

# Энергия без границ

№9, февраль-март, 2013



## Темы номера:

Новости компании:  
аварийность на сетях  
снизилась.

страница 2



Новости компании:  
интервью с заместителем  
технического директора  
Виктором Мишкиным.

страница 3



Коллективный  
портрет: доставить без  
промедления

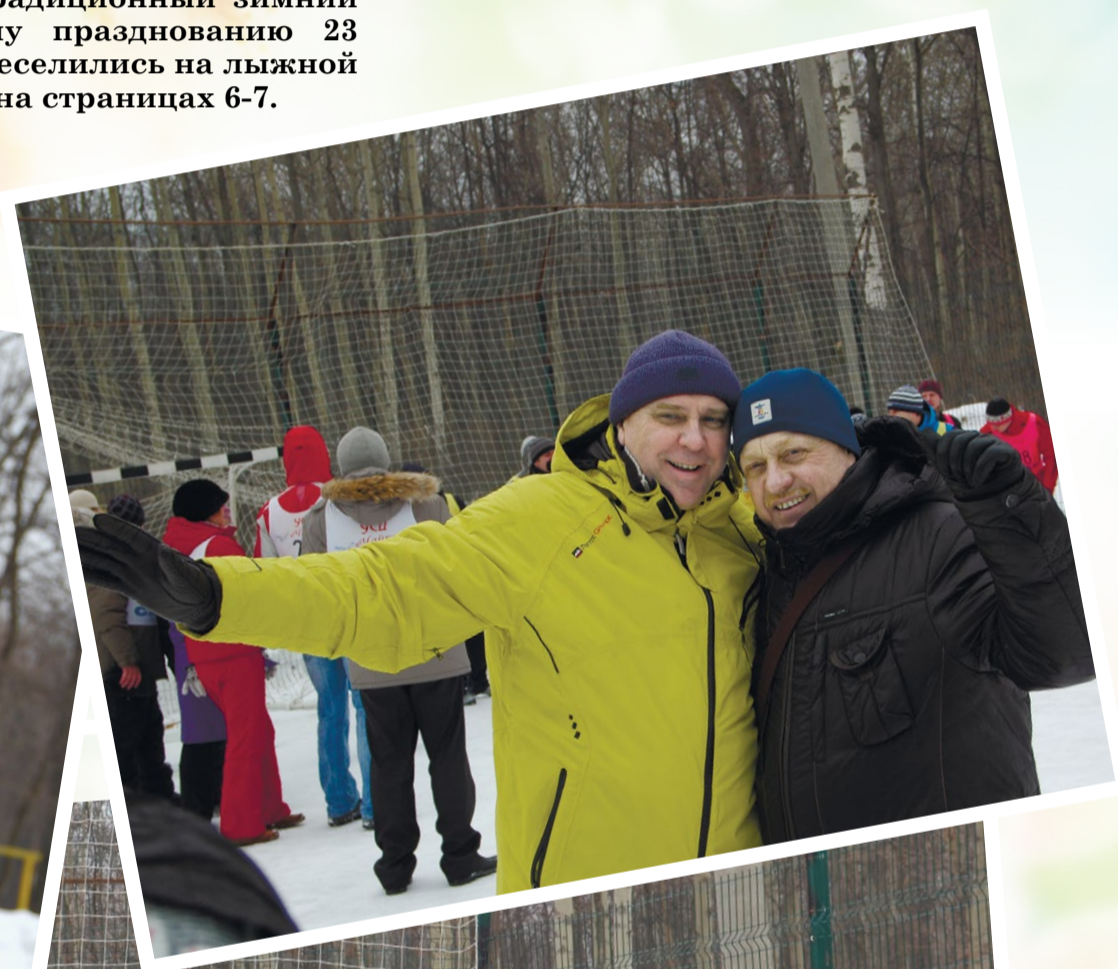
страница 4



Корпоративная газета Самарской сетевой компании

## Зимний день здоровья

✓ В Самарской сетевой компании прошёл традиционный зимний день здоровья, посвященный совместному празднованию 23 февраля и 8 марта! Сотрудники от души повеселились на лыжной базе «Чайка»! Подробности об этом читайте на страницах 6-7.





# Снизили аварийность на сетях

По итогам 2012 года в электрических сетях, эксплуатируемых ЗАО «ССК» зафиксировано на 10 аварий меньше по сравнению с 2011 годом. Как отметили в компании, положительная динамика наблюдается за счет грамотной инвестиционной политики, реализации масштабных проектов по реконструкции и модернизации электрических сетей, а также профессиональной работе персонала компании. Только в 2012 году на реконструкцию электросетей было выделено более 550 млн. рублей, а на ремонт – более 400 млн.

✓ В 2011 году на сетях ЗАО «ССК» было 104 аварийных отключения, а в 2012 - уже 94.

