП. Все это позволяет предотвращать, выявлять и пресекать несанкционированный доступ к сети и попытки повлиять на показания приборов учета. Однако самый эффективный и перспективный способ контроля, который позволяет определить, произошло ли хищение электроэнергии, – это ее строжайший учет на всех этапах. Поэтому в рамках начатой группой компаний «Россети» цифровизации электросетевого комплекса основными задачами на первом этапе являются повышение наблюдаемости и управляемости электросетевых объектов, т.е. внедрение оборудования, позволяющего обеспечить передачу необходимой технологической информации в центры обработки и анализа. Уже сейчас установлено свыше 100 тысяч приборов учета в наиболее потерных участках распределительной сети по всем нашим филиалам. За счет этого будет обеспечена прозрачность учета и расчетов, снижение потерь. Производителям оборудования мы сообщаем о способах искажения показаний счетчиков, с которыми мы сталкиваемся, чтобы они своевременно вносили

изменения, дорабатывали их, не оставляя шансов злоумышленникам. И, отмечу еще раз, установка «умных счетчиков» это не какой-то самостоятельный проект, это неотъемлемый элемент цифровой энергетики.

**Какова статистика 2018 года по выявленному безучетному и бездоговорному потреблению электроэнергии?**

В текущем году на территории ответственности МРСК Юга пресечено 4 тысячи фактов неучтенного потребления в объеме более 200 млн кВт\*ч. Недобросовестным потребителям предстоит возместить ущерб в 594 млн рублей. Для понимания масштаба – такого объема электроэнергии достаточно для обеспечения всей Ростовской области на протяжении недели, включая всю промышленность, уличное освещение, бытовой сектор. По структуре бездоговорного и безучетного потребления в количественном выражении основная часть нарушений приходится на физические лица. Но при этом наибольший объем незаконно потребленной энергии на счету юридических лиц. Чаще всего это малый и средний бизнес, и на нарушения они идут осознанно. При этом, в себестоимости их продукции учтены затраты на техприсоединение и энергоснабжение. То есть, они несут ущерб энергетикам, дестабилизируют энергосистему, ухудшают качество энергоснабжения. И параллельно получают необоснованную выгоду с покупателей своей продукции. В этом вопросе нельзя забывать о том, что хищения энергоресурсов – это проблема и с точки зрения ментальности. Обмануть государство и ресурсоснабжающую организацию стало даже неким «ребингудством». Поэтому все наши технические мероприятия, переход на цифровую платформу, внедрение современного программного обеспечения, рейдовые мероприятия идут параллельно с информационной кампанией. Когда мы формировали свою информационную кампанию по профилактике хищений электроэнергии, мы поставили амбициозную задачу – сломать шаблон мышления, сформировать цивилизованную культуру потребления электрической энергии и внедрить на подсознательном уровне стереотип о недопустимости незаконного потребления электроэнергии, общественном неприятии таких нарушений. PR-кампания включает в себя информирующие, просветительские, мотивирующие месседжи. Уже сейчас можно отметить рост вовлеченности аудитории, изменение тональности в комментариях под тематическими постами в социальных сетях, поддержку наших технических мероприятий по выносу приборов учета и установке «умных счетчиков».

**Как будет формироваться инвестпрограмма МРСК Юга на ближайшие годы с учетом необходимости вложения значительных средств в цифровизацию сетей? Придется ли в связи с этим привлекать новое заемное финансирование?**

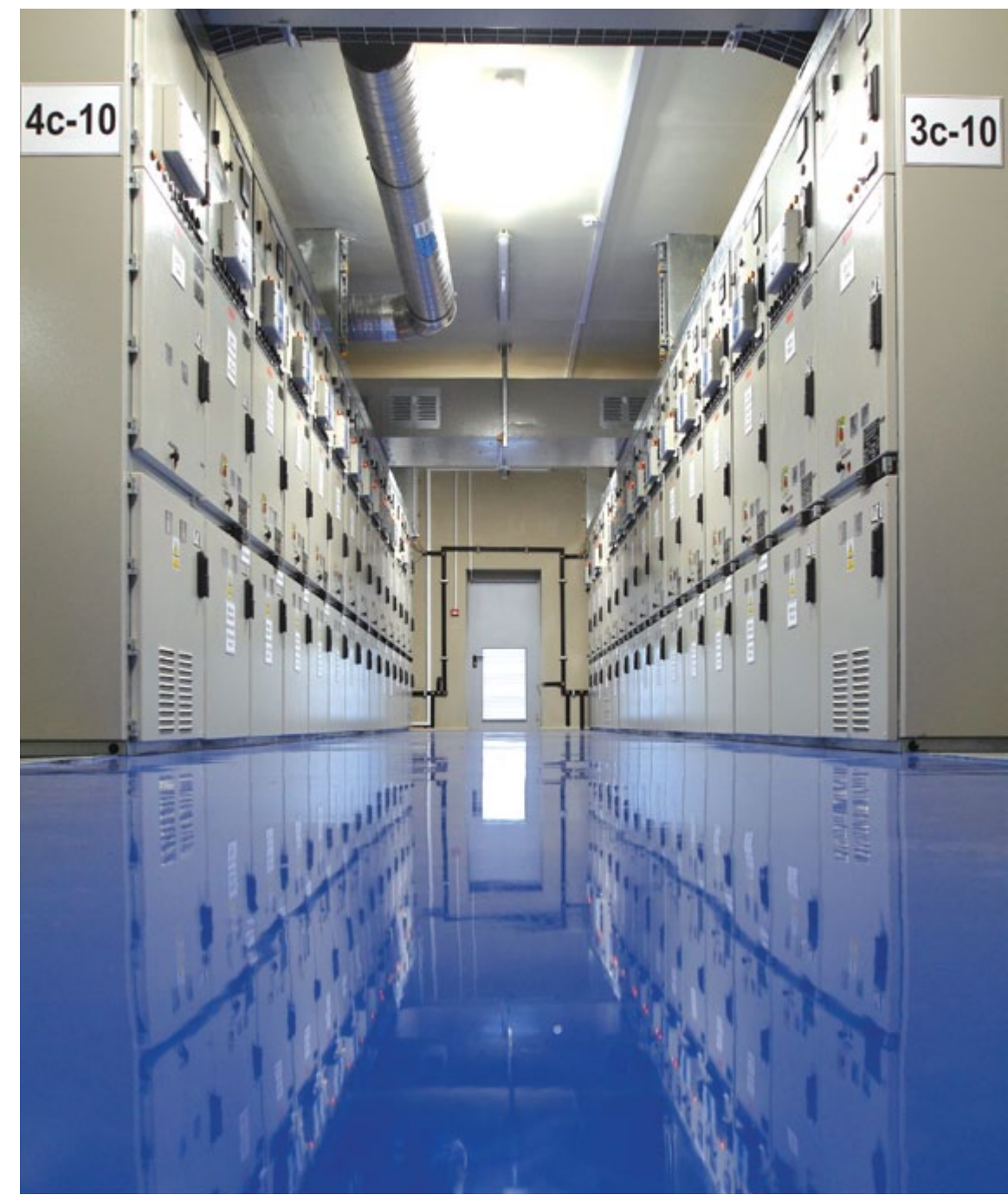
В настоящее время инвестиционная программа сформирована с учетом первоочередных задач по обеспечению надежности энергоснабжения и созданию



