



ПРИЛОЖЕНИЕ

МРСК ЮГА і

«Среди наших приоритетных задач – обеспечение надежности энергоснабжения и качества обслуживания потребителей»

К 2017 году руководство ОАО «МРСК Юга» планирует построить несколько подстанций и линий для энергообеспечения строящихся стадионов ЧМ-2018 и прилегающей к ним инфраструктуры. При этом перед компанией стоит задача снижения расходов и повышения энергоэффективности. Как это получится сделать одновременно, рассказал генеральный директор компании Борис Эбзеев.



— Какие задачи и планы стоят перед новым руководством МРСК Юга в 2015 году?

— Основные направления развития и основные задачи на 2015 год и последующие периоды определены Стратегией развития электросетевого комплекса России. Среди наших приоритетных задач – обеспечение надёжности энергоснабжения и качества обслуживания потребителей, а также развитие электросетевой инфраструктуры при одновременной консолидации профильных активов для поддержания роста экономики регионов, в которых работает компания. Кроме того, сейчас мы вплотную занимаемся повышением производительности труда, оптимизацией операционных затрат. В частности, у нас действует программа управления эффективностью, направленная на снижение управляемых операционных затрат в расчёте на единицу электротехнического оборудования.

Ещё одной важной задачей является повышение энергоэффективности, предполагающее снижение технологического расхода электроэнергии на её передачу по электросетям. Уделяется большое внимание и снижению удельной стоимости инвестиций. Для упрощения взаимодействия потребителей с электросетевыми компаниями предстоит проделать большую работу по созданию центров информации и обслуживания потребителей, внедрению единых стандартов обслуживания, что потребует координации усилий электросетевых и сбытовых компаний. Пилотный проект в этом направлении сейчас реализуется в Таганроге, а в ближайшем будущем будет внедрён во всех регионах операционной деятельности компании.

- Каков перспективный объем работ компании для нужд Чемпионата мира по футболу 2018 года? Что уже сделано в каждом из южных городов?
- Работа по обеспечению проведения чемпионата мира идет уже второй год. В настоящее время определен перечень мероприятий, необходимых для энергообеспечения всей спортивной и сопутствующей инфраструктуры. В двух городах, принимающих игры чемпионата, до 2017 года предстоит построить

крупные подстанции закрытого типа. В частности, в левобережной зоне Ростова-на-Дону будет построена ПС «Спортивная» с линией 110 кВ «Койсуг-Спортивная-Р-4», а в Центральном районе Волгограда – ПС «Гвардейская». На данный момент завершено оформление земельного участка, на котором расположится подстанция «Спортивная», ведётся разработка проектной документации. Плановый срок начала подготовительных работ - февраль

Кроме того, будет реализован целый ряд мероприятий в части реконструкции существующих подстанций и линий электропередач, влияющих на надежное электроснабжение всего региона. Так, для обеспечения электроэнергией строящегося нового аэропортового комплекса в Ростов-на-Дону будет выполнена масштабная реконструкция подстанции АС-10.

Также в Ростове в рамках создания нового мостового перехода через Дон с демонтажем существующего моста МРСК Юга построит линию электропередач, которая соединит правобережную и левобережную зоны города, что значительно повысит надежность энергообеспечения объектов чемпионата.

Каков объем инвестиций МРСК Юга, связанных с чемпионатом мира?

- Общий объем финансирования мероприятий превысит 3 миллиарда рублей. При этом с целью недопущения роста тарифной нагрузки на потребителей регионов, принимающих чемпионат, руководство компании планирует привлечь более 2 миллиардов рублей из средств федерального бюджета (1,7 миллиарда рублей по Ростовской области и 0,6 миллиарда рублей по Волгоградской области).
- Два года назад руководство МРСК Юга подписало соглашение с проблемным должником ОАО «Волгоградэнергосбыт», что должно было позволить контролировать процесс сбора платы сбытовиками за предоставленные услуги по отпуску энергии. Насколько эффективной оказалась эта мера?
- Основным негативным фактором в деятельности МРСК Юга по-прежнему остаётся нерешенность проблемы неплатежей, что продолжает оказывать влияние на финансовый