Стабильность энергоснабжения потребителей во многом определяется надежностью работы сетей. Повышение уровня их технического состояния - главная задача для ЗАО «ССК». Снижение аварийности в сетях является результатом комплексных усилий. Это своевременный и качественный ремонт, реконструкция электросетей, использование новых более долговечных, более устойчивых к внешним воздействиям материалов, применение опор и проводов большей прочности. Не менее важное значение имеет и регулярное обучение сотрудников, работа по подготовке и переподготовке персонала.

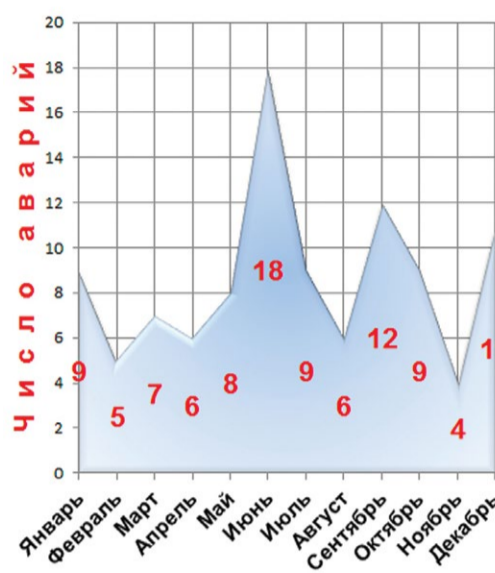
Конечно, сразу добиться безаварийности в электросетях невозможно. Но руководством компании была поставлена четкая задача по снижению количества аварийных ситуаций. В 2011 году в компании было создано Управление технического контроля и охраны труда, занимающееся контролем и мониторингом технического состояния электрооборудования и профилак-

кой аварийности.

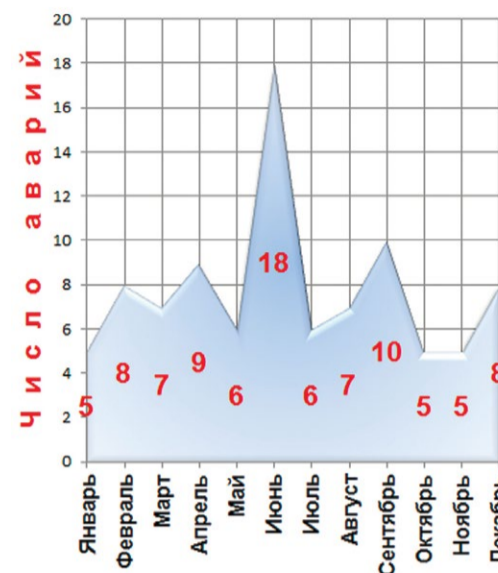
По словам Алексея Попова, начальника УТКиОТ ЗАО «ССК»: «Сегодня мы в своей работе перешли от количества к качеству. По итогам 2012 года мы впервые снизили аварийность в наших сетях по всем показателям. Это результат масштабной, тщательно проведенной работы всех служб компании. Наше Управление анализирует причину каждой аварийной ситуации, мы проводим свое внутреннее расследование, делаем выводы. С 2011 года сотрудники управления совместно с другими службами регулярно проводят плановые и внеплановые проверки состояния электрооборудования в районных подразделениях компании, выявляют недостатки в работе персонала и разбирают их на практике.

Постепенно, в комплексе, все эти мероприятия дали положительный результат, сразу добиться этого было бы невозможно, но со временем мы пришли к этому. В 2011 году у нас было 104 аварийных отключения, а в 2012 - уже 94».

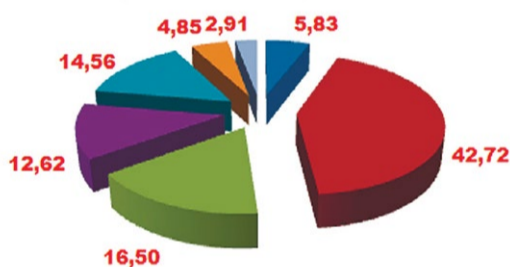
Распределение аварий по месяцам 2011 года



Распределение аварий по месяцам 2012 года

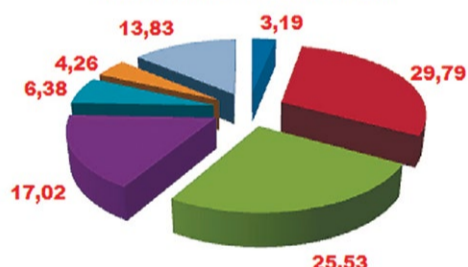


Распределение аварий, произошедших в 2011 году по организационным признакам причин в % от общего числа



- Ошибочные или неправильные действия собственного ремонтного или наладочного персонала
- Несоблюдение сроков, невыполнение в требуемых объемах технического обслуживания или ремонта оборудования или устройств
- Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе
- Превышение параметров воздействия стихийных явлений относительно условий проекта
- Дефекты (недостатки) проекта, конструкции, изготовления, монтажа

Распределение аварий, произошедших в 2012 году по организационным признакам причин в % от общего числа



«Если классифицировать аварии по тем признакам, по которым они подразделяются в соответствии с нормативно-технической документацией, - комментирует диаграммы Алексей Попов, - можно сделать следующие выводы. Аварий по вине персонала стало меньше, в 2012 году зафиксировано всего три таких случая. Это результат работы с сотрудниками. Количество аварий вследствие недостатков эксплуатации и технического обслуживания оборудования снизилось на 16. В целом, мы стали более цивилизованно и грамотно эксплуатировать электро-

оборудование».

