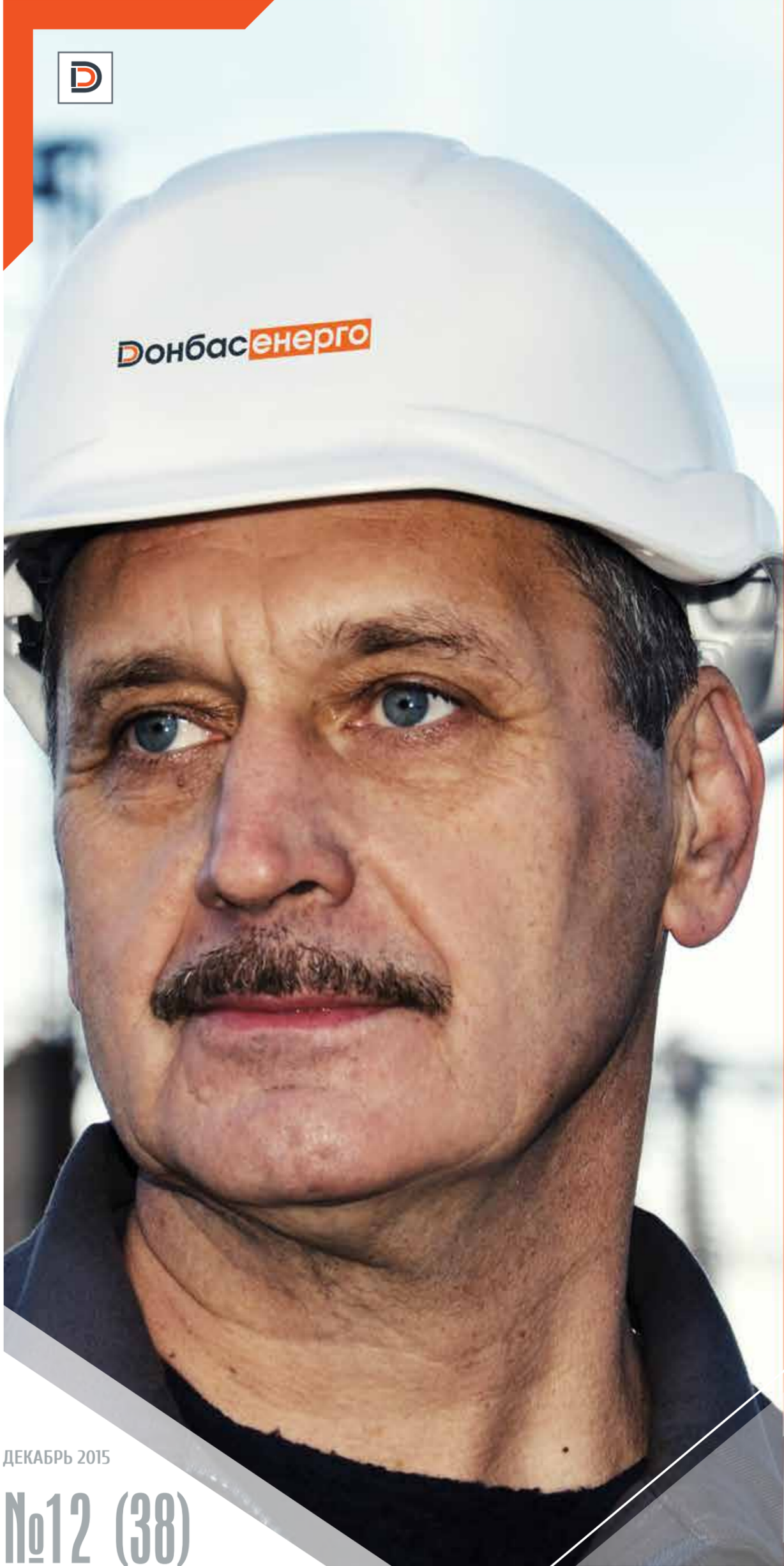


# Наша генерация

корпоративное издание ПАО «Донбассэнерго»



Работа, которая не делает «скидок» на время суток, выходные и праздники, которая формирует личность и закаляет характер, которая не прощает ошибок и учит отвечать за свои решения, выбирает далеко не каждого. В энергетику приходят, чтобы остаться. Чтобы постичь производство от азов до тонкостей, доступных только ассам. Чтобы отдать ей жизнь и привести сюда своих детей.

**С ДНЕМ  
ЭНЕРГЕТИКА,  
«ДОНБАССЭНЕРГО»!**

**ВЛАДИМИР КОЗЛИНСКИЙ,**  
начальник смены  
КТЦ Славянской ТЭС

Стаж работы в энергетике  
и на СлавТЭС - 35 лет

ДЕКАБРЬ 2015

**№12 (38)**



## Энергетики Донбасса никогда не работали в тепличных условиях

## В СВОЕМ ДУХЕ

**В** преддверии профессионального праздника мы традиционно подводим итоги уходящего года – еще одного неоднозначного, непростого и оставляющего в памяти глубокий след. 2015-ый, безусловно, станет отдельной страницей в истории «Донбассэнерго». Юбилейный год, который, казалось, должен был подарить энергетикам только положительные эмоции и почет, учитывая значимость Донбасской энергосистемы для отечественной энергетики, принес новые испытания: после того, как компания выжила в условиях боевых действий, главной ареной сражений для генерации стали суды и кабинеты власти. Вместе с тем, в уходящем году было немало событий, которыми энергетики по праву могут гордиться. О самом важном – сложном и позитивном – мы поговорили с генеральным директором **Эдуардом БОНДАРЕНКО**.

**Д** Эдуард Николаевич, как бы Вы охарактеризовали ключевую тенденцию 2015 года?

● Борьба и преодоление. В течение года мы боремся с последствиями решений, которые принимались по отрасли в целом и нашей компании в частности. Это и постановление НКРЭКУ относительно неоплаты выработанной Старобешевской ТЭС электроэнергии и приостановки начисления инвестсоставляющей по нашим проектам реконструкции, это и проблемы с поставками угля, старт регионального рынка без создания необходимых условий для работы в его формате, вымывание средств генерирующих компаний в связи с нововведениями в налоговой сфере. Если говорить об основных факторах, влияющих на надежность работы ТЭС, таких как бесперебойные поставки угля, своевременная и полная оплата произведенной электроэнергии и экономически обоснованные тарифы, которые позволяют в том числе диверсифицировать поставки топлива, можно утверждать, что в 2015 году они не были обеспечены ни для одной генерации.

В этом контексте я хочу, прежде всего, отметить работу людей. В который раз мы убеждаемся, что опыт и потенциал коллектива являются основным условием для решения любой проблемы. Возможно, это решение не принесет быстрого результата, возможно, оно будет связано с какими-то потерями, но оно обязательно позволит компании работать и развиваться.

**Д** Конец года принес новые «сюрпризы», которые могут не очень хорошо сказаться на работе компании.

● Да, это так. Например, НЭК «Укрэнерго» инициирует изменения в Правилах ОРЭ с исключением такого понятия как минимально допустимый состав оборудования электростанции. Сегодня, согласно Правилам, при профиците мощности в объединенной энергосистеме, которого, кстати, давно не наблюдается, существует возможность отключения энергоблоков ниже минимально допустимого состава оборудования по

решению генерации и по согласованию с диспетчером «Укрэнерго». В этом случае ответственность за результат несет руководство и оперативный персонал станции. НЭК же предлагает, чтобы ежедневно состав оборудования каждой ТЭС определял диспетчер по своему усмотрению, при этом ответственность за возможные негативные последствия изменения режима работы, в том числе посадку станции на «0», будет нести руководство и оперативный персонал самой ТЭС. «Донбассэнерго» уже озвучило свою позицию по данному вопросу на заседании рабочей группы Совета оптового рынка электроэнергии. Мы считаем недопустимым подобное изменение, поскольку его внесение в Правила угрожает стабильности работы не только отдельной станции, но и объединенной энергосистемы Украины в целом. Отключение одного работающего энергоблока ниже минимально допустимого состава на ТЭС, особенно в осенне-зимний период, может привести к полной потере генерации и прекращению теплоснабжения населенных пунктов.

Еще одним решением, которое не добавляет оптимизма, является анонсированное в ноябре Министерством инфраструктуры повышение тарифов на железнодорожные перевозки угольной продукции более чем на 30%. Естественно, это повлечет рост расходов компании на доставку топлива – в следующем году этот показатель может увеличиться на 60 млн. грн.

В то же время мы понимаем, что «Донбассэнерго», как и другие участники рынка, интегрировано в глобальные процессы, на которые мы можем оказывать очень ограниченное влияние, поэтому просто решаем проблемы по мере их поступления. У нас есть стратегическая задача – пройти осенне-зимний максимум и продолжить реализацию программы технического перевооружения, и мы ее выполняем.

**Д** Какова сейчас ситуация с запасами угля на складах ТЭС?

● Для нормального прохождения



осенне-зимнего периода 2015–2016 нам ежемесячно необходимо сжигать 150 тыс. т угля. Учитывая сложную финансовую ситуацию, «Донбассэнерго» не может закупать более дорогой уголь в дальнем зарубежье, поэтому мы, как и другие генерации, приобретаем твердое топливо в Донецкой и Луганской областях и в России. Но решения, которые принимаются исходя из политической и геополитической ситуации, отражаются на систематичности поставок и значительно затрудняют нашу работу.

**Д** Вы сказали о том, что компания все же может оказывать влияние на глобальные процессы в отрасли. Какие инструменты мы используем, чтобы защитить свои интересы?

● Уходящий год показал, что «Донбассэнерго» научилось эффективно защищать свои права. У нас в активе победы в судебных делах по задолженности ГП «Энергорынок» за выработанную и отпущенную Старобешевской ТЭС электроэнергии в феврале-апреле 2015 года

и по начислению инвестсоставляющей по проектам реконструкции блоков наших ТЭС. Мы смогли использовать законодательную инициативу как инструмент борьбы с негативными тенденциями в сфере налогообложения, где внедряются новые методы работы без учета реальной ситуации в энергетике. Помимо того, что мы решили определенные вопросы по компании, мы создали важный прецедент в отрасли, продемонстрировав, что генерация может результативно оппонировать и успешно сотрудничать с органами государственной власти для защиты своих интересов как производителя и работодателя.

**Д** В «Донбассэнерго», несмотря на сложнейшие финансовые условия, не отказались от своего стратегического проекта – реконструкции энергоблока №6 Славянской ТЭС. Что удалось сделать в этом году?

● Работа проводится в нескольких направлениях. Завершается этап проектирования, и уже в ближайшее время специалисты института «Теплоэлектропроект» передадут документацию на согласование. «Турбоатом» работает над изготовлением оборудования для новых блоков. В декабре мы встречались с генеральным директором завода Виктором Субботиным, увидели готовые цилиндры высокого, среднего и низкого давления с роторами. После контрольной сборки турбины на испытательном стенде оборудование будет готово к отгрузке. Также готовы конденсатор, цилиндр низкого давления с ротором и система регулирования турбины для энергоблока №6б. Одновременно мы продолжаем поиск инвесторов и партнеров в рамках данного проекта. «Донбассэнерго» представило макет будущего блока на Международном энергетическом форуме, который проходил в Киеве в сентябре этого года. Мы смогли привлечь внимание министра и СМИ к значимости этого проекта и необходимости его реализации.

**Д** Что еще было сделано в 2015

году для надежности работы предприятий «Донбассэнерго»?

● Самое главное – это ремонтная кампания, которую мы смогли, несмотря на все трудности с закупкой и поставкой оборудования, запчастей и комплектующих, провести в полном объеме. Более того, в конце года в капитальный ремонт, который по масштабу работ можно приравнять к реконструкции, выведен энергоблок №6 Старобешевской ТЭС. Компания обязана находить средства на необходимый «минимум», для чего требуется правильно расставить приоритеты в условиях финансового года. И в «Донбассэнерго» с этой задачей справились. Мы стабильно генерируем – за 11 месяцев этого года выработка превысила 6,1 млн. МВт\*ч, несмотря на постоянные перебои с поставками угля в течение лета своевременно начат отопительный сезон.

