

У юных физиков
и елки - особенные.



В ГОСТЯХ У ENERGY-КЛАУСА

Марина КУЗЬМИЧ

■ Новогоднее познавательное шоу для детей и взрослых устроили в Минске «Росатом» и городской информационный центр по атомной энергии.

На праздник к научному Деду Морозу пришли дети, увлекающиеся физикой. Вместе с родителями и студентами физического факультета БГУ они пытались разгадать тайну атома, участвовали в мастер-классах и интеллектуальных конкурсах.

Гости познакомились с современными технологиями индустрии и отправились в виртуальную экскурсию по атомной электростанции, надев 3D-очки.

Студенты физического факультета БГУ развернули для посетителей настоящую научную лабораторию. Дети увидели, как появляется электрический заряд, и узнали, почему жидкий азот при комнатной температуре начинает «закипать», стали центром притяжения элементарных частиц. Они зарядились позитивом и знаниями об атомной промышленности, инжиниринге и науке и получили подарок от научного Деда Мороза Energy-Клауса.

Ребята и девчонки водили хоровод возле елочки с научным Дедом Морозом, а вместо конфет им достались фишки, которые после обменяли на сувениры - ручки, карандаши, блокноты и значки. И сладостей на празднике было немало. Из зефира, мармелада и деревянных шпажек малыши своими руками создавали модели молекул химических веществ.

Потом их пригласили на научное крио-шоу, в котором с помощью экспертов дети пробовали разгадать тайну разных состояний воды, провели опыты с электричеством.

- На нашем факультете есть студенческий лекторий, будущие физики разрабатывают научные эксперименты, продумывают презентации физических явлений для школьников, а также самых юных «почемучек» детского возраста, - рассказала студентка физического факультета БГУ Мария Крупская.

А дальше - инженерные игры Да Винчи и «атомные» треки. В научной лаборатории ребята своими руками сделали новогодний слайм и написали письма родным в будущее. Позже подкрепились вкусным какао и сладостями, получили подарки за самые яркие костюмы.

ГОТОВНОСТЬ НОМЕР ОДИН ОБОРОНА

Софья АРСЕНЬЕВА

■ Внезапная проверка Вооруженных сил прошла в Беларуси.

Неожиданный экзамен на реакцию и готовность оборонять рубежи предстояла частям сил немедленного реагирования. Именно они будут в первую очередь обеспечивать безопасность, если обострится обстановка на границе или внутри страны.

По словам **госсекретаря Совета Безопасности Беларуси Александра Вольфовича**, задачи перед военными на этот раз поставили исходя из опыта спецоперации России на Украине. Отдельная тема - нарастающее напряжение у западных границ. За последнее время пару недель прошло пять учений в Польше, Литве и Латвии.

- Группировка в Европе - восемнадцать батальонных тактических групп постоянной готовности. Из них десять - непосредственно у наших границ. Исходя из этого, мы свои батальонные тактические группы тоже должны держать в готовности, проверять. Быть уверенными в том, что наши Вооруженные силы с комплектом мирного времени будут готовы дать отпор и защитить страну, - пояснил Вольфович.

В акваториях Средиземного и Балтийского морей - больше двадцати боевых кораблей, две атомные подводные лодки, два авианосца, больше 350 кры-

латых ракет морского и воздушного базирования. И все они нацелены на западные области России и Беларусь.

Проверка была комплексной. По команде войска выдвинулись в назначенные районы, организовали охрану и оборону объектов. В мороз и пургу военные даже построили переправы через Неман и Березину.

- В Синеокой больше всего водных преград: озер, рек, каналов. Поэтому для выполнения задач и сокращения сроков перемещения подразделений серьезное внимание уделяют именно преодолению водных преград различными способами, как вплавь, так и по наведенным мостовым и паромным переправам, - рассказал **командующий войсками Северо-западного оперативного командования Александр Науменко**.

Одновременно в одиннадцатой механизированной бригаде прошел учебный сбор с операторами беспилотников. Инструктировали их опытные российские военные.

- К нам поступило большое количество квадрокоптеров, практически в каждой роте их несколько штук. Сейчас главное - обучить операторов умело и качественно выполнять поставленные задачи, - пояснил **начальник главного управления боевой подготовки Вооруженных сил Беларуси Андрей Некрашевич**.



Российские военные помогали
сыбрам с тактическими
учениями.



ФОТОФАКТ

Четыреста бород развевались на ветру, около трехсот пар валенок (две из них - драные) и сотня пар сапог шагали по центральным улицам Гродно. Это не какие-то самоучки в красных шапках - настоящие

профессиональные Деды Морозы! Прибыли в город на новогоднем экспрессе с почетной миссией - зажечь главную зеленую красавицу. Они же дали старт параду-кортежу машин «Автомобиль».

ЗАЧЕМ НАМ ЕС, КОГДА РБ ЕСТЬ

Анастасия ЯЛАНСКАЯ

■ Калининградская область вместе с Синеокой воплотит в жизнь проекты, над которыми раньше работала с Евросоюзом.

Регион хочет организовать с республикой сотрудничество. Предложения губернатора **Антон Алиханов** направил в Правительство России.

- Мы уже разработали конкретные схемы взаимодействия, формирования этих программ, - сказал Алиханов после заседания Российско-белорусского совета в Калининграде. - В начале следующего года сможем запустить работу с документами. Проекты можно финансировать, например, за счет бюджета Союзного государства. Хотя регион не граничит с республикой, она могла

ПАРТНЕРЫ

бы участвовать в программах по развитию транспорта, благоустройства, медицины.

Вице-премьер Беларуси Леонид Заяц уже пообещал поставить в регион автобусы «МАЗ» на льготных условиях. Шла речь и о коммунальной технике, автокранах, вышках, мусоровозах.

Поможет Беларусь с дорожной техникой и Ленинградской области. Как рассказал глава этого региона **Александр Дрозденко** на встрече с **Послом РБ в РФ Дмитрием Крутым**, особый интерес для области представляет белорусский «Амкордор». И сейчас им срочно нужно 24 единицы.

- Ленобласть всегда была для Беларуси топовым российским регионом по объему товарооборота, стабильно занимая пятое - седьмое места, - сообщил Дмитрий Крутой.

Одно из самых важных направлений сотрудничества - агропромышленный комплекс.