Сегодня в каждом районном подразделении ЗАО «ССК» есть современные диагностические приборы, которые определяют состояние электрооборудования, трансформаторов и ЛЭП, проводится диагностика оборудования, чтобы предупредить возникновение аварии. Важное место отводится профилактической работе, испытаниям воздушных и кабельных линий электропередачи. При выявлении слабых мест в ходе испытания, повреждение устраняется уже не в аварийном, а в плановом порядке.

Кроме того, в компании уже второй год подряд составляется рейтинг по аварийности среди районных подразделений ЗАО «ССК». В 2012 году снижение аварийности в компании наблюдалось по нескольким РЭСам: Челно-Вершинский, Волжский, Кинель-Черкасский, Сызранский, Шенталинский, Тольяттинский участок Группы подстанций, в Чапаевских и Новокуйбышевских ГЭС. Составление подобных рейтингов является стимулом для районных подразделений. Так,

слабые районы стараются улучшить свои показатели, равняясь на образцово-показательные РЭСы.

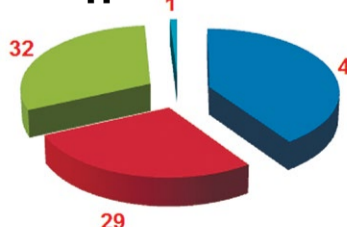
Также следует отметить, что в этом году ЗАО «ССК» стабильно и почти без аварийных отключений отработало в новогодние праздники: «Как правило, мы всегда готовимся к этому периоду, усиливаем контроль за электрооборудованием наших сетей, обеспечиваем круглосуточное дежурство оперативно-выездной бригады (ОВБ), диспетчеров», - говорит Алексей Попов. - В январе 2013 года, в результате неблагоприятных погодных условий происходили многочисленные аварийные отключения. В ходе расследования было установлено, что на электрических сетях, относящихся к операционной зоне ответственности ЗАО «ССК», произошло всего три аварийных отключения. Для нас это хороший показатель. Это говорит о том, что проделанная работа дает свой положительный результат».

Информацию для статьи предоставили сотрудники управления технического контроля и охраны труда ЗАО «ССК».

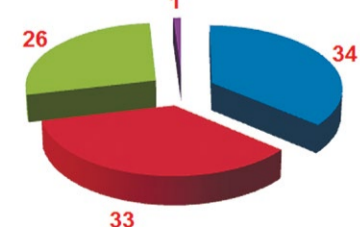
✓ В 2012 году снижение аварийности в компании наблюдалось по нескольким РЭСам: Челно-Вершинский, Волжский, Кинель-Черкасский, Сызранский, Шенталинский, Тольяттинский участок Группы подстанций, в Чапаевских и Новокуйбышевских ГЭС.

## Распределение аварий по основным видам оборудования за 2011 год

за 2011 год



за 2012 год



- ВЛ - воздушные линии электропередачи
- КЛ - кабельные линии электропередачи
- ТП - трансформаторные подстанции
- РЗА - релейная защита и автоматика

✓ ВЛ - воздушные линии электропередачи  
 КЛ - кабельные линии электропередачи  
 ТП - трансформаторные подстанции  
 РЗА - релейная защита и автоматика



# Положительная динамика развития

В конце прошлого года в техническую дирекцию нашей компании пришёл новый руководитель. Заместителем технического директора стал Виктор Алексеевич Мишкин. По словам технического директора ЗАО «ССК» Андрея Фёдоровича Казанцева, энергетика у этого человека в крови. Подробности своей энергетической жизни нам рассказал сам Виктор Алексеевич. Его карьера началась в Башкортостане, откуда он родом, в городе Кумертау.

## → Нас учили совершенствоваться профессионально

Энергетика прочно вошла в мою жизнь с детства. Родители были связаны с энергообъектами: мама работала на Кумертауской ТЭЦ заведующей медучреждения, а папа в автотранспортном отделе, поэтому с детства я интересовался, как вырабатывается электроэнергия, как формируются потоки мощности и как устроено оборудование. К тому же, я понимал, без большой энергетики современная жизнь не представляется возможной, — начал свой рассказ Виктор Мишкин.

Свой путь в энергетике Виктор Алексеевич начал в 1973 году, после школы он поступил в Кумертауский горномеханический техникум, где получил образование энергетика по специальности ГЭМ — горный электромеханик. После института пришёл работать на Кумертаускую ТЭЦ, но потом на 2 года ушёл в армию. Полгода отслужил в Самаре, а потом — в Польше. Вернувшись из армии, продолжил работу на ТЭЦ.