возможности присоединения новых потребителей. Вопросы цифровизации и построения данной системы также учтены. Реализация указанных пилотных проектов позволит определить подходы и практики, а также детально изучить фактические эффекты от внедрения, в том числе принципы их формирования. В дальнейшем это позволит принять решение о подходах к внедрению цифровых сетей с учетом получения не только технологических, но и, в первую очередь, экономических эффектов, позволяющих окупить достаточно существенные вложения в цифровизацию. Также необходимо отметить, что значительная часть мероприятий, учтенных в инвестиционной программе, уже сейчас может быть отнесена к элементам цифровых сетей, необходимым для построения системы в будущем. Основная задача на ближайшие годы – собрать воедино отдельные элементы, дополнить их недостающими, с целью получения комплексного результата. Внедрение цифровых сетей будет осуществляться в первую очередь в зонах с наибольшим потенциальным энергопотреблением и зонах особой социальной значимости в части надежности энергоснабжения. Таким образом, в среднесрочной перспективе приоритетным направлением инвестирования останется задача по обеспечению требуемого уровня надежности и качества энергоснабжения. При этом, при выборе решений в рамках технико-экономической оценки вариантов реализации мероприятий определено будет заложено приоритетных технологий, которые позволят в дальнейшем интегрировать их в общую систему цифровой сети без существенных дополнительных финансовых вложений. Привлечение дополнительного, в том числе заемного финансирования, в ближайшей перспективе не планируется.

**Определен ли перечень и бюджет мероприятий по цифровизации электросетевого комплекса МРСК Юга в рамках соответствующей стратегии «Россетей» до 2030 года?**

Перечень объектов, подлежащих цифровизации, уже определен



и составлена финансово-экономическая модель развития сети до 2030 года. Можно долго и подробно рассказывать, что включают в себя эти проекты, какие у них технологические особенности, как будет поступать сигнал с объекта. Но потребителю это все неважно и сложно. Ему главное, чтобы дома был свет. Чтобы любая бытовая техника работала на полную мощность,

чтобы можно было пользоваться современными сервисами. А если вдруг произошло какое-то нарушение, то оно устранялось в кратчайшие сроки, а потребитель переключался на резервную схему. Эти потребности цифровизации и учитываются в первую очередь: повышается доступность техприсоединения, новых сервисов, сеть сможет гарантировать защищенность и

качество поставки электроэнергии в соответствии с требованиями цифрового века. На сегодняшний день уже ведется работа по модернизации объектов в Чалтыре Ростовской области. Здесь будут внедрены элементы Smart Grid. На базе Петровальского РЭС в Волгоградской области начат пилотный проект, который планируется реализовать к 2020 году с последующей передачей опыта на все объекты электросетевого комплекса МРСК Юга. В 2019-2020 гг. запланирована реализация пилотных проектов по построению цифровой распределительной сети 0,4-10 кВ, а также проекты по модернизации подстанций 110 кВ с комплексным применением элементов цифровых сетей. Речь идет о комплексной автоматизации воздушных линий путем внедрения элементов умных сетей в Таганрогском РЭС и Чалтыре Ростовской области, в Элисте. Цифровым оборудованием будет оснащена подстанция «Юбилейная» в Астрахани и «Ельшанская» в Волгоградской области. Реализация проектов позволит достичь показателей качества OPEX, SAIDI и SAIFI, снизить уровень недоотпуска электроэнергии и затраты на эксплуатацию. После оценки экономического эффекта от реализации пилотных проектов, можно будет говорить о тиражировании успешного опыта

# ДОСКА ПОЧЁТА

## МРСК ЮГА

<b>Буланов Евгений Леонидович</b> Мастер Южновского участка электрических сетей Песчанокского района производственного отделения «Юго-Восточные электрические сети» филиала ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»	<b>Осталенно Сергей Владимирович</b> Начальник группы 2 группы подстанций службы подстанции производственного отделения «Юго-Западные электрические сети» филиала ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»	<b>Постнов Игорь Алексеевич</b> Мастер оперативно-выездной бригады Заболдинского района электрических сетей филиала ПАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго»	<b>Мунаммарова Дина Нурмухамбетовна</b> Начальник группы по учету электроэнергии и реализации услуг Правобережного района электрических сетей филиала ПАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго»	<b>Котовчихин Сергей Викторович</b> Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда службы линий электропередачи производственного отделения «Юрионские электрические сети» филиала ПАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго»