результат деятельности компании. И самый сложный в этом плане регион - Волгоградская область. Однако, несмотря на непростую ситуацию, в ходе совместной работы с гарантирующим поставщиком и региональными органами власти дебиторская задолженность ОАО «Волгоградэнергосбыт» снизилась на 666 миллионов рублей относительно начала 2014 года. На 1 ноября она составила 3,9 миллиарда рублей, в том числе 3,6 миллиарда рублей взыскивается в судебном порядке (12 судебных решений о взыскании задолженности за 2010-2013 годы). Сложившаяся ситуация во многом обусловлена неплатежами ВОАО «Химпром»: контроль платежей этого предприятия осуществляется на федеральном уровне.

— С какой целью потребовалась передача МРСК Юга полномочий единого исполнительного органа над ОАО «Донэнерго»?

— Эта мера направлена на развитие и повышение эффективности электросетевого комплекса Ростовской области, обеспечение належного и качественного энергоснабжения потребителей региона за счет консолидации усилий по повышению надежности энергоснабжения потребителей путем реализации единой технической, экономической и корпоративной политики. Соглашение предполагает повышение эффективности управления электросетевым комплексом, формирование и поддержание единого аварийного запаса материалов для ликвидации последствий стихийных бедствий и последствий технологических нарушений, снижение издержек, оптимизацию затрат на присоединение новых потребителей, повышение эффективности процессов закупочной деятельности, логистики, материально-технического обеспечения, использования и развития кадровых ресурсов компаний. Также реализация соглашения положительно скажется на тарифной политике в Ростовской области.

Первые результаты видны уже сейчас – это формирование единого прозрачного центра ответственности, внедрение стандартов ОАО «МРСК Юга», в частности, по планированию и бюджетированию, управленческому учёту, комплексный подход к техническому перевооружению и реализации программ развития, оптимизация издержек.

Как выглядит статистика договоров на технологическое присоединение и объем запрашиваемых мощностей по

— В 2014 году мы выполнили запланированные показатели. По оперативным данным за 12 месяцев 2014 года МРСК Юга исполнила обязательства по 14 тыс. договоров на технологическое присоелинение на общую мощность 333,6 МВт, что соответствует темпам исполнения договоров в 2013 году. По состоянию на 1 января 2015 года в компании действует около 17,3 тысячи договоров техприсоединения общей мощностью 1 393 МВт. Из общего числа выполненных присоединений 93 процента составляют объекты мощностью до 15 кВт, 4 процента - объекты мощностью от 15 кВт до 150 кВт, 2 процента – объекты мощностью выше 670 кВт, 1 процент - объекты мощностью от 150 кВт до 670 кВт. Но при этом на 2 процента заявителей выше 670 кВт приходится наибольший объём присоединённой мощности. – Какие регионы сегодня наиболее

активны в заявках на новые мощности?

Наибольшая активность заявителей прослеживается в Ростовской области – как по количеству выполненных присоединений, так и по присоединяемой мощности.

В частности, 1 ноября прошлого года в Ростовской области началось строительство нового аэропорта. Электроснабжение строительной площадки, а также самого будущего аэропортового комплекса будет осуществляться от электрических сетей МРСК Юга.

Что делается для сокращения времени прохождения заявки на техприсоелинение?

— Чтобы упростить процедуру техприсоединения, для заявителей с мощностью до 150 кВт количество визитов для получения услуги ТП сокращено до трёх. Кроме того, для таких заявителей организован прием заявок посредством официального сайта в интернете. Возвращаясь к Ростовской области, замечу, что в рамках консолидации компаний на территории Азовского района началась реализация пилотного проекта прием заявок на технологическое присоединение потребителей по принципу «одного окна» независимо от собственника электрических сетей - MPCK Юга или «Донэнерго», что значительно упрощает процедуру для потребителей. Консолидацию усилий МРСК Юга и «Донэнерго» по технологическому присоединению планируется продолжить и в других районах Ростовской области.

