

■ А «ЗВЕЗДЫ» СОШЛИСЬ



9 января, на самом старте 2020 года, состоялась исключительная по своей значимости презентация почтового проекта (художественный маркированный конверт и специальный памятный штампель), приуроченного к 65-летию Министерства связи и информатизации Республики Беларусь.

В Международном центре коммутации РУП «Белтелеком» для

церемонии торжественного гашения государственного знака почтовой оплаты Республики Беларусь специальным памятным штампелем министр связи и информатизации Республики Беларусь Константин Константинович Шульган встречал по-своему легендарных почетных гостей – экс-министров, возглавлявших отрасль связи республики в разные периоды истории: Грицука Ивана Михайловича, Гончаренко Владимира Ивановича, Круковского Николая Александровича, Пантелея Николая Петровича и Попкова Сергея Петровича.

Данный почтовый проект стал своеобразным вкладом в празднование знаменательного события – 65-летия Министерства связи и информатизации Республики Беларусь.



■ ЛИДИРУЕМ В РЕЙТИНГЕ



В результате сравнительных исследований в 206 странах стоимости доступа в интернет, проведенных британским ресурсом cable.co.uk, Беларусь располагается на пятом месте.

Самым дешевым интернет оказался в Сирии, где в месяц за него приходится платить в среднем 6,6 долл. США. Далее идут Украина (6,64 долл. США), Россия (7,35 долл. США) и Румыния (8,15 долл. США). Замыкает первую пятерку Беларусь, где интернет обходится в 9,87 долл. США в месяц. Дороже всего доступ в интернет для жителей Эритреи (2666,24 долл. США в месяц) и Йемена (2466,67 долл. США).

Ресурс cable.co.uk отмечает, что за 2019 год средняя скорость широкополосного доступа увеличилась в среднем на 20,65 %, в то время как средняя цена упала на 19,975 %.

■ ПОСИДИМ, ПООКАЕМ

Российско-белорусская софтверная компания HostFly.by намерена впервые в нашей стране протестировать искусственный интеллект, который без участия человека может задавать собеседникам осмысленные вопросы и создавать на основе ответов текст.

По словам руководителя хостинг-провайдера HostFly.by Александра Хмыля, разработчики пока не определились с форматом доступа к ресурсам искусственного интервьюера. Скорее всего, тестирование будет ограничено, а широкий доступ к новинке появится только после того, как авторы закончат разработку специального веб-сервиса. По задумке разработчиков, область применения ИИ может быть довольно широкой, начиная от проведения интервью до собеседования при приеме на работу.

■ ЦИФРОВЫЕ КАНИКУЛЫ

70 подростков со всех регионов республики в возрасте от 13 до 17 лет определялись с будущей профессией в республиканском образовательном лагере #YouCAN. Характерно, что все они воспитываются в приемных семьях, домах-интернатах и домах семейного типа. В лагере ребята осваивают навыки в популярных и престижных направлениях – веб-дизайне и программировании, блогинге и журналистике, PR и маркетинге, SEO и SMM. Образовательно-оздоровительный отдых такого рода находит поддержку Министерства образования.

По словам организатора проекта Натальи Мирончук, лагерь #YouCAN организован уже второй раз и имеет статус республиканского. В этот раз акцент сделан на формировании у подростков навыков проектной деятельности, чтобы они смогли применить полученные знания в любой сфере жизни.



■ ТЕХНОПАРКИ МНОЖАТСЯ



«В настоящее время в Беларуси функционируют 16 технопарков и девять центров трансфера технологий», – об этом недавно сообщил на пресс-конференции председатель Государственного комитета по науке

и технологиям Александр Шумилин.

По его словам, к настоящему моменту технопарки созданы во всех без исключения областных центрах нашей страны, а также в Пинске, Новополоцке, Горках, Ляховичском районе. Планируется их создание в Барановичах, Борисове, Бобруйске, Орше и Молодечно. В январе 2020 г. принято решение о присвоении статуса субъекта инновационной инфраструктуры в качестве центра трансфера технологий Барановичскому государственному университету.