## МРСК ЮГА

<b>Московцев Петр Александрович</b> Ведущий инженер отдела взаимодействия с субъектами рынка управления реализацией услуг аппарата управления филиала ПАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго»	<b>Печенюк Алексей Петрович</b> Мастер Ленинского участка электрических сетей Троицкого района электрических сетей филиала ПАО «МРСК Юга» - «Калмыэнерго»	<b>Сангаджиев Батур Борисович</b> Мастер группы подстанций Янчульского района службы подстанций управления филиала ПАО «МРСК Юга» - «Калмыэнерго»	<b>Проценко Сергей Александрович</b> Инженер 1 категории службы эксплуатации систем связи по Ростовской области департамента корпоративных и технологических АСУ исполнительного аппарата ПАО «МРСК Юга»	<b>Первеева Ольга Валериевна</b> Главный специалист службы охраны труда, производственного контроля и экологической безопасности департамента производственной безопасности и производственного контроля исполнительного аппарата ПАО «МРСК Юга»

## Ростовский филиал

<b>Бондарев Александр Андреевич</b> Электромонтер по обслуживанию подстанции 5 разряда Центральной группы подстанций производственного отделения «Северные электрические сети»	<b>Волков Дмитрий Владимирович</b> Начальник службы линий электропередачи производственного отделения «Северные электрические сети»	<b>Жуковская Жанна Геннадьевна</b> Электромонтер по обслуживанию подстанции 5 разряда Сальской группы подстанций производственного отделения «Юго-Восточные электрические сети»	<b>Зуев Виктор Анатольевич</b> Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда Белокальнинской группы подстанций производственного отделения «Северо-Восточные электрические сети»	<b>Королева Ольга Евгеньевна</b> Ведущий специалист службы эксплуатации центра управления производственного отделения «Центральные электрические сети»	<b>Куруйина Евгения Владимировна</b> Техник 1 категории диспетчерской службы центра управления производственного отделения «Юго-Восточные электрические сети»	<b>Ларченко Олег Викторович</b> Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА 6 разряда службы релейной защиты, автоматики и измерений производственного отделения «Юго-Западные электрические сети»	<b>Помарев Владимир Филиппович</b> Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда бригады по ремонту эксплуатации и ремонту сетей 0,4-10 кВ Центрального района электрических сетей производственного отделения «Юго-Восточные электрические сети»	<b>Потапов Евгений Владимирович</b> Начальник производственно-технической службы аппарата управления	<b>Резин Сергей Владимирович</b> Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда Азовской группы линий электропередачи службы линий производственного отделения «Юные электрические сети»

## Волгоградский филиал

<b>Абдрашев Дмитрий Надирович</b> Ведущий инженер производственно-технической службы аппарата управления	<b>Алейников Николай Владимирович</b> Электромонтер оперативно-выездной бригады 6 разряда Западной группы подстанций производственного отделения «Правобережные электрические сети»	<b>Андрьянова Инесса Рафимовна</b> Ведущий специалист отдела материально-технического обеспечения управления логистики и материально-технического обеспечения аппарата управления	<b>Антонов Алексей Викторович</b> Инженер группы по учету электроэнергии и реализации услуг Никитинского района электрических сетей производственного отделения «Юрионские электрические сети»	<b>Бондаренко Евгений Александрович</b> Мастер бригады по эксплуатации и ремонту кабельных линий № 2 Городского района производственного отделения «Волгоградские электрические сети»	<b>Вавилов Алексей Федорович</b> Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда бригады по эксплуатации и ремонту сетей 0,4-10 кВ Алексеевского района электрических сетей производственного отделения «Юрионские электрические сети»	<b>Вотьяков Игорь Александрович</b> Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда Центрального участка электрических сетей производственного отделения «Намышинские электрические сети»	<b>Казимиров Владимир Алексеевич</b> Водитель автомобиля 5 разряда группы механизации и транспорта Новокозловского района электрических сетей производственного отделения «Юрионские электрические сети»	<b>Кирикмасов Евгений Александрович</b> Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда Сарпинского участка электрических сетей производственного отделения «Кавказские электрические сети»	<b>Колесов Андрей Анатольевич</b> Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда оперативно-выездной бригады оперативно-выездной бригады производственного отделения «Кавказские электрические сети»

## Астраханский филиал

<b>Даудова Екатерина Александровна</b> Ведущий специалист по охране труда отдела охраны труда производственного контроля и экологической безопасности производственного контроля аппарата управления	<b>Давыдов Александр Сергеевич</b> Мастер бригады по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 1 Заболдинского района электрических сетей	<b>Круглов Александр Анатольевич</b> Начальник отдела эксплуатации систем учета электроэнергии аппарата управления	<b>Нурмухамедов Фарит Исхаквич</b> Электротехник-ремонтно-строительного участка управления высоковольтных сетей аппарата управления	<b>Редкина Ольга Евгеньевна</b> Диспетчер оперативно-диспетчерской службы 6-10 кВ управления по эксплуатации и ремонтам городских сетей аппарата управления	<b>Рысков Валерий Александрович</b> Мастер Вязовского участка Черныорского района электрических сетей	<b>Санников Дмитрий Анатольевич</b> Электромонтер оперативно-выездной бригады 6 разряда Центрального района электрических сетей	<b>Сулейманов Дамир Манитович</b> Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда Бригада по эксплуатации и ремонту кабельных линий службы распределительных сетей аппарата управления	<b>Утенешев Ирбулат Угапович</b> Старший мастер Центрального участка электрических сетей Харабалинского района электрических сетей	<b>Фетисова Екатерина Павловна</b> Ведущий специалист отдела диспетчерского управления делами аппарата управления

