

В последние годы для многих потребителей мясной и колбасной продукции походы в магазины превратились в настоящее испытание. Обилие ярких упаковок товара, фирм-производителей, предлагающих десятки, а порой и сотни наименований изделий, заставят растеряться кого угодно. Как выбрать из представленно на прилавках разнообразия продукцию высококачественную и без добавок сомнительного происхождения? Все чаще покупатели останавливают свой выбор на мясе, деликатесах, колбасах и полуфабрикатах, произведенных солидными российскими предприятиями, имеющими свою историю и, конечно, традиции. Не случайно людям, которым хорошо известен Мценский мясоперерабатывающий комбинат (ММК), так полюбили его продукцию из качественного местного сырья. Руководство Мценского мясоперерабатывающего комбината спешит порадовать покупателей, предпочитающих мясо и колбасу с известным логотипом в виде буренки на упаковке. С января нынешнего года мясокомбинат вновь наращивает мощности.



ММК — за прогрессивные технологии в мясопереработке

— Некоторое прошлогоднее снижение объемов производства мяса и перерыв в производстве любимых орловчанам колбасных изделий были в значительной степени обусловлены недостатком мясного сырья, — рассказывает заместитель директора мясокомбината Анатолий Яковлевич Бидюк. — В настоящее время эта проблема решена. Благодаря активной реализации в регионе нацпроекта «Развитие АПК», который нашел свое продолжение в госпрограмме, введен в эксплуатацию ряд агропромышленных предприятий, которые обеспечивают наш комбинат мясным сырьем. Мы сотрудничаем с такими предприятиями, как Знаменский СГЦ, «Орелсельпром», «Агрофест-Кромы», «Агротентр», «Орловские черноземы», закупая мясо у сельскохозяйственных Ливенского и ряда других районов.



Кстати, на мценском мясокомбинате создан и активно работает центр торговых отношений, который занимается реализацией продукции мясокомбината, обеспечивает четкое соблюдение графиков поставок, отвечает за маркетинг и рекламу. Комбинат перерабатывает до 100 тонн сырья ежемесячно: производит забой скота, охлаждение и заморозку мяса. Часть сырья используется для изготовления полуфабрикатов (около 25 наименований), которые используются в пищевой промышленности. Пять лет проработал главным инженером на этом предприятии, затем в течение десяти лет руководил им. Мценский мясокомбинат переживал разные времена: были и трудности, и спады производства. Менялись собственники, условия труда. Но одно, по словам Анатолия Яковлевича, осталось неизменным: высокая степень ответственности людей, которые посвятили многие годы работе на комбинате.

— Когда в 1990-х годах мясокомбинат временно приостановил производство, никто из наших специалистов без работы не остался, — рассказывает А.Я. Бидюк. — Комбинат в свое время был оснащен современным оборудованием в рамках госпрограммы по обеспечению высококачественной, обогащенной поливитаминными продуктами людей, проживающих в реги-

онах, пострадавших после аварии на Чернобыльской АЭС. Наши специалисты работали на современном оборудовании по самым передовым технологиям. Неудивительно, что впоследствии они без проблем трудоустроились на крупные столичные мясокомбинаты, да и местные предприятия считали большой удачей принять на работу специалистов мценского мясокомбината.

Анатолий Яковлевич Бидюк — заслуженный работник пищевой индустрии, кандидат технических наук, автор 50 научных работ, имеет 35 лет стажа работы в мясной промышленности. Большая часть опыта связана с мценским мясокомбинатом. Ему, как и многим коллегам-специалистам, не раз приходилось покидать ММК и вновь сюда возвращаться. Ведь в разное время внутреннюю политику на комбинате определяли разные люди. Но сегодня, когда комбинат вновь возрождается к нормальной жизни, у команды профессионалов, по-настоящему болеющих за свое дело, только деловая настрой и далеко идущие планы. На предприятие вернулись Н.В. Сафонов, высококлассный

специалист в области механики, с 40-летним стажем работы в мясопереработке, А.А. Фомин — начальник производства, зам. начальника производства И.М. Богомолова — уникальный специалист по холодильной обработке мясопродуктов. И их ничуть не смущают жесткие требования нового техрегламента. Ведь еще в начале нестабильных 1990-х мценский комбинат был первым в России, наладившим сотрудничество с фирмой «Макдоналдс». Мясная продукция, поставляемая из Мценска, уже тогда соответствовала строгим европейским стандартам. ММК считался одним из лучших поставщиков фирмы.

