

ДВИЖЕНИЕ С УСКОРЕНИЕМ

20 лет назад в Москве ООО «НПК «Проект-Труд» установлена первая система видеонаблюдения в подъезде. Сегодня высокие технологии компании, объединяющие в едином проекте посредством структурированных кабельных сетей современные компьютерные сети, узлы связи, телефонию, приборы учёта с их диспетчеризацией, противопожарную автоматику, охранную сигнализацию, другие системы инженерии зданий и микрорайонов столицы, признаны соответствующими мировому уровню качества. В дни своего юбилея специалисты задумались: а что бы ещё автоматизировать? Своими размышлениями в данном выпуске московского делового журнала ТОЧКА ОПОРЫ делится генеральный директор компании Герман Владимирович Силищев.

ТАЙНЫ ПРИТЯГАТЕЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ «ЕВРОВИДЕНИЯ-2009»

Не каждый зритель подчас догадывается о слагаемых феноменального успеха грандиозного шоу, каким стало «Евровидение-2009» в Москве. Одной из сторон, скрытой от глаз общественности, было высокое качество работы компании ООО «ЭлектродизельХХI» по резервному энергоснабжению и технической поддержке мирового конкурса. Были оперативно задействованы две электростанции общим диапазоном мощности 480кВт (600кВа). Назовём и самые современные на сегодняшний день модели. Это дизельная электростанция Caterpillar 3456 в контейнере, мощностью 240кВт (300кВА), а также дизельная электростанция IVECO motors в шумозащитном кожухе GS CURSOR 300E мощностью 240кВт (300кВА). Обе – с системой автоматического запуска.

ГДЕ-ГДЕ? ВОТ ТЕПЕРЬ В КАРАГАНДЕ!

Близ Караганды введена в строй ВЛ 500кВ «Агадырь – ЮКГРЭС». Линия протяженностью 386км со встроенной оптико-волоконной линией связи войдёт в состав масштабного проекта второй линии электропередачи 500кВ транзита Север-Юг Казахстана общей длиной 1096км. Объект стал международным. Его спроектировали инженеры подразделения ОАО «Энергостройинвест-Холдинг» – ОАО «СевЗап НТЦ» (Россия) по заказу Казахской компании по управлению электрическими сетями «KEGOC». Строительные работы по проекту начались в 2007г., где с обязанностями генподрядчика успешно справилась компания DALEKOVOD (Хорватия). Остаётся добавить, что в феврале 2009г. по проекту специалистов ОАО «СевЗап НТЦ» была сдана в эксплуатацию межрегиональная линия электропередачи (ВЛ) 500кВ «Северный Казахстан – Актюбинская область» с двумя подстанциями – ПС 500кВ «Житикара» и ПС 500кВ «Ульке».

ЕВРОПЕ СТАНЕТ ЛЕГЧЕ ДЫШАТЬ

Завершён проект по модернизации паровых турбин К-200-130 четырёх энергоблоков ТЭС «Марица-Восток-3» в Болгарии, который выполнен с помощью ОАО «Силовые машины». После завершённой модернизации ТЭС «Марица-Восток-3» обрела звание самой передовой электростанции в Болгарии по экономичности и степени автоматизации. Теперь данная станция, которая работает на низкокачественных углях с высоким содержанием серы, – экологически чистое предприятие, соответствующее современным европейским требованиям.

ЗЕЛЁНЫЙ ПОЯС – КАЖДОМУ АТОМГРАДУ!

При поддержке руководства Курской АЭС более пятисот саженцев цветов высадили воспитанники Курчатова реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями. В целом в акции по озеленению г.Курчатова приняли участие практически все взрослые жители. Создание зелёных зон и поясов в атомградах России становится доброй традицией, которую в течение ряда лет активно развивает ОАО «Концерн Энергоатом».

ШВЕДСКИЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ КОНТРОЛЬ – НА КОЛЬСКОЙ АЭС

Модернизация системы телевизионного контроля гермообъёма второго энергоблока и осмотра корпуса реактора стала одним из пунктов программы технического содействия Правительства Швеции на Кольской АЭС. Программа озвучена на встрече представителей Шведского надзорного органа по радиационной безопасности (SSM) и финского Управления радиационной и ядерной безопасности (STUK) со своими российскими коллегами. На примере Кольской АЭС вместе со своими северными соседями Россия разрабатывает комплекс наиболее совершенных мер в области ядерной безопасности и радиационной защиты.

МОСКОВСКОЕ МЕТРО: ОТ БРЕСТА ДО ВЛАДИВОСТОКА?

Профессиональная квалификация ООО фирма «Метромонтажавтоматика» оказалась востребованной на объектах регионов РФ. Пока не понятно, какие именно пусконаладочные работы предстоит выполнять, но доподлинно известно об уникальном опыте специалистов при вводе в действие наиболее современного электрооборудования отечественного и зарубежного производства.

Новости	стр. 1
Инженерные коммуникации	стр. 2
Электрические сети	стр. 4
Пуско-наладка	стр. 6
Электрооборудование	стр. 8
электродвигатели	стр. 8
источники питания	стр. 10
аккумуляторы	стр. 17
Техническое	
освидетельствование	стр. 18
Строчные объявления	стр. 21
Здоровье	стр. 22
Выставки	стр. 23
обзор	стр. 23
календарь	стр. 24

ООО «АСТПРОМ ГРУПП»

ВСЁ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА

шинопроводы
кабель-провод
короба
лотки
муфты

т./ф.: (495) 645 2559, 8 (910) 490 1940
www.astprom.ru e-mail: astprom@mail.ru

115432, г. Москва,
2-й Кожуховский проезд,
дом 29, корпус 2
тел./факс: (495) 677 3242

ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ

полный комплекс работ по охране труда;
диагностика и защита от коррозии;
испытания средств
индивидуальной и коллективной защиты.

www.energobezopasnost.narod.ru
e-mail: energobezop@narod.ru

ФПАМ

**Полный спектр
юридических и
бухгалтерских
услуг**

Арбитраж • Налоговые и корпоративные споры •
Антимонопольное регулирование • Банкротство

Бухгалтерское сопровождение и учёт • Налоговое
планирование и оптимизация • Управленческий учёт

Москва, Старокоптевский пер., д. 7, стр. 7
Тел.: (495) 617 0189; (926) 5 766 766
E-mail: mishis@mail.ru