**Д** Но в компании занимались не только стабилизацией работы в сложных финансовых условиях, но и внедряли новые технологии, модернизировали оборудование. Как Вы оцениваете данные инициативы?

● Я подчеркну: то, что предприятия и персонал «Донбассэнерго» в течение года постоянно находили возможности для улучшений и роста, как нельзя лучше демонстрирует тот самый легендарный характер энергетиков. В прошлом году мы много говорили о том, что нестабильность и кризис являются отличным прикрытием для непрофессионализма, как на уровне принятия решений, так и на уровне исполнителей, и я очень рад, что к команде «Донбассэнерго» эта аксиома не применима.

В этом году, после завершения ремонтно-восстановительных работ, на энергоблоке №7 Славянской ТЭС внедрили маневренный режим работы. Положительный результат в виде дополнительного дохода для компании в условиях критически низких платежей в региональном рынке, в котором работает Старобешевская ТЭС, был достигнут только благодаря персоналу станции: качество остановов-пусков постоянно росло, что стало надежной гарантией замедления износа оборудования, который неизбежен при таком режиме работы.

Заводу «Электроремонт» удалось провести модернизацию термической печи: здесь автоматизировали производство, исключив ручной труд, и перешли на электроэнергию в качестве источника тепла, отказавшись от использования природного газа. Работа оборудования стала более экономичной – ежемесячно предприятие экономит более 200 тыс. грн., выросло качество термообработки литейной продукции, вдвое увеличился межремонтный период эксплуатации оборудования. Предприятию удалось сохранить коллектив и загрузить мощности литейно-механического цеха – это, прежде всего, означает, что в компании осталась команда, которую здесь собирали в течение нескольких лет, приглашая на работу только квалифицированных специалистов.

В нашей структурной единице «Донбассэнергоспецремонт» в этом году разработали собственный огнеупорный состав. Ранее специалисты предприятия наладили производство сухих смесей и изоляционных материалов. Пока, учитывая сложности в поставке сырья, объемы производства закрывают только внутренние потребности компании, но мы не теряем надежды на выход наших собственных продуктов на внешний рынок. Теперь к списку конкурентоспособной продукции «Донбассэнерго» добавятся и огнеупорные составы.



Виктор Субботин и Эдуард Бондаренко осматривают готовое оборудование для новых блоков Славянской ТЭС



повестка дня

Кроме того, мы начали внедрение инструментов бережливого производства на Славянской ТЭС. Это очень сложный и масштабный проект, главным результатом которого должно стать изменение отношения персонала – от рядового работника до руководителя – к производству и своей роли в нем. Это передовая мировая практика, которую необходимо адаптировать под наши условия и задачи. Я не могу сказать, что мы уже достигли глобальных результатов, но мы движемся в этом направлении, у нас есть тактические победы. Работа выполняется силами немногочисленного коллектива, который взял на себя не просто масштабную, а очень ответственную задачу. И я надеюсь, что число вовлеченных в этот проект сотрудников будет постоянно расти.

**Д** В прошлом году Вы отмечали высокий эмоциональный подъем людей, которые, несмотря на боевые действия, выходили на работу, ликвидировали последствия разрушений. В этом году компания столкнулась с обстоятельствами, не способными укрепить энтузиазм – задержка в выплате заработной платы, отсутствие достаточных средств на ремонты и т.п. Насколько изменилась обстановка внутри коллектива?

Тепличных условий для энергетиков Донбасса никто никогда не создавал. Даже в периоды щедрого финансирования строительства и реконструкции мощностей энергосистемы люди трудились в сложных условиях, в том числе в условиях высокого морального прессинга – объединение «Донбассэнерго» как флагман отечественной энергетики должно было постоянно оправдывать высокое доверие. Такая работа закаляет: она не позволяет почитать на лаврах и учит



выживать в любых обстоятельствах. Поэтому очередными трудностями людей не напугать. Но мы должны осознавать, что результатом испытания на прочность может стать как новая победа, так и настоящее фиаско. Понимая это, компания в течение года делала все возможное и невозможное, чтобы не допустить роста задолженности по заработной плате более чем на месяц. С октября заработная плата выплачивается своевременно. Мы использовали все законные инструменты, чтобы обеспечить поставки топлива и комплектующих для ремонтов, продолжали обсуждать перспективы даже тогда, когда выполнение задач сегодняшнего дня оказывалось под угрозой срыва. И люди не сломались.

**Д** 2015 год особенный для «Дон-

бассэнерго» – бренду исполнилось 85 лет. Но он проходит не под знаком праздника...

К сожалению, юбилейный для компании год был не таким, как нам хотелось бы. С другой стороны, все, что происходит, очень символично: «Донбассэнерго» столкнулось с вызовами нового времени и, как всегда, должно достойно на них ответить. Нам сложно, иногда мы выбиваемся из сил, потому что, справляясь с одной проблемой, тут же сталкиваемся с другой. Но компания живет, не отказывается от своих планов, принимает новые правила игры и точно рассчитывает свои ходы. И это доказывает, что «Донбассэнерго», претерпев существенные структурные изменения, 85 лет спустя сохраняет главное – особый дух борца и победителя.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Я поздравляю всех вас с профессиональным праздником – Днем энергетика! Успех «Донбассэнерго» всегда ковался в сложнейших условиях, поэтому нет ничего, с чем энергетика ни справились бы. Почему я так в этом уверен? Я знаю, как вы умеете работать – благодаря вашей энергии и профессионализму компания не выбросит белый флаг. Вместе мы выстоим в очередной сложный период, который когда-то станет достойной страницей истории «Донбассэнерго».

Пусть в наступающем году рядом с вами будут надежные люди – те, кто способен по-настоящему поддержать и помочь, кто может искренне порадоваться вашим успехам в профессии и за ее рамками. Пусть привычные производственные задачи укрепят ваш авторитет в среде коллег и руководителей, а новые – позволят более полно раскрыть грани вашей личности. Пусть в это напряженное время будет как можно больше поводов для гордости за себя и своих близких, как можно больше ярких моментов и приятных эмоций. Я желаю вам крепкого здоровья, благополучия, которое неотделимо от успеха компании, мира, который стал для нас наивысшей ценностью. Сохраняйте жажду жизни, мечтайте и покоряйте – пока на вашем горизонте есть вершины, существует и дорога, которая обязательно к ним приведет.



Александр МАКСИМЕНКО,  
директор Старобешевской ТЭС.

Уважаемые сотрудники «Донбассэнерго», коллеги, работники Старобешевской ТЭС, от всей души поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем энергетика! Каждый год в ваш адрес звучат самые теплые пожелания и слова благодарности – за очередные рекорды и новые достижения. Тем более вы их заслуживаете в сложное время, когда выполнение привычных производственных задач уже становится подвигом. Энергетики не привыкли жаловаться на жизнь, они умеют быть сильными в любых обстоятельствах, прекрасно понимая степень своей ответственности. И я ежедневно вижу, с какой отдачей вы выполняете свою работу, демонстрируя высокий профессионализм, мужество и преданность выбранной профессии. Вы достойно продолжаете традиции предприятия и вселяете уверенность в успешное будущее «Донбассэнерго».

Наша компания – это единая команда профессионалов с большой буквы, которой есть чем гордиться. Также есть чем гордиться и коллективу Старобешевской ТЭС. Мы выполнили в этом году все поставленные задачи, существенно сократив расход природного газа и мазута, удельный расход условного топлива на киловатт-час и расход электроэнергии на собственные нужды. Благодаря качественному выполнению ремонтной программы мы своевременно начали отопительный сезон и обеспечили надежную работу оборудования в осенне-зимний период.

Я благодарю каждого из вас за ответственный, творческий и нестандартный подход к работе, за то, что в это сложное время вы не теряете оптимизма и надежды. Я желаю всем вам, уважаемые коллеги, здоровья, счастья, благополучия и хорошего настроения. Пусть вместе с теплом и светом, которые вы несете людям, в каждый дом придет мир и согласие!



Валерий ЧЕРЕПИЙ,  
директор Славянской ТЭС.

Уважаемые энергетики Славянской ТЭС и «Донбассэнерго», примите искренние поздравления с профессиональным праздником!

В этом году наша электростанция ощутила на себе весь груз ответственности за судьбу компании: предприятие было восстановлено после разрушений в результате боевых действий, компания постоянно держала руку на пульсе, решая вопросы с поставками топлива – так создавались все необходимые условия для нашей стабильной работы. И мы не остались в долгу. В 2015 году энергоблок №7 не просто генерирует, он работает в режиме маневрирования, освоить который нам удалось в короткие сроки. Мы стали основным источником поступления средств для компании, поддержав ее в сложной финансовой ситуации.

Я благодарю весь коллектив станции за самоотверженный труд и за то, что мы не подвели тех, кто поверил в нас. Я благодарю наших коллег со Старобешевской ТЭС за поддержку и сотрудников всех структурных единиц за работу на наш общий результат. Мы знаем, что означает быть частью большой семьи: здесь всегда придут на помощь и с благодарностью примут твою.

Я желаю всем сотрудникам «Донбассэнерго» мира, здоровья и благополучия. Я уверен, что впереди у компании – новые горизонты и новые взлеты. А вместе с «Донбассэнерго» будут развиваться и структурные единицы, и, конечно, Славянская ТЭС. Пусть наступающий год приблизит нас к нашей главной цели – строительству новых энергоблоков и выходу генерации на новый качественный уровень. С праздником, дорогие энергетики!

Быть добру!



Энергетики составили свой рейтинг событий уходящего года **ГЛАВНЫЙ АКЦЕНТ**

В итоговом номере «Наша генерация» всегда публикует топ-лист событий, которые определяют для компании и ее сотрудников уходящий год. В этот раз мы решили доверить эту непростую и почетную миссию работникам структурных единиц «Донбассэнерго». Кроме главных, по их мнению, событий-2015 в жизни предприятий компании, мы попросили наших собеседников назвать самые значимые события в их личной жизни и в городах, где они проживают.

Безусловно, наш рейтинг получился субъективным, но он ценен тем, что энергетики делились не официальной версией, а своими собственными мыслями. В топ-листе практически нет глобальных производственных вопросов, что еще раз доказывает: в «Донбассэнерго» во главу угла ставят личные достижения энергетиков и самоощущение людей в профессии – в каких бы сложных условиях ни находилась компания, она предоставляет каждому сотруднику возможность заниматься решением своих производственных задач.



**Максим ГУНЬКИН,**  
электрослесарь 6 разряда  
электрического цеха СБ ТЭС:

■ **О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ.** Сегодня самое главное – это стабильность: работаем, ремонтируем, развиваемся. В этом году исполнилось 5 лет, как я работаю на Старобешевской ТЭС, и моим личным профессиональным достижением стало назначение бригадиром участка ОРУ-2.

■ **О ЛИЧНОМ.** Самым важным событием уходящего года для меня стало создание семьи: 22 августа мы с Аней поженились. И, конечно, первый ремонт в самостоятельной семейной жизни – все работы делал сам, получилось хорошо (смеется).

**Александр КОШЕВОЙ,**  
ведущий специалист по объектам  
Госпромнадзора отдела промышленной  
безопасности ПАО «Донбассэнерго»:

■ **О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ.** В числе главных событий-2015 в жизни «Донбассэнерго» я бы назвал следующие: пуск энергоблока №7 Славянской ТЭС, которая стала основным источником дохода компании, в том числе и за счет режима маневрирования, успешное прохождение надзорного аудита СУОТ на соответствие стандарту OHSAS 18001:2007, который был проведен на СлавТЭС 3-4 декабря, и, наконец, участие ПАО «Донбассэнерго» в Международном энергетическом форуме – наш выставочный стенд был лучшим!

■ **О ЛИЧНОМ.** В этом году в нашей семье произошло два важных события: старшая дочь Анастасия поступила в Киевский национальный экономический университет, а младший сын Женя пошел в 1 класс.



