Кафедра технического обеспечения https://doi.org/10.35825/258 радиационной, химической и биологической защиты: история и современность

И.Д. Блохнин, А.В. Большаков, А.Ю. Барашков, И.В. Сусоева

Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко» Министерства обороны Российской Федерации, 156015, Российская Федерация, г. Кострома, ул. Горького, д. 16

Поступила 29.06.2021 г.; исправленный вариант 07.12.2021 г. Принята к публикации 20.12.2021 г.

Кафедра «Технического обеспечения радиационной, химической и биологической защиты» создана в 1972 г. Ее первое название – кафедра «Эксплуатации и ремонта изделий и вооружения химических войск и средств защиты (ВХВ и СЗ)». Работу по созданию кафедры возглавил кандидат военных наук полковник Лев Николаевич Ильин, в настоящее время – доктор военных наук, профессор, действительный член Академии военных наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации, генерал-майор в отставке. Ильин Л.Н. возглавлял кафедру до 1991 г. Кафедра проводит занятия по 8 учебным дисциплинам, а также осуществляет поисковые и прикладные исследования в четырех областях военных наук (строительство ВС РФ, их подготовка, обеспеченность и применение). Кроме того, профессорско-преподавательский состав кафедры участвует в проведении занятий по своей тематике на других кафедрах. С 2020 г. кафедра готовит для войск РХБ защиты водителей категории «С». На кафедре успешно развивается научная школа Ильина Л.Н. Особую актуальность для ВС РФ имеет ряд направлений фундаментальных и прикладных исследований по теории и практике организации технического обеспечения РХБ защиты в операциях, а также определения и создания запасов ВиС РХБЗ на тактическом, оперативном и стратегическом уровнях. За все годы существования научной школы Ильина Л.Н. было подготовлено пять докторов и восемьдесят два кандидата наук. Представители кафедры принимали непосредственное участие в ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, в боевых действиях в Республике Афганистан, Чеченской республике и Сирийской Арабской Республике. Многие из них награждены правительственными наградами. С 2012 г. по настоящее время начальником кафедры «Технического обеспечения РХБ защиты» является кандидат военных наук, доцент, профессор Академии военных наук Игорь Дмитриевич Блохнин. В статье на основе исторических фактов проведен анализ и отражены основные этапы становления и формирования кафедры «Технического обеспечения радиационной, химической и биологической защиты» как одного из основных структурных подразделений Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко.

Ключевые слова: Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко; кафедра технического обеспечения радиационной, химической и биологической защиты; подготовка преподавательских кадров высшей квалификации.

Библиографическое описание: Блохнин И.Д., Большаков А.В., Барашков А.Ю., Сусоева И.В. Кафедра технического обеспечения радиационной, химической и биологической защиты: история и современность // Вестник РХБ защиты. 2021. Т. 5. № 4. С. 376–383. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2021-5-4-376-383

В начале 1970-х гг. прошлого века в рамках планового оснащения Вооруженных Сил

(BC) новыми образцами вооружения и военной техники (BBT) в войска начали поступать более

совершенные изделия вооружения химических войск и средств защиты (ВХВ и СЗ), эксплуатация и ремонт которых настоятельно требовали специалистов, обладающих качественно новыми знаниями в этой области.

Учитывая важность и сложность возникшей проблемы, была поставлена задача по созданию в Военной академии химической защиты (BAX3) новой кафедры «Эксплуатации и ремонта BXB и $C3^1$ ».

Непосредственную работу по реализации этой задачи, по поручению начальника академии, возглавил старший преподаватель кафедры № 6, кандидат военных наук полковник Ильин Л.Н. Необходимо было в короткие сроки до 1 сентября 1973 г. разработать учебные программы по вновь вводимой учебной дисциплине, тематические планы, обосновать организационно-штатную структуру кафедры и табель к ней, подобрать помещения для ее размещения и многое другое [1].

15 мая 1974 г. приказом начальника академии № 136 был создан временный коллектив под руководством полковника Ильина Л.Н. для разработки учебно-методического материала и проведения занятий со слушателями с первого семестра 1974/1975 учебного года.

В штат академии вводится кафедра «Технического обеспечения и организации эксплуатации ВХВ и СЗ» в составе начальника, двух старших преподавателей и двух преподавателей. Эта дата считается днем образования кафедры.

