



«Красная книга Гродно»: постскрипtum

Андрей ВАШКЕВИЧ,
Андрей ЧЕРНЯКЕВИЧ

В конце года принято подводить итоги. В нашем случае это более сорока статей, посвященных истории городских зданий и кварталов под рубрикой «Красная книга Гродно». Все они есть на сайте газеты, а в скором времени надеемся увидеть их в отдельном издании.

Но наверняка гораздо важнее другое. Разговор о сохранении памятников истории и культуры ведется не только для популяризации прошлого Гродно. Начиная рубрику, мы искренне ожидали найти обратную связь, настроиться на диалог с теми, кого эта тема волнует или даже является частью их повседневной работы. Отчасти так и получилось. Поэтому огромное спасибо всем, кто откликнулся на наши публикации. Будем рады, если что-то из наших идей можно будет воплотить в реальность. Это касается бывшего еврейского приюта на Доминиканской, улиц Виленской и Медовой и много чего еще.

Уже есть и зримые результаты. Восстановлена уникальная мозаика на фасаде завода автоа

грегатов на улице Горького, сохраниено здание бывшего железнодорожного депо на Будённого, а Станиславской казарме на Щорса присвоен статус историкокультурной ценности. И не суть важно, произошло это после статей в «Вечёрке» или нет. В любом случае мы ощущаем свою ответственность к этим маленьким памятникам старого Гродно.

Многое изменилось и в самом городе. Кольцевая дорога увела в сторону от центра часть автомобильных потоков. Будем надеяться, что так оно и останется. Выбрав стоянки для туристических автобусов. Появилась новая лестница к Коложе, заканчивают ремонтировать дом масонов, военный госпиталь (бывшие саперные казармы), ресторан «Белосток» (он же бывший ресторан «Рояль»). Восстановлен дом старосты на улице Парижской Коммуны. Идет ремонт фасадов зданий в Новом Свете (бывшая гимназия Мицкевича, дворец Станиславова, улицы Ботаническая и 1 Мая) и реставрация синагоги (в самом храме открылся музей еврейской истории). Готовится проект реставрации кирхи, в Иезуитском костеле восстановлен алтарь. Продолжаются работы в «Бригитках». Сняли леса с дома купца Муравьева. На днях пройдет открытие

обновленного театра кукол — со сцены, опять же, неординарное.

Что огорчило за этот год? Снос домика Беклемишева на Островском, история с «Гродноведем», так и не решенная судьба казарм на Гая и свежий дверной проем в Баториевке — в здании XVI века! Наконец, то, что по-прежнему без внимания остаются самые большие наши сокровища — Старый и Новый замки, дворец в Понемуні, лямус бригиток, дом лесной администрации. Не всегда реставрация идет дальше фасадов, а там, где она уже прошла, появились подтеки или свежие надписи граффитистов. Если честно, то в городе, где, по Владимиру Короткевичу, приземлился Христос, иногда просто не хватает обычного человеколюбия или хотя бы уважения друг к другу. И, наверное, самое грустное — ушла из жизни старейшая жительница Нового Света, Тамара Иосифовна Тишкова, а такие потери для Гродно ощущаем все. Ведь настоящая история города — это его жители...

Мы же пока закрываем нашу рубрику с тем, чтобы... начать новую — «Девять гродненских артефактов». Но — уже в новом году.

Будем с нетерпением ждать встреч с вами на страницах «Вечёрки»...

«Белтелеком». Время перемен!

Интернет со скоростью до 100 Мбит/с, интерактивное телевидение со множеством каналов в различных форматах, любимые мелодии вместо гудков в трубке домашнего телефона, аудио- и видеоконференции... Всё, что вчера было на грани фантастики, сегодня может быть в вашей квартире или офисе. О возможностях сетей нового поколения NGN/IMS, в том числе по технологии xPON, внедряемых гродненским филиалом «Белтелеком», рассказывает директор Виктор Матвеев.



Виктор Владимирович, с чего бы вы хотели начать интервью?
— С истории развития связи. Ведь то, что сегодня воспринимается как чудо телекоммуникационной мысли, уже завтра в качестве музейного экспоната может занять место на полке нашей памяти. Высокоскоростной интернет, интерактивное телевидение наряду с телефонной связью уверенно вошли в нашу жизнь. Еще совсем недавно на вопрос, что может телефон, большинство из нас отвечало: «Звонить и принимать звонки», но время неумолимо летит вперед. Декадно-шаговые телефонные станции менялись на координатные, координатные — на цифровые. И телефон кроме своей основной функции стал обладать множеством дополнительных. Он будил по утрам, подавал особый сигнал уведомления о поступающем звонке, организовывал конференц-связь и многое другое. В конце 90-х мы начали предоставлять абонентам телефонной сети доступ в интернет. Это знакомый многим коммутаторный беспарольный доступ, но этот вид связи со всемирной паутиной постепенно уходил в прошлое. Учитывая пожелания наших пользователей, мы стали предоставлять высокоскоростной доступ в интернет по технологии ADSL (торговая марка beufy). Мировой опыт нам подсказывал, что ADSL-доступ станет самым популярным способом связи с глобальной сетью. И цифры «говорят» сами за себя: сегодня в Гродненской области около 200 тысяч абонентов пользуются высокоскоростным интернетом. Спектр предоставляемых услуг постоянно увеличивался, и наряду с beufy по телефонным линиям с 2008 года мы можем смотреть интерактивное телевидение ZALA. Сегодня

должают расти в геометрической прогрессии. Есть абоненты, которым сейчас необходима скорость доступа в интернет в 100 Мбит, просмотр телеканалов в HD-качестве и 3D-контент. И сегодня, используя технологию xPON, мы можем подключить клиентов к современным услугам электросвязи, предоставляя тем самым высокое качество данных услуг.