По итогам 2019 г. в технопарках Беларуси создано более 500 рабочих мест. Общая численность работников превышает 2,5 тыс.

■ «ДЕСАНТ» МИНИСТРА

Визит министра связи и информатизации Константина Шульгана в филиале кафедры цифровой экономики Белорусской государственной академии связи состоялся в самом начале текущего года.

Эта академическая структура работает с сентября 2019 г. на базе гимназии № 28 г. Минска. О деятельности филиала главе Минсвязи рассказали декан факультета довузовской подготовки УО «БГАС» Юрий Степанчук, заведующий кафедрой цифровой экономики Валентин Борботько и старший преподаватель Ольга Лавшук.

За минувший период в филиале кафедры для учеников 10 класса организованы два кружка – «Основы информационных технологий» и «Введение в Интернет вещей». Это поможет учащимся расширить и углубить знания и умения в области устройства компьютера, основ работы и установки операционных систем, архитектуры и функционирования сетей.

Для закрепления знаний на курсах предусмотрено выполнение интерактивных заданий, созданных по принципу E-doing, что стимулирует обучение и способствует более быстрому усвоению материала. Проводятся лабораторные работы и online-тесты.



■ В ЧИСЛЕ СТИПЕНДИАТОВ – АСПИРАНТЫ БГАС

Аспиранты Белорусской государственной академии связи Марина Асаёнок и Юлия Дуйнова стали стипендиатами Президента Беларуси на 2020 год.

Соответствующим распоряжением Главы государства всего на 2020 год назначены стипендии 97 перспективным аспирантам – представителям технических, физико-математических, биологических, химических, медицинских, сельскохозяйственных, экономических и гуманитарных наук. Все аспиранты выполняют диссертационные работы по приоритетным направлениям научной деятельности. Результаты их исследований представлены на республиканских и международных симпозиумах и конференциях, опубликованы в научных изданиях, нашли практического применения в производстве, медицинской практике, сельском хозяйстве, образовательном процессе.

Распоряжение направлено на поддержку творческой активности талантливых молодых исследователей, развитие отечественных научных школ и стимулирование подготовки научных работников высшей квалификации.

Марина Асаёнок занимается разработкой принципиально новых устройств и методов регистрации оптического излучения на основе кремниевых фотоумножителей в достаточно широком диапазоне мощностей от 10^{-15} ÷ 10^{-3} Вт и интервале длин волн от 0,4 до 1,1 мкм. На их основе открывается возможность создавать малогабаритные приборы позитронно-эмиссионной томографии для диагностики онкологических заболеваний на ранних стадиях, высокоточные приборы контроля радиационного фона и уровня ионизирующего излучения для атомных электростанций, волоконно-оптические линии связи с выявлением любого канала утечки оптической информации.

В сфере научных интересов Юлии Дуйновой – разработка алгоритма мониторинга сети мультиагентной структуры и системы контроля на его основе, что позволяет эффективно проводить контроль параметров узлов сети; разработка методики определения величины загрузки агентов в мультиагентных системах в условиях стохастической неопределенности и скорости распределения задач, т. е. достижения консенсуса и создания на ее основе программного обеспечения для выполнения поставленной функциональной задачи, что позволяет создавать самоуправляемую группу.

■ О РЕСПУБЛИКАНСКОМ ФОНДЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ

В Беларуси создается республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации. Соответствующий Указ № 13 подписал Президент Беларуси Александр Лукашенко. Документ принят для дальнейшего развития в стране деятельности в области телекоммуникаций, информатизации, информационных технологий и универсальных услуг связи.

Республиканский фонд универсального обслуживания связи и информатизации создается в составе республиканского бюджета и является государственным целевым бюджетным фондом. Его доходы будут формироваться за счет отчислений операторов электросвязи в размере 1,5 % от их доходов за оказание услуг электросвязи.