С 1 сентября 1974 г. начальник кафедры доцент, доктор военных наук полковник Ильин Л.Н. подобрал специалистов, способных начать учебный процесс по профилю кафедры. В коллектив вошли молодые и перспективные преподаватели и ученые в составе: доцента, кандидата технических наук полковника Маликова Я.Е.; старшего преподавателя - старшего научного сотрудника, кандидата военных наук подполковника Буняка Б.А.; преподавателя – старшего научного сотрудника, кандидата технических наук полковника Несытова Ю.Л.; преподавателя - подполковника Клендо М.С.; доцента доцента по кафедре, кандидата военных наук полковника запаса Мальнова М.С.; ассистента – преподавателя математики служащей Советской Армии Шманцарь В.И. В этом же году первым поступил в адъюнктуру на кафедру капитан Глудин В.М.

17 декабря 1974 г. было осуществлено юридическое закрепление личного состава кафедры в своих должностях соответствующими приказами министра обороны, на-

чальника химических войск и начальника академии.

Начальником кафедры был назначен полковник Ильин Л.Н. Кафедре был присвоен номер 17. А с 1976 г. она стала называться «Кафедра снабжения и технического обеспечения химических войск». Сокращенно учебная дисциплина по профилю кафедры именуется Д-17.

В 1977 г. на кафедре была введена должность заместителя начальника кафедры, на которую был назначен полковник Маликов Я.Е.

С 1977 г. в академии вводится обучение слушателей 2-го факультета в качестве руководящего инженерного состава (РИС) со сроком обучения два года, для которых Д-17 становится ведущей дисциплиной с бюджетом учебного времени – 86 часов. С этим контингентом слушателей кафедра организует проведение производственно-складской практики на центральной химической базе в г. Калинине (Тверь) и войсковую стажировку на соответствующих профилю обучения должностях в различных военных науках.

С формированием отделения руководящего инженерного состава начался новый этап работы профессорско-преподавательского состава, связанный с разработкой учебно-методического обеспечения более глубокого проникновения в комплекс проблем и задач химико-технического обеспечения и его выражением в печатной продукции.

С 1976 г. кафедра начала вести на 1-ом и 2-ом факультетах курс «Основы войскового хозяйства», а с 1980 г. – «Основы войскового и оперативного тыла». Для разработки учебно-методического материала и проведения занятий по этому курсу на кафедру пришли работать опытные педагоги, участники Великой Отечественной войны доцент, кандидат военных наук полковник запаса Сидоров Ф.Я. и кандидат военных наук полковник Колчанов В.И.

С 1979 г. в Сухопутных войсках ВС СССР осуществляется реорганизация системы технического обеспечения в военное и мирное время. Вводится целый ряд подсистем, в том числе химико-техническое обеспечение. В связи с этим кафедра № 17, согласно штату ВАХЗ 1982 г., получает наименование «Кафедра химико-технического обеспечения», а основная дисциплина получает наименование «Химико-техническое и тыловое обеспечение».

В 1983 г. киностудия Министерства обороны выпустила учебный кинофильм по профилю кафедры «Приведение вооружения химических войск в готовность» (автор сценария и консультант полковник Колычев В.Б., главный

¹ Эксплуатация и ремонт BXB и C3 есть стадия жизненного цикла изделия военной техники с момента принятия его воинской частью от завода изготовителя или ремонтного предприятия до списания или отправки в капитальный ремонт.

консультант генерал-майор Ильин Л.Н.). Фильм демонстрируется в учебном процессе слушателям всех факультетов и академических курсов.

1984 г. – десятилетняя годовщина кафедры – ознаменовался выходом из печати первого учебника, охватывающего весь курс химико-технического обеспечения.

С введением в академии в 1984 г. 4-го факультета (специального конструкторского) кафедра ведет на нем учебный процесс в рамках комплексной дисциплины по оперативно-тактическим кафедрам, где наряду с традиционными, вводится новый существенный раздел «Разработка требований к перспективным ВХВ и СЗ». Общий объем учебного времени на этом факультете по Д-17 составлял 60 часов.