Начинал я свою карьеру с электрослесаря по ремонту, работал начальником смены электроцеха, и только потом стал старшим инженером по эксплуатации Кумертауской ТЭЦ. Сейчас я с благодарностью вспоминаю своих первых руководителей, которые курировали деятельность прибывших после учебных заведений студентов. Именно они сформировали нашу идеологию, образ мышления, научили быть ответственными при выполнении тех или иных работ. Даже после аттестации и получения допуска, мы проходили тренировки, связанные с оперативной деятельностью, — говорит Виктор Алексеевич.

Первый мой начальник цеха, Валентин Степанович Зюсюкин, всегда проводил опросы и смотрел, как человек формулирует мысль, какое у него мировоззрение, какая глубина профессионализма, где он силен, где недостаточно осведомлён. Нас учили совершенствоваться профессионально,



быть требовательными к себе и уметь работать в команде и на команду. Ведь от слаженности работы персонала зависит безопасность, надёжность и бесперебойность электроснабжения, а это главная задача энергетика, и ошибаться он не имеет права.

## → Вверх по карьерной лестнице

5 лет трудился Виктор Алексеевич на Кумертауской ТЭЦ, потом его пригласили на соседнее предприятие: Кумертауские электрические сети АО «Башкирэнерго», потом в Ишинбайские электросети АО «Башкирэнерго». За время работы на этих предприятиях он занимал различные руководящие должности.

В 1997 году ему предложили работу в Самарской энергосистеме, и он согласился. На вопрос, не жалею ли было покинуть родные места, Виктор Алексеевич ответил, что если получаешь деловые предложения, связанные с профессиональным ростом, с повышением эрудиции, с расширением кругозора, — это всегда интересно. «К

тому же этот город мне не чужой, я здесь проходил службу в армии, и это родной город моей жены. Мы с ней встретились на Кумертауновской ТЭЦ, куда она попала по распределению. Сейчас у нас двое взрослых сыновей. Кстати, старший тоже посвятил себя энергетике, работает на Северо-Западной ТЭЦ в Санкт-Петербурге. А младший учится в госуниверситете, тоже в Питере», — добавил Виктор Алексеевич.

В ОАО «Самараэнерго» Виктор Мишкин отработал 10 лет. В 1997 году он получает приглашение на должность главного инженера по строительству ТЭЦ парогазового цикла (ПГУ-325) в Иваново.

— Это был интересный проект, в России таких станций не было. ТЭЦ строилась с парогазовыми установками мощностью 325 МВт. Срок строительства — 27 месяцев, — вспоминает Виктор Алексеевич. — Необходимо было построить пять цехов, оборудовать их и ввести в эксплуатацию. С поставленной задачей справились, было поле — стал объект. После завершения таких проектов чувствуется удовлетворение,

## → Энергетические байки

Полный взаимный контроль на производственных работах, соблюдение правил охраны труда и техники безопасности, — всё это накладывает свой отпечаток на формирование характера энергетика. Виктор Алексеевич считает, что люди в энергетике, как правило, собранные, сосредоточенные, внимательные. Этому научил его и собственный опыт.

— Был случай, когда мне при производстве работ нужно было устранить нагрев в одной фазе КЛ 0,4 кВ. При выполнении работ я решил, не отключая оборудование, подтянуть контакт в одной фазе КЛ, тем самым я сделал короткое замыкание. Помню вспышку, красно-жёлтый шар перед глазами. Пришёл в себя, посмотрел на наконечник у отвёртки, а он оплавился. Я пошёл и заточил его на наждачном станке. Поднимаюсь потом на главный щит управления, а там меня начальник электрического цеха уже ждёт и спрашивает: «Была посадка напряжения, где вы были? У вас всё нормально? Покажите мне свои инструменты».

Я показал ему пассатижи, отвёртку, ну и он подумал, что это сделал не я. Даже потом я не признался, но сделал для себя вывод, что никакой расслабленности при проведении работ быть не должно.

востребованность. Это для меня важно, — подчёркивает Виктор Алексеевич. — Человек должен профессионально расти, постоянно расширять кругозор.

В 2008 году Виктор Мишкин снова получает новое назначение на должность директора «Северо-Западной ТЭЦ» ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС» с установленной мощностью 900 МВт. А в прошлом, 2012 году, ему предложили работу в нашей компании.

— Когда я ещё работал в ОАО «Самараэнерго», ЗАО «ССК» только начинало формироваться. Я знаю то техническое оборудование, которое было отдано предприятию в аренду. Сейчас же на лицо поразительные изменения, — отмечает Виктор Алексеевич, — сформированы и укомплектованы всем необходимым 33 региональных подразделения, проводится в полном объёме реконструкция, реализуется техническое перевооружение оборудования. Положительная динамика есть, и я надеюсь внести свой вклад в процесс совершенствования компании.

# Перспективы на год

В этом году ЗАО «ССК» планирует реализовать инвестиционную программу в размере более 604 млн. рублей. Из них в реконструкцию электросетевых объектов будет направлено более 462 млн. рублей, а на новое строительство — 142,030 млн. рублей.