Виктор Владимирович, расскажите, пожалуйста, подробнее про технологию xPON.

— xPON (пассивные оптические сети) — это быстро развивающаяся, перспективная технология доступа по оптическому кабелю. Для удовлетворения всё возрастающих потребностей в скоростях передачи данных, предоставления новых услуг и сервисов мы меняем медный кабель на индивидуальный волоконно-оптический, который прокладывается в квартире абонента и заканчивается специальным абонентским устройством. К данному устройству можно подключить несколько телефонных аппаратов, компьютеров, приставок интерактивного ТВ ZALA, охранную сигнализацию и другие устройства. С помощью xPON мы сможем предоставить абонентам полный комплекс современных телекоммуникационных услуг на протяжении последующих лет.

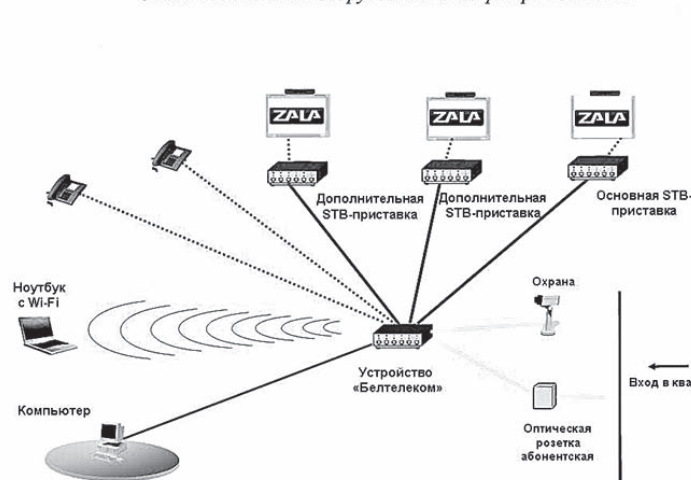
Кто станет абонентом сети нового поколения?

— Проекты на базе технологии xPON уже были внедрены в новостройках Гродно и крупных городов области. Преимущества предоставления услуг по данной технологии ощутили «новоселы» Волковыска, Мостов, Лиды, Слонима, Островца, Сморгони. Мы «придем» с оптоволоконным не только в квартиры новоселов, но и в существующие многоквартирные дома. В 2013 году данной технологией будет охвачено большинство райцентров Гродненской области, а это более 25 тысяч абонентов.

Виктор Владимирович, расскажите о географии внедрения услуг на базе технологии xPON в существующих многоквартирных застройках областного центра?

— В первую очередь технология придет в занеманскую часть Гродно на смену устаревшим координатным станциям с нумерацией 55 и 56, построенным в 80-е годы. Специалисты «Белтелеком», не нарушая интерьер квартиры, установят оптическую розетку, проложат кабель, подключат оконечное оборудование, проведут первичный инструктаж, т. е. сдадут услугу «под ключ». После переключения на новую технологию все абоненты смогут оценить преимущества сети нового поколения: как для услуг интерактивного ТВ ZALA, высокоскоростного интернет beufy, так и телефони. А это и скорость, и качество, и новые дополнительные сервисы.

Схема подключения оборудования в квартире абонента



Сохранится ли номер телефона?

— Для абонентов, у которых номера телефонов начинаются с цифр 55 и 56, в большинстве случаев изменится только первая цифра номера телефона (5 на 6), с сохранением последующих пяти цифр. Для других абонентов телефонной сети, в квартирах которых мы планируем провести оптоволоконно, номер телефона изменится полностью. Всем желающим будет предоставлена возможность выбора номера телефона с помощью услуги «Элитный номер».

Где абонент может узнать, заменят ли его телефонную линию на xPON и когда это будет?

— График переключения будет размещен на сайте <http://beltelecom.by/news/company/> Гродненский филиал с ежеквартальным обновлением данных.

Как замена технологий скажется на кошелке абонента?

— Строительство сетей по новым технологиям наше предприятие производит за счет собственных средств. Абонентское оборудование для подключения услуг приобретается также за счет средств «Белтелеком» и предоставляется абонентам в пользование на срок действия договора. Независимо от способа подключения тарифы на оказание услуг одинаковы для всех наших абонентов. Дополнительно для технологии xPON было разработано специальное предложение — тарифная линейка beufy «Рекорд». Так, тарифный план «Рекорд 10» предполагает скорость доступа в 10 Мбит/с, «Рекорд 15» — 15 Мбит/с, «Рекорд 20» — 20 Мбит/с. «Белтелеком» оказывает более 70 видов услуг электросвязи. Широкий перечень тарифных планов в разрезе предоставляемых услуг позволяет выбрать каждому нашему клиенту идеальное сочетание цены и качества сервисов. Тарифная линейка на услуги электросвязи и перечень предоставляемых услуг размещена на сайте «Белтелеком» www.beltelecom.by, также информацию по тарифам и услугам «Белтелеком» можно узнать по телефону 130 (услуга бесплатная).

IMS (IP Multimedia Subsystem, мультимедийная IP-подсистема) — комплексное решение, которое в перспективе призвано заменить все существующие сети электросвязи.

Гродненский филиал «Белтелеком». УНП 500826567. Лич. МСМ ИП №02140/487, 20.07.09-20.08.14