В связи с возросшими требованиями к уровню подготовки выпускников инженерного факультета в академии с 1986 г. вводится специальная подготовка слушателей по профилям различных военно-специальных кафедр и по профилю кафедры № 17. Во всех учебных группах ведется обычный курс по Д-17 объемом 83 часа, а в группе специализации по кафедре № 17 вводится дополнительный курс «Химико-техническое обеспечение» объемом 296 учебных часов. Это обстоятельство потребовало мобилизации научно-педагогического потенциала всего коллектива кафедры для разработки большого объема оригинального учебно-методического материала, постановки новых дипломных работ и проектов, разработки новых направлений военно-научной работы слушателей инженерного факультета группы специализации по Д-17. Вместе с тем большинство работ, созданных на кафедре, отличались основательно проработанной солидной информационной базой, собранной в десятках региональных и центральных архивах.

В 1989 г. для первого и второго факультетов и для спецфакультета были переработаны программы по Д-6, Д-19 и Д-17, которые были объединены в одну дисциплину «Химическое, химико-техническое обеспечение. химических войск». Это объяснялось объективной связью между ними при комплексном решении задач обеспечения боя и операции соответствующими должностными лицами. При этом бюджет учебного времени по каждой из кафедр остался практически тем же самым. Кстати, практика ведения учебного процесса в рамках такой единой комплексной дисциплины не выявила каких-либо существенных преимуществ, поскольку в комплексных оперативно-тактических задачах, на КШУ и КШВИ все вопросы отрабатывались и отрабатываются в комплексе в их тесной взаимосвязи.

Практика показала, что двухлетний срок обучения слушателей-офицеров инженерного профиля слишком мал для решения задачи по подготовке высококвалифицированных специалистов для войск. Поэтому в 1989 г. было принято решение о переходе на трехлетний срок обучения. В связи с этим в этом же году была разработана самостоятельная, не связанная с Д-6 и Д-19, учебная программа по Д-17 для офицеров инженерного факультета, которая получила наименование «Тыловое и химико-техническое обеспечение» с общим бюджетом учебного времени 222 часа и дополнительно 40 часов войсковой стажировки. Занятия по этой дисциплине начались в 1990 г. и Д-17 стала профилирующей дисциплиной для слушателей 1 и 2 отделений инженерного факультета.

Это были годы наибольшего расцвета научно-педагогической деятельности кафедры № 17, насчитывавшей в 1990 г. 16 должностей профессорско-преподавательского состава. Кафедра пополнилась молодыми исследователями, многие из которых впоследствии защитили кандидатские и докторские диссертации, возглавили кафедры и структурные подразделения системы высшего профессионального образования.

В 1991 г., после увольнения в запас профессора, доктора военных наук генерал-майора Ильина Л.Н., начальником кафедры стал кандидат военных наук, профессор полковник Глудин В.М., а заместителем – доцент, кандидат военных наук полковник Сидоров Е.П.

В связи с переименованием в 1990-х гг. химических войск в войска радиационной, химической и биологической защиты, с 1993 г. кафедра ведет дисциплину «Тыловое и техническое обеспечение. Техническое обеспечение радиационной, химической и биологической защиты». В 1993 г. авторский коллектив кафедры выпустил учебник для офицеров Сухопутных войск «Эксплуатация вооружения и средств РХБ защиты» под редакцией генерал-майора Ильина Л.Н. и полковника Колычева В.Б., утвержденный Главнокомандующим Сухопутными войсками. В 1995 г. полковник Глудин В.М. (к этому времени – уже член-корреспондент Академии военных наук) назначается на должность начальника Управления заказов, производства и снабжения (УЗПС) Управления начальника войск РХБ защиты МО РФ, а полковник Сидоров Е.П. с этого года и до 1998 г. возглавляет кафедру.

В 1996 г. кафедра № 17 получила новое наименование «Кафедра технического обеспечения радиационной, химической и биологической защиты²». В этом же году профессор

² Техническое обеспечение радиационной, химической и биологической защиты – комплекс мероприятий, осуществляемых в целях снабжения войск (сил) вооружением и средствами РХБ защиты, содержания их в по-

Ильин Л.Н., основатель кафедры, становится действительным членом Академии военных наук, а 2002 г. – Заслуженным деятелем науки Российской Федерации (рисунок 2).