В ходе реализации инвестпрограммы будут выполнены реконструкция и техническое перевооружение 40 электросетевых объектов. В 2013 году запланированы работы в 19 районах области. Наиболее крупные из них будут проведены в Красноярском и Волжском районах. Также во всех районах области будет проведена масштабная ремонтная кампания.

Как отметило руководство компании: «Самый значимый наш результат, это то, что мы стабильно и без крупных аварий на сетях, проходим осенне-зимний период. Теперь же, мы приступили к выполнению

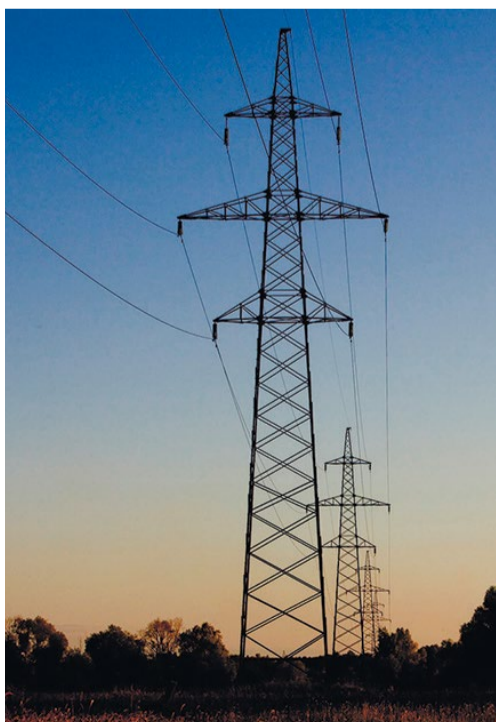
наших производственных планов на этот год. Ведь от выполнения наших программ по реконструкции и ремонту электросетевых объектов зависит надёжность и безопасность энергоснабжения региона, а значит и благополучие жителей».

Перспективы в части развития бизнеса у ЗАО «ССК» тоже намечены. Компания активно участвует в проекте

по обеспечению электроснабжения стадиона к проведению чемпионата мира по футболу в 2018 году. На сегодняшний день ведутся работы по формированию инвестиционного паспорта объекта.

Также в этом году компания должна приступить к строительству внешней схемы электроснабжения ледового дворца «Лада-арена» в г.о. Тольятти. Кроме того, планируется реализация инвестпроектов по обеспечению электроснабжением комплекса административных зданий и вспомогательных объектов в г.о. Самара.

✓ **Компания стабильно и без крупных аварий проходит осенне-зимний период.**





# Доставить без промедления

Десятки барабанов с СИПом, коробки выключателей и ящики с изоляторами, десятки трансформаторов, аккуратно сложенные штабеля опор, – в таких количествах эти материалы можно найти только в одном месте – на производственной базе ЗАО «ССК».

Но столь большое количество материалов на складах базы долго не задерживается. Сотрудники отдела логистики нашей компании заняты тем, что принимают товарно-материальные ценности (ТМЦ) от поставщиков, заносят в информационную базу данных склада и распределяют их по подразделениям в соответствии с планами работ компании. «Ведь чем меньше на центральном складе материалов, тем лучше. Это говорит о том, что они вовлечены в производство, и применены в целях улучшения состояния оборудования электросетей», – сказал Вячеслав Сидоров, начальник отдела логистики ЗАО «ССК».

## → Логистика – дело непростое

Сегодня в подразделении трудится 12 человек, среди них начальник отдела, старший кладовщик, логист, специалист, 3 кладовщика, два грузчика. Водитель погрузчика тоже трудится в коллективе отдела логистики, хотя и относится к транспортной службе. У каждого сотрудника в подразделении свой фронт работы.

Кладовщики принимают ТМЦ, проверяют их на соответствие сопроводительным документам, и рационально размещают на складах. Логисты занимаются дальнейшим распределением и продвижением материалов со склада в районные подразделения ЗАО «ССК». Например, логист Андрей Фентисов приходит ТМЦ на основании накладных в программе 1С, при этом сверяя количество и номенклатуру с заявками на закупку материалов. «Работа нашего отдела заключается в том, чтобы правильно принять, разместить ТМЦ, рационально используя складские площади, и оперативно выдать необходимые материалы РЭСам (ГЭСам) для выполнения плановых и

ТМЦ – товарно-материальные ценности. ОПОРОВОЗЫ – полуприцепы для транспортировки опор ЛЭП.



аварийных работ и своевременного освобождения складских площадей для поступления следующих партий ТМЦ», – пояснил Андрей Фентисов.

«В связи с нововведениями в системе закупок, на основании изменений в законодательстве, расширяется и география поставщиков, – говорят специалисты отдела, – что требует большего времени и усилий на решение логистических вопросов. С новыми компаниями приходится вновь проходить весь путь выстраивания эффективной работы. Так что к новым закупкам компании мы готовимся заранее и тщательно».

