



Сколько проводу  
не виться...

- 3 Энергетик - это не только профессия
- 4 С песней по жизни

# РОССИЙСКИЕ СЕТИ

КОРПОРАТИВНАЯ  
ГАЗЕТА

№5 2017 года



Приложение  
для сотрудников

МРСК ЮГА

## Поздравление генерального директора ПАО «МРСК Юга» Б.Б. Эбзеева с 10-летием Компании



**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ,  
ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!**

Сердечно поздравляю вас со знаменательным праздником – 10-летним юбилеем ПАО «МРСК Юга»! С момента основания Компании наш дружный многотысячный коллектив добросовестно трудится на благо Отечества, обеспечивая социально-экономическое развитие Юга России, неся свет и тепло в дома потребителей.

10 лет наша Компания динамично развивалась, внедряла передовые технологии и осваивала новые направления деятельности. МРСК Юга вошла в число ведущих предприятий отрасли и год от года укрепляет свои позиции.

Высокий профессионализм и опыт сотрудников, современная производственная инфраструктура, славные трудовые традиции служат основой надежной работы электросетевого комплекса МРСК Юга.

Сегодня нам есть чем гордиться: в Компании планомерно снижаются показатели аварийности, с

опережением реализуется ремонтная программа, строятся важнейшие энергообъекты, имеющие определяющее значение для социально-экономического развития регионов. В 2017 году мы вводим в эксплуатацию объекты энергетической инфраструктуры для Чемпионата мира по футболу 2018. Приоритетным направлением деятельности МРСК Юга было и остается обеспечение устойчивого и надежного энергоснабжения потребителей. На это нацелен ваш ежедневный и самоотверженный труд, который достоин самого большого уважения! Сегодня я благодарю каждого из вас и, в первую очередь, ветеранов Общества, поскольку ответственная и нелегкая работа энергетиков всегда основывалась на преемственности поколений. Искренне желаю вам крепкого здоровья, дальнейших успехов и безаварийной работы, а нашей Компании – процветания, интересных проектов и устойчивого роста, для достижения которого, уверен, мы сделаем все необходимое.

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

! главное

## В МРСК Юга состоялось годовое общее собрание акционеров

13 июня 2017 года в Ростове-на-Дону состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «МРСК Юга»

Об основных направлениях деятельности Общества и достигнутых результатах в 2016 году акционерам доложили Председатель Совета директоров Сергей Архипов и заместитель генерального директора МРСК Юга Павел Гончаров.

Выступая перед акционерами Сергей Архипов сообщил, что в отчетном году Общество продолжило реализацию мероприятий по повышению эффективности операционной деятельности и снижению расходов с учетом поддержания необходимого уровня надежности энергоснабжения, качества и доступности услуг.



«МРСК Юга, несмотря на значительную задолженность контрагентов за оказанные услуги по передаче электроэнергии, ограничение роста тарифов, отсутствие устойчивого роста потребления электроэнергии, улучшило по итогам 2016 года финансовый результат относительно утвержденного бизнес-плана на 237 млн. рублей», - отметил он. Выступая перед собравшимися, заместитель директора МРСК Юга Павел Гончаров отметил, что в 2016 году Общество успешно справилось с ключевой задачей – надежным и бесперебойным

обеспечением электроснабжения потребителей, проявило себя как социально ответственный работодатель и крупнейший налогоплательщик региона. «Проведенная в 2016 году работа и достигнутые результаты по таким направлениям работы как развитие электросетевой инфраструктуры при одновременной консолидации электросетевых активов, повышение доступности технологического присоединения, расширение каналов взаимодействия с потребителями позволят в 2017 году достичь основной задачи Общества – стабилизации финансово-экономического положения, снижения дебиторской задолженности и в итоге получения чистой прибыли по результатам деятельности в 2017 году», - подчеркнул Павел Гончаров. Акционеры утвердили годовой отчет ПАО «МРСК Юга», годовую бухгалтерскую отчетность, избрали Совет директоров Общества и ревизионную комиссию. 🌐

