



## Электромобиль, с пробегом!

Завершен первый этап «Автопробега энергоэффективности — 2015»

4 «МРСК Центра» сокращает сроки присоединения потребителей к сетям

6 Итоги VI летней Спартакиады «МРСК Центра»

# Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ  
ГАЗЕТА

№ 5 июль 2015 года



РОССЕТИ

Приложение  
для сотрудников



МРСК ЦЕНТРА



официально

## Решения приняты

25 июня в Москве состоялось годовое Общее собрание акционеров ОАО «МРСК Центра».

Собрание утвердило годовой отчет Общества, бухгалтерскую отчетность за 2014 год, а также приняло решение о распределении чистой прибыли в сумме 3 325 939 тысяч рублей. Из этой суммы на развитие компании решено направить 2 494 246 тысяч рублей. Оставшаяся часть нераспределенной прибыли (831 693 тысячи рублей, или 25%) пойдет на выплату дивидендов по акциям ОАО «МРСК Центра».

Также на собрании был избран новый состав Совета директоров, в который вошли 11 человек. Отметим, что генеральный директор ОАО «МРСК Центра» Олег Исаев, который избирается в состав Совета директоров Общества уже второй год подряд, получил максимальное количество голосов среди всех кандидатов. Это свидетельствует о высоком доверии миноритарных акционеров к Олегу Юрьевичу и менеджменту компании в целом.

ВАЖНО

## Эффективное сотрудничество

В рамках Петербургского международного экономического форума ОАО «МРСК Центра» и ООО «Сименс» заключили соглашение о сотрудничестве в области реализации комплексной программы модернизации электрических сетей.

О работе «МРСК Центра» на ПМЭФ-2015 читайте на стр. 3

Свои подписи под документом поставили генеральный директор ОАО «МРСК Центра» Олег Исаев и президент компании «Сименс» в России Дитрих Меллер. Стороны намерены развивать взаимодействие в области модернизации электросетевой инфраструктуры, в том числе с внедрением элементов интеллектуальных сетей (Smart Grid).

## Бойцы вышли на передовую

На предприятиях «Россетей» стартовал очередной сезон студенческих строительных отрядов электросетевого комплекса. «МРСК Центра» создает свои студотряды второй год подряд.



Стройотряды-2015

Организацией работы студенческих строительных отрядов на своих объектах компания занимается в рамках программы развития сотрудничества с ведущими техническими вузами страны. По мнению энергетиков, такая практика позволит значительно повысить уровень подготовки выпускников, поможет им получить более четкое представление о своей будущей профессии и в итоге будет способствовать удовлетворению потребности «МРСК Центра» в высококвалифицированных специалистах.

Стройотрядовский трудовой семестр продлится полтора месяца.

Перед его началом студенты прошли ознакомительный курс по охране труда, сдали экзамен по его результатам и получили вторую группу по электробезопасности. Как и прежде, за каждым бойцом стройотряда будет закреплен наставник, осуществляющий методическое и практическое руководство работами и следящий за соблюдением правил внутреннего трудового распорядка и норм охраны труда. Лучшие студенты будут включены во внешний молодежный кадровый резерв «МРСК Центра» и получат приоритет в случае последующего трудоустройства в компанию.



Студенческий отряд «Энергия 44» («Костромаэнерго»)

цифра

Более  
150

учащихся профильных высших и средних специальных учебных заведений ЦФО будут трудиться в составе стройотрядов на объектах «МРСК Центра» нынешним летом.



коротко

## Опыт заинтересовал

**1** Успешный опыт «МРСК Центра» по внедрению системы грейдинга должностей получил высокую оценку участников конференции «Особенности мотивации персонала в условиях кризиса и трансформации экономической модели», собравшей представителей 25 энергетических предприятий России. С докладом на эту тему выступила главный специалист управления организации и мотивации

труда компании Юлия Сергеева. По ее словам, благодаря тому, что новая система оплаты труда построена на прозрачной и понятной всем оценке ценности должностей, максимально учитывающей специфику деятельности, «МРСК Центра» удалось выстроить иерархию должностей, установить справедливую оплату труда, повысить конкурентоспособность ключевых профильных дефицитных профессий. Доклад представителя «МРСК Центра» вызвал большой интерес. Опыт успешного внедрения системы грейдинга

был отмечен отдельным пунктом в итоговом решении тематического круглого стола.

## В рабочем режиме

**2** Тверской филиал «МРСК Центра» с рабочим визитом посетили главный инженер ОАО «Россети» Александр Фаустов и главный инженер ОАО «МРСК Центра» Александр Пилюгин. Представители руководства ознакомились с работой Центра

управления сетями «Тверьэнерго» и протестировали систему обслуживания клиентов и оказания допуг в Центре обслуживания потребителей в Твери.

После этого Александр Фаустов провел рабочее совещание с руководителями технического блока исполнительного аппарата «МРСК Центра» и представителями технических служб филиала, где обсуждалась схема перспективного развития электросетевого комплекса Тверской области и вопросы улучшения качества рабо-

# СОБЫТИЯ

## Первые в отрасли

**—** Пилотный проект государственно-частного партнерства в российском электросетевом комплексе запустили Тамбовская область и «МРСК Центра».

сотрудничество

**П**роект направлен на создание электросетевой инфраструктуры для строящихся предприятий по выращиванию и переработке мяса птицы — ООО «Тамбовская индейка» и ОАО «Токаревская птицефабрика». По условиям концессионного соглашения, которое подписали представители администрации Тамбовской области и ОАО «МРСК Центра», энергообъекты, построенные сетевиками для электрификации предприятий, будут находиться в собственности региональных властей, при этом «МРСК Центра» в течение 20 лет сможет получать прибыль от их эксплуатации.

Строящиеся предприятия станут одними из самых крупных объектов АПК в Центральном федеральном округе. Новый комплекс «Тамбовская индейка» по переработке мяса индейки в Первомайском районе будет интегрированным предприятием полного цикла. Комплекс по переработке мяса птицы в Токаревском районе будет создан на базе уже существующей площадки — ОАО «Токаревская птицефабрика». С вводом объектов в регионе дополнительно появится порядка 3000 новых рабочих мест.