**Того АБДУРАСМАН,**  
токапелажник 4 разряда участка под-  
готовки производства литейно-меха-  
нического цеха СЕ «Электроремонт»:

■ **О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ.** Говорят, что для мужчины работа – первая жена. Поэтому если у тебя все хорошо на работе, все хорошо и в семье. Этот год был сложным для нашего цеха, да и для предприятия и компании в целом. Сейчас налажено снабжение, возобновлено литейное производство, и у нас есть работа. Я рад, что «Электроремонту» удалось переломить ситуацию.

■ **О ЛИЧНОМ.** Важное событие в моей жизни – повышение заработной платы (смеется), пока незначительное, но это хороший знак. Все близкие живы и здоровы – что может быть важнее этого?

■ **ОБ ОБЩЕСТВЕННОМ.** Для Донецка главное – это периоды затишья, которые, надеюсь, скоро сменятся настоящим миром.

**Алексей УЛЬЯНЧЕНКО,**  
инженер ОКП-3 СЕ ДонТЭП:

■ **О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ.** Не секрет, что грандиозным событием в жизни института стала разработка проекта реконструкции энергоблока №6 СлавТЭС. В процессе работы возникало очень много сложностей и препятствий, было не просто морально в связи с переездом. Но в этом году мы смогли выйти на финишную прямую. Этот проект позволил нам приобрести неоценимый опыт и открыл новые горизонты для работы на новых объектах.

■ **О ЛИЧНОМ.** Нашей малышке Кире в этом году исполнилось 2 года, и мы с женой задумались о том, чтобы отдать ребенка в детский сад. В семье сразу возникло много «за» и «против». Несмотря на продолжительные дискуссии и перспективу пойти в сад в «чужом» городе, решение было принято в пользу садика. Если честно, очень переживали, как все пройдет – это было очень важное событие в жизни нашей малышки и всей семьи.

■ **ОБ ОБЩЕСТВЕННОМ.** Несмотря на то, что с переездом в другой город (Николаевку) мы утратили привычную почву под ногами, но мы от этого не стали несчастными. Напротив, почти сразу ощутили себя как дома. Кроме того, здесь мы познакомилась с новыми интересными людьми и, надеюсь, найдем новые возможности.



**Александр КОШЕВОЙ,**



**Николай СОЛОДОВНИК,**  
и.о. директора СЕ ПРС «Энерготор»:

■ **О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ.** Главным результатом предприятия рабочего снабжения является то, что мы весь 2015 год, очень сложный для региона в плане закупки и доставки продуктов, обеспечиваем горячим питанием работников Старобешевской ТЭС.

■ **О ЛИЧНОМ.** Конечно, очень важным событием для меня стало назначение временно исполняющим обязанности директора. Признаться, оно не столько радостное, учитывая обстоятельства, сколько обязывающее – сегодня я отвечаю за коллектив, за результаты нашей работы.

■ **ОБ ОБЩЕСТВЕННОМ.** Жизнь поселка энергетиков неотделима от нашей профессиональной деятельности, поэтому любой, пусть и небольшой результат является вкладом в будущую стабильность. Сегодня, благодаря усилиям нашего коллектива, Новый Свет снабжается всеми необходимыми группами товаров, мы постоянно расширяем ассортимент – это очень важно для поселка, который стремится вернуться в мирную жизнь.

**Слесарь ЦРТО СлавТЭС:**

■ **О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ.** Весной мой сын Юрий пришел работать к нам в бригаду по ремонту арматуры, трубопроводов и аппаратов регенерации. На время прохождения индивидуальной подготовки его закрепили за мной, и у меня была возможность посмотреть на него не с точки зрения отца, а с точки зрения наставника. Теперь я уверен: мой сын продолжит мое дело – я спокоен и за него, и за нашу станцию.

■ **О ЛИЧНОМ.** Мы редко обращаем внимание на то, как быстро проходит время. И только на каких-то важных этапах оглядываемся назад и оцениваем свою жизнь, задумываемся о том, что ждет нас впереди. Такое случается, когда, например, вам исполняется 50. В моей жизни этот особенный день был как раз в этом году. Но еще большей радостью, чем твой собственный юбилей, могут быть достижения детей и внуков. Моей внучке Машеньке в этом году исполнилось три года, и она пошла в детский сад. Честно сказать, я за нее волновался даже больше, чем за сына в свое время. И я рад, что внучке нравится ходить в сад и рассказывать мне о том, как прошел день в ее первом коллективе.



**Виктория РОМАНЕНКО,**  
экономист отдела налогового учета  
и расчетов ПАО «Донбассэнерго»:

■ **О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ.** В нынешних условиях главное достижение – это стабилизация ситуации в компании, сохранение экономической устойчивости «Донбассэнерго» в кратко- и долгосрочной перспективе в такой, финансово сложный год.

■ **О ЛИЧНОМ.** Главное – это здоровье и благополучие родных и близких мне людей. Год особых разочарований не принес. А сейчас, в преддверии новогодних праздников, еще и настроение поднимается – столько интересного и захватывающего впереди!

■ **ОБ ОБЩЕСТВЕННОМ.** Для нас, людей, переживающих очень сложный период в жизни, особое значение приобретает духовное начало. Поэтому я считаю главным событием 2015 года в Киеве собрание на Владимирской горке семи чудотворных икон Божьей Матери из разных уголков Украины, которые мог увидеть любой желающий.



**Сергей ТЕРЕХОВ,**  
начальник ЦРТО СБ ТЭС:

■ **О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ.** Важным достижением года для нашего предприятия можно считать выход из ремонта энергоблока №9, который всегда был проблемным, в частности, при пуске из холодного состояния постоянно возникали аварийные ситуации. В этом году был сделан огромный объем работ, чтобы устранить вибрацию турбины, которая наблюдалась последние 20-25 лет. Устранили ее путем ремонта и наладки опорно-подвесной системы трубопроводов ЦВД и ЦСД и ремонта скользящих поверхностей опор турбины.

Вообще, хочу отметить, что персонал стал более ответственным: в условиях дефицита комплектующих и материалов люди прилагают максимум усилий к решению задач, делают упор на качество своей работы.

■ **О ЛИЧНОМ.** В этом году нашей семье исполнилось 15 лет. Но главное даже не цифра, а уверенность в том, что мы обязательно отметим «золотую свадьбу» (улыбается).



**Александр СИНЯВСКИЙ,**



**Татьяна ВЛАСОВА,**  
ведущий инженер по охране труда,  
СЕ ДонТЭП:

■ **О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ.** Я считаю, что в институте самым важным достижением уходящего года можно считать не отдельное событие, а сохранение коллектива и его продуктивную работу: люди проявили свои лучшие качества – сплоченность, трудолюбие и преданность делу. В очень трудное время, под обстрелами в Донецке и в эвакуации, наши сотрудники не снижали темпа, не унывали, а продолжали работать, выполняя поставленные задачи.

■ **О ЛИЧНОМ.** Главным событием этого года для меня, безусловно, стало возвращение из эвакуации, которая длилась 1 год и 3 месяца, в родной дом, к мужу, с которым мы прожили 28 лет. Очень тяжело жить в разлуке и вдали от дома... И сейчас, когда я вернулась к семье, я счастлива.

■ **ОБ ОБЩЕСТВЕННОМ.** В Донецке в этом году произошло много событий, в том числе культурных, но, к сожалению, самое важное событие для нашего города еще не наступило. Мы ждем мира и спокойной жизни, что возможно, конечно, только после завершения конфликта. И я уверена, что такой день наступит, и для Донецка это будет событие №1 на многие годы.

**ТОП-СОБЫТИЙ  
2015**

**ПО ВЕРСИИ РЕДАКЦИИ**

1. 85-летие «Донбассэнерго»
2. Пуск энергоблока №7 Славянской ТЭС (после восстановления)
3. Возобновление поставок угля на ТЭС компании



Сергей ЦОНОВСКИЙ,  
директор СЕ «Электроремонт»

Коллектив завода «Электроремонт» поздравляет сотрудников «Донбассэнерго» с профессиональным праздником – Днем энергетика! Бесперебойная работа электростанций является основой стабильности и процветания компании и обеспечивается совместными усилиями персонала ТЭС и квалифицированных специалистов структурных единиц, современными мощностями предприятий-сателлитов.

Сегодня, когда каждое предприятие «Донбассэнерго» и компания в целом переживают очень непростой период, мы закаляем терпение и волю к победе. Эти качества всегда отличали энергетиков и тех специалистов, которые на энергетику работали. В течение десятилетий мы учились трудиться в различных обстоятельствах, переживать неудачи и снова добиваться успеха. И сегодня этот опыт нам очень помогает.

Я желаю энергетикам не терять веры в себя и компанию, в способность принимать правильные решения и предпринимать правильные шаги. Никогда не сомневайтесь в поставленных перед вами целях и способах, которые выбираете для их достижения. Пусть вам покоряются любые вершины, потому что мы равняемся на высокие стандарты, которые всегда задавали ТЭС Донбасса. Сложность задач, которые вы ставите перед нами, заставляет нас постоянно развиваться и искать новые, нередко неординарные решения. Благодаря этому «Электроремонт» становится полноценным конкурентоспособным участником рынка и, следовательно, надежным источником поступления средств на счета компании. Мы благодарны вам за поддержку и критику – они в равной степени укрепляют наш профессионализм.

Пусть наступающий год принесет всем нам долгожданный мир, пусть в ваших домах царит уют и взаимопонимание, пусть ваши семьи никогда не испытывают недостатка ни в материальных ресурсах, ни в любви и заботе. Крепкого здоровья, процветания и новых побед!



Владимир ЛЕБЕЙЧУК,  
директор СЕ «Теплоэлектропроект»

Уважаемые сотрудники «Донбассэнерго», коллектив института «Теплоэлектропроект» поздравляет вас с профессиональным праздником – Днем энергетика! Вашу роль в обществе и значимость вашего труда, равно как его сложность и ответственность, переоценить невозможно. Каждый день вы генерируете необходимые людям киловатты, невзирая на праздники и выходные. Вы работаете с мощнейшим оборудованием, что требует максимальной концентрации внимания и «чистой» головы. Вы выполняете социально значимую миссию, и мы понимаем, насколько она сложна: выстраивание решений «на бумаге» требует высокого профессионализма и полной самоотдачи, не говоря уже об этапе воплощения их в жизнь.

Уходящий год стал для «Донбассэнерго» новым «Рубиконом»: он принес с собой много тревог и сожалений, но не сломил волю и стремление людей к лучшему. Поэтому компания продолжает двигаться дальше – усилиями профессионалов, которые в ней работают. Мы рады быть частью команды, в которой не боятся браться за решение масштабных вопросов, в которой есть возможность расти и развиваться, которая позволяет поверить в себя. Проектное дело требует постоянного интеллектуального тонуса и те задачи, которые ставят перед собой энергетики «Донбассэнерго», в полной мере его обеспечивают.