Как рассказал Вячеслав Геннадьевич, с целью уменьшения затрат и повышения оперативности доставки, созданы «филиалы» центрального склада в Сергиевском, Борском РЭСах, Жигулёвских ГЭС. В плане организовать «филиал» в Пестравском РЭС. «На этих складах мы храним в основном крупногабаритные ТМЦ:



✓ **Официально отдел логистики был создан 1 ноября 2010 года, а в декабре персонал переехал на собственную базу по адресу Механиков, 3. Сегодня территория базы: это два крытых склада, административный корпус, гараж, учебный полигон и несколько открытых складских площадок.**

опоры, траверсы, фундаментные блоки, масляные трансформаторы и т.д.»

А вот специалист отдела логистики Ильдар Колючев занимается тем, что оптимизирует логистическую цепочку распределения материалов по заказам РЭСов: «Мы стараемся снизить материальные затраты на доставку ТМЦ в подразделения компании путем формирования оптимальной цепочки распределения ТМЦ в РЭСы, с учетом их географического расположения, количества доставляемого груза и срочности доставки», – рассказывает Ильдар.

«В течение рабочего дня в отдел логистики поступает огромное количество информации. Важно суметь систематизировать эту информацию: «Нужно взаимодействовать с поставщиками, сотрудниками подразделений ЗАО «ССК» с целью сокращения времени при приеме и отгрузке ТМЦ на центральном складе. Для этого введена система плановой отгрузки на основании согласования времени выдачи РЭСам материалов с центрального склада», – поясняет Вячеслав Геннадьевич.

«Наша цель – суметь распределить все работы по времени так, чтобы в один день на склад не съехались все РЭСы за материалами», – добавила старший кладовщик Буранова Галина Ивановна.

Именно поэтому сотрудники отдела логистики среди качеств, просто необходимых в их профессии, отметили стрессоустойчивость, коммуникабельность, мобильность и внимательность. «Также важно уметь работать в команде, только тогда логистическая цепь не даст сбоев, – говорят сотрудники отдела, – найти индивидуальный подход ко всем поставщикам – тоже не менее важно».

Кроме того, для сотрудника отдела логистики нужно хорошо знать технические свойства ТМЦ: при погрузке-разгрузке понимать, что для 1 трансформатора нужен большой транспорт, а для 100 выключателей, которые уместятся в одну коробку, достаточно легковой машины. Работа в сфере логистики по-своему интересна и сложна. И наша компания, имеющая разветвленную структуру, не может обойтись без отдела логистики.

## → Автотранспорт в помощь

На территории производственной базы ЗАО «ССК» постоянно находится часть автотранспорта компании: трёхтонный автопогрузчик, автокран, ГАЗ-САЗ – для небольших партий малогабаритных материалов, «Газель» крытая – для перевозки мебели и малогабаритного груза, а также два полуприцепа. Один полуприцеп с тягачом КАМАЗа – вездеход, а другой КАМАЗ – скоростной шоссейный, более экономичный.

ОПОРОВОЗЫ, так называют в отделе логистики полуприцепы для транспортировки опор ЛЭП, снабжены крановой установкой, так что эта техника может не только перевозить груз, но и участвовать в погрузке-выгрузке опор.

Теперь техническое оснащение отдела логистики ЗАО «ССК» по сравнению с 2010 годом находится на более высоком уровне, и сейчас главная задача сотрудников – грамотно использовать все рабочие ресурсы.



✓ **Кстати, в опоровозы можно загрузить 16 опор длиной по 9,5 метров или 12 одиннадцатиметровых опор.**



✓ **На центральном складе логистического комплекса ЗАО «ССК» есть также станок по перематке СИПа с автоматической укладкой провода, что позволяет рабочим самостоятельно отматывать и нарезать провод нужной длины, не прибегая к услугам компаний-поставщиков.**

## СПУТНИК ДВИЖЕНИЯ

Системы спутниковой навигации или GPS прочно вошли в нашу жизнь. В последнее время они перестали быть всего лишь средством, заменяющим карту для ориентировки на местности. GPS-навигация становится мощным инструментом для контроля и мониторинга движения транспорта.



«Пилот» – навигационная спутниковая система, позволяющая дистанционно отслеживать различные параметры подвижных и стационарных объектов. В конце 2012 года систему «Пилот» установили на всю спецтехнику ЗАО «ССК». Теперь, как только водитель включает зажигание автомобиля, он сразу появляется на карте Самарской

области, которая отображается на мониторе. Следит за всеми манёврами транспортных средств ЗАО «ССК» Андрей Мальчик, логист транспортной службы компании. Доступ к этой программе также имеют персонал транспортной службы и дирекция по безопасности.

– С помощью этой системы я

✓ У ЗАО «ССК» в эксплуатации находится 339 единиц техники. На 1 февраля 2013 года многофункциональная система дистанционного мониторинга и управления подвижными и стационарными объектами «Пилот» установлена на 72 единицах спецтехники (23 % от общего числа техники) в 22 РЭС (ГЭС) и на центральной базе (8 единиц).