Дорогие друзья, коллеги!

ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ДНЁМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА стойкости, силы духа!



Энергетики ОАО «МРСК Юга» по праву являются частью российской истории, многие из руководителей, сотрудников исполнительного аппарата и филиалов имеют офицерские звания, служили в рядах Вооруженных Сил, прошли через «горячие точки», отстаивая честь страны, защищая мирную жизнь своих жен, матерей, детей. В этот день нам есть и кого вспоминать... Я с особым чувством выражаю благодарность, а также чту память наших ветеранов энергетиков войны, чей подвиг для нас неоценим и чьи имена бережно хранят в МРСК Юга.

Я искренне желаю вам крепкого здоровья, мира и добра, терпения, личного счастья, успехов и новых удачных свершений! Пусть во всех делах вам сопутствует удача, тепло домашнего очага всегда согревает вас после трудных рабочих будней, пусть свет озаряет все ваши самые

> Генеральный директор ОАО «МРСК Юга»

Борис Эбзеев

Отдел

Оперативнодиспетчерская группа

Оперативно-диспетчерские группы находятся в каждом РЭС. Именно они круглосуточно следят за тем, чтобы электроснабжение потребителей районов было бесперебойным, надежным и качественным.

венных отделений. Главные показатели качественной работы диспетчеров службы – наличие раметры электрической энергии, оптимальные и эффективные режимы работы сети.

Диспетчеры службы несут круглосуточное дежурство, в две смены по 12 часов. Они руковолят полчиненным оперативным персоналом. контролируют работу диспетчеров ОДГ районов электрических сетей, входящих в зону ответсточередь, напрямую подчиняются диспетчерам

вот качества диспетчера, ведь его работа связана с точные электрические сети» Ростовского филиала безопасностью подчиненно-

го персонала, работающего на подстанциях и линиях электропередачи, обеспечением безаварийной работы и сохранности дорогостоящего оборудования. Строгое соблюдение оперативной дисциплины основывается на осознании каждым диспетчером своего долга и личной ответственности.

Все работники службы имеют высшее энергетическое образование и обязательный опыт работы. Кроме этого, нужно досконально

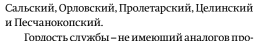
Оперативно-диспетчерская служба – это знать то, чем ты управляешь. Нельзя давать команду, структурное подразделение производст- не зная всех особенностей сети и оборудования. не зная всех особенностей сети и оборудования. Слишком высока бывает порой цена ошибки диспетчера. Этим универсальным специалистам напряжения у потребителей, качественные паприходится совмещать знания электромонтеров, релейщиков, режимщиков, подстанционщиков и лэповцев. Для постоянного поддержания квалификации с диспетчерами проводятся ежемесячные занятия и тренировки, на которых моделируются различные аварийные ситуации и отрабатываются алгоритмы лействий в ланных ситуациях. Для ежегодного подтверждения допуска к работе венности производственного отделения и, в свою каждый диспетчер должен пройти проверку знаний перед экзаменационной комиссией.

В 2014 году отметила свое пятилесятилетис Профессионализм и высокая ответственность – Оперативно-диспетчерская служба ПО «Юго-вос-

административных районов Ростовской области-

Гордость службы – не имеющий аналогов программный комплекс «ДК ПЭС» («Диспетчерский комплекс предприятие электрических сетей»), разработанный диспетчером службы Владимиром Фоминым для ведения оперативной схемы, отображающей реальное состояние всего оборудования ПО ЮВЭС. Программный комплекс уже в течение 11 лет успешно помогает диспетчерам в работе, а его автор, Владимир Фомин, несмотря на 45-летний стаж работы в энергетике, по-прежнему трудится диспетчером и пользуется заслуженным





. Круглосуточное бесперебойное потребителей электроэнергией в наиболее надежных режимах.