И сегодня Мценский мясоперерабатывающий комбинат не подводит своих клиентов. А взаимовыгодность, как известно, это главное в партнерских отношениях. Сегодня особое значение приобретает насыщение рынка мясными продуктами отечественного производства. Поэтому в рамках аграрной госпрограммы в нашем регионе и в целом по стране ведется строительство крупных животноводческих комплексов. Вопрос конкурентоспособности относительно качества нашего мяса уже не стоит. А если учесть, что и в области освоения прогрессивных технологий такие перерабатывающие предприятия, как ММК, имеют немалый опыт, то местный потребитель уже сегодня получает возможность выбора между высококачественным отечественным продуктом и мясными изделиями импортного производства.

— Мценский мясоперерабатывающий комбинат — перспективное предприятие, — говорит А.Я. Бидюк. — Мы с уверенностью смотрим в будущее, готовимся поощрять нашего уважаемого покупателя разнообразием ассортимента и качеством продукции. Не случайно на всех ее этикетках — наш лозунг: «Орловские традиции и качество!»

Наталья ЗАРУБИНА.
Фото Вячеслава МИТРОХИНА.

Залог успеха — твердость характера

30 июня исполнилось 15 лет с того момента, как функции охраны исправительных учреждений были переданы от внутренних войск в систему исполнения наказаний. Для УФСИН эта дата — еще один повод подвести определенные итоги, проанализировать выполнение поставленных перед службой задач, определить перспективы по совершенствованию системы охраны объектов.



В исправительной колонии п. Нарышкино должность заместителя начальника по охране занимает капитан внутренних служб Владимир Степанович Абрамчук. Стаж службы В.С. Абрамчука в системе исполнения наказаний — 15 лет. За это время он прошел путь от младшего инспектора до занимаемой должности, успешно окончил Орловский юридический институт МВД России. Заместителем начальника ФБУ ИК-5 по охране назначен в 2007 году. Залогом успешного карьерного роста стали воля, твердость характера, ответственность, неукоснительное соблюдение правил, норм законодательства.

— Функции службы охраны УФСИН обширны и занимают серьезное место в ее структуре. На сотрудников возложены обязанности по охране объектов, материальных ценностей, организации пропускного режима, предотвраще-

нию проникновения неразрешенных предметов и средств на территорию колонии, а также грубых проступков и преступлений со стороны осужденных, — рассказывает В.С. Абрамчук.

Земной поклон солдату

Этот пробел помогают восполнить Книги памяти (издано 700 томов), вобравшие в себя сведения о погибших по каждому региону России. В прошлом году в одной из таких книг фамилию своего отца увидел Токтарбек Рапович Кожанов, житель города Алматы (Казахстан). Рядовой 3-й гвардейской кавалерийской дивизии 2-го гвардейского кавалерийского корпуса под командованием генерала В.В. Крюкова Кожанов Рап погиб 4 августа 1943 года в деревне Пыратинское Хотынецкого района. В 1949 году, по архивным данным, уроченое Семипалатинской области был перезахоронен в деревне Алёшино.

Токтарбеку Раповичу 70 лет. Его сын и дочь живут своими семьями, но родителей не забывают. К счастью, жива его любимая старенькая мама, которая часто делится своими воспоминаниями об отце. В 1988 году Кожановы переехали в Казахстан. Двадцать лет родные не знали, где похоронен прах близкого человека. И вот в далеком городе Алматы, листая сводный том о погибших, удалось узнать место захоронения солдата.

Решили однозначно — ехать. На хотынецкой земле Токтарбека Раповича и его сына Ержана тепло встретили заместитель главы района по социальным вопросам А.Н. Чекармаев, глава Алёшинского сельского поселения Н.Ф. Самохин, председатель районного совета ветеранов войны, труда и правоохранительных органов Н.В. Котова, председатель совета ветеранов войны и труда Алёшинского сельского поселения В.А. Фатева.

Трогательным был момент, когда сын и внук возложили цветы к мемориальному комплексу на братском захоронении и укладкой смахнули слезу... Пока на гранитной плите не высечена ещё фамилия Рапа Кожанова, но совсем скоро, после реконструкции захоронения, память о нем и сотнях других погибших солдат будет увековечена.

— Спасибо за уважительное отношение к погибшим, — сказал Ержан Токтарбекович Кожанов. — Низкий вам поклон! Я счастлив, что сбылась моя мечта — поклониться могиле деда.

Родственники побывали в этот день в деревне Пыратинке, на месте, где шли ожесточенные бои и где геройски погиб рядовой Кожанов.

Людмила ПРОШКИНА.

Оптическое волокно приходит в дома орловцев

Одним из самых интересных на выставке инвестиционных проектов и перспективной продукции, работавшей 25 и 26 июня в рамках экономического форума, стал проект Орловского филиала ОАО «ЦентрТелеком» «FTTx в Орле». Возле этого стенда было особенно много посетителей. Ведь сегодняшний и завтрашний день экономики, социальной сферы нашей страны, а значит, и Орловской области во многом зависит от развития информационных технологий. Представленная здесь технология позволяет абонентам получить скоростной доступ в Интернет и другие новейшие телекоммуникационные сервисы не по медной паре телефонного провода, как это происходило с момента массового развития Интернет-доступа, а по специальному оптоволоконному кабелю. И это знаменует новый этап в развитии научно-технического прогресса. Новая технология позволяет объединить целые кварталы в единую сеть, которой уже скоро сможет воспользоваться каждый желающий.



