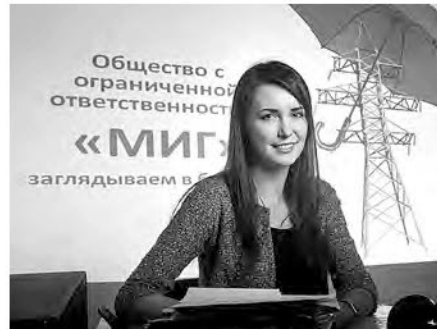


▶ «СТАРТАП-ТУР» - ОТЛИЧНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ДЛЯ МОЛОДЫХ

На страницах и экранах известных СМИ – «Известия», ТАСС, «Вести», «РБК», «Россия 24», «Россия 1» – в течение последних двух лет выходят материалы о команде инженеров-разработчиков из Камышина и их изобретениях.

Молодые ребята, о которых идет речь, - выпускники Камышинского технологического института и его сотрудники Дмитрий Титов, Станислав Петренко и другие. Внимание к ним обусловлено динамичным развитием инновационных работ команды. Флагманский проект «Система мониторинга интенсивности гололедообразования (МИГ) на воздушных линиях» занял первое место из более двухсот пятидесяти разработок со всей России в конкурсе «Энергопрорыв-2014» и был отмечен главой ПАО «Россети» О.М. Будоргиным.

После победы к продвижению проекта подключился Фонд «Сколково». За последние 1,5 года были проведены испытания модуля измерения температуры провода на ВЛ 10 кВ,



ПАО «ФСК ЕЭС». Все исследования имеют официальных менторов из сетевых и генерирующих компаний, которые помогают их внедрению.

начата опытно-промышленная эксплуатация семи постов МИГ в сетях «МРСК Юга» и ПАО «МОЭСК».

С февраля 2015-го ведется разработка системы диагностики состояния изолирующих подвесок в сетях с эффективно заземленной нейтралью и устройства отбора мощности с фазного провода, прототипы которых были продемонстрированы на выставках «Startup Village» и «Rugrids Electro» и высоко оценены экспертами отрасли.

Оба проекта вышли в финал конкурса «Энергопрорыв-2015», организованного ПАО «Россети». Разработки камышан входят в число восьми сколковских проектов для комплексного внедрения в

НА ФОТО: Маргарита Горбунцова, инженер МИГ