ДОСКА ЗАДАНИЙ:

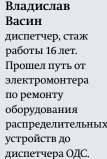
- и проведение ремонтных работ.
- . Предотвращение ликвидация нарушений режима работы оборудования.
- Производство оперативных переключений на оборудовании ПО ЮВЭС.
- Расчет, анализ и ведение режима работы сети ПО

Оперативно-диспетчерская служба ПО ЮВЭС Ростовского филиала МРСК Юга:



начальник службы стаж работы 23 года. Сторонник здорового образа







и передать не только детям, но и любимой

ходила практику в управлении делами во

время учебы в Астраханском государствен-

ном техническом университете», - вспоми-

энергетик. Его мама, Лилия Ивановна Маму-

това вот уже около 30 лет работает в службе

Алексей Мамутов – тоже потомственный

Веселую, всегда жизне-

Дина Луцева инженер 1 кат. ОДС, стаж работы 14 лет. Занимается расчетом и анализом режимов сети. В свободное от работы время любит путешествовать с семьей

Константин



Энергетика соединяет сердца

Анна и Алексей Мамутовы: Любовь «по наследству»

Вечерний город в разноцветных огнях, приветливо подмигивающие светофоры и люди, спешащие домой после рабочего дня. где их ждет свет и тепло семейного очага - это не сюжет блокбастера, а реальная жизнь тысяч астраханцев, как и жителей любого другого российского города, - привычная, пожалуй, для каждого из нас картина.

пдетства наша героиня – Анна Земско-**С**ва, чей отец, бабушка и дедушка всю жизнь работали в энергетической отрасли. знала, что вся эта радужная оболочка – все, что делает нашу жизнь уютной и комфортной - есть не что иное, как результат труда сотен людей, носящих гордое звание «Энергетик». Именно они зажигают огоньки не только в городе, но, если судьбе будет угодно, и в сердцах.

Полвека назад – в далеком 1964 году, бабушку и дедушку Ани – Светлану Михайлову и Григория Тимофеевича Рябого связала именно энергетика. Они работали вместе на одном из энергетических предприятий города Певек Магаданской области. Познакомились случайно, когда в обеденный перерыв играли вместе в настольный теннис, столь модный

Профессиональную и семейную жизнь мололые пролоджили в Астрахани: Григорий Тимофеевич – начальником производственно-



присоединения электрических мощностей.

тем более, что судьба будто вела их друг к другу. «После окончания университета, – говорит Анна, – когда я пришла работать в

Светлана Михайловна – ведущим инженером и «проскочило».

В век высоких технологий и социальных Свою любовь они смогли сохранить и сетей мололым люлям не составило труда пронести сквозь все жизненные испытания продолжить общение. Алексей нашел Анну

«Вконтакте», после чего стало ясно, что они внучке Ане вместе со светлым призванием искали именно друг друга.

«Встречались сначала в обеденный пе-«С Алексеем мы увиделись, когда я про- рерыв – почти как бабушка с дедушкой, – улыбается Анна. – Это даже стало приятной традицией. А спустя две недели Леша сделал

Наверное, в семье энергетиков в третьем поколении развитие поистине энергетической истории любви – это вполне естественно. Но по трагической случайности судьбоносное предложение Алексей сделал за день

«В апреле 2014 года бабушка и дедушка бу высоковольтных линий, а отметили «Золотую свадьбу», а спустя 2 месяца

И все-таки дедушка успел порадоваться за молодое поколение и благословить любимую внучку. В трудное для Ани и всей ее семьи радостную девушку Аню он, время Алексей поддержал любимую, как и конечно, не мог не заметить, положено, «в горе и в радости»...

> Свадьбу сыграли в октябре 2014 года – самое романтичное время, когда желто-красная листва, будто по волшебству, раскрасила

Семье Мамутовых младших уже 4 месяца. отдел управления персоналом, Сейчас, оглядываясь назад, и Алексей, и Аня Леша пришел к нам в «кадры» понимают, что их действительно связала и попросил оформить коман- энергетика, ставшая их судьбой. А огонек технического отдела в «Астраханьэнерго», а дировку. Наверное, тогда между нами что-то своей любви они надеются сохранить и пронести сквозь долгие годы совместной жизни.

