

## ■ АКАДЕМИЯ СВЯЗИ ОБУЧАЕТ IP



2 марта текущего года на базе Белорусской государственной академии связи состоялось торжественное открытие информационно-обучающего центра по IP-телефонии, организованного в рамках Региональной инициативы МСЭ по созданию открытого цифрового общества и обеспечения инклюзивного, справедливого,

качественного и безопасного образования в области ИКТ.

Целью совместного проекта МСЭ и БГАС являлось создание площадки, где любая белорусская организация сможет получить квалифицированную помощь и обучение по внедрению решений IP-телефонии. Планируется, что в центре будут проходить обучение

студенты академии, а также до 200 специалистов из Беларуси и стран СНГ ежегодно.

В открытии центра приняли участие министр связи и информатизации Константин Шульган, гендиректор РУП «Белтелеком» Юрий Петрученя, руководители операторов мобильной связи, представители ряда зарубежных посольств.



## ■ «БЕЛПОЧТА» ОСВАИВАЕТ ЖИЛЫЕ МАССИВЫ



В обновленном формате обслуживания клиентов начал работу новый пункт почтовой связи № 76 в Минске. Открытие состоялось в начале весны на улице Кирилла Туровского, 4 в Минске. Помимо приема и выдачи, осуществляется доставка почтовых отправлений и печатных СМИ по микрорайонам столицы «Маяк Минска», «Магистр», «Большая Слепянка».

Архитектурным особенностям жилых массивов в полной мере соответствуют современные виды

почтового сервиса, представленные в новом пункте почтовой связи. Например, для удобства клиентов установлены платежно-справочный терминал, электронная очередь, организована работа трех операционных окон с доступными услугами. Осуществляются, в частности, прием и выдача почтовых отправлений весом до 30 кг; реализация маркированной и немаркированной продукции; производится подписка на печатные СМИ. Возможны прием и оплата почтовых денежных переводов, выплата пенсий и пособий,

а также доставка печатных изданий и почтовых отправлений на дом.

По мнению сотрудников пункта почтовой связи, быть ближе к клиенту, обеспечивать высокий уровень обслуживания – одно из приоритетных направлений деятельности белорусской почты. Поэтому, открывая новые подразделения, РУП «Белпочта» стремится повысить доступность почтовых услуг, создать комфортные условия для клиентов, что особенно актуально с ростом объемов международных почтовых отправлений.



Слева направо: А.Л. Ванкевич, представитель администрации Первомайского района столицы, С.В. Юркевич, генеральный директор РУП «Белпочта», Н.Ф. Пилецкая, начальник производства «Минская почта», Е.В. Дроздович, зам.генерального директора РУП «Белпочта» по эксплуатационной деятельности

## ■ «ПОЛЕВАЯ ПОЧТА» ЛИХИХ ВРЕМЕН

«Полевая почта» – так назван один из пяти тематических разделов уникального проекта, созданного работниками Могилевской областной библиотеки имени В.И. Ленина. Военно-патриотический проект приурочен к 75-летию освобождения Беларуси.

По словам сотрудников учреждения культуры, работа над проектом велась на протяжении 5 лет. Краеведческая база данных оформлена как интернет-ресурс. Информационную основу составляют воспоминания ветеранов, участников и свидетелей событий Великой Отечественной войны – уроженцев и жителей Могилевской области.

В разделах «Я помню», «Голоса войны», «Лица Победы», «Полевая почта» и «Потомки о войне»

содержится поименный список персоналий в алфавитном порядке. Можно узнать биографию человека, почитать его воспоминания, увидеть фото и документы. Кроме того, в разделах «Голоса войны» и «Лица Победы» размещены аудиозаписи и видеосюжеты, записанные библиотекарями при личных беседах с участниками и очевидцами военных действий.

В разделе «Полевая почта» собрана уникальная коллекция фронтовых писем, которые

приходили из разных стран на малую родину своих отправителей – Могилевщину. У каждого письма своя история, отражающая судьбу семьи и дома, куда вероломно ворвалась война. Они рассказывают историю целого народа и сами уже давно стали историей.



## ■ ВИТЕБСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА



**П**ервая в северном регионе лаборатория искусственного интеллекта открылась в Витебском государственном университете имени П.М. Машерова.

Новая лаборатория разместилась на базе факультета математики и информационных технологий и оборудована мощными компьютерами. По словам декана факультета Елены Залеской, это позволит максимально приблизить учебный процесс к требованиям высокотехнологичного современного производства. В числе решаемых задач – разработка систем принятия решений для управления автоматическими погрузчиками на складах, анализ больших объемов данных

с датчиков производственных линий в реальном времени, использование компьютерного зрения для управления промышленными роботами.