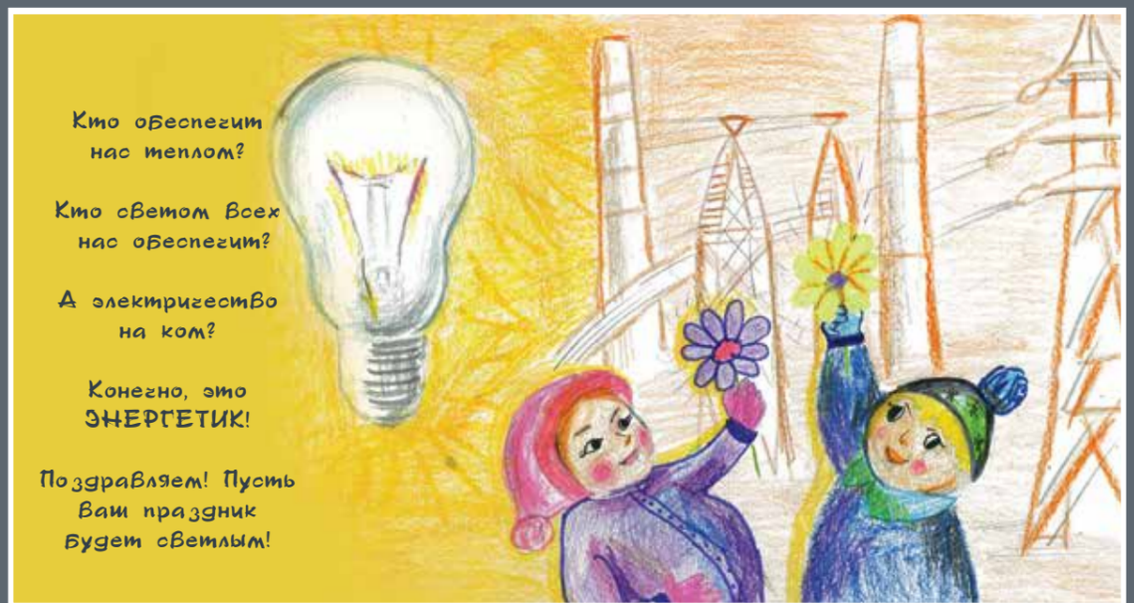
Я желаю всем нам не снижать темпа и не пасовать перед трудностями, не отступать от задуманного и находить пусть и непростые, но верные пути к достижению целей. Пусть компания никогда не утратит веру в своих людей, а энергетики – в компанию. Пусть в наступающем году не будет места разочарованиям и неудачам и пусть он запомнится достойными результатами.



Алексей КОРОВУШКИН,  
директор СЕ  
ПАТ «Донбассэнерго»

Уважаемые энергетики, примите искренние поздравления с профессиональным праздником и слова благодарности за ваш труд. Мы знаем, сколько сил и терпения требует эта работа, какого уровня профессионализма и какой отдачи. Ежедневно, находясь рядом с вами на ТЭС, мы не перестаем испытывать огромное уважение к вашему опыту, вашей силе духа и оптимизму, который не оставляет вас даже в самые сложные моменты. Вы живете этой работой, живете своим делом, поэтому у вас не может не получиться. Я уверен, что за очередным поворотом «Донбассэнерго» ждет ровная дорога, движение по которой приведет в нужный пункт назначения. Мы обязательно реализуем все планы, достигнем стратегических целей и поставим новые: ведь энергетика – это отрасль, в которую приводят своих детей и внуков, где опыт и знания передаются как наивысшая ценность, где накопленный десятилетиями багаж принято использовать во благо.

Коллектив ПАТ желает всем сотрудникам компании интересных масштабных задач, финансовой стабильности, новых возможностей и как можно больше приятных и теплых моментов. Пусть ваша жизнь будет наполнена светом, который вы самоотверженно несете людям!



Энергия нужна для свершений. Победы наполняют энергией

## БОЛЬШЕ ЧЕМ ФИЗИКА

Энергетики ежедневно выполняют множество сложных операций, чтобы произвести энергию. Каждый сотрудник из многочисленного коллектива «Донбассэнерго» может в деталях рассказать, как происходят основные и вспомогательные химические и физические процессы, для чего необходимы киловатт-часы и гигакалории, и насколько важен ток в жизни отдельного человека или целых континентов. Накануне профессионального праздника мы задумались о том, в каких еще проявлениях существует энергия и для чего она нам нужна, и решили, что в этом вопросе, как и в случае с физикой, вряд ли найдутся более авторитетные эксперты, чем сами энергетики.

**Виталий АРТЕМЕНКО**, старший мастер ЦРКО Старобешевской ТЭС:

Нередко за работой и бытовыми проблемами мы забываем о том, что жизнь проходит здесь и сейчас, ее нельзя поставить на паузу и «дожить» потом. Одна из причин – мы просто не чувствуем в себе сил на что-то большее. Работа в энергетике – это высочайшая самоотдача, по-другому не получается. Но любимое или просто интересное занятие, для которого долго не удавалось найти время – это не «черная дыра», которая забирает силы, а как раз источник той самой энергии, бодрости, хорошего настроения. Возможность заниматься не тем, чем должен, чем все, чем выгоднее, а тем, что тебе действительно нравится, рождает желание дышать полной грудью, жить полной жизнью.

Я поздравляю своих коллег, всех работников Старобешевской и Славянской ТЭС, сотрудников «Донбассэнерго» с Днем энергетика и желаю всегда оставаться жизнерадостными и больше улыбаться, никогда не испытывать недостатка сил и никогда не довольствоваться малым: жизнь так прекрасна, и нужно успеть получить от нее все самое лучшее. Будьте энергичными, сильными, преодолевайте любые препятствия и преграды, осуществляйте самые невероятные подвиги, не сомневаясь в своих возможностях.



Для того, чтобы заниматься любимым делом

**Оксана КУЛИНИЧ**, электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматических систем специального назначения ЦТАИ Славянской ТЭС:

Работа энергетиков связана со сложными процессами, разбираться в которых бывает непросто даже опытным сотрудникам. Для того, чтобы ежедневно вникать в суть непростых вещей, понимать их и доходчиво объяснять младшим коллегам, нужны одновременно и терпение, и энергия. Терпение – чтобы «дождаться» результата, который обязательно будет, а энергия – чтобы его достичь. Я поздравляю всех сотрудников «Донбассэнерго» с профессиональным праздником и желаю простых и эффективных решений. Пусть ваши личные и производственные показатели всегда будут высокими, пусть будет как можно меньше сложностей, пусть все дается легко!



Для того, чтобы сложное сделать простым



Для того, чтобы расширить горизонты

**Андрей СИНЕЛЬНИКОВ**, заместитель технического директора ПАО «Донбассэнерго»:

Энергетика – отрасль, требующая постоянного развития технологий, персонала, форм производства и менеджмента. Обеспечить такое развитие можно, когда нет страха перед неудачей, когда есть желание выйти за привычные рамки, найти и применить нестандартные решения. Такая задача под силу людям, обладающим большими запасами энергии: чтобы доказать свою точку зрения, убедить окружающих в необходимости действовать, чтобы поверить в себя и в людей. Идут за теми, у кого горят глаза, кто излучает внутреннюю уверенность в победе. Я поздравляю всех сотрудников компании с профессиональным праздником и желаю «Донбассэнерго» сохранить и преумножить, прежде всего, человеческий потенциал. Я знаю, что в компании работает много людей, которые способны гореть идеями и увлекать за собой, которые не боятся предлагать и делать то, что никто до них еще не делал, которые не умеют отступать и сдаваться. И результаты генерации на каждом этапе ее развития создавались именно такими людьми. Я желаю всем энергетикам здоровья, процветания и мира. Мы обязательно преодолеем временные трудности, чтобы выйти на новые рубежи!

**Михаил РУДАМЕТОВ**, токарь 5 разряда участка по обработке металла литейно-механического цеха СЕ «Электроремонт»:

Точность – важное качество энергетиков, потому что в их сложной и ответственной работе не может быть места ошибкам. Жизнь тоже часто требует от нас точных действий и выверенных решений. Поэтому энергетики часто добиваются успеха не только в профессии, но и за пределами производства. Поэтому люди, которые не привыкли делать что-то «на глазок», смогли создать своими руками мощную энергетическую компанию. Я желаю сотрудникам наших станций и всем, кто работает в компании и отмечает профессиональный праздник замечательных людей – День энергетика, мира, стабильности и здоровья! Подходите со всей возможной отдачей к своему делу и получайте удовольствие от результатов своего труда. И, конечно, я желаю процветания нашему «Электроремонту» и всей компании!



Для того, чтобы добиться филигранности

**Иван СОЛОВЬЕВ**, водитель автотранспортных средств I класса СЕ ПАТ «Донбассэнерго»:  
В работе любого специалиста важно, чтобы со временем его рука оставалась такой же твердой, действия – такими же уверенными. Когда ты не сомневаешься в своих силах, когда чувствуешь, что многое еще можешь сделать, только тогда ты живешь по-настоящему и по-настоящему работаешь. Я желаю нашим энергетикам всегда ощущать свою необходимость на рабочем месте, верить в свои силы и свой опыт, чувствовать поддержку компании и близких. Никогда не сомневайтесь в своем профессионализме и в результате – успех приходит к тем, кто знает, что делает. С праздником, с Днем энергетика!



Для того, чтобы отдавать людям частичку своей души

**Наталья ДЯГОВЕЦ**, повар столовой №4 СЕ ПРС «Энерготорг»:  
Пища дает нам необходимые для жизни калории. Но питаться, как и готовить, можно по-разному. Когда готовишь для энергетиков, заботишься не только о том, чтобы блюдо было калорийным, но и о том, чтобы оно было вкусным, домашним, чтобы люди шли в столовую с аппетитом и удовольствием. Как известно, кто хорошо ест, тот хорошо работает. Я очень надеюсь, что в результатах работников нашей станции есть и наша, пусть и небольшая, заслуга. Я поздравляю всех энергетиков с профессиональным праздником. Ваш труд велик и важен, и мы вам очень благодарны за то, что вы дарите нам комфортную жизнь с теплом и светом. Оставайтесь как можно дольше в профессии, которая так нужна людям. Я желаю всем сотрудникам «Донбассэнерго» здоровья, счастья и достатка!

**Владимир ПЛАКСИЙ**, начальник производственной лаборатории электрических машин, трансформаторов и хроматографического анализа цеха наладки электрооборудования СЕ «Донбассэнергоналадка»:  
Работа в энергетике – это постоянный процесс познания явлений, свойств, взаимосвязей и самого себя. И для того, чтобы сохранять ясный ум и чистую душу, чтобы постоянно впитывать новые знания и использовать накопленный багаж, необходимо много энергии – интеллектуальной и физической. Я поздравляю «Донбассэнерго» с Днем энергетика и желаю всем сотрудникам компании много новых, интересных и полезных знаний. Не теряйте интереса к окружающему миру, и он ответит вам тем же. Будьте энергичными, любознательными и успешными!



Для того, чтобы исследовать мир

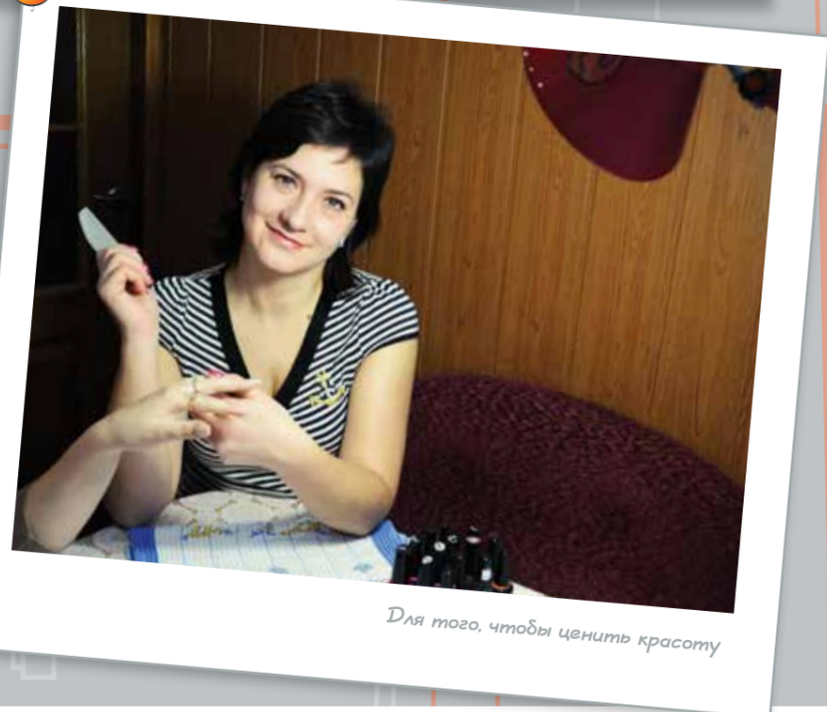


Для того, чтобы оставалась твердой рука

**Светлана МАРЧЕНКО**, изолировщик на термоизоляции 4 разряда Славянского цеха СЕ «Донбассэнергоспецремонт»:  
В энергетике работает много женщин, которые занимаются сложной, физически тяжелой мужской работой. Я считаю, что это – настоящие Женщины с большой буквы: они не требуют сочувствия или поблажек, не жалуется на жизнь, они успевают качественно сделать свою работу и уделить время семье. А еще они находят немного времени для себя. Я хочу пожелать, чтобы наша энергетика оставалась не только мощной, но и красивой, чтобы каждая из моих коллег обязательно гордилась не только своими производственными достижениями, но и своим отражением в зеркале. Будьте красивы, любимы и счастливы, уважаемые женщины-энергетики!