> Ирина Сазыкина, астраханского филиала МРСК Юга

ГЕРОИ СРЕДИ НАС

Фото из домашнего архива

вокруг нас крутились - всё выспрашивали,

когда же уже свет дадим. Не то чтобы до этого в

районе совсем электроэнергии не было-стояла

собственная электростанция... на территории

бывшей тюрьмы. Так ее только на хознужды

и хватало. А мы пришли со своими сетями и

«освободили» электричество для всех жите-

всякое. За время работы в электросетевой от-

расли Ивану Слепухину довелось похоронить

техники безопасности, - качает головой Иван

Ефимович. – И сами работники, и допускающие

никогда не должны терять бдительности. Элек-

тричество не любит ни шуток, ни халатности.

Это одно из самых первых правил, которые

усваиваешь на практике... При этом надо отдать

должное: средствами индивидуальной защиты

нас всегда обеспечивали в достатке, равно как

и выдавали тулупы, валенки, спецовки. Уж на

А вот со спецтехникой в годы строительства

это грех жаловаться!

четырех товарищей-энергетиков..

Конечно, случалось за эти четверть века

И всё по неосторожности, из-за нарушений

Энергия Победы

Освободители электрической энергии

Иван Ефимович Слепухин старше великой Победы ровно на 17 лет - родился 9 мая 1928 года. Всю жизнь посвятил родному Иловлинскому району Волгоградской области, но при этом выезжал в командировки по области, активно участвуя в ее электрификации.

В 1942 году, когда немецкие войска подошли к Сталинграду, юному Ивану едва исполнилось 14: «Вражеские войска стояли совсем близко - мы через Дон слышали, как они на своем патефоне слушали... русскую Катюшу – видать, нравилась трофейная пластинка...», - вспоминает Иван Ефимович.

В 1944 году, когда Советская армия отбросила фашистские войска от волжских берегов, в Сталинградском крае начало возрождаться сельское хозяйство. Восстанавливали отрасль женщины и мальчишки, вроде Ивана Слепухина. Так будущий ударник социалистического труда освоил свою первую профессию – хлебороба. Даже после службы в армии пошел работать в хлебоприемное предприятие, потому что понимал – расправляющей плечи после тяжелой годины Родине требуется продовольствие.

В энергетику Иван Ефимович пришел в 1964 голу – сразу после того как в Иловлинском районе образовался первый участок электросетевого комплекса. Это были первые шаги по созданию в регионе единой энергосистемы. Держава, стремящаяся к индустриализации, остро нуждалась в такой системе, и Иван Слепухин не мог оставаться в стороне:

-Очень хотелось, чтобы как можно скорее электричество пришло во все уголки нашего края, - рассказывает сам ветеран энергетики. -Зато как было интересно работать, какое непередаваемое чувство охватывало, ведь когда свет давали в поселок, все начинало сверкать и гореть - на площадках перед сельсоветами, в домах жителей, во дворах!

С тех пор энергетика стала призванием Ивана Ефимовича Слепухина – через четверть века, в 1989 году, он вышел на пенсию в должности электрослесаря по ремонту распредустройств 5 разряда

В своем стремлении как можно быстрее построить распределительные сети советские энергетики работали согоньком – энтузиазмом и смекалкой восполняя порой недостаток сил и средств.

- И техники такой не было, как сейчас, и технологии были проще. Но все равно работали электросетевого комплекса Волгоградской весело, с задором – глаза у всех горели. Почему-то запомнилось, как в Серафимовичский ков ОАО «МРСКЮга», обслуживающих, в том район сети тянули. Для подстанции привезли числе, и волгоградский распределительный трансформатор из Волгограда. Местные все сетевой комплекс.