С 1998 по 2001 гг. начальником кафедры был кандидат военных наук, старший научный сотрудник полковник Блинов А.Ю. С мая 2001 г. кафедру возглавляет кандидат военных наук, доцент полковник Дубровин А.Ю.

В августе 2006 г. кафедра в составе академии передислоцируется в город Кострому. В этот период времени практическое становление кафедры на новом месте проходило на базе кафедры «Технического обеспечения РХБ защиты» Костромского высшего военного командно-инженерного училища химической защиты (военный институт). Передислокация кафедры проводилась под руководством вновь назначенного начальником кафедры кандидата военных наук, доцента, профессора академии военных наук полковника Большакова А.В. и его заместителя - кандидата военных наук, доцента, профессора академии военных наук полковника Тарасевича И.В. За короткое время был сформирован новый коллектив профессорско-преподавательского состава, создана научно-исследовательская лаборатория, переработан учебно-методической материал по учебным дисциплинам, подготовлена учебно-материальная база кафедры. На кафедре появились новые учебные дисциплины: «Техническое обслуживание и ремонт вооружения и средств РХБ защиты при их использовании и хранении», «Автомобильная подготовка», «Безопасность жизнедеятельности». В связи с тем, что произошло фактическое объединение училища и академии, количество обучающихся значительно увеличилось. Это потребовало от профессорско-преподавательского состава кафедры изменить подходы к подготовке к занятиям, методике их проведения, а также к работе по совершенствованию учебно-материальной базы. Для этого были созданы три предметно-методические комиссии по направлениям подготовки слушателей и курсантов, которые позволили организовать качественную учебно-методическую работу. Сегодня можно с уверенностью говорить о том, что передислокация не оказала негативного влияния на изменение учебного, методического и научного потенциала кафедры а, наоборот, по некоторым позициям его укрепила.

В 2007 г. на учебно-методическом сборе с руководящим составом войск РХБ защиты личный состав кафедры успешно подготовил и провел показные занятия по автоматизации



Рисунок 2 – Генерал-майор в отставке Лев Николаевич Ильин, доктор военных наук, профессор, действительный член Академии Военных наук, Заслуженный деятель науки РФ (Архив кафедры)

процессов планирования технического обеспечения РХБ защиты в соединении, а также по оборудованию пункта технического обслуживания и ремонта частей войск РХБ защиты постоянной готовности. В этом же году коллектив кафедры был поощрен руководством за подготовку учебно-материальной базы кафедры при посещении академии Министром обороны РФ.

В 2008 г. адъюнкты кафедры принимали участие в подготовке и проведении заседания Общественной палаты при Государственной Думе РФ на территории академии. Однако самым значимым событием этого года явилось посещение военной академии РХБ защиты Президентом РФ Дмитрием Анатольевичем Медведевым. В связи с тем, что администрация президента решила разместиться в помещениях кафедры, за короткий период времени личный состав кафедры смог их переоборудовать и подготовить в соответствии с поставленными требованиями.

В 2009 г. кафедра при участии ветеранов широко отметила свое 35-летие. На торжественном собрании, посвященном этой годовщине, докладчиками отмечалась преемственность старшим поколениям, соблюдение традиций кафедры во всех сферах ее деятельности.

В 2010 г. начальником кафедры назначен доцент кафедры, кандидат военных наук, доцент полковник Кащенков И.В. В этом же году Управлением начальника войск РХБ защиты ВС РФ на базе кафедры была проведена научная конференция с представителями военной промышленности. Итогом конференции явилось укрепление взаимодействия между представителями военного ведомства и промышленностью, а также научное обоснование принимаемых решений по разработке новых образцов ВиС РХБЗ.

С 2012 г. по настоящее время начальником кафедры «Технического обеспечения РХБ защиты» является кандидат военных наук, доцент, профессор академии военных наук Игорь Дмитриевич Блохнин. За время его руководства кафедра укрепила свою значимость, подтвердила статус основной оперативно-тактической кафедры академии, выпускающей магистров по специальности 56.04.04 «Управление техническим обеспечением РХБ защиты» (рисунок 3).

В рамках Международных армейских игр с 2015 г. в академии проводится международный конкурс на лучший экипаж радиационной, химической и биологической разведки «Безопасная среда». Профессорско-преподавательский состав кафедры принимает активное участие в организации данного мероприятия.

