



Дорогие читатели!

Четвертый номер журнала у нас традиционно связан с выставкой «Связь-Экспокомм» и подведением итогов.

К лету компании публикуют финансовую отчетность, подводят итоги работы за прошлый год.

И Минкомсвязи в этом году в мае провело итоговую коллегию (см. материал в номере), министр сделал большой отчетный доклад. Основные итоги — проводится реформа отрасли. Новые инструменты для стимулирования конкуренции среди операторов, повышения качества услуг. В настоящее время поступило более 600 тыс. заявок от абонентов на перенос номера, почти 400 тысяч пришлось сотовым операторам удовлетворить. Реформа универсальной услуги связи (УУС) должна обеспечить население равным доступом к современной инфраструктуре услуг связи. Здесь ключевое слово — современным услугам. Таксофон посреди леса, пункт коллективного доступа в интернет с черепашей скоростью, но с «недетскими» тарифами наверно были нужны, но они сейчас уже как чемодан без ручки — толку мало, выбросить жалко, нести тяжело. Внесли поправки в закон об УУС, теперь всех будут обеспечивать доступом в интернет со скоростью не менее 10 Мбит/с. И главное — процесс наконец-то пошел. Заключены контракты с «Ростелекомом», который будет оказывать УУС во всех населенных пунктах с населением вплоть до 250 жителей, в том числе и должен обеспечить связь со скоростью не менее 10 Мбит/с. А это означает, что будут построены 200 тыс. км ВОЛС до этих населенных пунктов.

Большое внимание уделяется развитию ШПД и прокладке ВОЛС в удаленные регионы: Норильск, Магадан, Камчатка, Сахалин и др. (см. материал в номере).

Исторический момент. Фактически объявлена «**Фотонизация**» всей страны! Очень мощно. Посмотрим, как получится. Вспомним план ГОЭРЛО, «лампочку Ильича» — фотоны Никифорова.

Это шанс создать в стране уникальную, самую современную телекоммуникационную систему, к 2018 году 97 % населения страны должно иметь возможность подключения к ШПД.

«Ростелеком» опубликовал отчетность за 1-й квартал этого года. Главное: рост выручки имеется, но всего на 1 % до 80,4 млрд. руб. Министерство дает общий рост по отрасли в 4.1 % до 392,63 млрд. руб. Капитальные вложения в первом квартале составили 10 млрд. руб (12,4 % от выручки), но это снижение на 60 % от прошлого года. При этом подписан договор на устранение цифрового неравенства на 163 млрд. руб с Россвязью и проведен тендер на «фотонизацию» страны — построение ВОЛС до 13600 населенных пункта стоимостью 62 млрд. руб.

Кстати, запуск «Фотонизации» страны давно обсуждался на всех уровнях, но реально запущен лишь после того как удалось понять как можно снизить затраты на этот проект. Проект огромный, счет на точки подключения идет на большие миллионы, проложенных ВОЛС тоже много километров. Вроде как то удалось, тендер состоялся. Выиграли его фактически энергетики, а как мы писали в «Фотон-Экспресс» № 7 (109) ВОЛС по ВЛ очень привлекательный вариант. Посмотрим, что получится.

Выставка «Связь-Экспокомм-2014». Очень кратко. «Связь-Экспокомм» без связистов? Да. Операторы присутствовали на выставке минимально, стендов практически не было.

Но, на наш взгляд, выставка для связистов прошла удачно. Общение и работа специалистов несколько не уменьшилась (см. материалы в номере, в том числе «Связь-Экспокомм в лицах»).

Особенностью этой выставки, на наш взгляд, была обширная программа семинаров для связистов (см. в номере). Журнал «Фотон-Экспресс» принимал активное участие в этой программе. На подготовительной части программы в журнале были опубликованы основные материалы докладчиков, проводилось обсуждение вопросов семинаров и, главное, мы планируем продолжить эту работу — публиковать материалы по результатам семинаров, обсуждать эти результаты в том числе в различных сетях.

И уж совсем кратко. Результаты семинаров показали, что мы готовы к «Фотонизации» страны: появилась самое современное оборудование для передачи этих фотонов, совсем недавно появилось оптимальное оптическое волокно для передачи этих фотонов как в сетях доступа, так и в магистральных сетях.

Продолжаем работу над проектом «День Победы».



В МГТС РАБОТАЮТ ЛУЧШИЕ КАБЕЛЬЩИКИ МОСКВЫ

ОАО «Московская городская телефонная сеть» сообщает о подведении итогов городского конкурса «Московские мастера — 2014» по профессии «кабельщик-спайщик». Победителем стал кабельщик-спайщик 6 разряда линейно-кабельного цеха «Север» технического центра «Север» компании МГТС Андрей Алешин.

Финал конкурса состоялся 25 июня, в нем приняли участие 12 призеров отборочных туров. Лучших специалистов среди кабельщиков, занимающихся спайкой оптических линий мультисервисных сетей, в 2014 году определили впервые.

Жюри оценивало компетенции участников в области эксплуатации линейно-кабельных сооружений, скорость и качество монтажа разветвительной муфты на магистральном кабеле, спайку волокон кабеля методом сварки и другие профессиональные навыки. Специальность спайщика оптических волокон — одна из наиболее перспективных рабочих профессий в телеком-отрасли. Ее востребованность связана с быстрым развитием в России технологий оптического доступа в Интернет.

«Спайка оптических линий мультисервисных сетей требует высокой квалификации от специалиста, и наши сотрудники, построившие в Москве уже более 26 000 км оптических линий связи, обладают необходимыми компетенциями и опытом, чем мы по праву гордимся. Такие конкурсы являются площадкой для обмена опытом мастерами и базой для повышения стандартов качества оказания услуг населению, что очень важно для развития отрасли. Для повышения квалификации наших сотрудников мы создаем обучающие программы по различным специальностям, которые помогают специалистам совершенствовать их профессиональные навыки», — комментирует директор по управлению персоналом МГТС Алмаз Сулейманов.

«Городской комитет профсоюза работников связи Москвы на протяжении многих лет принимает участие в конкурсе «Московские мастера», и нам приятно отметить, что компания МГТС всегда ответственно подходит к организации и проведению мероприятия, показывает высокий профессиональный уровень участников конкурса, тем самым подчеркивая важность рабочих профессий для Москвы и для