

Филателия сохраняет память о подвиге



Церемония гашения специальным памятным штемпелем художественного маркированного конверта «Подвиг пограничников в начале Великой Отечественной войны» – событие особенное. Волнующую неповторимость мероприятию придавала торжественная аудитория Института пограничной службы, где проходило торжество.

Событие стало очередным в серии мероприятий, приуроченных к 80-летию подвига пограничников в начальный период Великой Отечественной войны. Участие в гашении специальным памятным штемпелем художественного маркированного конверта «Подвиг пограничников в начале Великой Отечественной войны» приняли председатель Госпогранкомитета генерал-лейтенант Анатолий Лаппо и министр связи и информатизации Константин Шульган.

Почтовый проект, состоящий из художественного маркированного

конверта и специального памятного штемпеля, подготовлен Министерством связи и информатизации Республики Беларусь и РУП «Белпочта» в тесном взаимодействии с Государственным пограничным комитетом Республики Беларусь. Тираж специальной партии, которая уже используется для пересылки простых писем в пределах Беларуси, составил 25 тысяч экземпляров. Конверт доступен в почтовых отделениях.

В предыдущие годы Минсвязи совместно с Госпогранкомитетом были реализованы подобные почтовые проекты – конверты серии «Герои Советского Союза», посвященные Кижеватову А.М., Пустельникову С.С., Гаврилову П.М., Усову В.М., Казакевичу Д.В., три почтовые марки «Начало Великой Отечественной войны. Оборона Брестской крепости», а также «Путь к Победе. Героическая оборона Брестской крепости».



Глобальные цели глобальных мероприятий МСЭ

Глобальное мероприятие Международного союза электросвязи «Новые технологии для подключения к 2021 году» проходили с 5 по 16 июля т. г.

Общая цель мероприятия – способствовать широкомасштабному внедрению новейших технологий для достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР).

Источник: сайт МСЭ



25 лет РУП «БелГИЭ»

1 июля 2021 года республиканское унитарное предприятие по надзору за электросвязью «БелГИЭ» отметило свое 25-летие. На территории Беларуси радиочастотная служба была образована еще в середине прошлого века, в 1944 году, с момента организации радиосвязи и приема радиовещания из Москвы – создания Белорусского приемного радиоцентра.

С той поры значительно увеличилось число используемых радиоэлектронных средств и пользователей радиочастотного спектра. Развитие технологий и средств связи давно идет опережающими темпами, как и развитие радиочастотной службы гражданских радиоэлектронных средств. 1 июля 1996 года создано предприятие «БелГИЭ» – Государственная инспекция по надзору за электросвязью «БелГИЭ». Одной из важнейших его задач является охрана радиочастотного спектра и его эффективное использование. Подобные службы функционируют во всех странах мира.



## О будущем почтового сектора

Представители Администрации связи Республики Беларусь в онлайн-формате приняли участие в работе Чрезвычайной сессии Административного совета Всемирного почтового союза.

Конгресс является высшим органом Всемирного почтового союза (ВПС) и собирается каждые четыре года. Полномочные представители 192 стран – членов ВПС собираются, чтобы определить будущее почтового сектора.

В этот раз в ходе работы Чрезвычайной сессии была представлена информация о подготовке к 27-му Конгрессу, который состоится в августе 2021 года в Кот-д'Ивуар. Ожидается, что в 2021 году на 27-м Всемирном почтовом конгрессе в Абиджане (Кот-д'Ивуар) страны – члены ВПС примут новую Всемирную почтовую стратегию – дорожную карту для нового рабочего цикла, который начнется в 2022 году. Конгресс также примет решение о новых правилах и установит политику международного обмена почтовыми отправлениями.

*Информация о Конгрессе на сайте ВПС*



## Граждане оценили качество оказания услуг государственными организациями

Сегодня возможностями портала рейтинговой оценки «качество-услуг.бел» пользуется уже более 38,6 тысяч человек. В качестве объектов оценки зарегистрировано 13 618 организаций. Наблюдается значительное увеличение количества оценок граждан с 74 516 в 2020 году до 151 395 в первом полугодии 2021 года, причем средний уровень удовлетворенности качеством оказания услуг – 93 %.