## Калмыцкий филиал

<b>Бичанов Вячеславович</b> Ведущий инженер Службы релейной защиты и автоматики Центра управления аппарата управления филиала ПАО «МРСК Юга» - «Калмыэнерго»	<b>Забейвора Петр Алексеевич</b> Ведущий инженер Группы подстанций Гродновского района службы высоковольтных сетей аппарата управления филиала ПАО «МРСК Юга» - «Калмыэнерго»	<b>Киринов Сanel Зурганович</b> Мастер Ремонтно-строительный участок Служба зданий и сооружений Управление делами аппарата управления филиала ПАО «МРСК Юга» - «Калмыэнерго»	<b>Климова Светлана Владимировна</b> Диспетчер Оперативно-диспетчерская группа Яшалтинский район электрических сетей филиала ПАО «МРСК Юга» - «Калмыэнерго»	<b>Кузьменко Алексей Александрович</b> Водитель автомобиля 4 разряда Группа механизации и транспорта Приютинский район электрических сетей филиала ПАО «МРСК Юга» - «Калмыэнерго»	<b>Лапшин Петр Германович</b> Служба подстанций Управление высоковольтных сетей аппарата управления филиала ПАО «МРСК Юга» - «Калмыэнерго»	<b>Мухлаев Александр Чулутавич</b> Водитель автомобиля 4 разряда Группа механизации и транспорта Ини-Бульгуский район электрических сетей филиала ПАО «МРСК Юга» - «Калмыэнерго»	<b>Рабаданов Муртар Курбанович</b> Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда Ямалтинский участок электрических сетей Троицкий район электрических сетей филиала ПАО «МРСК Юга» - «Калмыэнерго»	<b>Сергеев Николай Васильевич</b> Диспетчер Оперативно-диспетчерская группа Малодербетовский район электрических сетей филиала ПАО «МРСК Юга» - «Калмыэнерго»	<b>Шоркина Ольга Игоревна</b> Ведущий инженер отдела реализации услуг по эксплуатации аппарата управления

**ЯНВАРЬ**

Во время новогодних праздников в МРСК Юга прошли внезапные противова-  
риайные тренировки.

**ФЕВРАЛЬ**

10 бригад энергетиков МРСК Юга отправились на помощь коллегам «МОЭСК» и «МРСК Волги», ликвидирующим последствия аномальных погодных усло-  
вий.

Астраханский филиал МРСК Юга стал победителем регионального этапа  
конкурса «Лучший экологически ответственный филиал».

Зерноградский район электрических сетей ростовского филиала МРСК Юга  
отмечен почетным дипломом «За вклад в социально-экономическое развитие  
Зерноградского района».

**МАРТ**

МРСК Юга завершила перевод электросетей Астрахани на более высокий  
класс напряжения. Это значительно улучшило качество и надежность энерго-  
снабжения потребителей Кировского и Советского районов Астрахани.

МРСК Юга осуществила технологическое присоединение стадиона «Ростов-  
Арена» вместимостью 45 тысяч зрителей, который затем принял на своём  
поле 4 игры отборочного этапа и матч 1/8 финала чемпионата мира по Фут-  
болу.

**АПРЕЛЬ**

Глава «Россетей» Павел Ливинский вручил награды сотрудникам МРСК Юга -  
Игорю Болдыреву, мастеру группы ВЛЭП калмыцкого филиала и Евгению Гер-  
асимову - электромонтеру Городского РЭС астраханского филиала за много-  
летний добросовестный труд, значительный вклад в развитие топливно-энер-  
гетического комплекса и в честь пятилетнего юбилея компании «Россети».

15 апреля специалисты МРСК Юга обеспечили надежное энергоснабжение  
первого футбольного матча на «Ростов-Арене» между командами «Ростов» и  
«СКА-Хабаровск», а 25 апреля - тестового матча на стадионе «Волгоград Аре-  
на» между командами «Ротор-Волгоград» и «Луч-Энергия» из Владивостока.

**МАЙ**

МРСК Юга отмечено дипломами Министерства энергетики России за проект  
по привлечению и удержанию молодых специалистов и за активное прове-  
дение социальной политики. Победу в конкурсе обеспечила «Программа по  
привлечению и удержанию молодых кадров ПАО «МРСК Юга» в сельской  
местности». Проект был признан лучшим в номинациях конкурса: «Молодеж-  
ная политика», «Социальная поддержка работников и их семей».

Накануне Дня Победы в волгоградском международном аэропорту «Гумрак»  
состоялось открытие нового терминала внутренних линий, завершающее вто-  
рой этап реконструкции аэропортового комплекса города-героя. Электроснаб-  
жение обновленного авиаузла обеспечила подстанция «Аэропорт» волгоград-  
ского филиала МРСК Юга.

МРСК Юга одна из первых в группе компаний «Россети» открыла центр оцен-  
ки квалификаций электроэнергетики. Стартовый профессиональный экзамен  
для пилотной группы состоялся в июле 2018 года.

**ИЮНЬ**

На годовом общем собрании акционеров МРСК Юга были подведены итоги  
прошедшего года и намечены перспективы дальнейшего развития. На собра-  
нии с кратким докладом о проделанной работе и о достигнутых показателях  
в 2017 году перед акционерами выступил генеральный директор ПАО «МРСК  
Юга» Борис Эбзеев. Он отметил, что в 2017 году компании удалось достичь  
значительных результатов и стабилизировать финансово-экономическое по-  
ложение.

Энергетики МРСК Юга обеспечили надежное электроснабжение матчей Чем-  
пионата мира по футболу, которые проходили в Ростове-на-Дону и Волгогра-  
де.