Подписанное концессионное соглашение — первый проект государственно-частного партнерства

(ГЧП) в электросетевом комплексе. Оно поможет привлечь инвестиции на сооружение и эксплуатацию электросетевых объектов Тамбовской области в объеме 1,2 млрд рублей. Условия соглашения являются новаторскими для электросетевого комплекса и позволяют увеличить доступность новых электросетевых мощностей для потребителей при снижении рисков реализации проекта.

Проект имеет большое значение для экономического развития Тамбовской области и вносит значительный вклад в доктрину продовольственной безопасности РФ, развитие сельских территорий, обеспечение структурной перестройки сельского хозяйства от низкоэффективных к современным инновационным производствам. Кроме того, строительство и модернизация предприятий АПК находится в русле как государственной политики импортозамещения, так и госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013–2020 годы.

Подготовка к запуску пилотного проекта ГЧП в электросетевом комплексе, проработка организационной структуры проекта и структуры капитала, ключевых параметров его реализации велась совместными усилиями ОАО «Россети», ОАО «МРСК Центра» и администрацией области.

**=** цифра**160**

млн кВт

составит прирост энергопотребления в Тамбовской области в результате реализации проекта.

Установление долгосрочных прозрачных отношений между «МРСК Центра» и администрацией Тамбовской области на базе федерального законодательства о ГЧП создает основу для многолетнего плодотворного сотрудничества и экономического развития. В дальнейшем компания планирует распространить полученный опыт и на другие регионы ЦФО, что позволит реализовывать задачи повышения доступности электроэнергетических мощностей для потребителей, задачи развития и экономического роста. 🌐

ТЕКСТ Татьяна Ненашева

**✓** Концессия (от лат. concessio — разрешение, уступка) — форма договора о передаче в пользование комплекса исключительных прав на что-либо, принадлежащее правообладателю. Передача в концессию осуществляется на возмездной основе на определенный срок.



Создание комплекса по переработке мяса на базе ОАО «Токаревская птицефабрика» даст региону около 2000 новых рабочих мест



сказано

Для электроснабжения предприятий «Тамбовская индейка» и «Токаревская птицефабрика» будет построено в общей сложности 304 км линий разного уровня напряжения, порядка 20 трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ и двухтрансформаторная подстанция 110 кВ. При проектировании и строительстве будут применяться новейшие технические решения. В настоящее время обе площадки запитаны по временной схеме и готовы для проведения строительно-монтажных работ.



**ВЛАДИМИР СЫЖИКОВ,**  
директор «Тамбовэнерго»

ты в сфере технологического присоединения потребителей.

## В авангарде инноваций

**3** В ближайшее время липецкие энергетики «МРСК Центра» приступят к реализации сразу двух инновационных проектов — строительства линий электропередачи с применением полимерных изоляторов и с установкой птицевоздушных устройств. Линия с новыми полимерными изоляторами повы-

сит надежность энергоснабжения потребителей Добринского района. Полимерные изоляторы отличаются от своих керамических и стеклянных аналогов более высокой изолирующей способностью, механической прочностью, химической и термической устойчивостью. Кроме того, их конструктивные особенности позволяют существенно уменьшить габариты охранной зоны ВЛ.

Не менее значимым проектом липецких энергетиков станет реконструкция ВЛ, проходящей по территории заповедника «Галичья гора», где функционирует питомник по разведению и интродукции красно-

книжных видов хищных птиц. В целях предотвращения гибели птиц от поражения током энергетики установят на каждой опоре современные птицевоздушные устройства — полимерные кожухи из высокотехнологичных диэлектрических материалов.

## Программный апгрейд

**4** «МРСК Центра» провела масштабное обновление системы программного обеспечения бизнес-процессов, построенной

на базе SAP Business Suite до самой современной на данный момент версии EHP 7.0. Новая система уникальна по своим характеристикам и не имеет аналогов в других межрегиональных сетевых компаниях. Она обрабатывает данные свыше 6 млн единиц приборов учета, число пользователей, работающих в ней, превышает 11 000 человек. Использование системы позволит компании получить существенные конкурентные преимущества благодаря внедрению новых функций для финансового учета, логистики и человеческих ресурсов, а также функций кросс-приложений.

# ПМЭФ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

«МРСК Центра» в составе делегации группы компаний «Россети» приняла участие в одном из важнейших деловых мероприятий страны — ПМЭФ-2015. Глава компании Олег Исаев поставил свою подпись под соглашением о сотрудничестве «МРСК Центра» с одним из ведущих мировых производителей электрооборудования — компанией «Сименс», а также провел ряд рабочих встреч с руководителями регионов. На проходившем в рамках ПМЭФ Международном молодежном энергетическом форуме компанию достойно представила молодая специалистка, включенная в команду «Россетей».

форум

**Д**елегацию «МРСК Центра» на Петербургском международном экономическом форуме возглавил генеральный директор Олег Исаев. Представители компании стали участниками ключевых мероприятий форума, в том числе центрального отраслевого: организованного «Россетями» круглого стола, посвященного вопросам энергоинтеграции Европы, России и Азии. По мнению многих выступивших здесь авторитетных спикеров, Россия обладает огромным опытом в сфере консолидации региональных энергосистем, при этом движение в сторону интеграции разных стран в сфере электроэнергетики позволит в перспективе сэкономить миллиарды долларов.

### ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Значимым для «МРСК Центра» событием стало подписание соглашения с ООО «Сименс» о сотрудничестве в сфере комплексной программы модернизации электрических сетей. Партнеры договорились рассмотреть возможность реконструкции центров питания «МРСК Центра» с использованием технологий и оборудования немецкого концерна. Также документ предусматривает создание на основе запатентованных решений «МРСК Центра» и «Сименс» совместных технологических элементов, с помощью которых можно оптимизировать эксплуатацию распределительных электрических сетей, сделав ее более эффективной, повысить надежность и качество электроснабжения потребителей. Начальным этапом совместной работы участников соглашения станет проведение анализа состояния сетей «МРСК Центра» с учетом программ развития электроэнергетики регионов присутствия компании и программы развития энергетической системы России.