## МРСК Юга впервые получила Паспорт надежности

ПАО «МРСК Юга» и все его филиалы 13 июня впервые получили Паспорта надежности. Вручал Паспорта Председатель Совета директоров энергокомпании Сергей Архипов. Паспорт надежности - это новый внутренний документ предприятий группы «Россети», получению которого предшествует проверка выполнения компаний требований по обеспечению на протяжении всего года надежной работы объектов электросетевого хозяйства, установленных отраслевыми документами. Среди основных критериев готовность к работе в особые режимы, например, при прохождении природных циклонов, паводков, в грозо- и пожароопасный период, своевременное устранение замечаний Ростехнадзора, Центра технического надзора и другие. 🌐





## Сколько проводу не виться...

➔ **Современные приборы позволяют определить любые способы хищения электричества.**

В то время как одни пользователи стараются использовать энергосберегающие лампы и технологии, другие пытаются путем мошенничества и воровства снизить сумму платежа за электрическую энергию. Сэкономить противозаконным образом не получится потому, что в случае обнаружения факта хищения электроэнергии, штраф за воровство электричества может быть в десятки раз выше, чем полученная и выгода. Тем более, что существующие способы хищения электроэнергии довольно быстро и легко определяются специалистами при помощи поисковых алгоритмов и специальных приборов.

По состоянию на 1 июня 2017 специалисты астраханского филиала МРСК Юга произвели съем показаний со 180 тысяч приборов учета потребителей. В результате было составлено свыше 1200 актов хищения электроэнергии на общий объем неучтенного потребления более 43 млн кВт/ч. Это сопоставимо с ежемесячным энергопотреблением населенного пункта с численностью населения около 200 тысяч человек. По всем выявленным фактам хищений виновные заплатят штраф. В ходе контрольных съемов показаний астраханские энергетики установили

29,6 тысяч антимагнитных пломб и заменили 6,2 тысячи приборов учета, что в дальнейшем позволит предотвратить случаи хищения электроэнергии. За пять месяцев текущего года специалисты калмыцкого филиала МРСК Юга выявили и пресекли 100 случаев хищения электроэнергии на общую сумму более 980 тыс. руб. По каждому из выявленных правонарушений энергетики составили соответствующие акты. Недобросовестные потребители уже возместили компании более 809,2 тыс. руб. С тех нарушителей, кто не оплатил задолженность и штраф в установленные сроки, деньги будут взысканы в судебном порядке. В Михайловском районе Волгоградской области в ходе плановой проверки специалистами Волгоградского филиала МРСК Юга у жителя поселка Сидоры

были выявлены следы вмешательства в конструкцию электросчетчика. На основании составленного энергетиками акта недобросовестный потребитель будет обязан оплатить возмещение ущерба и штраф. Всего - более 20 тысяч рублей. Готовые схемы энергосворовства и уже «переделанные» электросчетчики мошенники сегодня предлагают гражданам активно используя интернет. Противодействуя им, специалисты блока безопасности МРСК Юга добились блокировки Роскомнадзором и исключения из Единого реестра интернет-сайтов 20 ресурсов, которые распространяли информацию о способах хищения электроэнергии и продаже приборов учета электроэнергии с внесенными в них изменениями для искажения данных. ⚡

## Снижение потерь электроэнергии более чем на 270 млн кВт\*ч предусмотрено в рамках энергосервисного контракта

Первый энергосервисный контракт по снижению непроизводительных потерь электроэнергии заключен в астраханском филиале МРСК Юга. Контрактом предусмотрено снижение технологического расхода потерь электроэнергии на 276,6 млн.кВт\*ч за период 2017-2022 годы. Этот механизм позволит организовать учет электроэнергии в районах с высоким уровнем потерь за счет нетарифных источников финансирования, снижая тем самым операционные расходы компании.