МРСК Юга приняла делегацию крупнейшей энергетической южнокорейской  
компании КЕРСО. Генеральный директор МРСК Юга Борис Эбзеев провел для  
иностранцев коллег экскурсию по подстанции Р22. Гости ознакомились с пе-  
редовыми технологиями крупнейшей электросетевой компании Юга России.

Специалисты калмыцкого филиала МРСК Юга модернизировали одну из  
ключевых подстанций республики «Элиста Западная» - заменили масляные  
выключатели подстанции на элегазовые.

Призовые места во Всероссийской олимпиаде школьников ПАО «Россети» за-  
няли представлявшие МРСК Юга Анна Романова из Волгограда и Никита Тру-  
бицин из Ростова-на-Дону.

**ЧЕМ ЗАПОМНИЛСЯ УХОДЯЩИЙ ГОД****ИЮЛЬ**

Три солнечных электростанции, расположенные в Володарском, Приволжском и  
Наримановском районах Астраханской области подключили к своим сетям спе-  
циалисты МРСК Юга.

Почетное звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации» присвоено  
мастеру службы линий электропередачи ростовского филиала ПАО «МРСК Юга»  
Сергею Ивановичу Калмыкову.

Более ста специалистов МРСК Юга приступили к выполнению задач в ходе Все-  
российских учений энергетиков в Дагестане.

Генеральный директор ПАО «Россети» Павел Ливинский направил благодарст-  
венное письмо в адрес волгоградского филиала МРСК Юга, в котором выразил  
признательность всем работникам коллектива за вклад в обеспечение электро-  
снабжения чемпионата мира по футболу.

**АВГУСТ**

Генеральный директор МРСК Юга Борис Эбзеев и специалисты компании получи-  
ли государственные награды Дагестана и почетные знаки отличия ПАО «Россети»  
за успешное выполнение поставленных задач во всероссийских учениях энерге-  
тиков. 120 специалистов МРСК Юга заменили 382 дефектных опоры, 26 км «ого-  
ленного» провода на самонесущий изолированный, установили 1,5 тыс. приборов  
учета и свыше 200 устройств сбора и передачи данных.

В течение лета на Черноморском побережье в детских оздоровительных лагерях  
Краснодарского края отдохнули свыше 250 детей сотрудников МРСК Юга

Более 150 уроков электробезопасности для 4,5 тысяч мальчишек и девочек про-  
вели сотрудники волгоградского филиала ПАО «МРСК Юга» в детских оздорови-  
тельных и пришкольных лагерях региона в течение летних каникул.

**СЕНТЯБРЬ**

В Ростове-на-Дону прошел открытый корпоративный чемпионат профессио-  
нального мастерства ПАО «Россети» «Молодые профессионалы» по методике  
WorldSkills

МРСК Юга презентовала на круглом столе в Волгограде свои новые проекты, ин-  
терактивные сервисы и дорожную карту по консолидации сетей СНТ.

На базе калмыцкого филиала МРСК Юга начались масштабные учения энергетиков  
в рамках подготовки электросетевого комплекса к осенне-зимнему периоду.

В ростовском филиале МРСК Юга приступили к опытно-промышленной эксплу-  
атации приборно-аналитического комплекса для рентгенографического обследо-  
вания высоковольтных выключателей.

**ОКТАБРЬ**

Генеральный директор ПАО «МРСК Юга» Борис Эбзеев рассказал о ходе подго-  
товки компании к ОЗП на заседании Правительственной комиссии под руково-  
дством заместителя министра энергетики РФ Андрея Черезова по вопросу подго-  
товки субъектов Южного федерального округа к прохождению осенне-зимнего  
периода 2018-2019гг.

Специалисты волгоградского филиала МРСК Юга завершили ремонт 6,5 км воз-  
душной линии 110 кВ, обеспечивающей энергоснабжение объектов Волго-Дон-  
ского судоходного канала.

В Ростове-на-Дону прошла церемония закрытия трудового сезона студенческих  
отрядов группы компаний «Россети», которая в этом году впервые состоялась в  
рамках Всероссийского слета студенческих строительных отрядов.

За весомый вклад в организацию и успешное прохождение трудового сезона сту-  
денческих отрядов группы компаний «Россети» МРСК Юга награждено почет-  
ным дипломом Общероссийского отраслевого объединения работодателей элек-  
троэнергетики «Энергетическая работодателская ассоциация России».

**НОВАБРЬ**

Команда ПАО «МРСК Юга» стала призером V национального чемпионата  
WorldSkills Hi-Tech 2018, заняв третье место в компетенции «Интеллектуальная  
система учета электроэнергии»

Специалисты волгоградского филиала МРСК Юга приступили к реализации  
первого и второго пусковых этапов проекта Smart Grid («умные сети»). На энерго-  
объектах Петровальского РЭС началась установка вакуумных реклоузеров - спе-  
циальных автоматических выключателей, являющихся ключевыми элементами  
системы.

**ДЕКАБРЬ**

21 декабря - Торжественное закрытие Учений энергетиков

22 декабря  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК - ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА!



# PROгрессивная, PROфессиональная

# PRO МОЛОДЕЖЬ № 3

Газета Совета молодежи ПАО «МРСК Юга»

## Уважаемые коллеги!

Совет молодежи ПАО «МРСК Юга» поздравляет всех сотрудников с Днем энергетика! Желает Вам счастья, благополучия и успешного 2019 года!