Данной системой мониторинга охвачено: 100% тяжелой специальной техники – краны, КМУ, самосвалы на базе КАМАЗов и более 50% имеющихся подъемников, самосвалов на базе ГАЗ, БКМ (бурильная машина на базе автомобиля).

могу всегда видеть местоположение нашей техники, отслеживать любые её передвижения в режиме онлайн. Программа показывает и скоростной режим техники: линия зелёного цвета показывает, что скорость автомобиля до 60 км/ч, желтая – до 90 км/ч. В случае превышения скорости, более 90 км/ч, линия становится красной, срабатывает система тревоги, включается что-то вроде сирены. Серым цветом отображены стоянки транспортного средства, – рассказывает Андрей Николаевич.

Вот так, не выходя из кабинета, можно просмотреть полную историю перемещений, заправки автомобиля, уровень топлива, время стоянки. При необходимости с помощью системы «Пилот» можно получить такие данные как: общий пробег, время в пути, максимальная и средняя скорости за выбранный промежуток времени, отчёты по расходу топлива.

Такие системы введены во многих организациях. Они позволяют более рационально использовать технику.

– Программисты, устанавливающие эту систему, постоянно вводят какие-то новые опции. Возможностей вариантов

отчётов по использованию транспорта становится всё больше, – говорит Андрей Мальчик, – в дальнейшем планируется установить датчики и на гидравлические устройства техники. Тогда уж можно будет сказать точно, сколько работало оборудование машины на объекте.

Всё это будет видно в сводных таблицах с указанием объекта, оборудования, времени начала и окончания работы оборудования и местоположения.

– С помощью этой системы можно оперативно выявлять ошибки и злоупотребления водителей, отклонения от путевого задания, но это не наша цель, – говорит Андрей Мальчик. – Как показывает практика, водители в нашей компании очень дисциплинированные, грубых нарушений нет, поэтому главная миссия этой системы – оптимизировать работу спецтранспорта компании. Благодаря «Пилоту» я знаю, какие машины свободны, и могу отправить их на задание. Также экономия топлива транспортного средства, на которое установлена система, составляет около 5% в месяц.

## Новый уровень измерения

Мероприятия по созданию автоматизированной системы коммерческого учёта электроэнергии (АСКУЭ) в сетях Самарской сетевой компании ведутся уже не первый год. За прошлый 2012 год размер системы учёта значительно увеличился, и на текущий момент охвачено около 250 трансформаторных подстанций и порядка 10000 потребителей, буквально каждый день числа эти увеличиваются.

Установка АСКУЭ началась в 2009 году, пилотная система тестировалась в селе Рождествено. Впоследствии эта система учёта и оборудование фирмы «Матрица» были приняты как базовые для сетей ЗАО «ССК». Сейчас ведётся текущая плановая работа по установке АСКУЭ на оборудование электросетей, сотрудники районных подразделений осваивают новую технику и изучают новый подход к работе. «Не может не радовать и тот факт, что число руководителей РЭС, заинтересованных в возможностях АСКУЭ, растёт» – говорит Андрей Ковров, ведущий инженер отдела АСКУЭ и приборов учёта ЗАО «ССК».

Совсем недавно сотрудники отдела АСКУЭ и приборов учёта протестировали новое оборудование: счётчик, с помощью которого наша компания сможет с минимальными затратами автоматизировать учёт электроэнергии по границам сетей ЗАО «ССК» с поставщиками электроэнергии и смежными сетевыми организациями.

В результате внедрения нового счётчика под контроль АСКУЭ попадут существенные объёмы электроэнергии, транспортируемой компанией.

«Весной-летом 2013 года планируется осуществить пилотный проект в одном из РЭСов, – рассказывает

Андрей Ковров. – Тестируемое оборудование даст нам возможность поставить под автоматизированный учёт нашей системы линии 10 кВ и абонентские трансформаторные подстанции 6-10/0,4 кВ.

«Мы попытаемся перейти на следующий уровень автоматизации учёта электроэнергии. Успех этого проекта откроет широкий горизонт для дальнейших внедрений», – добавил Андрей Игоревич.

Новые счётчики, конечно, будут интегрироваться в существующую систему учёта. Таким образом, АСКУЭ совершенствуется не только количественно, но и качественно.

В связи с увеличением объёма данных, рассматривается вопрос об установке нового сервера АСКУЭ.

Работа у сотрудников отдела АСКУЭ и приборов учёта прибавляется в геометрической прогрессии. «Мы стараемся планировать свою работу, прогнозировать задачи и трудности, смотрим в перспективу, и поэтому, начинаем расширяться, – говорит Андрей Игоревич Ковров. – У нас в декабре 2012 года появился новый сотрудник Олег Новаленко. И теперь он плечом к плечу вместе с другими сотрудниками отдела будет трудиться над совершенствованием АСКУЭ Самарской сетевой компании».

## Электроэнергия под контролем

В Самаре с 12 по 15 февраля проходила специализированная Международная выставка «Энергетика». Под одной крышей мероприятие собрало свыше 200 зарубежных и российских компаний.