Исполнитель энергосервисного контракта обязуется на вверенных участках электрических сетей свести к нулю коммерческие потери электроэнергии и организовать автоматический сбор показаний при помощи автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ). Для этого он установит современные счетчики у 19,4 тыс. потребителей в четырех районах Астраханской области, которые характеризуются высоким уровнем потерь в сети, а попросту говоря – в очагах хищений электроэнергии. Это Заболдинский, Черноярский, Володарский, Ахтубинский районы электрических сетей (РЭС). Сам счетчик устанавливается на границе балансовой принадлежности – на вводном тропе к домовладению абонента. У потребителя остается только дисплей с текущими показаниями расхода электроэнергии. Интеллектуальная система учета интегрирована в программное обеспечение энергокомпании и сама передает данные в режиме

реального времени. Потребитель лишается возможности воздействия на работу прибора, энергетикам для снятия показаний не нужно больше осуществлять обходы потребителей и преодолевать сопротивление по предоставлению данных. Кроме того, такой способ организации учета показаний потребителей снимет все разногласия по объемам потребленной электроэнергии между сетевыми и сбытовыми компаниями. Счетчики также имеют возможность дистанционного отключения абонента в случае неоплаты электроэнергии или попыток вмешательства в прибор учета. Особенность такой формы взаимодействия в том, что МРСК Юга не несет затраты. Оплата работ подрядчика будет зависеть от экономии, которая сформируется за счет снижения потерь. Первое поступление данных с интеллектуальных счетчиков в АСКУЭ ожидается уже в сентябре текущего года. ⚡

## В астраханском филиале МРСК Юга успешно внедряют современные технологии в борьбе с воровством электроэнергии

С весны 2017 года в астраханском филиале МРСК Юга введена в эксплуатацию рентгенотелевизионная установка. Прибор позволяет просматривать внутреннее содержимое предмета, в частности – электросчетчика, без вскрытия оболочки или упаковки.

За время использования установки «Калан-2М» в лаборатории входного контроля астраханского филиала МРСК Юга было проведено 3849 проверок приборов учета и выявлено 16 электросчетчиков со следами вмешательства. О необходимости проверки прибора учета в лаборатории филиала и в ВГУП «Астраханский центр стандартизации и метрологии» потребителю сообщают при выявлении фактов неучтенного потребления электроэнергии. Еще один прибор планируется установить в машину бригады группы оперативного контроля для проведения рейдов в непосредственной проверке уже установленных приборов учета.



До последнего времени выявление счетчиков со встроеными схемами для энергосворовства было сложным процессом. Специалистам приходилось устанавливать контрольные приборы учета, проводить экспертизы электросчетчиков на заводе-изготовителе.

Теперь, с помощью рентгенотелевизионной установки, факт вмешательства во внутреннюю схему прибора учета специалистами астраханского филиала МРСК Юга могут определить за считанные минуты. ⚡

## В Волгоградской области определили лучшие бригады МРСК Юга по ремонту и обслуживанию распределительных сетей 0,4-10 кВ.

Свои знания и умения команды ростовского, волгоградского, калмыцкого, астраханского филиалов МРСК Юга и АО «Донэнерго» продемонстрировали на учебно-тренировочном полигоне ПО «Левобережные электрические сети» волгоградского филиала МРСК Юга. Ставшие уже традиционными соревнования стали местом общения, укрепления профессиональных связей и обмена опытом. Энергетики состязались в первичном подключении жилого дома от действующей воздушной линии, замене главного рубильника, дефектного изолятора, оказании первой помощи пострадавшему от электрического тока. Первое место в напряженной борьбе завоевала команда хозяев турнира. На вторую ступеньку пьедестала почета вошли представители ростовского филиала, «бронза» досталась астраханским энергетикам. Команда-победитель будет представлять МРСК Юга на Всероссийских соревнованиях компании «Россети».