### Что пожелать энергетикку?

На этот вопрос можно ответить, найдя слова в таблице и вписав их в пожелание

Л	А	М	П	А	Э	К	Р	А	Н	Н <sup>5</sup>		
Р	С	Е	Т	Ь	С <sup>3</sup>	И	Л	А	Ш	И	Н	А
О	Б <sup>1</sup>	К <sup>3</sup>	И <sup>4</sup>	З	О	Л	Я	Т	О	Р	П	
Т <sup>6</sup>	Р	А	Н	С	Ф	О	Р	М	А	Т	О <sup>2</sup>	Р
О	И	Б	О	Т	Ы	В	П	О	Л	Е	П	Я
Р	Г	Е	Л	И	Й	А	Н	К	Е	Р	О	Ж
Д	А	Л	М	У	Ф	Т	А	Р	И	Ф	Р	Е
У	Д	Ь	А	Т <sup>9</sup>	О	К	А	А	Н			
Г	А	Р	Е	З	И	С	Т	О	Р	И		
А	Г	Е	Н	Е	Р	А	Т	О	Р	Е	Л	Е

Желаем Вам сплоченного коллектива, точно выездная (1) , где каждый (2)  в работе и друг. Пусть не подводит здоровье и будет крепким как (3) , а проблемы не пропустят (4)  ов гирляндах»;

Если длинным выйдет день и трудная задача, то семья снимет (5) , совсем как (6) .

Ведите счет улыбкам, радостям, моментам счастья, словно (7)  ам.

Ведь (8)  (9)  всего лишь освещает, а свет в нашу жизнь несет сила особенных людей – ЭНЕРГЕТИКОВ!

## PROпамять

В память о подвиге героев Сталинграда, в Волгограде были возложены цветочные гирлянды к подножию Вечного огня на Аллее Героев и стеллы «Героям-энергетикам», а ветеранам были вручены памятные призы и подарки.

В Ростове-на-Дону в День защитника Отечества представители Совета ветеранов и Совета молодых специалистов МРСК Юга приняли участие в церемонии возложения цветов к памятнику «Героям-гвардейцам» в г. Ростов-на-Дону.

А Молодые специалисты астраханского филиала приняли участие в ежегодной акции «Свеча памяти», которая проходила накануне Дня памяти и скорби 22 июня в 4 часа утра в Братском саду.

Накануне Дня победы сотрудники всех филиалов МРСК Юга посетили ветеранов Великой Отечественной войны, поздравили и вручили им цветы и подарки.

## PROакции

Представители Совета молодежи филиала традиционно приняли участие в ежегодном астраханском рыбацком фестивале «Вобла». Молодые энергетики раздавали участникам и гостям филиала памятки безопасности, а маленьким зрителям раскраски с тематикой предприятия.

В День России молодые специалисты калмыцкого филиала МРСК Юга приняли участие в торжественном шествии «Парад дружбы народов». По улице столицы республики прошли более двух тысяч представителей различных национальностей республики Калмыкия.

А молодые семьи поучаствовали в собственном параде, посвященном празднованию Дня семьи, любви и верности.

## PROфорумы

В составе сборной команды ПАО «Россети» молодой специалист МРСК Юга Аляев Д.С. принял участие в «Международном молодежном энергетическом форуме 2018». Вместе с молодыми специалистами Германии, Китая, Италии, Белоруссии он представил свой проект в области цифровизации международному жюри.

В мае Карпова Анастасия и Клейков Дмитрий приняли участие в Слете молодежи Северо-Кавказской железной дороги, который прошел в Сочи. Для участников форума были организованы и проведены тренинги, лекции, мастер-классы и образовательные курсы.

Представители Советов молодежи астраханского и калмыцкого филиалов посетили слет молодежи Всероссийского электропрофсоюза, который в начале июня прошел в с. Дивноморск Краснодарского края. Молодые энергетики обсуждали вопросы современных профсоюзных средств коммуникации.

Проекты по четырем тематическим направлениям – «Таланты», «Память», «Мой мир» и «Технологии» презентовали представители Совета молодежи МРСК Юга в рамках корпоративного потока группы компаний «Россети» на Международном форуме молодых энергетиков и промышленников «Форсаж-2018».

В конце сентября молодые специалисты и активные участники профсоюза волгоградского филиала МРСК Юга участвовали в форуме, проводимом Волгоградской областной организацией «Всероссийский электропрофсоюз».

«Профессиональное самоопределение как метод построения сообщества профессионалов» – так была сформулирована тема прошедшего в Ростове-на-Дону VIII Межрегионального форума Совета молодежи МРСК Юга, в ходе которого молодые специалисты занимались разработкой программ «Карта развития наставника в молодежной среде» и «Адаптация и наставничество новых сотрудников», призванных сделать простым и эффективным процесс передачи профессионального опыта.

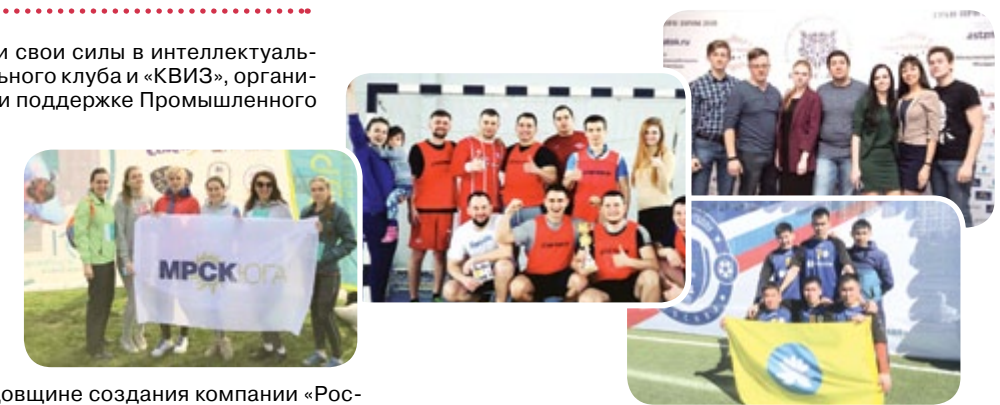
## PROспорт

В феврале молодые специалисты астраханского филиала МРСК Юга попробовали свои силы в интеллектуальной игре: Гран-при Зимы (Белый кубок) Бизнес-лиги Астраханского интеллектуального клуба и «КВИЗ», организованный по инициативе Совета молодых специалистов ГК «Каспийская Энергия» и при поддержке Промышленного профсоюза.