Такие решения позволяют выстроить конструктивный диалог между государством и населением,

учитывать мнение каждого и оперативно реагировать на проблемные ситуации.

Функционал портала постоянно развивается, и с 2022 года его пользователям будут представлены:

- обновленные дизайн и структура портала;
- возможность формировать более детальные отчеты и аналитику по оценкам гражданами деятельности организаций;
- генерация QR-кодов для профилей объектов оценки, которые могут быть размещены на сайтах организаций и в местах обслуживания населения;
- дополнительные способы регистрации внешних пользователей через соцсети;
- интерактивные форматы обратной связи с пользователями.

## «Белфила-2021» впервые в Витебске

В конце июня 2021 года XI Национальную филателистическую выставку «Белфила-2021» впервые принял Витебск. Экспозиция выставки располагалась в Витебском областном краеведческом музее – Ратуше. Традиционно мероприятие организовано Минсвязи, РУП «Белпочта» и ОО «Белорусский союз филателистов».

В Беларуси национальные филателистические выставки проводятся с 1999 года. Филателистическая выставка – уникальная возможность посредством почтовых миниатюр познакомиться с историей Беларуси и города Витебска, достижениями белорусского народа в различных областях деятельности и мировой культурой. В экспозиции было представлено порядка 100 коллекций из Азербайджана, Армении, Беларуси, Израиля, Латвии, Казахстана, Молдовы, Польши, России, Украины и Чехии.

Минсвязи выпущен в обращение памятный штемпель специального памятного гашения, посвященный XI Национальной филателистической выставке «Белфила-2021».

*Фото Александра Хитрова*



## Все марки в гости к нам

**90** коллекций из 11 стран поступило в Брест для участия в Международной филателистической выставке «Брест-2021», посвященной 80-летию начала героической обороны Брестской крепости. Адресанты из Азербайджана, Армении, Беларуси, Германии, Израиля, Латвии, Молдовы, Польши, России, Украины и Чехии.



## Место встречи – Белорусский энергетический и экологический форум

С 12 по 15 октября 2021 года в Минске пройдет Белорусский энергетический и экологический форум.

Цель мероприятия – презентация современного оборудования и технологий для производства и распределения электрической и тепловой энергии, автоматизированных систем, энерго- и ресурсосберегающих технологий, оказание содействия инновационному развитию топливно-энергетического комплекса республики. Предполагается, что на форуме будут представлены около 300 компаний.

С 1995 года выставка привлекает внимание ведущих белорусских и мировых производителей оборудования, технологий и материалов для энергетики, экологии, энергосбережения, электротехники и является одной из самых крупных по данной тематике в странах СНГ и Балтии.

Помимо этого, форум станет уникальным местом встреч энергетиков и экологов Беларуси и зарубежья, способствуя расширению сотрудничества, обмену передовыми разработками и проектами.

Насыщенная деловая программа форума предусматривает: выставки, конференции, семинары, круглые столы, презентации компаний – участников выставки, на которых отечественные и зарубежные эксперты представят современные технологические решения в области энергетики, нефтехимии, энергосбережения и экологии.

## Что ни проект, то премьера

Ежегодно в последнюю субботу июня в Беларуси отмечается день изобретателя и рационализатора. Министерство связи и информатизации Республики Беларусь и Белорусский профсоюз работников связи в этот день в режиме видео-конференц-связи провели традиционный конкурс рационализаторских проектов «Связь. Рационализаторство. Будущее». В нем участвуют представители организаций сферы связи с 2015 года, что позволяет выявить талантливых и высококвалифицированных специалистов.

Также создан специальный баннер на сайте Минсвязи.

С приветственным словом к участникам мероприятия обратились министр связи и информатизации Константин Шульган и председатель Белорусского профсоюза работников связи Нина Гаврилова. Общую панораму рационализаторских проектов, а также достижений технического творчества и инициативы работников в ходе мероприятия дополняли руководители организаций связи.