По итогам личного первенства лучшим электромонтером был признан представитель калмыцкого филиала Санал Натрубушвиев, лучшим производителем работ стал электромонтер из волгоградской команды Роман Рабочий, лучшим мастером – Игорь Чирков из команды астраханского филиала. Лавры самого опытного участника достались мастеру команды «Донэнерго» Денису Кополеву. Команде «Донэнерго» также был вручен поощрительный приз «За волю к победе».

Главный инженер МРСК Юга Павел Гончаров выразил благодарность руководству волгоградского филиала за высокий уровень организации мероприятия, оснащенность учебно-тренировочного полигона, четкое прохождение этапов состязаний, хорошие условия для участников. «Соревнования стали настоящим праздником профессионального мастерства, и я надеюсь, что его участники поделятся бесценным опытом общения со своими коллегами и будут активно применять его в работе», - отметил он. ⚡



### человек труда

## Энергетик – это не только профессия...



Геннадий Пименов

Получив в юности специальность электромеханика и продолжив образование на электрофаке Волгоградского сельскохозяйственного факультета, он прошел в избранной профессии долгий путь от сошкольного техника-электрика до начальника отдела ПО «Камышинские электрические сети» волгоградского филиала МРСК Юга. За четверть века работы в этой должности под его руководством были построены ключевые объекты энергетики в 7 районах северо-запада Волгоградской области. Только в родном Камышинском районе ввели в строй ряд электроподстанций - «Таловка», «Тосселекционная», «Умет», «Центральная» др. – Труд энергетика невозможно переоценить,

Четверть века проработал руководителем отдела капитального строительства ПО «Камышинские электрические сети» волгоградского филиала МРСК Юга Геннадий Иванович Пименов. Земляки уважают его не только за былые заслуги в электроснабжении района, но и за решение множества насущных вопросов местного самоуправления, за благородное дело сохранения истории малой Родины, которому посвящает он свою жизнь сегодня.

- говорит Геннадий Пименов. - Людям этой профессии приходится работать и в зной, и в стужу, порой в круглосуточном режиме. Словом, наша работа – удел сильных духом и телом людей. Сегодня, находясь на пенсии, он продолжает заботиться о благоустройстве родного села Петрунино, как депутат сельсовета, а потом районной думы, всегда стремится помочь своим землякам. Его горячо волнуют и молодежные проблемы, и судьбы ветеранов. Много времени он посвящает работе в архивах, где исследует документы, восстанавливая историю своей малой родины. «Энергетик – это не только профессия, это характер, это жизненная позиция. Помогать людям, украшать и обустривать землю, на которой живешь – я привык так жить, еще работая в электроэнергетике, так же стараюсь жить и сейчас», - говорит Геннадий Пименов. ⚡

## «Путь к личному успеху – умение работать в команде»



Андрей Акатов

Весной этого года молодой специалист – талантливый инженер Андрей Акатов был назначен на должность заместителя начальника управления высоковольтных сетей астраханского филиала МРСК Юга.

Молодым энергетиком был разработан проект по созданию групп подстанций в каждом из 13 РЭС астраханского филиала МРСК Юга. Внедрение этого проекта в производственный процесс позволило более оперативно и качественно устранять технологические нарушения и производить ремонтные работы. «Любая новая должность – это груз ответственности, но это не самое главное - рассказывает молодой инженер, - расти всегда есть куда, важно четко видеть свою цель, не бояться принимать решения и, главное, - уметь работать в команде». ⚡

### НОВОСТИ

#### СНИЖЕНИЕ АВАРИЙНОСТИ

### СПЕЦИАЛИСТЫ МРСК ЮГА ДОБИЛИСЬ СНИЖЕНИЯ АВАРИЙНОСТИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 12%

Показатели аварийности в электросетях МРСК Юга за 6 месяцев 2017 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизились на 12,2%.