пывали вручную, лопатами, – вспоминает Иван Ефимович. – Ауж когда первый ямобур появился, так просто праздник наступил – одно удовольствие, а не работа! Постепенно в РЭС-3 (сегодня это Логовский район электрических сетей филиала поступать новая техника: телевышки, бри-

– Опоры распредсети, было дело, вка-

гадные машины и так далее. Район электрических сетей начал приобретать формы и содержание современного подразделения электросетевой компании. В принципе, по словам ветерана электро-

энергетики, с середины прошлого столетия основы профессии претерпели не так уж много изменений

- Как и сегодня молодые ребята, мы тогда нередко работали и по ночам, - проводит после нашествия стихии – ликвидировали последствия ураганного ветра. Сроки перед нами ставили жесткие, да мы и сами понимали – люлям нужна электроэнергия.

Непогода и в прошлом, и в нынешнем веке в Волгоградской области одинакова – ураганные ветра, перепады температур с повышенной влажностью, приволящие к обледенению линий, обильные осадки, затрудняющие продвижение бригад были тогда, случаются и сейчас. Отличие в том, что на вооружении энергетиков времен Ивана Слепухина не было таких современных наработок, как схемы плавки гололёда, системы секционирования линий и мониторинга гололёдообразования и ветровой нагрузки, которыми сегодня оборудован электросетевой комплекс «Волгоградэнерго»

- Конечно, рвались в непогоду провода, продолжает рассказ энергетик. - А ведь об-



Иван Слепухин со своими коллегами-ученикам

ласть уже привыкла жить с электроэнергией работали крупные животноводческие хозяйства, которые без электроснабжения оставлять было нельзя – так что бывало, что выезжали на линии в ночь и ло полного восстановления не возвращались.

Еще одно из запомнившихся Ивану ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго») начала Ефимовичу событий – пуск и наладка ПС 110/35/10 кВ «Донская» - крупного центра питания Иловлинского района Волгоградской области. Данный энергообъект до сих пор остается основным источником электроснабжения одного из крупнейших свинокомплексов региона и всего юга России.

- Каждое такое событие - это был настоящий праздник, - с улыбкой вспоминает ветеран, - и для жителей, и для нас, энергетиков. Много таких праздников было - вводили электроподстанции во Фролово, параллели Иван Слепухин. – Это бывало в Михайловке, в других районах области...

> За свою работу Иван Слепухин был улостоен таких высоких награл, как орден Трудового Красного Знамени, а также мелали «Ветеран трула» и «За труловую доблесть». В течение трех пятилеток подряд признавался ударником пятилетки с вручением соответствующего знака. При этом задел, который был положен Иваном Слепухиным и его товаришами до сих пор остается основой – фундаментом, на котором держится электроэнергетический комплекс региона

Сейчас, после выхода на заслуженный отдых, ветеран посвящает время тому, на

Не забывают ветерана и нынешние энергетики. На встречах с сотрудниками

зывает молодому поколе

группа по связям с общественностьк

ДОСКА ПОЧЕТА: Галина Леонтьева

«В семье мне тоже некогда скучать...»

Про таких как Галина Леонтьева говорят словами из известной комедии Леонида Гайдая: умница, спортсменка, активистка и просто красавица.

Галина Леонтьева, ведущий инженер Службы линий электропередачи произволственного отлеления «Калмышкие электрические сети» Калмыцкого фи-

Несмотря на свой относительно небольшой стаж работы в калмыцком филиале МРСК решать организационные вопросы. Юга – 5 лет – Галина Леонтьева зарекомендо-

ценит Галину за нестандартный и творческий подход к работе, которая к тому же требует большой концентрации и внимательности: ведение технической документации, составление планов по эксплуатации и ремонту высоковольтных линий электропередачи,

вала себя с лучшей стороны. Коллеги знают Сергей, сыновья Леша и Максим, как и я ее как трудолюбивого, добросовестного и сама, любители спорта, – делится Галина. ответственного сотрудника, а начальство – В выходные дни и в хорошую погоду мы с