В рамках форума Олег Исаев провел ряд встреч с главами регионов присутствия «МРСК Центра», на которых обсуждались вопросы развития местных энергосистем. Так, на встрече с губернатором Ярославской области Сергеем Ястребовым речь, в частности, шла о возможной реализации в регионе проектов по строительству «интеллектуальных сетей», развитию зарядной инфраструктуры для электротранспорта, а также о перспективе строительства энергообъектов для сооружаемой ПГУ-ТЭЦ в Рыбинске. С губернатором



Представитель «МРСК Центра» Наталья Якшина (слева) в команде «Россетей» на Молодежном форуме (блицинтервью с ней — в федеральном выпуске «Российских сетей»)

Тверской области Андреем Шевелевым глава «МРСК Центра» наметил планы работы по расширению сотрудничества в сфере консолидации сетевых активов в соответствии с приоритетами государственной стратегии развития отрасли.

### МОЛОДЕЖНАЯ ПЛОЩАДКА

Организатором Международного молодежного энергетического форума (ММФ) уже пятый год подряд выступает ОАО «Россети». Для участия в нем в Санкт-Петербург прибыли команды национальных энергетических компаний Китая, Франции, Германии и России. «МРСК Центра» на форуме в составе команды «Россетей» представляла начальник департамента энергосбережения и повышения энергетической эффективности Наталья Якшина.

Молодые энергетики подготовили свои проекты «энергосистем будущего», в которых особое внимание уделили развитию «чистой энергетики», использованию ВИЭ, утилизации опасных отходов. Кроме того, они остановились на вопросах интеграции энергокомпаний разных стран и выработки общих технологических принципов и стандартов, «единого языка энергетики». На специальной сессии они смогли поделиться своими идеями с руководителями крупнейших энергетических концернов Европы и Азии.

текст Илья Громов

## Эффект альтернативы

опыт

«МРСК Центра» проводит системную работу по формированию нетарифных источников финансирования.

**Т**акая необходимость вызвана текущей макроэкономической ситуацией и действующими в российском ТЭК с прошлого года ограничениями тарифных источников финансирования. «МРСК Центра» и ее филиалы проводят комплекс мероприятий, направленных на то, чтобы

компенсировать недополученные в связи с этим средства и обеспечить исполнение всех ключевых параметров инвестиционной программы.

В «МРСК Центра» создана рабочая группа по рассмотрению инициатив и обобщению опыта филиалов в этой области и его тиражирования во все

регионы ответственности компании. На последнем заседании группы ее участники, в частности, обсудили опыт филиала «Ярэнерго», который реализует в своем регионе ряд значимых проектов, не связанных с основной деятельностью. В их числе — проект по развитию зарядной инфраструктуры для общественного электротранспорта в историческом центре Ярославля, а также модернизация в этом городе уличного освещения (в настоящее время власти Ярославля определяют план реализации и объем финансирования этих мероприятий). Кроме того, энергетикам удалось договориться

с региональными властями о субсидировании из областного бюджета в рамках областной целевой программы «Развитие промышленности Ярославской области и повышение ее конкурентоспособности на 2014–2016 годы» затрат на профессиональное обучение работников и сертификацию продукции.

По итогам рассмотрения ярославский опыт было решено распространять и в других филиалах «МРСК Центра». Кроме того, рабочая группа приняла решение о формировании для филиалов «дорожных карт» по работе с нетарифными источниками финансирования.

# Быстрее и проще

«МРСК Центра» сокращает сроки присоединения потребителей к электрическим сетям.



Инициатива

В конце июня в Липецкой области вступил в силу закон «Об установлении случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство». Документом предусмотрен перечень объектов, строительство и реконструкцию которых не нужно согласовывать в соответствующих инстанциях. В частности, к ним теперь отнесены кабельные и воздушные линии электропередачи напряжением 0,4–10 кВ — ими в регионе управляет филиал «МРСК Центра» — «Липецкэнерго».

Инициатором этой идеи выступила сама компания, ее цель — упрощение и сокращение сроков подключения потребителей к электрическим сетям. Принятие нового закона стало результатом конструктивного сотрудничества энергетиков и областных властей.

Техприсоединение новых потребителей зачастую требует строительства участков ЛЭП значительной протяженности. Ранее для того, чтобы получить разрешение на строительство, необходимо было провести экспертизу проектной документации и представить в соответствующие органы результаты инженерных изысканий, что тре-

бовало от «МРСК Центра» дополнительных затрат и увеличивало срок исполнения заявки на ТП. Новый закон позволяет решить эту проблему.

Липецкая область — не первый регион Центрального федерального округа, где благодаря инициативе «МРСК Центра» была существенно упрощена процедура подключения потребителей к электросетям. Процесс внесения в региональные законодательные акты поправок, исключающих согласование строительства линий электропередачи напряжением 0,4–10 кВ, компания инициировала в 2014 году в рамках реализации мероприятий утвержденной Правительством РФ дорожной карты по повышению доступности электросетевой инфраструктуры. Первым субъектом, где они вступили в силу, стала Ярославская область. С начала 2015 года процедура согласования строительства и реконструкции линий 0,4–10 кВ была законодательно отменена в Костромской, Белгородской, Тамбовской и Брянской областях. Еще в двух регионах — Орловской и Курской областях — соответствующие законопроекты находятся на рассмотрении в органах законодательной власти.

«МРСК Центра» намерена распространять данную инициативу и на другие регионы своей деятельности. ☀

«Сказано

В Костромской области ежегодно увеличиваются объемы жилищного строительства, активно реализуется государственная программа «Стимулирование строительства жилья и обеспечение доступным и комфортным жильем граждан». Все больше инвесторов выражают желание развивать в регионе свой бизнес. Поэтому спрос на новые объемы мощности все время растет. В связи с этим инициатива «МРСК Центра» является для нас крайне актуальной и своевременной.



ДМИТРИЙ ЗАФИРОВ,  
депутат Костромской  
областной думы

«

Одобрение этой законодательной инициативы в Липецкой области было необходимо для ускорения подключения к инженерным сетям индивидуальных жилых домов и объектов малого бизнеса. Теперь сроки их ввода в эксплуатацию могут сократиться на два-три месяца.