Для того, чтобы быть первым в своем направлении



Для того, чтобы ценить красоту

**Виктор МАРЬИН**, начальник ОКП-2 – главный гидротехник института «Теплоэлектропроект»:  
Когда ты занимаешься работой, которую никто не может выполнить лучше тебя, считай, что ты достиг в профессии вершины. Говорю это как человек, который работает с такими специалистами не первый год. Я рад, что наш институт является частью такой компании, как «Донбассэнерго»: здесь трудятся не просто профессионалы, а «потомственные» профессионалы. Эти люди с молоком матери впитали понимание того, что такое лидерство, что значит быть в авангарде, когда на тебя равняется вся страна и даже мир. И я горд тем, что уровень института отвечает тем стратегическим задачам, которые стояли и стоят перед поколениями «Донбассэнерго». Я поздравляю всех энергетиков с профессиональным праздником и желаю не сдавать позиций, не отступать перед временными трудностями, чтобы передать и своим детям эстафету первенства.



Денис МАРЧЕНКО,  
директор  
СЕ «Донбассэнергоспецремонт»

Уважаемые коллеги, от имени нашего коллектива поздравляю вас с Днем энергетика! Каждая наша электростанция – это особый, самый сложный механизм, который бесперебойно работает благодаря усилиям профессионалов. И мы гордимся тем, что являемся одним из важных звеньев в этой ответственной работе. Специалисты ДЭСР ежедневно работают над тем, чтобы вы могли использовать более качественные материалы, чтобы результат вашей работы был надежно закреплен, и чтобы компания могла обеспечить стабильную генерацию.

Умение работать одной, слаженной командой позволило «Донбассэнерго» преодолеть последствия событий 2014 года, а сегодня обеспечивает синхронность в решении новой задачи – стабилизации ситуации в сложных экономических и политических условиях. Я не сомневаюсь, что энергетики одержат еще не одну победу на пути к поставленным целям. В ДЭСР знают, как важно не останавливаться на достигнутом и продолжать двигаться вперед, даже когда твое движение значительно затруднено – тем ценнее будет результат. Поэтому я желаю всем сотрудникам «Донбассэнерго» новых интересных задач и новых горизонтов – личных и командных, вдохновения и сил, неугасающей веры в себя и свой коллектив.

Мы верим в то, что очень скоро для компании начнется новый этап развития, и готовы приложить все необходимые усилия для того, чтобы он был успешным.

С праздником, дорогие энергетики! Здоровья, процветания и много лет в профессии!



Татьяна БАЛЫКА,  
главный инженер  
СЕ «Донбассэнергоналадка»

Дорогие энергетики, примите сердечные поздравления с нашим общим профессиональным праздником!

Завершается еще один год очень сложной, самоотверженной работы. Ни границы, ни разные часовые пояса, ни финансовые сложности не смогли разрушить то качественное, точное взаимодействие между структурами, которым всегда отличалось «Донбассэнерго». Мы снова доказали, что энергетики – это одна большая семья. И пусть ей приходится решать немало проблем, но мы сохраняем взаимное уважение, желание и умение поддерживать друг друга и работать на единый результат.

Я желаю всем сотрудникам нашей компании и их семьям мира, крепкого здоровья, благополучия. Пусть каждый из нас обретет уверенность в завтрашнем дне благодаря стабильной работе нашей компании и энергетической отрасли в целом.

От имени всего своего коллектива выражаю уверенность в том, что компания «Донбассэнерго» обязательно преодолеет все трудности, выйдет на новый уровень развития, достойный своих людей и своей истории, и достигнет новых вершин. А профессионалы «Донбассэнергоналадки» всегда готовы предупредить, помочь и засвидетельствовать новые, выдающиеся результаты.

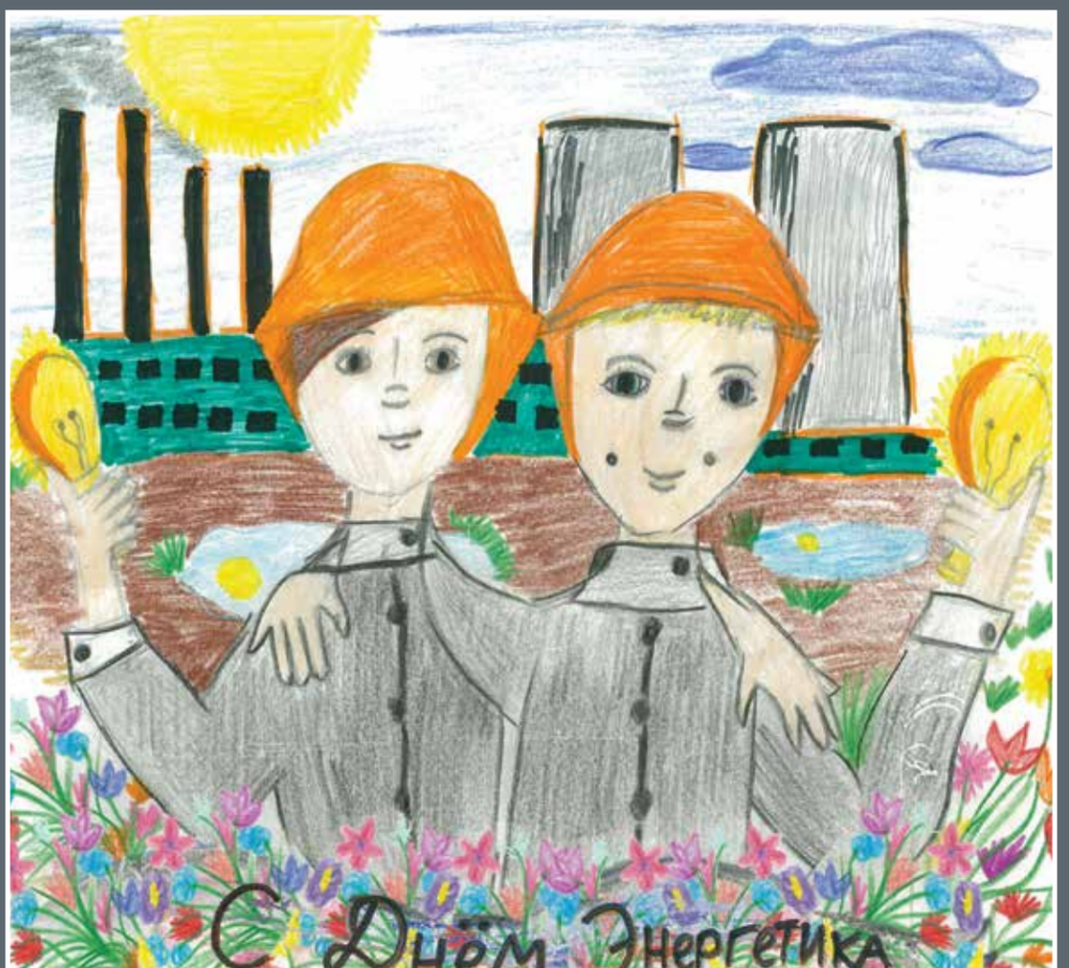
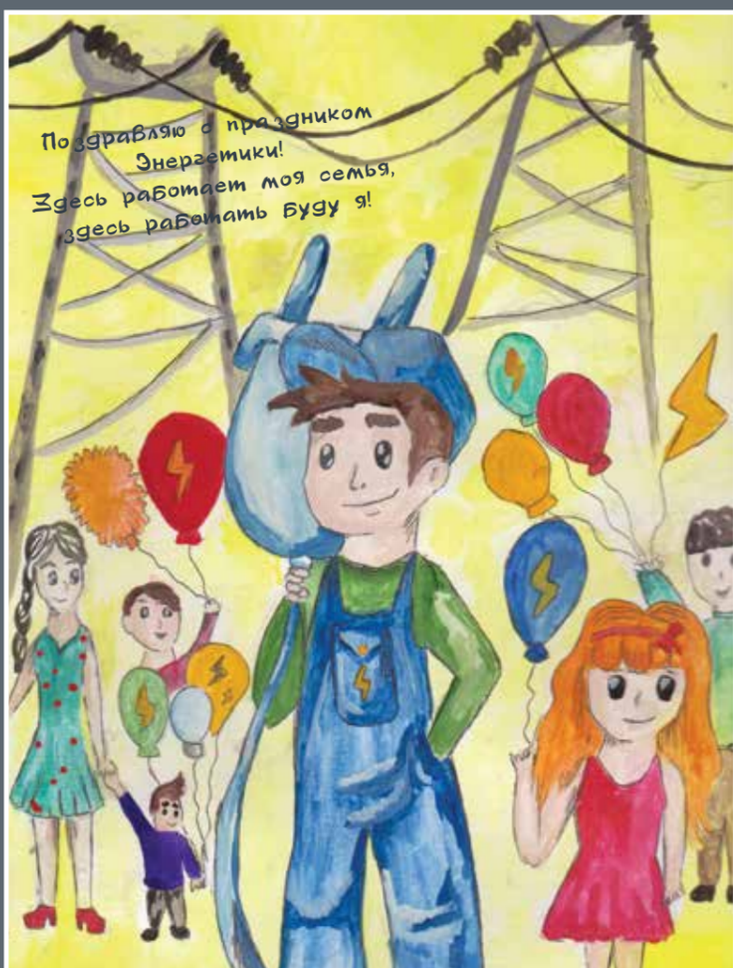


Николай СОЛОДОВНИК,  
и.о. директора  
СЕ ПРС «Энерготорг»

День энергетика – это главный праздник не только для тех, кто работает на станции, но и для всех, кто живет в городах и поселках энергетиков. Люди гордятся своей причастностью к производству света и тепла для Донбасса, гордятся своими родными – представителями профессии, которая требует высочайшей квалификации, трудолюбия и ответственного отношения.

Наш коллектив вносит свой посильный вклад в общее дело, и мы искренне надеемся, что, благодаря и нашей помощи энергетики смогли выстоять в сложных условиях, доказав прочность традиций и неизблемость профессиональных принципов. Станциям удалось сохранить производственный потенциал, а компании – свое главное достижение – людей, способных трудиться с полной отдачей.

Я желаю всем сотрудникам «Донбассэнерго» мира, здоровья, твердости духа и уверенности в завтрашнем дне. Пусть ваш ежедневный труд приносит удовлетворение и гордость за славную семью энергетиков!





ПО ВЕРСИИ РЕДАКЦИИ

**4.** Судебные победы компании по инвестоставляющей (проекты реконструкции энергоблоков №№ 13, 12 Старобешевской ТЭС и №6 Славянской ТЭС) и по задолженности за отпущенную электроэнергию

**5.** Рождение регионального рынка, в котором работает Старобешевская ТЭС

**6.** Старт капитального ремонта энергоблока №6 СБ ТЭС, который по масштабам работ можно сравнить с реконструкцией



**Елена ГОРДЕЕВА,**  
инженер планово-производственного отдела  
СЕ «Донбассэнергонадка»:

■ **О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ.** Самое важное для предприятия - участие в масштабных проектах по реконструкции и модернизации оборудования наших ТЭС. Думаю, каждый в ДЭН гордится результатом работы коллектива «Донбассэнерго» в условиях прекращения в 2015 году оплаты электроэнергии.

■ **О ЛИЧНОМ.** Для меня лично самым большим событием уходящего года стало то, что в наш дружный коллектив влилась моя дочь Юлия - третье поколение энергетиков нашей семьи связало свою судьбу с «Донбассэнерго».