А в марте Астраханские спортсмены, в составе сборной команды Совета молодых специалистов Минпрома АО, приняли участие в открытом кубке ГК «Каспийская Энергия» по мини-футболу.

Представители Совета молодежи исполнительного аппарата и ростовского филиала МРСК Юга вместе с другими сотрудниками компании приняли участие в юбилейном 40-м легкоатлетическом пробеге «Ростовское кольцо - 2018». В этом году традиционный забег был посвящен культурным особенностям стран-участниц чемпионата мира 2018 года по футболу и собрал более 3,5 тысяч участников.

В апреле спортсмены калмыцкого филиала МРСК Юга приняли участие в традиционном турнире по мини-футболу «Кубок Россети», который был приурочен к 5-ой годовщине создания компании «Россети».



## PROфессия энергетика



Совет молодежи волгоградского филиала МРСК Юга в рамках Дня открытых дверей в филиале Московского энергетического института в г. Волжском познакомил будущих абитуриентов с компанией и возможностями, которые МРСК Юга предоставляет молодым сотрудникам.

Представители Совета молодежи Астраханьэнерго организовали экскурсию в Центр управления сетями для школьников Республики Калмыкия и города Астрахань – победителей Всероссийской олимпиады школьников ПАО «Россети».

Специалисты Совета молодежи волгоградского филиала приняли участие в выездном совещании рабочей группы инновационного (технического) совета по вопросам внедрения и развития новаторских разработок, передачи опыта и повышения квалификации молодых специалистов.



В летнем трудовом сезоне студенческих энергетических отрядов МРСК Юга 2018 года бойцы студотрядов совместно с молодыми специалистами обсудили и сформировали Карту профессионального самоопределения студента, которая поэтапно отражает становление от студента до молодого специалиста и будет в дальнейшем использоваться в профориентационной деятельности компании.

## ПАО «МРСК Юга» - наша большая семья

В 2018 году 138 молодых специалистов ПАО «МРСК Юга» вступили в брак.

Желаем им счастливой семейной жизни!



# Поздравляем!



Более 370 малышей появились в семьях молодых специалистов ПАО «МРСК Юга» в 2018 году.

Желаем маленьким гражданам России расти крепкими, здоровыми, радовать родителей и выбирать своей будущей профессией - ЭНЕРГЕТИКУ!

## ФОТОальбом



Молодежный день Российской энергетической недели



Субботник на «Аллее славы энергетиков»



Слет молодежи Северо-Кавказской железной дороги



Шествие 1 мая



Обучение по программе «Управление корпоративными проектами»



«Масленица» в подшефном доме-интернате



Международный форум молодых энергетиков и промышленников «Форсаж-2018»



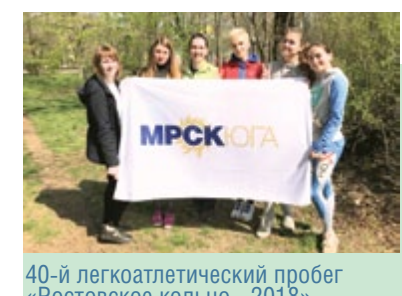
День святого Валентина



День защитника Отечества



День донора



40-й легкоатлетический пробег «Ростовское кольцо - 2018»



Поздравление с Днем пожилого человека

# Конкурс поэзии

➔ ПОБЕДИТЕЛИ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА ПОЭЗИИ

## Номинация «Энергетика»

### 1 МЕСТО

**Николай Свиридов,**  
волгоградский филиал

#### Энергия юга

По лесам и полям вдаль уходят опоры,  
И звенит в проводах мощь великой страны.  
Покоряем мы смело родные просторы:  
Энергетики телом и духом сильны.

Мы проходим везде, где течет жизнь и мчится  
По деревьям, посёлкам, в больших городах.  
Пусть энергия «Юга» повсюду стремится -  
Мы ее к вам приносим на наших плечах.

И в мороз, и в жару, и в любую погоду  
Мы живем для того, чтобы все побеждать.  
Мы пройдем, как всегда, сквозь любые невзгоды,  
Чтобы свет и тепло нашим людям подать

От донских берегов до красавицы Волги  
На бескрайних просторах калмыцких степей  
Человеческий век будет мирным и долгим  
Пусть сияет земля в миллионах огней!

Одни войну всю прошагали  
До самого победного конца;  
Другие - на ноги лишь встали,  
Сменив погибшего отца.

Они не подвиг совершали  
И думали не о награде.  
Они деньгу не зашибали -  
Работали для этой жизни ради.

Страну поднявши из руин,  
Попутно изучая арифметику;  
Они, как мощный исполин,  
Создать сумели энергетику.

Не всем дают медали  
И даже грамоты не всем дают,  
Но по крупице все отдали  
Свой многолетний труд.

Мы видим здесь их, в ярком свете,  
Сидящих в юбилейном зале.  
Поклон земной, создавшим сети,  
Они нам предприятие создали.

Приблизившие будущего срок,  
И буднично даря людям свет,  
Ребята совершили марш-бросок  
Длиною в сорок лет.

Гляжу на фотографии  
Давно прошедших лет...  
Ведь в этой биографии  
И я оставил след.

И я пришёл на смену тем,  
Кто в первых был рядах,  
Решая множество проблем,  
Чтоб просто свет горел в домах!