По результатам защиты представленных проектов и напряженной работы жюри конкурса места распределились следующим образом:

### 1-е место.

Кирилл Валерьевич Лопуть, инженер научно-исследовательской лаборатории систем и устройств связи ОАО «Гипросвязь». Проект «Измерительная розетка с внешним шунтом и безразрывным переключением нагрузки от лабораторной сети электропитания».

Дмитрий Сергеевич Картузов, инженер-программист 2-й категории группы администрирования информационных систем отдела информационных технологий центра мониторинга и управления сетями электросвязи («Международный центр коммутации» РУП «Белтелеком»). Проект «Автоматизированный аппаратно-программный комплекс управления оконечным абонентским оборудованием».

Олег Сергеевич Харза, заместитель начальника отдела информационных технологий и технического обслуживания; Ирина Михайловна Свилович, начальник отдела эксплуатации почтовой связи и распространения печати; Инна Ивановна Мельниченко, ведущий инженер отдела эксплуатации почтовой связи и распространения печати (Брестский филиал РУП «Белпочта»). Проект «Автоматизированная система управления печатными средствами массовой информации в участке обработки, сортировки почты».

Евгений Евгеньевич Никонович, инженер-программист 2-й категории группы разработки онлайн- и web-серверов отдела развития и эксплуатации приложений и сервисов управления информационных технологий (унитарное предприятие по оказанию услуг «А1»). Проект «Как мессенджеры изменили человеческое взаимодействие. Технологическая трансформация».

### 2-е место.

Михаил Юрьевич Данилов, ведущий инженер научно-исследовательской лаборатории систем и устройств связи ОАО «Гипросвязь». Проект «Тестовый видеосигнал для проверки качества предоставления услуг цифрового телевидения».

Кроме того, второго места удостоена еще одна его разработка – проект «Аппаратно-программный комплекс имитации синхронных зон наземного цифрового телевизионного вещания в лабораторных условиях».

Виталий Александрович Князь, ведущий инженер-программист группы администрирования информационных систем отдела информационных технологий центра мониторинга и управления сетями электросвязи («Международный центр коммутации» РУП «Белтелеком»). Проект «Система видео-конференц-связи РУП «Белтелеком»».

Александр Александрович Вальский, инженер-системотехник телекоммуникационных сетей 1-й категории группы системного и сетевого администрирования участка обработки данных зонного цеха коммутации и обработки данных (Брестский филиал РУП «Белтелеком»). Проект «Система учета персональной вычислительной техники и программного обеспечения».

### 3-е место.

Татьяна Михайловна Савич, заместитель начальника отдела экономики и труда (Минский филиал РУП

«Белпочта»). Проект «Автоматизация процесса расчета среднесписочной численности работников по графикам работы сотрудников».

Александр Николаевич Симонович, начальник отдела информационных технологий; Вероника Геннадьевна Соболевская, инженер по автоматизированным системам управления производством 2-й категории отдела информационных технологий; Анна Викторовна Жолудь, инженер по автоматизированным системам управления производством отдела информационных технологий (РУП «БелГИЭ»). Проект «Система дистанционного обучения и тестирования».

Дмитрий Леонидович Ратников, ведущий экономист филиала № 3 (г. Витебск), председатель первичной профсоюзной организации филиал № 3 ОАО «Белремстройсвязь». Проект «Повышение конкурентоспособности компаний среднего бизнеса за счет применения облачных технологий».

Леонид Сергеевич Лазута, студент 4-го курса факультета электросвязи УО «Белорусская государственная академия связи». Проект «Расширение стандартной функциональности сар: учет основных средств по инвентарным номерам с использованием терминала сбора данных».

*Дипломантами конкурса «Связь. Рационализаторство. Будущее» стали:*

Демьянюк Дмитрий Валентинович, научный сотрудник научно-исследовательской и испытательной лаборатории электромагнитных измерений ОАО «Гипросвязь», и Черновец Владимир Николаевич, начальник научно-исследовательского и испытательного центра ОАО «Гипросвязь»;

Новиков Евгений Владимирович, директор института современных технологий связи УО «БГАС».