Средняя длительность технологических нарушений во всех филиалах компании так же снизилась почти на 6% и достигла 2,4 часа. Наибольшего снижения аварийности - на 22,3% - добились специалисты волгоградского филиала МРСК Юга. Сократить количество аварий на энергообъектах удалось благодаря подробному анализу каждого возникающего нарушения, запланированному алгоритму действий сотрудников при различных вариантах развития событий. Быстро реагировать на аварийные ситуации позволяет локализация аварийного запаса, техники и оборудования, позволяющая оперативно обеспечивать переброску ресурсов. Оперативные действия энергетиков в чрезвычайных ситуациях, сокращение времени аварийно-восстановительных работ, вместе с успешной реализацией ремонтной программы позволяют обеспечить надежное и бесперебойное снабжение электроэнергией потребителей МРСК Юга. ⚡

#### КОНКУРС ВОДИТЕЛЕЙ

### ЛУЧШИЕ ВОДИТЕЛИ ВОЛГОГРАДСКОГО ФИЛИАЛА МРСК ЮГА РАБОТАЮТ В ПО «КАМЫШИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

В конце мая в волгоградском филиале МРСК Юга прошли соревнования профессионального мастерства среди водителей. Соревнования предшествовали отборочным турам, прошедшим во всех 36 районах электрических сетей филиала, по результатам которых каждое из 6 производственных отделений в финале представляли по два водителя.

В первый день участники состязались в теоретической подготовке – им было необходимо ответить на вопросы по правилам дорожного движения, устройства и технического обслуживания автомобиля. Практическая часть - оказание первой помощи пострадавшему – отработывали на специальном манекене. Второй день начался с выезда колонны на автодром, где участники показывали мастерство практического вождения. Водители виртуозно маневрировали «змейкой» и «восьмеркой», останавливались на заданной линии и на подъеме, с разворотом въезжали задним ходом в «габаритный дворик». Всё это на высокой скорости, поскольку фигурное вождение оценивалось вместе с показаниями секундомера на финише.



Победителями в командном зачете стали представители ПО «Камышинские электрические сети». В личном первенстве лучшим был признан Василий Стороженко, второе место занял Сергей Зайков, оба – так же представители Камышинских электрических сетей. Второе место в командном и третье в личном первенствах заняла команда ПО «Урюпинские электрические сети», на третьем месте - водители-энергетики из ПО «Михайловские электрические сети». Приветствуя участников и победителей соревнований, директор волгоградского филиала МРСК Юга Анатолий Кушнеров отметил, что главная цель соревнований - в сплочении профессионалов своего дела, обмене опытом, подтверждении своей высокой квалификации и дальнейшем совершенствовании уровня мастерства. ⚡

#### СТУДОТЯРЫ

### В МРСК ЮГА ОТКРЫЛИ ЛЕТНИЙ ТРУДОВОЙ СЕЗОН СТУДЕНЧЕСКИХ ОТЯДОВ

3 июля в МРСК Юга открыли летний трудовой сезон студенческих отрядов, который продлится до 15 августа. На объектах энергокомпании будут трудиться 110 будущих энергетиков – студентов южнороссийских вузов.

На торжественном построении в честь открытия летнего трудового семестра заместитель генерального директора – руководитель Аппарата МРСК Юга Юлия Джибраилова поздравила студентов ССО с началом летнего трудового сезона и пожелала им плодотворных трудовых будней. Путевки на летний трудовой сезон командам студенческих отрядов Шматко Алине (студенческий отряд «Импульс» «РГУПС») и Мысовскому Александру (студенческий отряд «Вспышка» ЮРПТУ им. Платова) вручил директор ростовского филиала МРСК Юга Сергей Чекарев.



