

DOI: <https://doi.org/10.51922/2074-5044.2022.1.153>

*В. Г. Богдан, С. Н. Шнитко*

**УЧАСТИЕ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА  
В УО «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
В 10-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ ВООРУЖЕНИЯ  
И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ «MILEX-2021»**

*Военно-медицинский институт  
в УО «Белорусский государственный медицинский университет»*

---

*В период с 23 по 26 июня 2021 года на площадях МКСК «Минск-Арена» была проведена 10-я юбилейная Международная выставка вооружения и военной техники «Milex-2021» (далее – «MILEX»).*

---

Торжественное открытие 10-й юбилейной Международной выставки вооружения и военной техники «Milex-2021» состоялось 23 июня 2021 года в МКСК «Минск-Арена». Как было отмечено на церемонии открытия, Международная выставка вооружения и военной техники «MILEX» – одна из самых перспективных и значимых выставок, проходящих в Беларуси. Несмотря на молодой возраст, по масштабам решаемых задач, составу и уровню участников, наличию инфраструктуры «MILEX» является одной из крупнейших выставок в Восточно-Европейском регионе. За короткий период времени она приобрела репутацию серьезного международного салона. Организаторами выставки традиционно выступили Государственный военно-промышленный комитет Республики Беларусь, Министерство обороны Республики Беларусь, Национальный выставочный центр «БелЭкспо» Управления делами Президента Республики Беларусь. Генеральный партнер выставки – Государственное внешнеторговое унитарное предприятие «Белспецвнештехника».

В торжественной церемонии открытия 10-й Международной выставки вооружения и военной техники «Milex-2021» приняли участие премьер-министр Республики Беларусь Роман Александрович Головченко, государственный секретарь Совета безопасности Республики Беларусь Александр Григорьевич Вольфович, государственный секретарь Союзного государства Дмитрий Федорович Мезенцев, генеральный секретарь Организации Договора о коллективной безопасности Станислав Василевич Зась, пред-

седатель Оргкомитета выставки – председатель Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь Дмитрий Александрович Пантус.

Всего по приглашению Госкомвоенпрома в работе выставки «MILEX» приняли участие более 30 официальных делегаций высокого уровня из 21 страны, а также Организации Договора о коллективной безопасности.

В целях популяризации профессии военного врача, а также демонстрации достижений военно-медицинской науки, современных образовательных технологий традиционно развернул свою экспозицию в новом качестве «институт» военно-медицинский институт в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет» (далее – ВмедИ в БГМУ) (Фото 1).

Важное место в экспозиции заняла продукция образовательного назначения, созданная профессорско-преподавательским составом военно-медицинского института на основе высокотехнологичных инновационных разработок, новейших информационных и телекоммуникационных технологий.

В экспозиции также была широко представлена научная и учебно-методическая литература, включая учебники и учебные пособия с грифом Министерства образования и Министерства обороны Республики Беларусь. Отдельный стенд был посвящен научно-исследовательским разработкам по различным отраслям военной медицины, многие из которых защищены Патентами на изобретения различных стран.



Фото 1

В рамках «MILEX» прошла «9-я Международная научная конференция по вопросам военно-технического сотрудничества в области обороны и безопасности, использованию технологий двойного применения «Milex.Innovations - 21» (Фото. 2).

Проведение подобных международных конференций стало одной из визитных карточек минской выставки. И нынешняя вновь собрала около 150 профессионалов в области ВПК. Как отметили организаторы, развитие военной науки является фундаментом для внедрения отработанных здесь технологий в гражданских направлениях науки и производства.



Фото 2

В ходе конференции были представлены более 80 докладов в рамках четырех секционных заседаний:

- «Геоинформационные системы управления, автоматизированные системы управления войсками и оружием, системы и средства радиосвязи»;
- «Системы противодействия высокоточному оружию, системы и средства РЭБ, радио- и радиотехнической и радиолокационной разведки»;
- «Модернизация, ремонт и утилизация вооружения и военной техники»;
- «Современные тренды военной медицины и фармакологии».