ВЛАДИМИР ЧУНИХИН,  
начальник управления  
энергетики и тарифов  
Липецкой области



цифра

66%

договоров ТП, находящихся на исполнении в «МРСК Центра», предусматривают обязательства энергетиков по строительству или реконструкции энергообъектов класса напряжения 0,4–10 кВ.

\* По состоянию на 31.05.2015

важно

## «Молчуны» ответят кошельком

«МРСК Центра» будет взыскивать неустойку с недобросовестных заявителей.

Клиентоориентированность — один из главных приоритетов «МРСК Центра». Следуя этому принципу, в условиях постоянно растущего количества заявок на технологическое присоединение компания выделяет значительные средства на обеспечение возможности подключения новых потребителей — в частности, на строительство ЛЭП и трансформаторных подстанций. Однако в ряде случаев вновь возведенные энергообъекты

остаются невостребованными по причине недобросовестного отношения заявителей к своим договорным обязательствам.

В последнее время участились случаи, когда граждане, приняв решение электрифицировать свой земельный участок, заключают с энергетиками договоры на технологическое присоединение, а потом, когда те, добросовестно выполнив свои обязательства, уведомляют их о фактической готовности к подаче напряжения,



При заключении договоров на ТП в «МРСК Центра» разъясняют клиентам степень ответственности сторон

начинают играть с ними «в молчанку». Нередко такое случается,

к примеру, когда земельный участок продан, а его бывший владелец просто не счел нужным своевременно уведомить компанию об отсутствии необходимости ТП.

«МРСК Центра» решает подобные ситуации в судах, требуя от заявителя исполнить свои обязательства по договору либо расторгнуть его с возмещением фактически понесенных затрат. Так, за период 2014–2015 годов компанией предъявлены к взысканию около 150 млн рублей по 200 искам к юридическим и физическим лицам, допустившим нарушение договорных обязательств. ☀



 энергоэффективность

# Электромобиль, с пробегом!

В «МРСК Центра» подвели итоги первого этапа «Автопробега энергоэффективности — 2015».

**«А**втопробег энергоэффективности», главная цель которого — популяризация у подрастающего поколения принципов энергосбережения, компания проводит уже во второй раз. Впервые автопробег прошел в прошлом году в Орловской области — тогда его участниками стали более 2500 учащихся из 26 школ региона. Учитывая большое количество положительных отзывов, которых акция удостоилась от детей и взрослых, ее географию решено было расширить. В этом году в маршрут автопробега включены все регионы присутствия «МРСК Центра».

В рамках «Автопробега энергоэффективности — 2015» энергетики «МРСК Центра» проводят в школах 11 регионов Центрального федерального округа тематические уроки, посвященные прогрессивным энергосберегающим технологиям. В качестве транспортного средства, а также наглядного энергоэффективного пособия они используют электромобиль, рассказывая о его устройстве, функционале и преи-

муществах и предоставляя школьникам возможность покататься на нем. Первый этап автопробега проходил с 12 мая по 24 июня. Энергоэффективный электромобиль «МРСК Центра» побывал в пяти регионах присутствия компании — Орловской, Курской, Брянской, Белгородской и Липецкой областях, проехав в общей сложности около 1300 км.

## ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. 12–15 МАЯ

Автопробег взял старт от здания «Орелэнерго» на площади Мира в областном центре. Первым пунктом его остановки стала гимназия № 19. На 100% электрический и абсолютно бесшумный автомобиль i-tiev сразу привлек внимание школьников. На специальном занятии ребятам показали, каким образом он заряжается, а затем предоставили возможность посидеть в чудо-машине. Энергосберегающий урок продолжился увлекательной викториной, самые активные участники которой получили в подарок книгу «Энерголандия».

Всего за четыре дня электромобиль побывал в восьми

общеобразовательных школах Орловской области. Благодаря сотрудникам «МРСК Центра» об энергоэффективных технологиях узнали более 1000 учащихся.

## КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ. 18–22 МАЯ

18 мая «Автопробег энергоэффективности» пересек границу Курской области. Первое занятие здесь специалисты «МРСК Центра» провели для учащихся 6–8-х классов общеобразовательной школы Михайловской слободы. Они рассказали школьникам о том, как можно экономить энергию, не отказываясь от привычного комфорта. Поблагодарив энергетиков за интересный и познавательный урок, директор школы Наталья Косатова отметила: «Наша задача — изменить отношение ребят к проблеме рационального использования энергии, научить их беречь ресурсы нашей планеты. Очень здорово, что вы проводите такое важное мероприятие».

За время путешествия по курской земле энергетики провели уроки энергоэффективности в общеобразовательных школах семи районов. В них приняли участие более 300 детей.

## БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ. 26–27 МАЯ

В течение двух дней энергетики провели уроки по энергосбережению для 250 учащихся четырех учебных заведений Советского и Бежицкого районов областного центра. На занятиях школьникам объяснили преимущества энергосберегающих лампочек перед обычными лампами накаливания. Особое внимание было уделено энергосбережению на базе современных источников света — светодиодов. Кроме того, энергетики рассказали о том, как беречь электроэнергию в бытовых условиях. В конце занятий все ребята получили памятные сувениры и призы.

## БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ. 1–5 ИЮНЯ

23 занятия в школьных лагерях и детских садах по всему региону, более 900 участников — таков итог визита «Автопробега энергоэффективности — 2015» в Белгородскую область. В каждом пункте остановки электромобиль «МРСК Центра» встречали с восторгом.

«Я знала, что существует автомобиль, который ездит не на бензине, а на электроэнергии, но видела его только на картинках, — рассказала ученица 3-го класса белгородского лицея Александра. — Оказалось, он такой бесшумный и маленький, и у него нет выхлопной трубы, а значит, он не будет загрязнять воздух. Хотела бы себе такой купить, когда вырасту, потому что электроэнергия, в отличие от бензина, — более дешевый вид топлива».

Понравилась детям и конкурсы на лучшего знатока электричества. За правильные ответы они получали «энергорубли», которые затем могли обменять на памятные сувениры.

## ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ. 19–24 ИЮНЯ

Главным пунктом остановки «Автопробега энергоэффективности» в Липецкой области стал Елецкий район, где в это время проходил межрегиональный форум детско-юношеского движения «Школа безопасности». Участников форума ждали рассказы об энергоэффективных технологиях. По словам сотрудников «Липецкэнерго», во время занятий ребята проявляли большую заинтересованность и активность, предлагая интересные идеи по экономии электроэнергии.

В рамках второго этапа «Автопробега энергоэффективности — 2015» побывает в Воронежской, Смоленской, Тамбовской, Ярославской, Костромской и Тверской областях. Завершить проект планируется в конце октября.

текст Илья Громов

актуально

 цифра

Более  
**3500**  
юных жителей Центрального федерального округа стали участниками «Автопробега энергоэффективности — 2015».

 Интересно  
Сравнение электромобиля с обычным автомобилем. «Автопробег энергоэффективности – 2015», I этап

Длина маршрута — **1287 км**

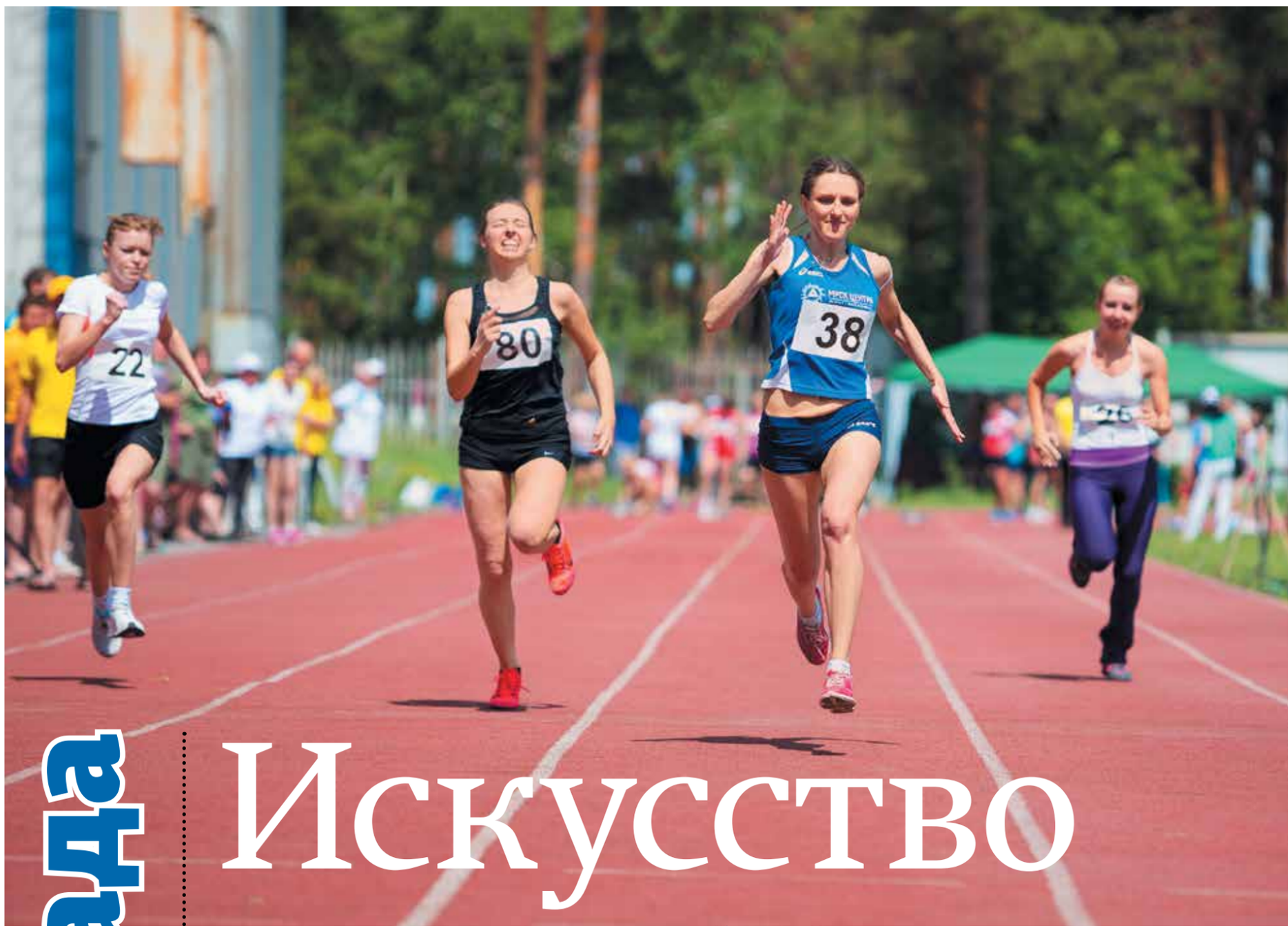
**204 кВт** расход **97 л**



**689** рублей стоимость



**3282** рубля



# спартакиада

# Искусство побеждать



рекорды

VI летняя Спартакиада «МРСК Центра», которую в середине июня принимал Липецк, прошла в острой и бескомпромиссной борьбе. По сравнению с прошлым годом во многих дисциплинах сменились лидеры, а триумфаторы предыдущих соревнований в ряде случаев остались за чертой призеров. Победителем стала команда хозяев: спортсмены «Липецкэнерго» совершили впечатляющий прорыв к высшей ступени пьедестала с прошлогоднего девятого места благодаря стабильно высоким результатам во всех соревновательных видах.

**В** течение двух дней на площадках трех спорткомплексов Липецка энергетики определяли лучших в волейболе, мини-футболе, легкой атлетике, плавании, настольном теннисе, гиревом спорте и впервые включенной в программу соревнований пулевой стрельбе. В 2013 году, во время триумфальной для «МРСК Центра» объединенной Спартакиады электросетевого комплекса, наши спортсмены очень хорошо выступили в данной дисциплине, и тем интереснее было узнать, как они покажут себя на этот раз. К слову, итоги стрелковых соревнований во многом повлияли на определение победителя Спартакиады.

#### СМЕНА ЛИДЕРОВ

Спартакиада преподнесла немало сюрпризов. По ее результатам в половине дисциплин сменились лидеры, что повлияло и на итоговую конфигурацию тройки призеров в командном зачете.