В адрес будущих энергетиков прозвучали напутственные слова от Председателя Координационного Совета ветеранов МРСК Юга, Героя России, Владимира Булгакова. Получить новые знания и полезный опыт этим летом пожелали студентам представители вузов. Церемония торжественного открытия летнего трудового сезона состоялась и в волгоградском филиале МРСК Юга. В ней приняли участие студенты филиала Московского энергетического института в г. Волжском и Волгоградского государственного аграрного университета. Построение бойцов ССО состоялось в знаковой для молодого поколения точке отсчета - на нулевом километре Волгограда, венчающем Аллею Героев. Директор волгоградского филиала МРСК Юга Анатолий Кушнеров пожелал будущим энергетикам успехов в труде, интересной работы на объектах энергокомпании. Перед началом работы на производственных объектах, студенты пройдут обязательный вводный инструктаж, получат спецодежду. С будущими энергетиками будут заключены договоры, согласно которым работу в стройотряде включают в общий трудовой стаж и выплачивают официальную заработную плату. В МРСК Юга активно поддерживают движение студенческих отрядов, развивая связи с профильными учебными заведениями, формируя кадровый резерв. Работа в компании, в свою очередь, дает возможность студентам ведущих технических учебных заведений Юга России на этапе обучения приобрести нужный опыт работы на производстве. ⚡



## песенный конкурс «Энергия»

# С песней по жизни

В музыкальном конкурсе «Энергия», объявленном «Россети» среди других сотрудников МРСК Юга решил принять участие и специалист Департамента по связям с общественностью Виктор Мякушко. В энергокомпании он уже 6 лет, имеет большой опыт работы, по праву считается специалистом своего дела.

**В**иктора привлекают различные музыкальные жанры. В свое время он окончил музыкальную школу по классу скрипки, некоторое время играл в молодежном симфоническом оркестре под управлением С.А. Когана, кстати, первую скрипку. Выступал на различных музыкальных мероприятиях и конкурсах. В юности, в рок-группе, играл на скрипке, клавишных, исполнял вокальные партии. «Когда объявили конкурс я с радостью на него откликнулся. – рассказывает Виктор Мякушко, - Я выбрал для исполнения песню Олега Михайловича «Помада». Эта песня мне близка потому, что отражает одно из лучших человеческих чувств - любовь к женщине. Мне кажется, для мужчины романтические отношения – это некая мотивация к развитию». По мнению Виктора, песня — это выражение души, настроения. Песни Олега Газманова не случайно многим близки, они как нельзя лучше отражают весь спектр человеческих чувств – от личных

переживаний до патриотизма. Есть у Виктора еще одно, довольно редкое увлечение. Музыкальное образование позволило ему успешно окончить школу звонарей, диплом которой дает право исполнять канонические колокольные звоны в храмах и монастырях Русской Православной Церкви. После дополнительного обучения в Сретенском монастыре (г. Москва) его приглашали исполнять звоны в Ростовском Кафедральном Соборе, Старочеркасском Войсковом Воскресенском Соборе, Приходе Святого Георгия Победоносца. «Мне кажется, – говорит Виктор Мякушко, - возрождение традиции колокольных звонов играет важную роль в духовной жизни страны, патриотическом воспитании. Это фактор объединения российского общества. Поэтому, с удовольствием занимаюсь колокольным звоном с учащимися Воскресной школы».



## Инженер-гармонист

С детства Николай Эрдниевич любил музыку и уже к пяти годам выступал перед публикой – родственниками и друзьями семьи. Азам игры на саратовской гармонии малыша учила бабушка Мёнгтя Бадмаевна. Именно благодаря ей в доме появился этот инструмент, который сегодня является семейной реликвией...