■ **ОБ ОБЩЕСТВЕННОМ.** Главный фонтан нашего города находится на центральной площади Победы. В 90-х годах горсовет решил реконструировать его и «кинул клич» по поводу сбора бронзы. Я тогда еще училась в школе и прекрасно помню тот энтузиазм, с которым мы включились в поиск металла. То, что я сумела найти - целая куча бронзовых пуговиц. С какой гордостью я неслась в школу «сырье» для обновленной достопримечательности! И сегодня, спустя много лет, каждый раз проходя через центральную площадь, я помню о своем вкладе в создание главного символа нашей Горловки.



**Андрей РЫГАЛЕВ,**  
мастер ЦТАИ СлавТЭС:

■ **О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ.** Самым главным событием в жизни Славянской ТЭС, после пуска блока №7, стал первый состав с углем. За все время работы на станции, мне впервые пришлось видеть пустой угольный склад. Сейчас предприятию тоже непросто, но то, что блок, пусть и в «непривычном» для себя режиме, выдает «на-гора» киловатты, а мы зарабатываем для компании деньги, вселяет веру в будущее.

■ **О ЛИЧНОМ.** Уходящий год богат на важные и яркие события в нашей семье. Моим родителям исполнилось по 75 лет, а 25 декабря они отметят «золотую свадьбу». Отец, Александр Иванович, всю жизнь проработал на «Славянке» в ЦТАИ и всегда был для меня лучшим советчиком и наставником. Мама работала строителем - ее руками построена половина Николаевки.

Сыну Андрею в этом году исполнилось 18. Он определился с профессией - будет заниматься сварочным делом, продолжит нашу династию энергетиков.

Что касается меня, то в январе я сдал экзамены и стал мастером участка по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений в КТЦ неблочной части, а в октябре мне «стукнуло» 40.

■ **ОБ ОБЩЕСТВЕННОМ.** Обновляется шиферное покрытие крыш старых домов - эта работа не проводилась десятилетиями.



**Светлана ЕСИОНОВА,**  
главный инженер СЕ «Донбассэнерго-госпечремонт»:

■ **О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ.** В этом году мы проделали огромную работу по разработке и исследованию собственного огнезащитного состава для обработки конструкций. Раньше мы работали с составами других производителей, а с 2016 года будем сами готовить, что позволит удешевить обработку и гарантировать ее качество.

■ **О ЛИЧНОМ.** В конце марта меня назначили на должность главного инженера. Предложение поступало несколько раз, но я отказывалась - считала, что это все-таки мужская работа, которая требует железных нервов (смеется). Но так как в последнее время я фактически выполняла обязанности главного инженера предприятия, решила все же согласиться.

■ **ОБ ОБЩЕСТВЕННОМ.** Моя дочь с трех лет рисует, и мы хотели заниматься в студии. Но в нашей городской школе искусств группу набирали только с 7 лет. Родителям, в числе которых была и я, удалось достучаться до исполкома, и теперь организована группа для детей с 4 лет. Для нас это - важная победа, которая означает возможность развивать способности наших детей.



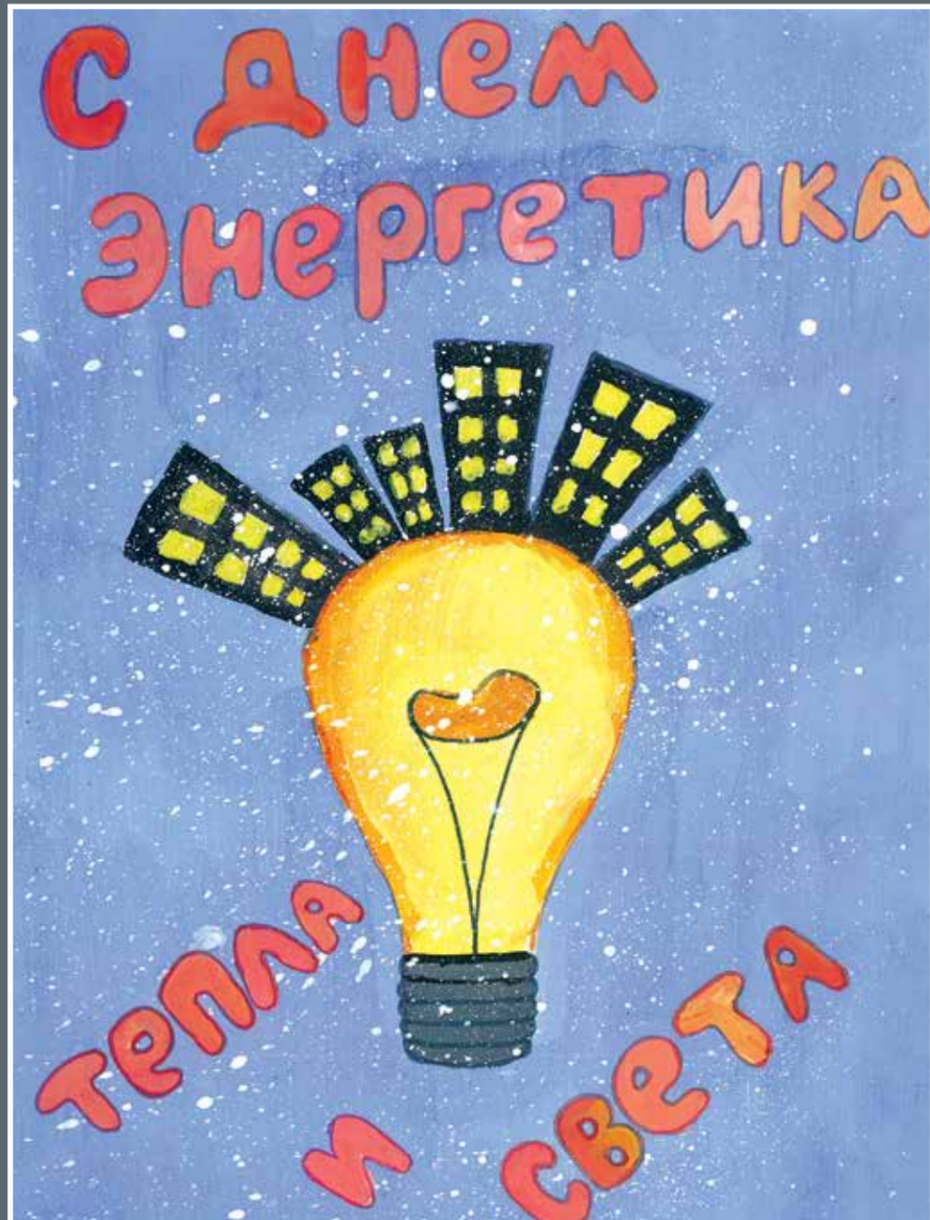
ПО ВЕРСИИ РЕДАКЦИИ

**7.** Внесение изменений, инициированных специалистами «Донбассэнерго», в Налоговый кодекс Украины

**8.** Модернизация термической печи и выход на новый качественный уровень уровень литейного производства в СЕ «Электроремонт»

**9.** Разработка специалистами ДЭСР огнеупорного состава с последующим производством нового собственного продукта

**10.** Выход работ по проектированию реконструкции энергоблока №6 Славянской ТЭС на завершающую стадию





Без зарплат и денег на ремонты, они оставались элитой – грамотные, сильные, верившие в возрождение энергетики

PERSONA GRATA

Каждый период истории Донбасской энергосистемы, выросшей в крупнейшую мировую генерацию, отличается драматизмом, градус которого обусловлен не только сложными политико-экономическими условиями развития объединения, но и судьбами сотен тысяч людей – профессионалов и энтузиастов, руководителей и рабочих, которые были вовлечены в орбиту мощного энергетического механизма. Строительство первых станций, послевоенная разруха и восстановление производства, бытовая неустроенность персонала, необходимость постоянно наращивания мощностей... Казалось, все эти десятилетия энергетики шли к результату, достижение которого позволило бы им, наконец, заслуженно пожинать плоды своего труда. Но после покорения всех возможных вершин и укрепления своего статуса как элиты народного хозяйства огромной страны, им предстояло одно из самых сложных испытаний – максимально замедлить спад производства и не допустить развала энергосистемы. И если в условиях динамичного развития отрасли люди стойко переносили все трудности, переживая эмоциональный подъем – они как первые энергостроители и испытатели революционной техники вписывали свои имена в историю, то период стагнации стал настоящим испытанием на прочность, преданность профессии и силу духа – риск навсегда похоронить надежды на возрождение энергетики под обломками отрасли был слишком велик.



В 1986 году на СССР обрушился финансовый кризис, связанный с падением мировых цен на нефть – советская экономика потеряла миллиарды долларов. Но первым тревожным «звоночком» для «Донбассэнерго» стала ЗуГРЭС-2. С начала 1980-х годов в планах количество блоков «300» уменьшилось с восьми до шести, но даже в этом, более скромном объеме строительство завершить не удалось в связи с резким сокращением финансирования. Между тем, в 1988 году энергосистема Донбасса осталась самой мощной в стране. Продолжалось внедрение новых технологий: например, специалистами центральной научно-исследовательской лаборатории Старобешевской ГРЭС был разработан и успешно внедрен ремонт ЛЭП под напряжением, что позволило минимизировать потери от отключения линии для проведения работ.

«ДОНБАССЭНЕРГО» В 1988 ГОДУ:

- 34 ПРЕДПРИЯТИЯ, в т.ч. 10 ГРЭС
- 43 тыс. РАБОТНИКОВ
- 9 млн ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
- 75 млрд кВт\*ч ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЪЕМ ВЫРАБОТКИ, в т.ч. 15 млрд кВт\*ч ЕЖЕГОДНО ПОСТАВЛЯЛОСЬ В РСФСР, НА СЕВЕРНЫЙ КAVKAZ, В ЗАПАДНЫЕ ОБЛАСТИ УКРАИНЫ И СТРАНЫ-ПАРТНЕРЫ СССР

Энергетики, привыкшие быть важнейшим звеном экономики, вдруг столкнулись с проблемами, о которых раньше и не думали. Политические реформы, начатые Горбачевым, привели к тотальной переоценке ценности – никто не понимал, насколько болезненными окажутся перемены. Но персонал «Донбассэнерго» верил в лучшее и мужественно пытался вписаться в заданные обстоятельства. На электростанциях рассматривали возможность применения более прогрессивных методов тарифной политики, например, зонных тарифов, начиналось внедрение хозрасчета и планирования для перехода на новую систему премирования по цехам. Цеховой



Передача объектов социнфраструктуры с баланса «Донбассэнерго» в коммунальную собственность началась лишь в 2004 году

хозрасчет сменился полным – с 1989 года энергетики Донбасса обязаны были заботиться о самофинансировании, и первым это сделал коллектив Угледорской ГРЭС, обратившись к Минэнерго УССР с инициативой выделиться в самостоятельное структурное подразделение.

Советская энергетика, жестко вписанная в каноны плановой экономики, попала под ледяной душ рынка, который еще толком не сформировался. В 1991 году отрасль последней выжила из подчинения союзного министерства. Распад Союза привел к разрыву нарабатываемых десятилетиями экономических связей. Проблема топлива стала хронической. Уголь, хоть и не без труда, удавалось доставать. А вот мазут, который Украина не производила, приходилось закупать в России, но разрешенные РФ квоты на продажу нефтепродуктов Украине были недостаточными. Сокращение поставок топлива приводило к уменьшению объемов выработки электроэнергии. Кроме того, ухудшалось качество поставляемого угля и, как следствие, снижалась паропроизводительность котлов: блоки мощностью 200 МВт были перемаркированы на мощность 175 МВт. Проставив в резерве без консервации блок №6 Славянской ГРЭС, когда-то ставший «сенсацией Европы» – его экономическая эффективность с ростом цен на газомазутное топливо ушла в минус. Лишь в 1993 году он был законсервирован, а в 2002-м – выведен из эксплуатации.