Одними из первых стартовали состязания по мини-футболу. Уже на групповой стадии здесь развернулись жаркие баталии, которые принесли в итоге сенсацию. Оставив позади призеров прошлогодней Спартакиады — брянских, курских и ярославских футболистов, в полуфинал пробилась команда «Белгород-энерго», «Липецкэнерго», «Тамбовэнерго»

и «Воронежэнерго». В упорнейшей борьбе прошел и финал, где встретились сборные белгородского и липецкого филиалов. Сильнейшую команду турнира пришлось определять в серии пенальти, где более удачливыми оказались белгородцы. В матче за третье место футболисты «Воронежэнерго» без особых проблем разобрались с тамбовскими коллегами. Лучшим игроком турнира был признан представитель «Липецкэнерго» Михаил Сухарев.

Сменился лидер и в волейболе. Чемпионами Спартакиады стали спортсмены «Брянск-энерго», разгромившие в решающем матче команду липецкого филиала. Значительный вклад в победу своей команды внес Владимир Пастухов, признанный лучшим волейболистом турнира. Третье место заняла сборная «Ярэнерго». Победитель прошлогодней Спартакиады, команда «Костромаэнерго», в этом году не попала в тройку призеров волейбольного турнира.

В настольном теннисе основная борьба, как и годом ранее, развернулась между «Белгородэнерго» и «Тверьэнерго». На сей раз лучшее владение ракеткой и мячом продемонстрировали представители тверского филиала, потеснившие своих белгородских коллег с первого командного места за счет побед в одиночных женских и парных соревнованиях.

#### СТАБИЛЬНОСТЬ — ПРИЗНАК МАСТЕРСТВА

В легкой атлетике сенсации не произошло: здесь, как и в прежние годы, общую победу одержала команда «Воронежэнерго». В ее активе три золота — в эстафете и на обеих стометровках у женщин (соревнования в легкой атлетике и плавании проводились в возрастных категориях до и после 35 лет), два серебра в женском кроссе и бронза — в мужском. Свой прошлогодний результат повторили бегуны «Тверьэнерго», занявшие общее второе место. На третью ступень пьедестала поднялись липецкие легкоатлеты.

Соревнования по гиревому спорту подтвердили незыблемость позиций еще одного представителя спортивной дружины воронежских энергетиков — Ивана Бровдия. На второй ступеньке пьедестала — Геннадий Анохин из «Курскэнерго», на третьей — представитель липецкого филиала Павел Скуратов.

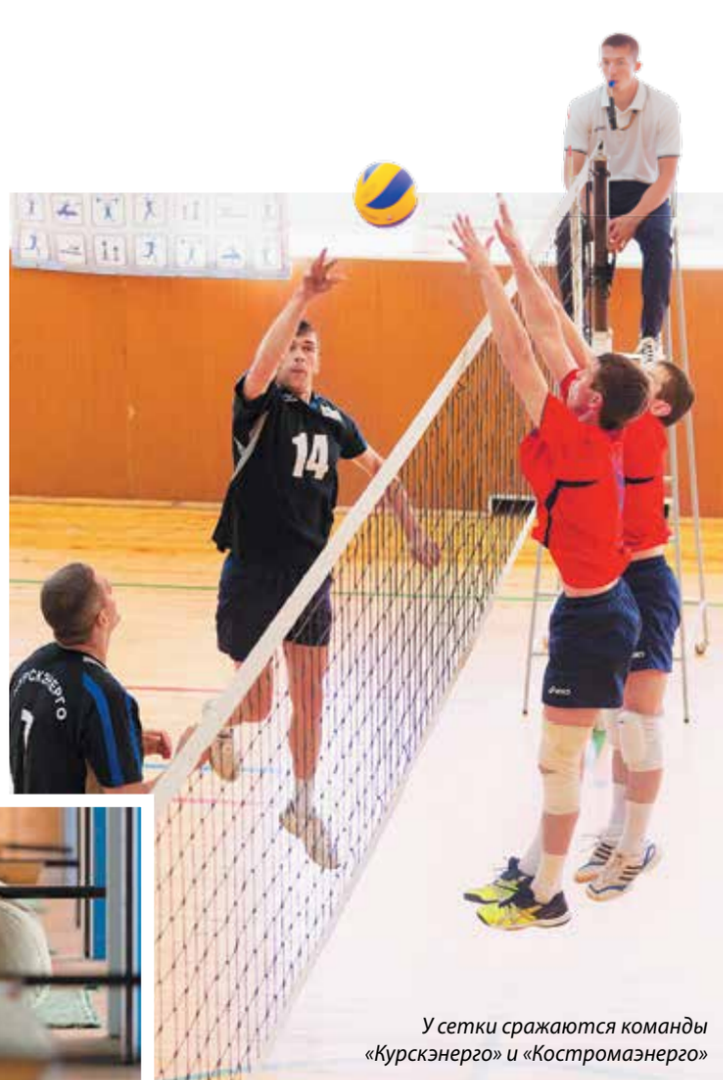
Не поменялся лидер и в плавании. Золото, как и годом ранее, здесь взяли белгородцы. А вот в целом в тройке лидеров произошли изменения: в нее сенсационно ворвались ярославские пловцы, потеснившие с прошлогоднего второго на третье место коллег из Смоленска и оставившие без медалей бронзовых призеров прошлой Спартакиады — спортсменов «Воронежэнерго».

#### цифра

Более  
**500**  
сотрудников  
стали участниками  
VI летней  
Спартакиады  
«МРСК Центра».



Чемпион Спартакиады — команда «Липецкэнерго»



У сетки сражаются команды «Курскэнерго» и «Костромаэнерго»

**сказано** Спартакиада является для нашей компании по-настоящему знаковым событием. Она помогает работникам раскрыть свои спортивные таланты, популяризирует здоровый образ жизни и, что немаловажно, символизирует единение энергетиков «МРСК Центра». В этом году, как и ранее, Спартакиада являла собой удивительное сочетание бескомпромиссной борьбы, спортивного азарта и уважительного отношения участников друг к другу. Она в очередной раз подтвердила, что «МРСК Центра» — это большая и дружная семья, где люди объединены интересной работой, общими увлечениями и имеют максимум возможностей

для реализации своего личного потенциала.