**О**кончив музыкальную школу по классу баяна, Николай Эрдниевич все же не решился поступать в музыкальное училище. Подумал, музыка - дело хорошее, но надо получить профессию посерьезней. В 1983 году Николай Сарангов окончил Калмыцкий государственный университет, много лет работал по профессии, был инженером, экономистом, заместителем сельского главы. Сегодня он - инженер в управлении производственной безопасности и производственного контроля аппарата управления калмыцкого филиала МРСК Юга. В 2015 году Николай Сарангов принял участие в съемках легендарной программы «Играй, гармонь» в Калмыкии. Он стал одним из немногих среди гармонистов и баянистов, кто прошел прослушивание у руководителей проекта Анастасии и Захара Заволокиных, и вошел в телевизионную версию передачи. «Я сразу принял решение пойти попробовать свои силы и мне это удалось! Участие в съемках подобного проекта – большое событие для нашей семьи и я с радостью буду рассказывать об этом опыте своим внукам» - поделился впечатлениями гармонист. Когда стало известно о проведении музыкального конкурса «Энергия», Николай Эрдниевич практически сразу выдвинул свою кандидатуру. Правда, на сей раз, он решил сменить амплуа и выступил в качестве вокалиста. «Я очень люблю творчество Олега Газманова как автора, композитора. У него много отличных произведений на любой вкус. Но я всегда с трепетом относился к песне «Офицеры». Именно поэтому решил исполнить её. Надеюсь, мое выступление положительно оценит жюри, и я перейду на следующий этап конкурса», - надеется Николай Эрдниевич.

## Андрей Удахин: «Сохранять энергию помогает музыка»



**Д**ля отборочного тура конкурса «Энергия» заместитель директора по инвестиционной деятельности волгоградского филиала МРСК Юга Андрей Удахин выбрал песню Олега Газманова «Мама». На этой трогательной душевной композиции энергетик остановился не случайно. На дирижерско-хоровое отделение музыкальной школы его привела за руку именно мама. Из двух, обязательных к обучению инструментов, семилетний мальчуган выбрал тогда виолончель. Но прозанимавшись один год, отдал предпочтение фортепиано – футляр со струнно-смычковым инструментом казался немужественной, «девчоночьей» принадлежностью. Первый опыт выступлений был в школьном хоре. Затем была сцена районного ДК им. Кирова, на которой Андрей Удахин, самостоятельно освоивший к тому времени гитару, выступал в составе вокально-инструментального ансамбля. Занимая почти все свободное время, музыка оставалась серьезным, но все же увлечением. Делом жизни стала энергетика. Окончив волгоградский энергетический техникум, Андрей Удахин без отрыва от работы получил три высших образования - экономическое, юридическое и управленческое - и решив навсегда остаться в профессии, отучился еще заочно в волжском филиале Московского энергетического института. Сохранять энергию для плодотворной работы в электросетевом комплексе и полноценного общения с семьей помогает музыка. - Стараясь выкроить вечером часик-другой, чтобы посидеть с гитарой, разобрать ноты классических произведений, подобрать аккорды к новым песням, - рассказывает Андрей Удахин. Любовь к музыке унаследовали и дети, старший сын обучался игре на саксофоне, младший осваивает гитару и фортепиано. Участвуя в вокальном конкурсе, заместитель директора филиала сомневается лишь в том, хватит ли у него на это времени. Состязаться же со коллегами считает почетным и престижным.

## энергобезопасность

В летнем пришкольном лагере специалисты астраханского филиала МРСК Юга провели урок электробезопасности

В рамках реализации программы по профилактике детского электротравматизма специалисты астраханского филиала МРСК Юга провели урок электробезопасности в пришкольном лагере МБОУ «СОШ №36» г. Астрахани.



**Б**олее 40 школьников ознакомились с правилами поведения вблизи энергообъектов. Дети посмотрели видеоролик и мультфильм, герои которых в доступной форме объясняли, почему нельзя играть возле электроустановок, взбираться на опоры линий электропередач, пользоваться неисправными электроприборами. Для закрепления полученных знаний школьникам подарили закладки с иллюстрациями, посвященным правилам электробезопасности, настольные игры, плакаты и тетради. МРСК Юга, заботясь о детях, на протяжении многих лет проводит масштабную работу по профилактике детского электротравматизма. В завершившемся учебном году специалисты МРСК Юга провели больше двух тысяч мероприятий по профилактике электротравматизма, которые охватили свыше 115 тысяч человек.