Лаборатория создана совместно с резидентом Парка высоких технологий ООО «Лацит». Факультет не первый год сотрудничает с компанией, которая активно автоматизирует процессы производства. Это дает факультету

новые возможности и реальный производственный опыт обучения студентов.





## ■ В ПОМОЩЬ МЕДИКАМ



IT-академии «КомпАС», причем на один экземпляр уходит всего 12 минут. Сегодня центр способен собирать 120 штук в день. Первую партию (34 щитка) уже получила

Пинская центральная поликлиника. Как отметил главврач Игорь Киктенко, еще несколько таких поставок покроют нужды учреждения.

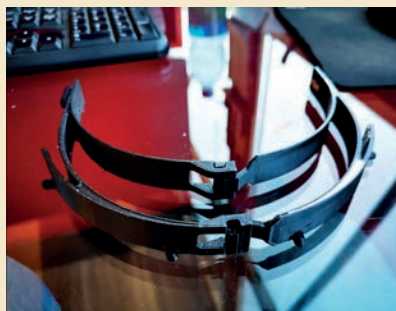


**Ц**ентры инженерно-технического образования Парка высоких технологий присоединились к производству средств защиты. Разработана модель защитного щитка, которую можно печатать в том числе и на малогабаритных бытовых 3D-принтерах. Такие щитки, а также антизапотеватели для очков и затылочные крепления для масок производятся в Орше, Полоцке, Новополоцке, Докшицах, Глубоком, агрогородке Валище и т. д. По словам пресс-службы ПВТ, за две недели в распоряжение белорусских медиков поступило почти 1,2 тыс. защитных щитков, 130 антизапотевателей и 95 держателей для масок.

Модель защитного щитка, созданного при помощи лазерной резки, доработана в оршанской

По м и м о этого, компании – резиденты ПВТ финансово поддерживают Минздрав, оборудуют больницы и разрабатывают нужное ПО.

Присоединиться к инициативе может каждый. В первую очередь важна помощь обладателей 3D-принтеров или аппаратов лазерной резки.



## ■ ВАТИКАН «БЛАГОСЛОВИЛ» ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

**В**атикан разработал этические принципы, по которым должен работать искусственный интеллект (AI), сообщило агентство Reuters. Поддержку данному начинанию выразили технологические компании-гиганты Microsoft и IBM.

По словам исполнительного вице-президента IBM Джона Келли, инициатива Ватикана в создании документа возникла после того, как Папа Франциск год назад высказал опасения по поводу стремительного развития AI и его увеличивающегося влияния на общество.

В «кодексе этики» для AI предусмотрено, что данная технология должна уважать конфиденциальность, работать надежно и без предвзятости, учитывать потребности всех людей и действовать прозрачно.



## ■ «КАЧЕСТВО.БЕЛ» ВЫСТАВИТ ОЦЕНКИ

**Б**елорусский государственный институт стандартизации и сертификации формирует информационный интернет-ресурс «Качество.бел», сообщили в пресс-службе Госкомитета по стандартизации. По словам представителей ведомства, интернет-ресурс нацелен на предоставление пользователям систематизированной информации о продукции и услугах Беларуси. Портал создается на основе государственной системы каталогизации продукции и будет востребован при проведении маркетинговых исследований, закупок, продвижении безопасных и качественных продукции и услуг.

Ресурс содержит несколько тематических разделов, среди которых «Натуральный продукт», «Конкурсы в области качества», «Реестр опасной продукции», «Документы об оценке соответствия».

В Госстандарте считают, что особенно актуальным как для потребителей, так и организаций торговли является ресурс «Опасная продукция». Информация из него позволит избежать покупки товаров, не соответствующих требованиям технических регламентов ЕАЭС (Таможенного союза).

По словам директора Белорусского государственного института стандартизации и сертификации Александра Скуратова,

Госстандарт решил создать интегрированный ресурс «Качество.бел» в целях большей информированности потребителей. Госорганы в своей работе накапливают много специализированных информационных ресурсов – реестров, регистров, каталогов. Они в первую очередь направлены на решение профильных задач и обывателю не всегда понятны. Чтобы приблизить эти ресурсы к потребителю, было решено сделать на их основании понятные тематические сборники. На «Качество.бел» намерены объединить всю информацию о продукции. В течение этого года портал будет дополняться новыми функциями и компонентами.