**ИННА ГРОМОВА**, заместитель генерального директора по управлению персоналом и организационному проектированию ОАО «МРСК Центра»



На первом плане Олег Широков («Смоленскэнерго»)



Капитаны команд-победителей

**ПОБЕДА ПО ОЧКАМ**

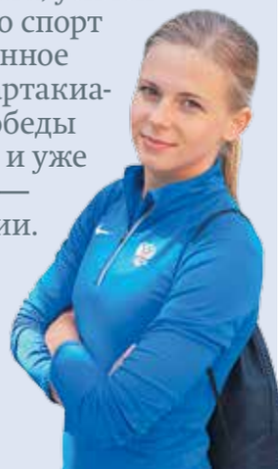
Победа в общем зачете сборной «Липецкэнерго» была, с одной стороны, неожиданной: ее спортсмены не одержали ни одной личной победы, в «золотом» активе — только одно первое место в командных выступлениях по стрельбе. Однако в целом команда липецкого филиала одинаково ровно выступила во всех без исключения дисциплинах, завоевала 13 медалей разного достоинства (против 11 у Воронежа и 8 у Белгорода) и обеспечила себе победу, что называется, по очкам. Залогом такого успеха стали ее сплоченность, нацеленность на результат, умение бороться до конца.

Успех липецких энергетиков весьма поучителен для остальных участников соревнований. Для признанных фаворитов — это напоминание о том, что слабых соперников не бывает, и чтобы подтвердить свой класс и право называться лучшим, нужно прилагать максимум усилий — причем не только на соревнованиях, но и в процессе подготовки к ним. Для команд, еще не познавших вкус больших побед, — пример того, что при желании они достижимы. Это позволяет надеяться, что и следующая Спартакиада «МРСК Центра» пройдет в условиях высокой конкуренции, будет интересной, зрелищной и богатой на сюрпризы.

**комментарий**

« Это уже моя пятая Спартакиада. В преддверии каждой из них я стремилась достичь лучшего результата, усиленно тренировалась. Так что спорт превратился в мое жизненное хобби. Результат этой Спартакиады — три кубка: два за победы в эстафете и стометровке и уже ставший традиционным — за первое место в плавании. Все они — мой вклад в копилку призов «Воронежэнерго».

**ЕВГЕНИЯ КАРЛОВА**, представитель команды «Воронежэнерго», трехкратная чемпионка Спартакиады



**РЕЗУЛЬТАТЫ СПАРТАКИАДЫ**

<b>ОБЩИЙ ЗАЧЕТ</b>
1-е место — «Липецкэнерго»
2-е место — «Воронежэнерго»
3-е место — «Белгородэнерго»
<b>ДИСЦИПЛИНЫ</b>
<b>Мини-футбол</b>
«Белгородэнерго»
<b>Волейбол</b>
«Брянскэнерго»
<b>Гиревой спорт</b>
Иван Бровдий («Воронежэнерго»)
<b>Легкая атлетика</b>
<b>100 м, женщины до 35 лет</b> —
Евгения Карлова («Воронежэнерго»)
<b>100 м, женщины старше 35 лет</b> —
Оксана Бердникова («Воронежэнерго»)
<b>100 м, мужчины до 35 лет</b> —
Артем Михайлов («Курскэнерго»)
<b>100 м, мужчины старше 35 лет</b> —
Роман Смирнов (исполнительный аппарат)
<b>1000 м, женщины до 35 лет</b> —
Елизавета Кострова («Тверьэнерго»)
<b>1000 м, женщины старше 35 лет</b> —
Жанна Титова («Тверьэнерго»)
<b>3000 м, мужчины до 35 лет</b> —
Александр Ходосенко («Тверьэнерго»)
<b>3000 м, мужчины старше 35 лет</b> —
Владимир Бочаров («Курскэнерго»)
<b>Эстафета 4 x 200 м</b> — «Воронежэнерго»
<b>Командный зачет</b> — «Воронежэнерго»
<b>Настольный теннис</b>
<b>Одиночные состязания у женщин</b> —
Ирина Борисова («Тверьэнерго»)
<b>Одиночные состязания у мужчин</b> —
Максим Плясов («Белгородэнерго»)
<b>Командные состязания</b> — «Тверьэнерго»
<b>Плавание</b>
<b>Женщины до 35 лет</b> —
Евгения Карлова («Воронежэнерго»)
<b>Женщины старше 35 лет</b> —
Надежда Чернышова («Белгородэнерго»)
<b>Мужчины до 35 лет</b> —
Станислав Губарь («Белгородэнерго»)
<b>Мужчины старше 35 лет</b> —
Алексей Меньшиков («Костромаэнерго»)
<b>Эстафета</b> — «Белгородэнерго»
<b>Командный зачет</b> — «Белгородэнерго»
<b>Пулевая стрельба</b>
<b>Женщины</b> —
Анна Шестакова («Белгородэнерго»)
<b>Мужчины</b> —
Олег Маслов («Тверьэнерго»)
<b>Командный зачет</b> — «Липецкэнерго»

! ноу-хау

# Генератор идей

Электромонтер-водитель Глазуновского РЭС «Орелэнерго» Сергей ГЛУМАКОВ — человек незаурядный. Коллеги ценят его за доброжелательность и готовность помочь, начальство — за добросовестность и профессионализм. Но главное — в коллективе Сергей Николаевич по праву считается генератором рационализаторских идей: нестандартных, интересных, эффективных.



Сергей Николаевич посвятил «Орелэнерго» более 23 лет. По роду деятельности он не только заботится о вверенном автотранспорте, поддерживая его в исправном состоянии, но и участвует наравне с членами ремонтно-выездной бригады в обходах и устранении неисправностей на линиях электропередачи. Глумаков во многом напоминает неизменного персонажа русских сказок — простоватого с виду, но сметливого и рассудительного мужика, способного найти выход из любой переделки. Главный его секрет — в исключительном, неподдельном интересе ко всему, что бы он ни делал и с чем бы ни сталкивался. Одна из самых свежих его рационализаторских идей касается установки щита учета электро-

энергии на границе балансовой принадлежности сторон. Обычно щит крепят непосредственно к опоре ЛЭП. Такой способ монтажа сопряжен с техническими трудностями, высокими затратами и необходимостью использования гидроподъемника при дальнейшем обслуживании линии. Сергей предложил способ, позволяющий крепить щит при помощи простой металлоконструкции не на саму опору, а рядом с ней. Новый метод позволяет значительно упростить процедуру установки, уменьшить затраты и избежать сложностей при техобслуживании линии.