В ходе пленарного заседания были представлены четыре доклада: «Автоматизированная система управления войсками и оружием как основа комплексной системы противодействия высокоточному оружию», «Концепт мобильной РЛС метрового диапазона с цифровой антенной решеткой», «Теория и практика построения радиолокационных средств для обнаружения малоразмерных БПЛА» и «Подготовка военнослужащих к оказанию первой помощи в особых условиях» (Подполковник медицинской службы Савчанчик С. А., ВМеди в БГМУ) (Фото 3).

В рамках конференции «Milex.Innovations - 21» под председательством начальника военно-медицинского института в УО «БГМУ» доктора меди-

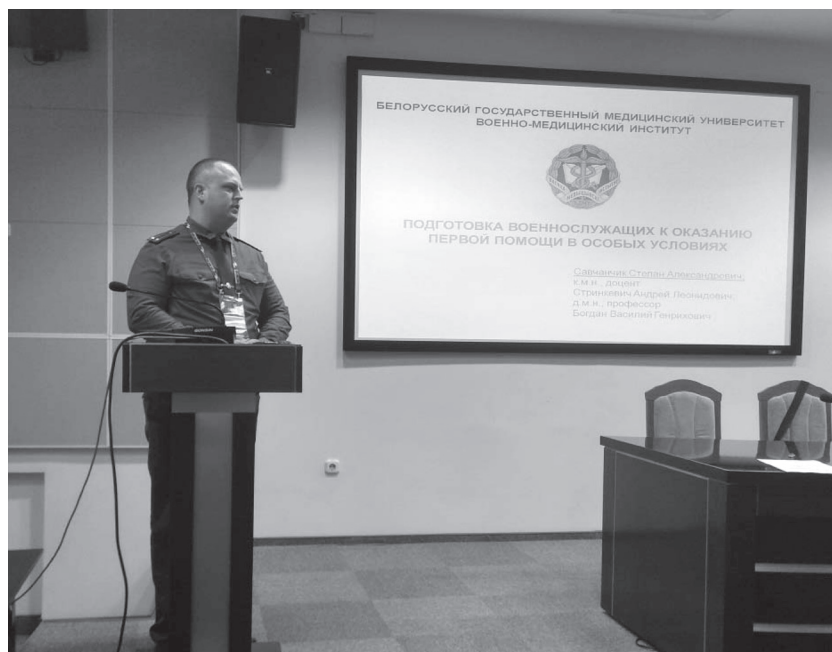


Фото 3

цинских наук, профессора, полковника медицинской службы Богдана В. Г. в очередной раз организована и проведена секция «Современные тренды военной медицины и фармакологии».

Уникальность представленных экспонатов ВМедИ в БГМУ традиционно удостоена диплома Международной выставки вооружения и военной техники «Milex-2021» (Фото 4).

В заключении хотелось бы отметить, что прошедшая выставка вооружения и военной техники «Milex-2021» содействовала развитию взаимовыгодного международного сотрудничества, созданию перспективных разработок в области технологий в науке, в том числе и образовательного процесса военно-медицинских кадров.

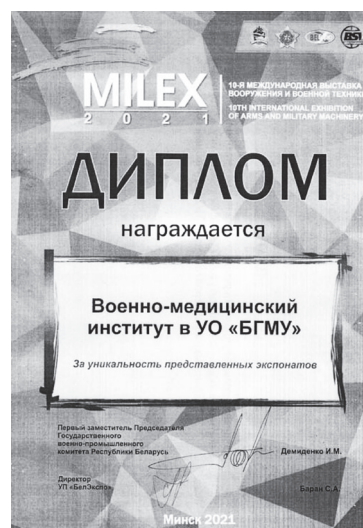


Фото 4

Поступила 15.09.2021 г.