

ОТЧЕТ

о республиканской научно-практической конференции, проведенной на военном факультете Белорусского государственного университета 26 ноября 2014 года

Тема конференции: «Проблемы и перспективы развития вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Республики Беларусь».

Цели конференции:

1. Комплексный анализ современного состояния вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Республики Беларусь.

2. Обсуждение перспективных направлений развития вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты.

3. Выработка единых взглядов и подходов к решению данного вопроса.

Состав участников конференции:

1. Представители управления радиационной, химической, биологической защиты и экологии Генерального штаба Вооруженных Сил.

2. Представители военных факультетов, военных кафедр учреждений высшего образования.

3. Профессорско-преподавательский состав, курсанты и студенты военного факультета Белорусского государственного университета.

В ходе пленарного заседания перед участниками семинара с докладом «Проблемы и перспективы развития вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Республики Беларусь» выступил старший офицер отдела Управления радиационной, химической, биологической защиты и экологии Генерального штаба Вооруженных Сил подполковник Трусов А.В.

С обсуждением основных положений доклада на тему «Анализ существующей системы технического обеспечения радиационной, химической и биологической защиты» выступил старший преподаватель кафедры радиационной, химической и биологической защиты военного факультета Белорусского государственного университета подполковник Чазов О.В.

Перспективы развития вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Республики Беларусь обсудил доцент цикла общевойсковых дисциплин общевойсковой кафедры Гродненского государственного университета им. Янки Купалы подполковник Митин И.И.

С обсуждением основных перспективных направлений совершенствования средств снижения заметности, состоящих на

вооружении войск радиационной, химической и биологической защиты, выступил начальник кафедры радиационной, химической и биологической защиты военного факультета Белорусского государственного университета подполковник Петруша С.Н.

Особенности применения приборов радиационного контроля при ликвидации чрезвычайных ситуаций довел преподаватель государственного учреждения образования «Институт переподготовки и повышения квалификации» МЧС Республики Беларусь Казаков Б.В.

Заслушивались выступления участников конференции.

По теме «Абсорбция хлора водяными каплями в хлоро-воздушной среде» выступил доцент кафедры ликвидации чрезвычайных ситуаций ГУО «Командно-инженерный институт» МЧС Республики Беларусь, кандидат химических наук, Котов Г.В.

По теме «Современные отечественные беспилотные летательные аппараты и их возможное применение в интересах войск радиационной, химической и биологической защиты» выступил доцент кафедры беспилотных авиационных комплексов и боевого управления военного факультета УО «Минский государственный высший авиационный колледж» подполковник Дьяков Д.А.

По теме «Интегрированная система средств защиты личного состава от радиационного, химического и биологического оружия» выступил старший преподаватель кафедры «Тактика и общевойсковая подготовка» военно-технического факультета Белорусского национального технического университета подполковник Чернецов П.А.

Всего в работе конференции приняли участие 60 человек.

Вывод:

Основными результатами республиканской научно-практической конференции считать:

проведение комплексного анализа современного состояния вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Республики Беларусь;

обсуждение перспективных направлений развития вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты;

выработку единых взглядов и подходов к решению данного вопроса.

Предложения, выработанные в ходе конференции:

1. По результатам конференции издать сборник тезисов докладов республиканской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Республики Беларусь».

2. Провести в 2016 году научно-практическую конференцию «Развитие вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты».

3. В ходе проведения научных исследований для решения проблем в области развития вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Республики Беларусь использовать современные разработки, новые идеи и технологии в области вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты.

4. Осуществить закупку лазерного огнеметного тренажера для подготовки курсантов, обучающихся на военном факультете Белорусского государственного университета.

- Приложения:
1. Решение республиканской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Республики Беларусь», проведенной 26 ноября 2014 года на военном факультете в Белорусском государственном университете, в 1 экз. на 1 л.
 2. План реализации республиканской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Республики Беларусь», проведенной 26 ноября 2014 года на военном факультете в Белорусском государственном университете, в 1 экз. на 2 л.

Начальник военного факультета
Белорусского государственного
университета

полковник

И.А.Новиков