Идею в филиале восприняли на ура. «Оказалось, что дело не только в экономии средств. Такое крепление и выглядит намного эстетичнее, — отмечает

начальник управления распределительных сетей «Орелэнерго» Петр Негодин. — Сегодня мы работаем над тем, чтобы альтернативный способ установки щита вошел в повседневную практику и был доступен для широкого применения.

«Удачные идеи чаще всего приходят в голову на природе, когда отдыхаешь от шума и суеты. Главное — сохранить их про запас и в нужный момент довести

до ума и использовать», — улыбается Сергей Николаевич.

Действительно, наш герой много времени проводит на свежем воздухе — по вечерам отдыхает в саду, который сам вырастил, с удовольствием ходит за грибами и ягодами. И из каждого такого похода вместе с дарами природы «приносит» заготовки для будущих рацпредложений. 🌿

ТЕКСТ Ксения Ветрова

## НАШИ ЛЮДИ

### ↗ хобби

## Машина из детства

Заместитель директора по безопасности «Воронежэнерго» Константин КЛЕПИКОВ исполнил свою давнюю мечту — приобрел и отреставрировал раритетную «Волгу» ГАЗ-21. С тех пор Константин Иванович и его авто — постоянные участники выставок ретроавтомобилей, которые проходят в Воронеже.



чтобы дяденька-водитель посадил рядом и прокатил с ветерком на зависть остальным.

Такие же эмоции при виде красавицы «Волги» испытывал и маленький Костя Клепиков. Прошли годы, мальчик повзрослел, но о своей детской мечте не забыл.

«С возрастом понимаешь, что бесследно уходит поколение по-настоящему красивых, статных авто с историей. И хочется сохранить хотя бы небольшую частичку того, чем мы так восхищались в детстве. Когда я в 2010 году увидел свою будущую «Волгу», во мне как будто что-то щелкнуло. Решил практически сразу — мне нужна эта машина», — рассказывает Константин.

ГАЗ-21 «Волга» 1961 года выпуска, которая так понравилась Константину Ивановичу, в тот момент выглядела не очень презентабельно. Прежний хозяин не сильно дорожил автомобилем, уход был минимальным — «лишь бы ездил».

«Машину хозяин продал без особого сожаления. После этого начался долгий процесс реставрации. Один бы не справился — спасибо друзьям и знакомым, которые увлекаются ретро-техникой и отнеслись с пониманием к моей мечте, — рассказывает Константин Иванович. — Помогали советом, делом, поиском оригинальных запчастей, реставрационными работами. На это ушло три с лишним года кропотливого труда. Долго, сложно — но ужасно интересно и увлекательно. Сегодня моя машина на 99% — оригинал».

Окраска «Волги», правда, не оригинальная: кузов у нее кремового и бордового цветов. Это дань памяти детству: Константин Иванович говорит, что именно такие машины ездили тогда по городу. Он долго подбирал цвета, чтобы было один в один как раньше, экспериментировал с оттенками. Результат превзошел все ожидания, что в итоге отразилось на дальнейшей судьбе автомобиля.

«Изначально его планировалось использовать для загородных поездок на природу с семьей, на рыбалку. Но когда «Волгу» привели в порядок, восстановили, покрасили и я впервые показал ее жене и дочкам, то по их восторженным взглядам понял — эта машина не для загородных дорог. Она должна радовать людей. Так и решили. И вот уже пять лет наша красавица — постоянная участница выставок ретроавтомобилей на всех городских праздниках», — говорит владелец раритетного авто.

За руль машины садится только глава семьи. Хотя обе дочери Константина Ивановича водят автомобили, справиться с этой техникой им не под силу — механическая коробка передач с непривычным расположением на рулевой колонке, отсутствие гидроусилителя и немалые габариты автомобиля дают о себе знать. Да и сам водитель признается, что, несмотря на довольно большой стаж вождения, ему приходится психологически настраиваться, приравнивая к нюансам управления автомобилем, которому уже более полувека. Зато, опять же признается Константин Клепиков, ему доставляет особое удовольствие видеть восторженные лица водителей и простых прохожих, когда «Волга» неспешно, с достоинством движется по улицам Воронежа. А если уж остановилась, то непременно вокруг машины — плотное кольцо зрителей. Молодых и старых. Наверное, такое же, как и больше полувека назад. 🌿

ТЕКСТ Евгений Гуленин

✓ интересно

В 1958 году автомобиль ГАЗ-21 получил Гран-при Брюссельской промышленной выставки.

Первая «Волга» ГАЗ-21 сошла с конвейера Горьковского автомобильного завода в октябре 1956 года. Автомобиль порадовал всех красотой, грацией, элегантностью. А уж сколько раз становился героем фильмов — и не считать: «Три тополя на Плющихе», «Бриллиантовая рука», и конечно, «Берегись автомобиля»... Увидев эту машину на улице, взрослые любовались ею, а мальчишки обступали плотным кольцом и мечтали о том,



МРСК Центра  
Приложение к газете «Российские сети»  
№ 5 июль 2015  
Главный редактор Евгения Фисенко  
Шеф-редактор Александр Лакедемский

Адрес редакции: 127018, Россия, г. Москва, 2-я Ямская ул., д. 4  
Телефон: +7 (495) 747-92-92  
Факс: +7 (495) 747-92-95 E-mail: pr@mrsk-1.ru  
Сайт: www.mrsk-1.ru  
Круглосуточная прямая линия энергетиков: 8-800-50-50-115

Газета подготовлена при участии  
ИД «МедиаЛайн»  
**MediaLine**  
ИД «МедиаЛайн»

Редактор Илья Громов  
Выпускающий редактор Ирина Демина  
Верстка Сергей Кукуба  
Корректур Лариса Николина,  
Галина Бондаренко, Алина Бабин