В то же время задачу производства энергии с ГРЭС никто не снимал. При этом цены на энергоносители устанавливались на уровне, близком к мировым, а стоимость киловатт-часа в Украине была в пять раз ниже, чем на Западе. Следовательно, около половины вырабатывавшегося в Украине электричества стабильно никем не оплачивалось. Чем больше генерации производили, тем большие убытки они несли. Долги потребителей электрической и тепловой энергии в 1994 году уже достигали 6,3 триллиона карбованцев. Энергетики констатировали, что отрасль, призванная быть основой стабильной экономики, реальным источником валютных поступлений и активным «инвестором» для других отраслей, превращалась в отрасль-банкрот.

Из экономического анализа Славянской ТЭС середины 1994 года: «Электростанция находится в сложном финансовом положении. Стоимость топлива составляет 96% от себестоимости вырабатываемой продукции. Только 4% составляют все остальные расходы – ремонт, покупка оборудования, запчастей и другое. Зарплата составляет всего лишь 0,77%. Такое ненормальное положение можно исправить только в результате пересмотра тарифов на электроэнергию».

Это был период ремонтов без сроков окончания из-за отсутствия сырья и комплектующих, частых отказов оборудования, отсутствия спецодежды, ламп и светильников для освещения рабочих мест, отсутствия средств на формирова-



Энергетики находили силы для сдерживания спада производства и время для досуга

ние запасов топлива к зиме и выплату заработной платы. Последнее вызывало особое недовольство работников отрасли, стремительно теряющих свой привычный статус «вечных передовиков».



За отпущенную электроэнергию компания получала всего 5-8% платежей деньгами. Все остальное покрывалось взаимозачетами и бартером. Задолженность по заработной плате достигала 11 месяцев и ликвидировалась преимущественно промышленными товарами и продуктами, в том числе и из собственных подсобных хозяйств. Последние, как и после войны, становились главным фактором выживания: силами работников строились теплицы, содержались животноводческие «цеха» и пасеки, что позволяло обеспечить продуктами персонал, стационарные столовые, а также магазины и социальные учреждения в городах энергетиков, находившиеся на балансе ТЭС.

Центробежные тенденции и реформы, которые привели к существенному снижению уровня жизни, не лучшим образом сказались на коллективах отрасли: падала дисциплина, люди, по году не получавшие зарплаты, теряли мотивацию к работе. Все чаще оборудование выходило из строя по вине персонала, который, к тому же, не выполнял распоряжения руководства. Четкая субординация, всегда считавшаяся для энергетиков абсолютно естественной, в новых условиях нарушалась постоянно.

Энергетики перестали ощущать заботу государства и чувствовали себя брошенными на произвол судьбы. Многие это пугало и дезориентировало. Но до дестабилизирующих протестов не дошло – большая часть коллектива «Донбассэнерго» находила в себе силы руководствоваться долгом, несмотря ни на что.

Из выступления директора Угледорской ГРЭС Олега Панасовского на сессии Верховной Рады:

«Будучи традиционно дисциплинированными и ответственными, не имея морального и юридического права (Законом об энергетике забастовки запрещены), сознавая свой профессиональный долг перед государством, энергетики не могут и считают преступлением прибегнуть к акциям протеста, аналогичным тем, которыми обратился на себя внимание узлепром, последствиями которых стал развал экономики государства, развал Союза. Законопослушные энергетики выбрали иную, на первый взгляд безобидную форму протеста – уход из отрасли. Последствия этой акции невосполнимы и непредсказуемы».



Так и было – энергетику покидали кадры. И многие покидали навсегда. Но оставшиеся продолжали бороться. Существенно усложнила задачу «выжить любой ценой» предстоявшая реорганизация. Она была задумана как борьба с монополизмом, в то время как энергетика доказывали, что как раз централизованное управление производством, распределением и поставкой позволит отрасли выстоять. Этот вопрос имел не только административный и экономический аспекты, но и психологический: люди, которые развивали крупнейшую энергосистему не только Союза, но и мира, теперь изо всех сил старались удержать на плаву ее обломки. Вместе с масштабами объединения «таяли» и их привычные ориентиры, чтобы со временем уступить место пониманию: приносить пользу людям и оставаться опорой возрождающейся экономики может даже 6-тысячный коллектив, в распоряжении которого «всего» две станции. Пониманию того, что ответственность не определяется объемом производства, того, что оставшиеся мощности необходимо грамотно эксплуатировать и развивать, чтобы генерировать для тех, кто все так же нуждается в свете и тепле.

Переломным стал 1995 год, когда государство впервые обратило внимание на стратегическую отрасль и предположило ряд реформ, которые до сих пор воспринимаются энергетиками неоднозначно. Реорганизация энергосистемы проходила по английской модели: генерация, снабжение-сбыт и диспетчерское управление сетями были выделены в разные предприятия. На базе Кураховской, Зуевской, Старобешевской, Славянской и Луганской ТЭС суммарной установленной мощностью 7 610 МВт было создано государственное энергогенерирующее предприятие «Донбассэнерго», которое позже реорганизовано в государственную акционерную компанию, а затем – в ОАО «Донбассэнерго». В ведении компании из 44 предприятий осталось, помимо 5 станций, всего 20 подразделений. Зато в составе «Донбассэнерго» появился проектно-изыскательский институт ДонТЭП, реорганизованный из института «Укрэнергопроект», созданного на базе донецкого отделения всеукраинского «Теплоэнергопроект» еще в 1989 году.

Изменения в структуре не привели к качественному изменению ситуации в отрасли. В 1999 году по итогам осенне-зимнего периода выяснилось, что энергоснабжение удалось обеспечить только за счет роста кредиторской задолженности предприятий. Резервов на будущий осенне-зимний максимум в стране уже не было. Систему энергетики сохранили, но нарастили колоссальные долги за уголь и газ. Это дало «газовикам» повод подать в суд, возможность выиграть его, что в сумме стало основанием для принятия решения об отчуждении Луганской, Зуевской и Кураховской ТЭС «за долги». Введенные в 2000 году из хозяйственного комплекса «Донбассэнерго» и выставленные на аукцион станции в конечном итоге приобрела компания «Востокэнерго». На балансе «Донбассэнерго», где на тот момент шли процессы корпоратизации, остались Старобешевская и Славянская ТЭС общей мощностью 3 550 МВт, а также инфраструктура трех станций, вошедших в «Востокэнерго».



Несмотря на катастрофическое положение в отрасли и объединении, специалисты «Донбассэнерго» сумели не погрязнуть в рутине и понять, что новая экономика требует новых решений. В 1996 году Верховная Рада приняла Национальную энергетическую программу до

2010 года, в которой предусматривалась возможность реконструкции Славянской ТЭС. Было очевидно, что государство не в состоянии решить такую задачу. Но заданный вектор заставил энергетиков Донбасса развивать собственную предпринимательскую инициативу с выходом на открывшиеся европейские рынки, где можно было найти потенциальных инвесторов, передовые технологии и современное оборудование. Это позволило бы, наконец, перейти от «латания дыр» к системному решению производственных задач. Например, первые договоры на поставку котлов с ЦКС «Донбассэнерго» были заключены еще в 1986 году – прорабатывалась возможность монтажа такого оборудования на Луганской и Мироновской ТЭС. С 1996 года в разработке находилось сразу несколько проектов реконструкции, в частности объединение ископаемых инвесторов для модернизации энергоблока №4 Старобешевской ТЭС. Деньги на проект выделил Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР). После успешного сжигания 16 тонн антрацитового штыба с Донбасса в опытных топках с ЦКС фирмы «Лурги» (Германия), технология была признана наиболее перспективной для СБ ТЭС: доля мазута была сведена к минимуму, а выбросы вредных веществ соответствовали европейским нормам. На энергоблоке №4 были установлены новый котел, электрофильтры, система подготовки топлива. Согласно графику, пуск революционного для Украины блока должен был состояться в 2005 году. Но из-за инцидента, который произошел по вине подрядчика – сгорела конвективная часть котла (порядка 2 тыс. т металла), он начал нести нагрузку только в 2011 году.

Параллельно в «Донбассэнерго» разрабатывались проекты и по Славянской ТЭС. Некоторые из них были заморожены (установка двух парогазовых установок ПГУ-345 с выведением блока №6 из эксплуатации), признаны нерентабельными (установка двух блоков по 200 МВт с собственной индивидуальной системой топливоприготовления в здании блока №6), на некоторые так и не решилось министерство. В числе последних – установка на первой очереди дубль-блока 125 МВт с котлами ЦКС по технологии B&W, под реализацию которого был найден зарубежный инвестор, и строительство блока 660 МВт на сверхкритических параметрах с пристройкой на месте ИЛК, что планировали реализовать совместно с японцами, у которых, правда, не оказалось опыта сжигания антрацита.

В 2010 году, во время наладки блока №4 СБ ТЭС, когда в «Донбассэнерго» получили неопровержимые аргументы в пользу его экономичности и экологичности, разработка проекта по блоку №6 СлавТЭС возобновилась. После реализации в Польше аналогичного решения на 460 МВт (станция Лагыжа) в Донецке приступили к подготовке технико-экономического обоснования проекта строительства двух блоков по 330 МВт на базе энергоблока №6. Данный проект и сегодня не утратил своей актуальности не только для «Донбассэнерго», но и для всей Украины – его реализация станет настоящей революцией в новейшей истории отечественной энергетики.



Сегодня, так же, как и более 20 лет назад, в авангарде трансформаций, которые вызваны требованиями сложнейшего периода в истории страны, стоят люди. Их имена вряд ли войдут в «большую» историю, но они уже вписаны в историю компании с сильным духом. Компании, которая снова одержит победу над обстоятельствами и займет достойное место в современной инновационной энергетике.



# ГРАМОТА НАГРАЖДАЮТСЯ

## СТАРОБЕШЕВСКАЯ ТЭС

**ЮЗИФОВИЧ Василий**  
слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда ЦРКО  
**КОМОГОРЦЕВ Александр**  
слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда ЦРКО  
**МАСЛОВ Дмитрий**  
слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда ЦРКО

**ПОЛТАВСКИЙ Николай**  
слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда ЦРКО  
**РЫБАЧИК Дмитрий**  
токарь-карусельщик 6 разряда ЦРТО  
**ЦЫГАНКОВ Евгений**  
слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда ЦРТО  
**ДЬЯКОВ Игорь**  
машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 квалификационной группы КТЦ № 1

**БОРОДАЕНКО Александр**  
машинист энергоблока 6 квалификационной группы КТЦ № 2  
**ДЕРЕВЯНЧЕНКО Александр**  
инженер-программист II категории ЦТАИИ  
**ПОНОМАРЕВ Игорь**  
слесарь аварийно-восстановительных работ (водопроводные сети) 5 разряда ЦТПК  
**КИРПИЧНИКОВ Роман**  
электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда ЭЦ

**ДОМАЛЕВСКИЙ Сергей**  
ведущий инженер по релейной защите и электроавтоматике ЭЦ  
**ПРОШИНА Наталья**  
начальник смены цеха (химический цех)  
**БЕЛОПОЛЬСКИЙ Андрей**  
слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда АТЦ  
**КОРОТЫЧ Геннадий**  
кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 4 разряда ремонтно-строительного цеха  
**ЛЯСОВ Николай**  
главный инженер жилищно-

коммунального отдела  
**СТРЕЛЬЧЕНКО Наталья**  
приемосдатчик груза и багажа 3 разряда ТТЦ  
**КОТОЛЕВЕЦ Валентин**  
электрослесарь по ремонту электрических машин 6 разряда ТТЦ  
**ДЕНИСЕНКО Виктор**  
машинист вагонопрокидывателя 4 разряда ТТЦ  
**ДУБРОВИН Вадим**  
инженер по наладке и испытаниям КТЦ № 2

## СЛАВЯНСКАЯ ТЭС

**ЛЕПЕХИН Юрий**  
электромеханик по ремонту и обслуживанию счетно-вычислительных машин 6 разряда отдела информационных технологий  
**РОГАЧЕВА Ольга**  
начальник караула ведомственного военизированного отряда  
**ШВЕД Сергей**  
инженер I категории по наладке и испытаниям производственно-технического отдела

