

**Сергей ГОЛЕСНИК,
Андрей ИВАНОВ**

КИБЕРКОП ВЫЙДЕТ В ТОП

О том, как создать «экологичную» и безопасную информационную среду Союзного государства, депутаты говорили на заседании Комиссии Парламентского Собрания по безопасности, обороне и борьбе с преступностью в Витебске.

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ МЫСЛЕЙ

Депутаты сошлись во мнении, что в современных реалиях оградить общество от негативной, разрушительной информации практически невозможно. Чтобы обычному человеку не захлебнуться, нужны внутренние ценностные и нравственные радары, ориентиры – а эти качества воспитывают с детства. Поэтому в Союзном государстве уделяют большое внимание молодежным патриотическим проектам. Один из них – военно-патриотическая смена для воспитанников суворовских, кадетских училищ и нахимовцев из Беларуси и России во Всероссийском детском центре «Орленок».

По инициативе Парламентского Собрания такие смены проводятся более десяти лет. В августе в Краснодарский край приедет более четырехсот подростков из разных регионов наших стран. Большинство этих ребят хотят свою жизнь связать с армией и флотом. Пока они просто дети, которым летом нужно побольше времени проводить на свежем воздухе, купаться и загорать. В «Орленке» для этого все есть. Но на союзной смене отдых будет не только здоровым, но и осмысленным. Для ребят организуют десятки мероприятий с кульминацией в День Союзного государства. В этом году красной нитью будет проходить важная тема – 75-летие освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков и предстоящий юбилей Победы в Великой Отечественной войне, который будем отмечать в следующем году.

– Еще очень нужна поддержка подросткам из семей сотрудников органов внутренних дел Беларуси и России, погибших или ставших инвалидами при выполнении служебных обязанностей. Наша новая идея проводить историко-правовую смену «Солдаты правопорядка» получила одобрение. Сейчас ее надо трансформировать в союзную программу, – рассказал **председатель комиссии Валерий Гайдукевич**. – Проходить она тоже будет в «Орленке». Мы определили механизм, по которому необходимо двигаться дальше, дали рекомендации министерствам внутренних дел Беларуси и России, чтобы те представили необходимые документы в Постоянный Комитет Союзного государства. Если Совет Министров утвердит наше предложение, то уже в 2021 году «Орленок» примет новую смену.

ЖИЗНЬ ОНЛАЙН

После комиссии депутаты продолжили работу на XXIV Научно-практической конференции «Комплексная защита информации», которую организовали Постоянный Комитет Союзного государства и Парламентское Собрание. Это уникальная площадка



Сейчас патриотические смены в «Орленке» и «Зубренке» устраивают для кадет и суворовцев. Вскоре может появиться еще одна – для детей сотрудников МВД, погибших при исполнении.

для диалога и поиска ответов на новые вызовы цифровой эпохи.

– В XXI веке технологии развиваются настолько стремительно, что уже нет преград на пути распространения любой информации, – заметил **Валерий Гайдукевич, сопредседатель оргкомитета форума**. – Прогресс, который должен служить человеку во благо, зачастую используется во вред. Судите сами: своего виртуального двойника

ЦИФРА

По прогнозам, спрос на специалистов в области информационной безопасности к 2021 году в России вырастет в три раза – до 21 тысячи человек. Так что делайте выводы: киберполицейский – профессия будущего.

в интернете сегодня может создать любой человек, предприятие и даже страна. Но если в реальном мире их взаимоотношения четко регламентированы законами и другими нормативными актами, то в глобальной сети – не всегда.

Кибербезопасность и правовое обеспечение информационной безопасности в целом стали главными темами в повестке конференции. Белорусские депутаты поделились опытом, что изменилось с принятием Декрета № 8 Президента Беларуси «О развитии цифровой экономики» и Концепции информационной безопасности. Сравнили эти документы с действующей в России национальной программой «Цифровая экономика России».

Как пояснил **директор Центра исследований проблем кадрового обеспечения отрасли информационной безопасности Российского технологического университета МИРЭА Владимир Лось**, главные цели этого нацпроекта – создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех, использование преимущественно отечественного ПО государственными органами.

– Аналогичная программа в Беларуси появилась раньше российской – три года назад. Мы решаем похожие задачи, и нам интересен белорусский опыт ее реализации, – заявил российский участник конференции.

ЗАВТРА НАСТУПИЛО

Конференция проходила в Витебском государственном технологическом университете. Немудрено, что секция «Школа молодых ученых» прошла с аншлагом.

Там дискутировали и делились планами и идеями белорусские и российские студенты, в том числе и из вузов Витебщины.

Магистрант Полоцкого госуниверситета Егор Адамовский рассказал о разработках, предотвращающих утеч-

ПОКОЛЕНИЕ НЕХТ

ку видеoinформации. А **пятикурсник Московского физико-технического института Иван Чумаков** посвятил свой доклад защите компьютеров банковских служащих от сетевых атак. «Школа молодых ученых», появившаяся лет пять назад, вызывает огромный интерес у талантливых студентов, аспирантов белорусских и российских вузов. Эта площадка всегда открыта для самых перспективных идей и оживленных дискуссий.

ПО СЕКРЕТУ ВСЕМУ СВЕТУ?

Участники обсудили широкий спектр проблем – от формирования информационного «пространства доверия» Союзного государства до эффективной совместной борьбы с киберпреступлениями. **Доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент НАН Беларуси, директор НИИ прикладных проблем математики информатики Белгосуниверситета Юрий Харин** заострил внимание на перспективных направлениях защиты информации:

– Цифровизация – требование времени. Она упрощает административные процедуры, ускоряет многие процес-

сы. Но и порождает массу уязвимостей. В том числе несанкционированный доступ к информации. Решать проблему помогает криптография. К примеру, сформировав протоколы общего цифрового ключа, члены какой-либо корпоративной группы смогут общаться по открытым интернет-каналам (например, по электронной почте), не опасаясь, что переписку перехватят конкуренты. Для остальных же информация превратится в зашифрованную абракадабру. Если раньше криптография в основном использовалась военными, то сегодня она все шире применяется в различных сферах жизни и работает на благо экономики.

souzveche.ru

- Самые интересные союзные новости
- Дискуссии экспертов
- Фото- и видеорепортажи

ОТ МОСКВЫ ДО МИНСКА - ВСЕГО ОДИН КЛИК