А накануне экономического форума в офисе Орловского филиала ОАО «ЦентрТелеком» состоялась презентация проекта «FTTx в Орле», на которую были приглашены журналисты ведущих СМИ области. Организаторы постарались как можно ярче через них донести информацию о преимуществах новой технологии до жителей нашего региона. Представте себе: в конференц-зал на хорошем велосипеде въехал молодой человек, внешне напоминающий мне ведущего популярной познавательной телепередачи «Галileo». По-моему, даже своим обычным появлением он хотел подчеркнуть разницу между технологиями. Ведь на велосипеде можно добраться до желаемого места гораздо быстрее, чем пешком, не правда ли? Любознательный ведущий поощрял нас помочь разобраться в тонкостях технического процесса.

Нам был представлен короткий фильм о работе, реализуемых проектах Орловского филиала ОАО «ЦентрТелеком», в том числе и о проекте передачи данных по оптическому кабелю, проложенному до конкретного офиса или дома. «И масштаб вашего присутствия превосходит все, что было до этого. Это уже не море, а океан информации», — пообещал голос за кадром.

А затем было представлено слово директору Орловского филиала ОАО «ЦентрТелеком» И.Д. Махову. Он отметил, что сегодня презентуется пока первый этап реализации проекта, связанного с новыми возможностями оптического доступа. Иван Дмитриевич подчеркнул, что с прогрессивным продвижением оптоволоконной связи практически заканчивается эпоха медной проводной связи. И если раньше «оптика» была прерогативой только транспортной, магистральной связи, то сейчас она подходит к более чем ста жилым домам в Орле, а завтра войдет в каждый дом. Это, как заметил И.Д. Махов, абсолютно другой формат общения, когда по широкополосному оптическому доступу можно будет предложить клиенту самый разнообразный спектр услуг — например, услуги цифрового телевидения с высокой четкостью изображения, скоростного Интернета, общения с порталами медицины, образования, с порталами государственной власти, судебных исполнительных органов и т.д. Любому клиенту — будь то физическое лицо, или крупная компания, или малое предприятие. Причем уже в ближайшем будущем, как пообещал Иван Дмитриевич, это будет двустороннее общение. Находясь дома, можно будет заказать видео по запросу, рассчитаться за услуги связи или заплатить по банковскому кредиту.

Еще несколько лет назад это казалось фантастикой. А сегодня, сказал И.Д. Махов, возможность науки, технологии таковы, что в Орле имеется реальный потенциал внедрения и оптического доступа FTTx (это уже начало осуществляться), и беспроводного широкополосного доступа WiMax (это будет чуть позже). Сейчас, по словам И.Д. Махова, решается вопрос по закупке базовых станций, что позволит предложить почти 3000 клиентам возможность беспроводного широкополосного доступа по системе WiMax. Это по-

может обеспечивать качественной связью жителей удаленных коттеджных поселков, нетелефонизированных жилых домов. А также всех тех орловцев, кто пожелает получить беспроводной доступ и не имеет в своей квартире или в офисе никаких устройств для этого, кроме терминала, который может находиться на столе или в любом другом месте по желанию клиента.

Иван Дмитриевич подчеркнул, что, несмотря на кризис, который коснулся многих производителей, в том числе выпускающих оптические кабели, оборудование, первый этап строительства сети FTTx в Орле все-таки удалось успешно осуществить. Этот проект начал реализовываться с января 2009 года. Генеральным подрядчиком ООО «УСП Компьютер-Линк» были выполнены работы по проектированию, поставке и монтажу оборудования. На сегодняшний день к тестовым испытаниям в Орле готовы 125 домов в г. Орле. Пока, на первом этапе, Орловский филиал ОАО «ЦентрТелеком» готов предложить своим клиентам, выбравшим технологию FTTx, Интернет практически без ограничения скорости. Но очень скоро перечень услуг значительно расширится. «Все информационные технологии, которые сегодня у вас на слуху, будут последовательно входить в работу предприятий, организаций, в жизнь всего населения Орловской области», — сказал И.Д. Махов.