Начальник кафедры Блохнин И.Д. является бессменным помощником главного судьи конкурса; преподаватель Кириллов О.В. – старшим по организации подготовки трассы, а также начальником спасательно-эвакуационной группы при преодолении экипажами (расчетами) водной преграды; преподаватель кафедры Аюпов Д.Р. – начальник площадки контроля технического состояния и технического обслуживания вооружения военной и специальной техники; технический персонал кафедры – главные исполнители подготовки автодрома и танкодрома на полигоне академии (рисунок 4).

Кафедра проводит занятия по 8 учебным дисциплинам:

- со слушателями магистратуры академии: «Управление техническим обеспечением РХБ защиты войск (сил)», «Материально-техническое обеспечение. Техническое обеспечение РХБ защиты», «Основы материально-технического обеспечения»;
- с курсантами: «Эксплуатация и ремонт вооружения и средств РХБ защиты», «Эксплуатация бронетанкового вооружения и военной техники и военной автомобильной техники», «Автомобильная подготовка», «Безопасность жизнедеятельности», «Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда».

Кроме того, профессорско-преподавательский состав кафедры участвует в проведении занятий учебных дисциплин других кафедр по своей тематике.



Рисунок 3 – Коллектив кафедры «Технического обеспечения РХБ защиты» (Архив кафедры)

С 2020 г., по указанию Начальника войск РХБ защиты ВС РФ, кафедра готовит для войск РХБ защиты водителей категории «С».

Профессорско-преподавательский состав кафедры активно участвует в разработке новых руководящих документов по материально-техническому обеспечению, техническому обеспечению РХБ защиты. За последние годы преподавательским составом были разработаны новые учебные программы третьего и четвертого поколения по всем учебным дисциплинам.

Кафедра проводит поисковые и прикладные исследования в четырех областях военных наук (строительство ВС РФ, их подготовка, обеспеченность и применение). В настоящее время кафедра является головным исполнителем пяти КНИР (НИР) I категории (что составляет 30 % всех НИР I категории, исполняемых в академии) и одной НИР – II категории.

На кафедре успешно развивается научная школа заслуженного деятеля науки РФ, профессора, доктора военных наук, действительного члена Академии военных наук, генерал-майора в отставке Льва Николаевича Ильина. Особую актуальность для ВС РФ имеет ряд направлений фундаментальных и прикладных исследований по теории и практике организации технического обеспечения РХБ защиты в операциях, а также определения и создания запасов ВиС РХБЗ на тактическом, оперативном и стратегическом уровнях. За все годы существования научной школы Ильина Л.Н. было подготовлено пять докторов и восемьдесят два кандидата наук.

Представители кафедры принимали непосредственное участие в ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, в боевых действиях в Республике Афганистан, Чеченской республике и Сирийской Арабской Республике. Многие из них награждены правительственными наградами.

Department of Technical Support of Radiation, Chemical and Biological Protection: History and Modernity





Рисунок 4 – Международный конкурс на лучший экипаж радиационной, химической и биологической разведки «Безопасная среда» (Архив кафедры)

Кафедра занимает передовые позиции в учебной, методической и научной деятельности академии [2–8].

Встречая 90-летие Военной академии РХБ защиты имени маршала Советского Союза

С.К. Тимошенко, коллектив кафедры «Технического обеспечения РХБ защиты» с уверенностью смотрит в будущее и способен выполнить поставленные перед ним задачи качественно и с творческой инициативой.

Вклад авторов / Autors Contributions

Б.И.Д. (20%) – написание текста, редактирование рукописи, утверждение версии рукописи для публикации / В.І.D. (20%) – writing of the paper, editing of the paper, approval of the final version of the paper for publication.

Б.А.В. (40%) – формирование концепции статьи, сбор, анализ и систематизация информации, изложенной в научной литературе, написание текста / В.А.V. (40%) – elaboration of the concept of the paper, collection, analysis and systematization of scientific literature; writing of the paper

Б.А.Ю. (20%) – доработка текста, подготовка версии рукописи для публикации, редактирование рукописи / В.А.Yu. (20%) – revision of the text, rework version of the paper for publication, editing of the paper.