От отчислений по 31 декабря 2020 г. освобождены операторы электросвязи, которые эксплуатируют единую республиканскую сеть передачи данных,

координируют работы по ее созданию и развитию, а также выступают заказчиками по проектированию, строительству, оснащению опорной сети передачи данных.

В этом году республиканский фонд универсального

обслуживания связи и информатизации будет сформирован в сумме 45 млн руб. Распорядителем средств фонда станут Министерство связи и информатизации, а также государственные органы – заказчики госпрограмм информатизации.



■ ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНСВЯЗИ «ОБ ИЗЪЯТИИ ИЗ ОБРАЩЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗНАКОВ ПОЧТОВОЙ ОПЛАТЫ» ВСТУПИЛО В СИЛУ



С 3 января 2020 г. вступило в силу постановление Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 20 ноября 2019 г. № 16 «Об изъятии из обращения государственных знаков почтовой оплаты».

Принятие документа обусловлено тем, что выпущенные в обращение государственные знаки почтовой оплаты и переведенные в разряд коллекционных являются филателистической продукцией и при этом действительны

для оплаты внутренней и международной письменной корреспонденции в соответствии с действующими тарифами на услуги почтовой связи по номинальной стоимости.

Вместе с тем проведенные в Республике Беларусь деноминации официальной денежной единицы Республики Беларусь не позволяют использовать почтовые марки и блоки 1992–2010 гг. выпуска для оплаты пересылки внутренних и международных отправлений письменной корреспонденции. Это связано с низкой стоимостью и необходимостью применять большое их количество на одно почтовое отправление. Таким образом, постановление дает возможность изъять из обращения такие почтовые марки и блоки и не использовать их для оплаты услуг почтовой связи.

■ ШКОЛА ПРОФСОЮЗНОГО ОПЫТА

На базе дома отдыха «Логойский» начал работу Молодежный профсоюзный образовательный центр. Учебный процесс организован по программе, разработанной в Международном университете «МИТСО». Центр в качестве современной площадки для образовательных мероприятий создан по инициативе Федерации профсоюзов Беларуси, руководителей отраслевых профсоюзов и организаций на основе ФПБ.

Цель обучения – привлечение молодежи к активной профсоюзной деятельности. Учебный процесс разделен на 6 специальных тематических модулей и будет проходить на протяжении года. За первую неделю слушатели курсов поделились личным

опытом, обсудили со спикерами и модераторами образовательных модулей продвижение аккаунтов в соцсетях, форму подачи материала, поиск интересных инфоповодов, укрепление имиджа профсоюзов среди молодежи. Слушателей познакомили со спецификой медиапространства и основами тайм-менеджмента.

На встрече с профактивом председатель Федерации профсоюзов Беларуси Михаил Орда отметил особую мобилизующую роль молодежи в профсоюзной работе в регионах, подчеркнул значение профсоюза во всех сферах жизни человека и государства в целом.



Помимо этого, председатель ФПБ ответил на вопросы слушателей о порядке выплат пособий и иных соцвыплат, действенности жилищного законодательства, поддержке молодых семей, кредитовании.

Участники учебы с признательностью отмечают бесценную роль Молодежного профсоюзного образовательного центра в приобретении активом весомых знаний и опыта для дальнейшей практической деятельности.



■ КОЛДОГОВОР – ЕДИНСТВО ЦЕЛИ

Новый коллективный договор администрации РУП «БелГИЭ» и первичной профсоюзной организации на 2020–2022 годы принят в конце января нынешнего года.

При подготовке проекта колдоговора рассматривались предложения и пожелания сотрудников предприятия, учитывались нормы Тарифного соглашения на 2019–2021 гг. между Минсвязи и Белорусским профессиональным союзом работников связи, а также

Методические рекомендации по соответствию тарифных, местных соглашений и коллективных договоров положениям Генерального соглашения между Правительством Республики Беларусь, республиканскими объединениями нанимателей и профсоюзов на 2019–2021 годы.

Новый коллективный договор подписали начальник РУП «БелГИЭ» Ю. А. Семашко и председатель первичной профсоюзной организации Н.М. Юденюк.