Уже не за горами тот день, когда в каждый дом придет так называемая «семейная оптика», с разводкой оптоволоконного кабеля по квартире. Зам. директора Орловского филиала ОАО «ЦентрТелеком» по техническим вопросам В.Т. Чернышов отметил, что внедрение технологии FTTx является одним из самых крупных проектов за последние годы. Казалось бы, зачем она нужна? Ведь многие, наверное, уже привыкли к бизнесу, в повседневной жизни пользоваться технологией доступа в Интернет ADSL. Самое главное, что внедрение технологии FTTx диктует рынок. Основные преимущества FTTx — это использование не зависящей от металлической телефонной оптоволоконной линии и, конечно, более высокая пропускная способность. Кроме того, абоненту не нужен модем. Ему достаточно иметь в компьютере сетевую карту. При этом у пользователя, в отличие от ADSL-доступа, не возникнет сложностей с подключением цифрового телевидения. Потому что пропускная способность и потенциальная скорость передачи данных по технологии FTTx намного выше.

По словам В.Т. Чернышова, сейчас в упомянутых первых 125 домах уже проведена реконструкция распределительных сетей, установлено дополнительное оборудование, проложена «оптика» по этажам. Общее количество портов, которое будет внедрено в результате, — почти 6000. То есть это довольно серьезная заявка на популярность новой услуги.

Почему из множества технологий выбрана именно FTTx? В.Т. Чернышов отметил, что Орловский филиал ОАО «ЦентрТелеком» стремится дать своим абонентам максимальную скорость доступа к Интернету. А подобную скорость можно обеспечить только тогда, когда к абоненту максимально приближена «оптика». В случае FTTx в подъезде дома, будь

это второй этаж или последний, ставится узел доступа, и длина «витой пары» до квартиры не превышает ста метров, в большинстве же случаев — гораздо меньше. «Посредством таких технических решений мы добиваемся того, что скорость доступа для одного абонента может достигать 100 мегабит в секунду, — сказал В.Т. Чернышов. — По сравнению со скоростью, которую дает технология ADSL, это существенный прогресс».

Зам. директора Орловского филиала ОАО «ЦентрТелеком» по коммерческим вопросам А.С. Сидоров отметил, что эта компания постепенно, из года в год стремится предоставлять населению более качественные услуги связи. Одним из примеров как раз и является внедрение технологии FTTx. В ближайшее время подключиться к этой технологии по оптико-волокну «ЦентрТелекома» смогут жители 38 домов в Северном районе, 55 домов в Железнодорожном, 8 домов в Лужках и 24 домов в 908 и 909-м кварталах Заводского района. Разработаны тарифные планы. И они идентичны тарифному плану услуги «Домолинк». «Наша компания стремится развивать услуги связи, новые технологии для наших абонентов по доступным ценам и отличному качеству», — подчеркнул А.С. Сидоров.

А Иван Дмитриевич Махов добавил к этому информацию, которая наверняка будет интересна нашим читателям. Он сказал, что по мере возматания объемов оптического доступа тарифные планы будут меняться в сторону удешевления. Это объясняется просто: строительство, эксплуатация и дальнейшее обслуживание оптических линий гораздо дешевле, чем медных. Дешевле и по энергетике, и по электрическим параметрам, и по количеству передаваемых оптических устройств. «А это ведет к улучшению качества, расширению возможностей до фантастических, без всякого преувеличения, параметров при неизменном уменьшении стоимости этих услуг», — пояснил Иван Дмитриевич.

На презентации проекта, как и положено по традиции, была торжественно разрезана красная ленточка. Но как это было сделано? Конечно же, с помощью современных информационных технологий. На экране мы увидели символическое изображение новой услуги: коробку, обвязанную ленточкой. Ведущий предложил И.Д. Махову воспользоваться виртуальными ножницами. Одно движение руки на клавиатуре, и ленточка на экране исчезла. Зато появилось изображение салюта. Раздались аплодисменты.

Пожалуй, не меньше впечатлений на собравшихся журналистов произвела и наглядная иллюстрация, как меняется качество услуг в зависимости от степени развития информационных технологий. Ведущий с помощниками показал нам картину, на которой изображена ваза с роскошным букетом роз. А затем они сняли с картины прозрачную пленку, которой она, оказывается, была прикрыта. Впечатление стало более ярким. Но это не шло ни в какое сравнение с тем, что было потом. В одну секунду картины перед нами уже не было, а на ее месте мы видели букет настоящих, живых роз! Так образно была представлена разница в качестве изображения по мере развития технологий.

Теперь у абонентов ОАО «ЦентрТелеком» в Орле, желающих пользоваться высокоскоростным Интернетом, есть выбор. Можно подключиться к услуге «Домолинк» по технологии ADSL 2+. Или же, при наличии технической возможности, использовать более совершенную технологию FTTx. Тарифные планы у них, повторим, одинаковые.

Кстати, на Орловском экономическом форуме И.Д. Махов выступил на круглом столе, посвященном значению инвестиционных проектов, новых технологий в реальном секторе экономики. Его информация о новых информационных технологиях заинтересовала собравшихся руководителей предприятий и крупных инвесторов.

Л. ОРЛОВА.

На правах рекламы.