С.И.В. (20%) – доработка текста, подготовка версии рукописи для публикации, редактирование рукописи / S.I.V. (20%) – revision of the text, rework version of the paper for publication, editing of the paper.

Информация о конфликте интересов

Авторы заявляют, что исследования проводились при отсутствии любых коммерческих или финансовых отношений, которые могли бы быть истолкованы как потенциальный конфликт интересов.

Сведения о рецензировании

Статья прошла открытое рецензирование двумя рецензентами, специалистами в данной области. Рецензии находятся в редакции журнала и в РИНЦ.

Список источников / References

1. Военная академия химической защиты имени Маршала Советского Союза С. К. Тимошенко (1932–1982). Исторический очерк. М.: 1982. 267 с.

Military Academy of Chemical Defense named after Marshal of the Soviet Union S.K. Timoshenko (1932–1982). Historical Sketch. Moscow: 1982. 267 p. (in Russian).

2. Ильин Л.Н. Мой путь. М.: ВУНЦ СВ «ОВА ВС РФ», 2018. 100 с.

Ilyin L.N. My Way. Moscow: VUNTS SV «OVA VS RF», 2018. 100 p. (in Russian).

3. История и методология соответствующей

области науки / Л.Н. Ильин [и др.]. Курс лекций. Москва, ВА РХБ3: 2000. 106 с.

History and Methodology of the Corresponding Field of Science / L.N. Ilyin [at al.]. Lecture Course. Moscow, MA RCBD: 2000. 106 p. (in Russian).

4. Методология военно-научных исследований в области радиационной, химической и биологической защиты / Л.Н. Ильин [и др.]. Учебное пособие. Кострома, ВА РХБЗ: 2016. 110 с.

Methodology of Military Scientific Research in the Field of Radiation, Chemical and Biological Protection / L.N. Ilyin [at al.]. Tutorial. Kostroma, MA RCBD: 2016.

110 p. (in Russian).

5. Эксплуатация и ремонт вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты / И.В. Кащенков [и др.]. Учебное пособие. Кострома, ВА РХБЗ: 2010. 388 с.

Operation and Repair of Weapons and Means of Radiation, Chemical and Biological Protection / I.V. Kaschenkov [at al.]. Tutorial. Kostroma, VA MA RCBD: 2010. 388 p.

6. Основы управления транспортными средствами и безопасности движения / И.Д. Блохнин [и др.]. Учебное пособие. Кострома, ВА РХБ3: 2010. 137 с.

Fundamentals of Vehicle Management and Traffic Safety / I.D. Blokhnin [at al.]. Tutorial. Kostroma, MA RCBD: 2010. 137 p. (in Russian).

7. Управление радиационной, химической и

биологической защиты войск на основе математического моделирования и исследования операций / А.Ю. Барашков [и др.]. Учебное пособие. Кострома, ВА РХБ3: 2009. 196 с.

Management of Radiation, Chemical and Biological Defense of Troops on the Basis of Mathematical Modeling and Operations Research / A.Yu. Barashkov [at al.]. Tutorial. Kostroma, MA RCBD: 2009. 196 p. (in Russian).

8. Блохнин И.Д., Барашков А.Ю., Большаков А.В. и др. Безопасность жизнедеятельности: Вопросы и ответы. Учебное пособие. Кострома, ВА РХБЗ: 2020. 216 с.

Blohnin I.D., Barashkov A.Yu., Bolshakov A.V. et al. Life Safety: Questions and Answers. Tutorial. Kostroma, MA RCBD: 2020. 216 p. (in Russian).

Об авторах

Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко» Министерства обороны Российской Федерации, 156015, Российская Федерация, г. Кострома, Горького, д. 16.

Блохнин Игорь Дмитриевич. Начальник кафедры технического обеспечения РХБ защиты, канд. воен. наук, доцент.

Большаков Александр Витальевич. Доцент кафедры технического обеспечения РХБ защиты, канд. воен. наук, доцент.

Барашков Андрей Юрьевич. Доцент кафедры технического обеспечения РХБ защиты, канд. воен. наук, доцент.

Сусоева Ирина Вячеславовна. Старший преподаватель кафедры технического обеспечения РХБ защиты Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко, канд. тех. наук, доцент.