Галина Леонтьева со своей семьей

удовольствием катаемся на велосипедах. А старший сын Леша еше и увлекается гонками

Общие интересы супругов Леонтьевых не ограничиваются спортом. Разделяет Га- оно и есть. Кажется, что нет ничего такого, с лина и поистине мужское увлечение Сергея

- рыбалку: «У нас есть все необходимое снар. жение для этого - удочки, палатки, садки... Нет большего удовольствия, чем посидеть на тихом пруду за удочкой и тут же, на костре, наварить рыбацкой ухи». Не забывает Галина и побаловать люби-

мых мужчин вкусностями: «Больше всего мне нравится готовить мясо по-французски и жареные овоши, хотя кулинария – это не самое любимое занятие».

Галина ценит редкие часы отдыха, когда можно побыть в кругу родных, посидеть с книгой или посмотреть интересный фильм, послушать любимую музыку. Общие интересы, как полчеркивает Галина, еще больше объединяют семью. Общаясь с этой обаятельной, молодой женшиной, понимаешь, что так





что в ударные годы строительства сетей времени не было: увлекается рыбалкой, смотрит хоккей.

«Волгоградэнерго» Иван Слепухин расска-

нию о том, как строилась та энергосистема, которую они сегодня обслуживают, делится опытом, раскры вает секреты профессии и напутствует: «Мы в свои годы сделали электроэнергию доступной каждому жителю, а ваша задача сделать так, чтобы сегодня электроснабжение было качественным и максимально бесперебойным!»

волгоградского филиала МРСК Юга

НА ДОСУГЕ

Победители конкурса поэзии-2014

Финалисты конкурса рассказали, что для них значит это увлечение, как они черпают вдохновение для творчества и как рождаются новые стихи. Полный текст призовых работ читайте на корпоративном сайте MPCK Юга в разделе «ПРЕСС-ЦЕНТР»

ОЛЬГА ПУЛИАЙНЕН

1 место в номинации «Энергетика»:



«Я стихи пишу с девяти лет. Постоянно участвовала в различных конкурсах. Состою в литературных объединениях Красноярского края. Стихотворение «Мы-Энергетики!» было написано специально для поэтического конкурса. Многие друзья и знакомые приятно удивились, когда прочитали это произведение. Раньше у меня и стихотворный размер и тематика была иная. Просто поставила себе задачу участвовать в конкурсе. Стихотворение далось легко, просто нужно было некоторое время, чтобы его прочувствовать, накопить эмоциональную составляющую. Мне было приятно стать победителем. Я благодарю руководство МРСК Юга за оценку моего творчества и за прекрасный подарок – книгу о русской поэзии золотого века. Буду продолжать участвовать в подобных мероприятиях и дарить своим коллегам частичку моей загадочной души!»

ирина кравченко

1 место в номинации «Свободная тема»:



«На конкурс отбирали стихотворения всем отделом тарифообразования и пришли к общему мнению, что стоит направить «Никогда не меняйте друзей». Данное стихотворение было написано в августе 2012 года и посвящено моим двум самым близким подругам. Идея написания вынашивалась давно. В 2009 году одна из подруг переехала жить в Москву, но близкими людьми мы быть не перестали, наоборот, мы стали еще бережнее относиться друг к другу. Дороже любви и дружбы ничего не может быть на свете! Неожиданно и очень приятно было победить в корпоративном конкурсе в номинации «Свободная тема». Большое спасибо всем за внимание и добрую оценку моего стихотворения. Творческих планов на будущее не строю, поскольку вдохновение не подвластно планам»

ЕЛЕНА СОМОВА

2 место в номинации «Энергетика»:



«Тема детской безопасности для меня важна, прежде всего, как для мамы двоих активных и любопытных мальчишек. Стихотворение «Урок электробезопасности» стало складываться у меня как-то само по себе. Дети гораздо легче воспринимают информацию, изложенную в стихотворной форме с яркими образами и сравнениями. А «самостоятельные» подростки скорее поверят своим одноклассникам и друзьям, чем взрослым. Поэтому мои размышления, переживания и эмоции в конечном итоге обрели такую форму небольшой истории в стихах, рассказанной именно подростком. Очень надеюсь, что это стихотворение поможет сотрудникам нашей компании еще раз напомнить своим детям о правилах безопасности или при проведении уроков электробезопасности в дальнейшем»

МАРИНА МОРГУНОВА

2 место в номинации «Свободная тема»:



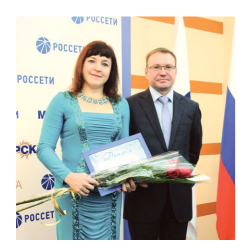
«Честно признаюсь, стихотворение, за которое я получила награду, писалось совсем не для конкурса. Не скажу за всех, нолично у меня строчки не рождаются «по плану» – просто наступает момент, когда переполняющие эмоции невозможно выразить обычными словами. Тогда появляются стихи:

«...Не находя пути иного, Не в силах жить внутри, в плену Каскады чувств, эмоций громы Слагают музыку свою...»

С одной стороны – глубоко личные, с другой, я рада, что мои мысли и чувства к самому близкому человеку увидели, «услышали» окружающие и оценили. И это внимание тоже своего рода признание и выражение благодарности тому, кому строчки адресованы изначально».

ЕКАТЕРИНА МАЛЕНКОВА

3 место в номинации «Свободная тема»:



«Мое увлечение поэзией началось в школьные годы на уроках литературы, была идеальная тишина, когда наша учительница рассказывала нам о разных произведениях, авторах. Первые стихи были короткие и наивные.

Сейчас всё немножко иначе. Посмотришь в окно, увидишь небо, разукрашенное необычайно красивыми цветами пастельных тонов, и получаются стихи про природу. Увидишь зажигательный танец в стиле фламенко красивой женщины, и появляется «женщина-танцовщица». Вдохновение – это загадочная муза, прилетевшая под впечатлением увиденного, прочувствованного, пережитого с огромным желанием дарить прекрасное».

НАТАЛИЯ САЮТИНА

3 место в номинации «Энергетика»:



«Всё началось с шуточного поздравления папы на день рождение... Попробовала, получилось. Понравилось! Захотелось писать еще и еще...»

Посвятила свое творение «Сказ о путешествии электрона» своим троим сыновьям Егорке, Вовочке и Кирюшке. Произведение многодетной мамы в доступной форме говорит о важности электричества в жизни человечества и о том, что необходимо его экономить и беречь.

Главный инженер МРСК Юга Павел Гончаров награжден медалью ордена «За заслуги перед Астраханской областью»

Тубернатор Астраханской области Александр Жилкин вручил главному инженеру МРСК Юга Павлу Гончарову медаль ордена «За заслуги перед Астраханской областью». Почетной награды технический руководитель удостоен за значительный вклад в развитие электросетевого комплекса региона.

Вручая награду, Александр Жилкин пожелал МРСК Юга следовать устойчивым курсом развития, а Павлу Гончарову – профессиональных успехов в реализации новых проектов.

Медаль ордена «За заслуги перед Астраханской областью» вручается за достижение высоких показателей в профессиональной деятельности, а так же за общественно-значимые заслуги, способствующие развитию и процветанию Астраханской области.

В астраханской энергетике Павел Гончаров трудился с 1992 года. Он прошел путь от электромонтера до директора астраханского филиала МРСК Юга. А весной 2013 года был назначен на должность главного инженера МРСК Юга.

В 2014 году под руководством и при непосредственном участии Павла Вик-



торовича компании удалось осуществить масштабные работы по подготовке электросетевого комплекса к проведению IV Саммита Глав Прикаспийских государств, а также ряда экономических и социально-значимых проектов, направленных на обеспечение надежного и качественного электроснабжения потребителей региона.