**КАРПЕНКО Валентина**  
начальник производственно-измерительной химической лаборатории  
**ПИСЬМЕННАЯ Наталья**  
ведущий инженер производственной лаборатории металлов  
**ГЛАДЫШ Ольга**  
начальник смены ППЦ  
**ВАТУТИН Сергей**  
мастер производственного участка I группы ЦРТО  
**МАРУСОВ Антон**  
слесарь по ремонту парогазотурбинного

оборудования 5 разряда ЦРТО  
**БОНДАРЬ Станислав**  
слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда ЦРТО  
**МОРОЗ Александр**  
слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда ЦРТО  
**КАЛИБЕРДА Василий**  
слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда ЦРТО  
**ЛОГВИНЕНКО Сергей**  
слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда ЦРТО

**КУЗНЕЦОВ Николай**  
слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда ЦРКО  
**КОВАЛЕВ Александр**  
мастер производственного участка I группы ЦРКО  
**ДРУЧИНСКИЙ Андрей**  
электрогазосварщик 5 разряда ЦРКО  
**КОШЛАНЬ Татьяна**  
машинист крана 4 разряда ЦРКО  
**ТИМОФЕЕВ Артур**  
ведущий инженер ЭЦ

**ЗАИЧЕНКО Виктор**  
старший мастер участка по капитальному ремонту электрических машин и электрооборудования КТЦ, ППЦ, топливоподдачи ЭЦ  
**ШАПОВАЛОВ Александр**  
старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанции ЭЦ  
**РОГОВА Светлана**  
ведущий экономист планово-экономического отдела

## СЕ «ДОНБАССЭНЕРГОСПЕЦРЕМОНТ»

**КИЯН Виталий**  
механик Славянского цеха  
**КАЛИБСКАЯ Елена**  
изолировщик на термоизоляции 4 разряда Старобешевского цеха  
**СТАРИКОВА Надежда**  
экономист по планированию II категории планово-экономического отдела  
**ЗАБОЛОЦКИЙ Станислав**  
инженер II категории производственно-технического отдела  
**БЕРЕЗУЦКИЙ Сергей**  
водитель автотранспортных средств I класса Зуграсского цеха

## СЕ «ДОНБАССЭНЕРГОНАЛАДКА»

**САМСУКОВ Сергей**  
начальник цеха наладки электрооборудования  
**КОРЕНЕВ Сергей**  
начальник производственной службы наладки, испытаний тепломеханического оборудования и охраны окружающей среды  
**ПЕТУХОВ Виталий**  
инженер по технической диагностике I категории производственной лаборатории металлов и сварки  
**КАШУБА Светлана**  
начальник производственной лаборатории производственной химической службы

## СЕ ПРС «ЭНЕРГОТОРГ»

**БУБЫРЬ Людмила**  
начальник отдела группы «Славянскэнерготорг»  
**ПРОЦИК Валентина**  
повар 6 разряда кафе «Энергетик»

## СЕ ДПИ НИИ «ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ»

**КОМАРОВА Ольга**  
инженер I категории ОКП-2  
**ЛАРИНА Елена**  
заведующий группой ОКП-1  
**ВАСИЛЬЕВА Светлана**  
инженер I категории, ОКП-3  
**БУРЦЕВА Олеся**  
ведущий инженер ОКП-4

## СЕ «ЭЛЕКТРОРЕМОНТ»

**ЛИХОЛЕТОВ Александр**  
электрослесарь по ремонту электрических машин 4 разряда участка по ремонту электрооборудования КТЦ и ППЦ при Старобешевской ТЭС электроремонтного цеха  
**ЛИСОГОРСКИЙ Роман**  
электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда участка по ремонту электрооборудования КТЦ и ППЦ при Славянской ТЭС электроремонтного цеха  
**СТЕПАНОВ Анатолий**  
слесарь по изготовлению и ремонту трубопроводов 5 разряда участка по ремонту и изготовлению металлоконструкций цеха металлоконструкций  
**СЕРПУТЬКО Антон**  
электрослесарь по ремонту

оборудования распределительных устройств 4 разряда Славянского участка по ремонту оборудования распределительных устройств электроремонтного цеха  
**ЧУЯШЕНКО Денис**  
подручный сталевара 4 разряда сталеплавильного участка литейно-механического цеха  
**ГОРБАНЬ Ольга**  
экономист по планированию I категории литейно-механического цеха  
**ТКАЛИЧ Сергей**  
водитель автотранспортных средств транспортного участка  
**ЯНКОВСКАЯ Татьяна**  
экономист по ценообразованию I категории планово-экономического отдела

## АППАРАТ УПРАВЛЕНИЯ

**КОШЕВОЙ Александр**  
ведущий специалист по объектам Госпромнадзора отдела промышленной безопасности  
**ПЕДАШ Александр**  
заместитель начальника производственно-технического отдела

**КОРЖОВ Андрей**  
начальник отдела организации ремонтов тепломеханического оборудования  
**ШКЛИНСКАЯ Наталья**  
заместитель главного бухгалтера по методологии, учету и отчетности управления  
**СЕСИНА Ирина**  
начальник отдела методологии и сопровождения МСФО  
**АЗИМОВ Евгений**  
специалист II категории отдела по регуляторной деятельности

**ЛАТОХИНА Екатерина**  
специалист по финансовой работе I категории отдела казначейских операций  
**ТРЕГУБ Ольга**  
начальник планово-экономического отдела  
**ГЛУЩЕНКО Ярослав**  
начальник отдела бюджетирования и консолидации  
**МАРЬЕНКО Назарий**  
специалист II категории отдела анализа и прогнозирования  
**ГОРЯНИН Артем**  
заместитель директора по правовому обеспечению

**ФЕДОРЕЦ Дмитрий**  
заместитель директора по правовому обеспечению, начальник отдела правового обеспечения и претензионно-исковой работы  
**ЛИННИК Анна**  
начальник отдела методологии и внедрения информационных технологий  
**ВИНОГРАДСКАЯ Татьяна**  
начальник отдела управления компенсациями и льготами  
**МУРЗА Владимир**  
начальник отдела внутреннего аудита

**МЯГКОВА Татьяна**  
начальник отдела по проведению процедур закупок  
**ЕРМАК Юлия**  
администратор офиса управления проектом

Подробнее о профессиональных достижениях сотрудников ПАО «Донбассэнерго» читайте в следующих выпусках «Нашей генерации» и на странице компании в Facebook [facebook.com/Donbassenergo](https://www.facebook.com/Donbassenergo)



Особенное настроение, много общения и поиск вдохновения – как готовился праздничный выпуск «Нашей генерации»

# ЗА КАДРОМ



**ШАГ 1**  
НАСТРОИТЬСЯ НА РАБОТУ

**Людмила ДОБРОДОН**, специалист по внутренним коммуникациям Славянской ТЭС, специальный корреспондент газеты «Наша генерация». Человек-позитив, человек-энергия – эта очаровательная женщина как никто знает, насколько важно начинать работу над проектом с хорошего настроения.



**ШАГ 2**  
ОПРЕДЕЛИТЬ ГЕРОЕВ

**Татьяна СКОРЯТИНА** (справа), руководитель отдела кадров и **Елена САЛИНА**, инженер по подготовке кадров СЕ «Донбассэнергогоспечремонт» – наши неизменные помощники.

Настоящие профессионалы могут предложить в качестве героев праздничного номера людей, в которых, по классике, прекрасно все: и лицо, и одежда, и душа, и мысли.



**ШАГ 3**  
ПОЛУЧИТЬ ЦЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ

**Людмила ВОЛОДИНА**, специалист по внутренним коммуникациям Старобешевской ТЭС и специальный корреспондент газеты «Наша генерация». Знание своего дела и знание людей позволяют найти подход к самому серьезному или самому скромному собеседнику, чтобы по-настоящему раскрыть личность.



**Наталья БЕЗЖОН**, начальник отдела по работе с персоналом СЕ «Теплоэлектропроект» и незаменимый помощник для редакции. Умение расположить собеседника – ценное качество для HR-специалиста: уважение и доверие сотрудников компании к нашим коллегам позволяет делать настоящие, живые материалы.



**ШАГ 4**  
ЗАПЕЧАТЛЕТЬ ЛУЧШЕЕ

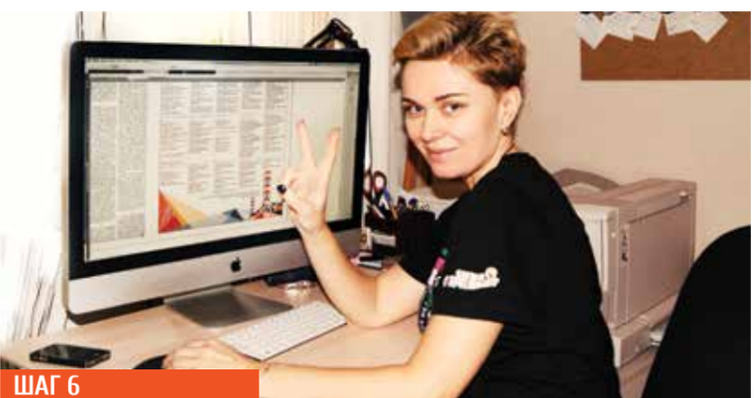
**Людмила ВОЛОДИНА**. Не каждый может выбрать ракурс, который позволит каждому рассмотреть истинную индустриальную красоту.



**ШАГ 5**  
РАССТАВИТЬ АКЦЕНТЫ

Город засыпает, просыпается редактор...

Вдохновение иногда дают неожиданные вещи ©



**ШАГ 6**  
ОБЛЕЧЬ В ФОРМУ

**Елена ШИРОВА**, художник, дизайнер, автор стилистических решений корпоративного издания и просто магнетичная личность. Только настоящий талант способен показать всю красоту и мощь людей и производства «Донбассэнерго».



**ШАГ 7**  
ДОНЕСТИ ДО КАЖДОГО

**Людмила ДОБРОДОН**. Любовь к своему делу позволяет выпускать продукт, который дарит позитивные эмоции.



КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ  
ПАО «ДОНБАССЭНЕРГО»

Св-во серии ДЦ № 3296-923Р

от 01.04.2013 г.

КОНТАКТЫ РЕДАКЦИИ:

(050) 929 91 32

o.sakhno@de.com.ua

de.com.ua

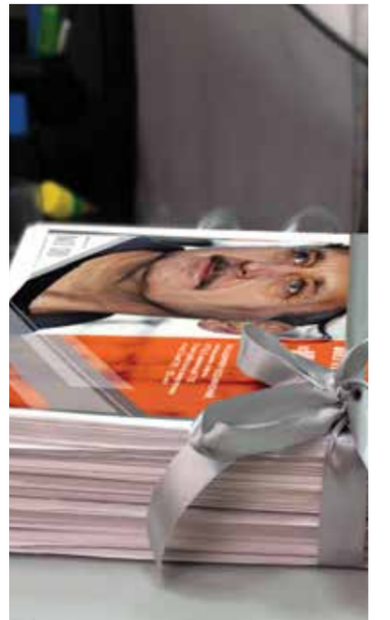
ОТПЕЧАТАНО:

000 «ППНС» (г. Мариуполь)

000 "Первая экспериментальная

типография" (г. Харьков)

Тираж – 6000 экз.



«Наша генерация» также благодарит за постоянное содействие Ирину Богданову, начальника отдела кадров СЕ «Электроремонт», и весь дружный коллектив СЕ «Донбассэнергоналадка» под руководством Татьяны Балыки, специалисты которого всегда охотно и интересно рассказывают о своей, без преувеличения, научной работе и делятся позитивными фото. Также мы благодарим водителей ПАТ «Донбассэнерго» за то, что всегда вовремя доставляют газету нашим читателям.

Мы поздравляем всех энергетиков «Донбассэнерго» с профессиональным праздником. Для нас – большая честь писать о таких людях, как вы: вы всегда новы и интересны, профессионально сложны и по-человечески близки. Будьте здоровы, успешны и получайте только хорошие новости!