Контактная информация для всех авторов: varhbz@mil.ru Контактное лицо: Сусоева Ирина Вячеславовна; varhbz@mil.ru

Department of Technical Support of Radiation, Chemical and Biological Protection: History and Modernity

I.D. Blohnin, A.V. Bolshakov, A.Yu. Barashkov, I.V. Susoeva

The Federal State Official Military Educational Establishment of Higher Education «Military Academy of Radiological, Chemical and Biological Defence named after Marshal of the Soviet Union S.K. Timoshenko», Gorky Street 16, Kostroma 156013, Russian Federation

Received 29 June 2021. Corrected 7 December 2021. Accepted 20 December 2021

The Department of technical support of radiation, chemical and biological protection was formed in 1972. Its first name was the Department of operation and repair of means and armament of Chemical troops and means of protection. The work on the creation of the Department was headed by candidate of military sciences, Colonel Lev Nikolaevich Ilyin, currently doctor of military sciences, Professor, full member of the Academy of Military Sciences, Honored Scientist of the Russian Federation, Major General (ret). L.N. Ilyin headed the Department until 1991. The Department conducts classes in 8 academic disciplines, and also carries out exploratory and applied research in several areas of military sciences. In addition, the teaching staff of the Department participates in conducting classes on their topics at other Departments. Since 2020, the Department has been

preparing drivers of category «C» for the NBC Protection troops. The scientific school of L.N. Ilyin is successfully developing at the Department. Certain areas of fundamental and applied research of the Department, p.ex. the theory and practice of organizing the technical support of NBC protection in operations, as well as determining and creating stocks of means and armament of NBC protection at the tactical, operational and strategic levels, are of particular relevance to the Armed Forces of the Russian Federation. For all the years of the existence of the scientific school of L.N. Ilyin five doctors and eighty-two candidates of sciences were trained. Representatives of the Department were directly involved in the aftermath of the disaster at the Chernobyl nuclear power plant, in the fighting in the Republic of Afghanistan, the Chechen Republic and the Syrian Arab Republic. Many of them have received government awards. From 2012 to the present, Igor Dmitrievich Blokhnin, candidate of military sciences, Associate Professor, Professor of the Academy of Military Sciences, has been the head of the Department of technical support of radiation, chemical and biological protection. Based on historical facts, the article analyzes the main stages of the formation and the development of the Department of technical support of radiation, chemical and biological protection as one of the main structural units of the Military Academy of Radiation, Chemical and Biological Protection named after Marshal of the Soviet Union S.K. Timoshenko.

Keywords: Military Academy of Radiation, Chemical and Biological Defence named after Marshal of the Soviet Union S.K. Timoshenko; Department of Technical Support for Radiation, Chemical and Biological Protection; training of highly qualified teaching personnel.

For citation: Blohnin I. D., Bolshakov A.V., Barashkov A.Yu., Susoeva I.V. Department of Technical Support of Radiation, Chemical and Biological Protection: History and Modernity // Journal of NBC Protection Corps. 2021. V. 5. No 4. P. 376–383.

Conflict of interest statement

The authors declare that the research was conducted in the absence of any commercial or financial relationship that could be construed as a potential conflict of interest.

Peer review information

The article has been peer reviewed by two experts in the respective field. Peer reviews are available from the Editorial Board and from Russian Science Citation Index database.

References

See P. 381-382.

Authors

The Federal State Official Military Educational Establishment of Higher Education «Military Academy of Radiological, Chemical and Biological Defence named after Marshal of the Soviet Union S.K. Timoshenko», Gorky Street 16, Kostroma 156013, Russian Federation.

Igor Dmitrievich Blohnin. Head of the Department. Candidate of Military Sciences, Associate Professor.

Alexander Vitalievich Bolshakov. Associate Professor of the Department. Candidate of Military Sciences, Associate Professor.

Andrey Yurievich Barashkov. Associate Professor. Candidate of Military Sciences, Associate Professor. Irina Vyacheslavovna Susoeva. Senior Lecturer of the Department. Candidate of Technical Sciences, Associate Professor.

> Contact information for all authors: varhbz@mil.ru Contact person: Irina Vyacheslavovna Susoeva; varhbz@mil.ru