В России в последнее время очень много говорят об энергоэффективности и энергосбережении. Вот и на выставке многие участники делились своими наработками в этих областях. Среди них Самарская сетевая компания, специалисты которой рассказывали об опыте снижения потерь электроэнергии с помощью новейшего оборудования и наглядно на стенде продемонстрировали действующую автоматизированную систему коммерческого учёта электроэнергии (АСКУЭ).

Кроме того, на стенде было представлено и новое оборудование:

счётчик, с помощью которого нашей компании удастся с минимальными затратами автоматизировать учёт электроэнергии по границам сетей ЗАО «ССК» с поставщиками электроэнергии и смежными сетевыми организациями.

Кстати, нынешний энергетический форум – предъюбилейный. В 2014 году энергетика съедется в Самаре в двадцатый раз. На открытии выставки прозвучало предложение сделать следующую юбилейную энерговыставку-форум общероссийским мероприятием.





# Зимний день здоровья

7 марта в Самарской сетевой компании прошел традиционный Зимний день здоровья, посвященный совместному празднованию 23 февраля и 8 марта! По обычаю, в этот морозный день сотрудники компании отправились на лыжную базу «Чайка», где вдоволь можно было накататься на лыжах, коньках, поиграть в хоккей и футбол, а также просто прогуляться на свежем воздухе! Ну, и конечно, не обошлось без развлекательной программы, мужчины и женщины поздравили друг друга, подготовив концертные номера, песни и стихи, шутки и конкурсы!



Прибыв на базу, любители активного отдыха устремились на лыжню и каток. Все, кто дружит со спортом могли поучаствовать в программе «Веселые старты» со множеством конкурсов.

После физкультуры на свежем воздухе началась развлекательная программа, первыми мужчин поздравлял женский коллектив ЗАО «ССК». Центральной темой всего поздравления стала дикая природа. Мужчинам ССК предложили поездку в джунгли, в царство зверей.

Под зов джунглей мужчин в зале встречали наши замечательные ведущие: Карташова Людмила и Смирнова Альбина, которые задали веселый тон всего мероприятия. Следующими мужчин поздравили прекрасные амазонки: Пустобаева Алсу, Гидаева Марина и Прибойченко Вера с песней «Банановый рай». В заключение своего поздравления женщины исполнили песню «От улыбки станет всем светлей...» и продемонстрировали крас-

ную книгу, в которой были собраны самые редкие, исключительные виды животных, которыми как вы поняли, стали наши дорогие мужчины. Изюминкой поздравления стало подведение итогов конкурса «Найди мечту». Не всем мужчинам, конечно, удалось найти «свою мечту», но самым изобретательным она все-таки улыбнулась!

Поздравление с Международным женским днем мужчины начали с презентации видеоролика о дамах ССК. После чего на авансцене появился персонаж Попандопуло, всем известного фильма «Свадьба в Малиновке» в исполнении Сергея Фёдоровича Рыбленкова. Он галантно ухаживал за гостями в зале и одаривал улыбкой прекрасных дам. Ну а гвоздем программы стало выступление мужчин с музыкальным номером под известную песню «Нравится мне» популярной группы «Градусы».

После веселых и теплых поздравлений все приступили к праздничному веселью: танцам, песням, шуткам! День здоровья УДАЛСЯ!





# Зарядись энергией

## С новорождённым!

От всей души поздравляем Виталия Никонюк, электромонтёра ОВБ службы эксплуатации и ремонта подстанций ЗАО «ССК», с рождением сына Данила! Пусть малыш растёт здоровым, смыслёным, сильным, на радость вам! Родителям также желаем здоровья и счастья. С новорожденным!

*Коллектив ЗАО «ССК»*

## С новорождённой!

С рождением дочки Софьи поздравляем Андрея Безлобова, электромонтёра ОВБ службы эксплуатации и ремонта подстанций ЗАО «ССК». Пусть каждая улыбка дочки дарит вам счастье. Ведь она познает этот мир, и мир улыбается ей в ответ! Пусть малышка растёт здоровой, доброй, милой и красивой!

*Коллектив ЗАО «ССК»*

## Поздравляем с наступлением весны!

Уважаемые сотрудники!  
Поздравляем вас с масленицей!  
Заканчивается зимняя стужа, не за горами погожие весенние деньки, желаем вам солнечного настроения и лёгких рабочих будней!

*Коллектив ЗАО «ССК»*



**Редакция газеты: пресс-служба ЗАО «ССК».**

**Контакты:**

**Панина Дарья**

Специалист 1 категории  
ЗАО «ССК»

Тел: 8 (846) 342-58-08

Факс: 8 (846) 342-60-01

e-mail: PaninaDD@ssk63.ru

ICQ: 572-695-511

**Колесникова Настасья**

Специалист 2 категории  
ЗАО «ССК»

Тел: 8 (846) 342-58-51

e-mail: KolesnikovaNA@ssk63.ru



Газета «Энергия без границ» выходит раз в  
два месяца, тиражом  
150 экземпляров.

Газета распространяется  
по всем РЭС (ГЭС) ЗАО «ССК».