И я горжусь, что в книжке трудовой  
Одна строка, как мчащийся экспресс -  
Всю жизнь я здесь и я с тобой -  
Ростовэнерго, ЮВЭС!

### 3 МЕСТО

**Анатолий Тереля,**  
калмыцкий филиал

#### С Днем энергетика!

Энергетик свет нам дарит  
И заботится о нас.  
Как же хочется поздравить  
В этот день конечно Вас.  
Помогли родному Крыму  
Обеспечив всех теплом,  
И теперь, не страшно в зиму  
Свой народ не подведем.  
Трансформаторы в работе,  
Ток идет по проводам.  
Счастья, крепкого здоровья  
От души желаю Вам!

### 2 МЕСТО

**Виктор Губский, пенсионер,**  
ростовский филиал

#### Биография

Гляжу на фотографии  
Давно прошедших лет;  
Страницы общей биографии -  
Один большой портрет.

Стоят в замасленных спецовках,  
Работу бросив на мгновение,  
Ребята из породы стойких  
Глядят на наше поколение...

## Номинация «Свободная тема»

### 1 МЕСТО

**Лариса Захарченко,**  
ростовский филиал

\*\*\*

Тонкий луч пробился через тучу,  
Прочертив во мраке полосу...  
Я поймаю этот тонкий лучик  
И тебе в ладонях принесу.  
Поделиюсь с тобою в день ненастный  
Светом бескорыстной доброты  
И немного сохраню - на счастье,  
Там, где сердце бережёт мечты.  
Меньше от деления не стало  
Света в уголке души моей,  
То, что разделили - не пропало,  
Света луч стал ярче и сильней.  
Мой подарок не держи под спудом,  
Не жалея отдавай друзьям  
И увидишь маленькое чудо -  
Вырастет, что делишь пополам!



### 2 МЕСТО

**Любовь Деревнина,**  
волгоградский филиал

#### А сегодня выпал первый снег

И растаял, чуть земли коснувшись.  
Это чувство, будто детский смех  
Незаметно согревает душу.  
Очень часто в суете сует  
Мы простых вещей не замечаем  
И, уже на склоне наших лет,  
Мы по детству нашему скучаем.  
Помню, как у бабушки в саду  
Я девочкой по росе ходила,  
Как бабуля с дедом поутру  
Молоком парным меня поила.  
А за домом - облако цветов  
Разных-разных и таких душистых...  
Там, вдали, пастух пасет коров,  
А у пруда детвора резвится.  
Печка теплая, и кошка спит на ней  
И вода студяная в колоде...  
Нет воспоминаний тех ценней,  
Сердце что хранит как лучик солнца.  
Ну а мне совсем уже не пять  
И я еду в край, любимый с детства.  
Только по росе не погулять  
И у печки теплой не согреться.  
Деревенки той давно уж нет  
Лишь сверчок в ночи поет печально.  
Как же часто в суете сует  
Мы простых вещей не замечаем.

### 3 МЕСТО

**Виктор Губский, пенсионер**  
ростовский филиал

#### Прозрение

Рассвет. Заря уж догорает,  
И на траве блестит роса.  
Чу! Ветерок листвою дерев играет.  
В пурпур одеты небеса.

Безмолвие вокруг,  
Стою один я в целом мире  
И жду - когда же Солнца круг  
Над горизонтом поплывёт в эфире.

И разнесёт свой нестерпимый блеск  
По всей земле незримыми лучами...  
Как ты смешон ничтожный человек  
Своими повседневными делами.

Песчинка вечности твой век -  
А все твои стремленья - пустота...  
Творенье бога - человек!  
Вся жизнь твоя мирская суета.

> Грамматика и пунктуация авторские

# Дети рисуют энергетику

➔ ПОБЕДИТЕЛИ ФИНАЛЬНОГО ЭТАПА КОНКУРСА ДЕТСКОГО РИСУНКА

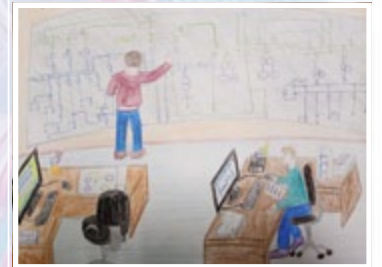
## Номинация «Мир Энергетики»

Возрастная категория  
4-6 лет



**Черкасов Николай**  
«Путь энергии»

Возрастная категория  
7-10 лет



**Черкасов Михаил**  
«Кабинет энергетика»

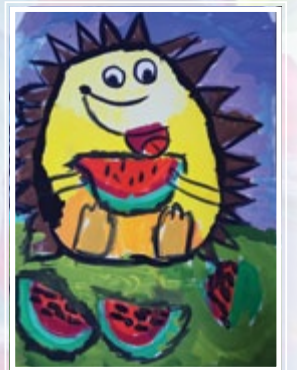
Возрастная категория  
11-14 лет



**Поярков Никита**  
«Мой папа - лучший энергетик»

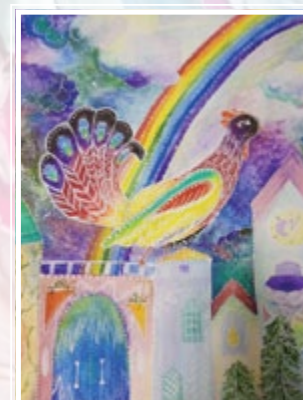
## Номинация «Свободная тема»

Возрастная категория  
4-6 лет



**Зотова Анастасия**  
«Ежик»

Возрастная категория  
7-10 лет



**Гладских Полина**  
«Сказочный мир»

Возрастная категория  
11-14 лет



**Мещерякова Дарья**  
«Золото осени»