

Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко – 90 лет!

Военно-химическая академия Рабоче-Крестьянской Красной Армии (РККА) была создана в соответствии с постановлением Совета Труда и Обороны, приказом Реввоенсовета на базе военно-химического отделения Военно-технической академии РККА и второго химико-технологического института (рисунок 1). Формирование академии завершилось к 1 октября 1932 г. В ее состав вошли: военно-инженерный, специальный и промышленный факультеты.

Первым начальником академии был назначен корпусной комиссар Яков Лазаревич Авиновицкий (рисунок 2) – участник Гражданской войны, один из организаторов системы подготовки военных кадров для РККА, военный комиссар Московских курсов газотехников, начальник Высшей военно-химической школы и директор 2-го Московского химико-технологического института, доктор педагогических наук, профессор.

Академия была укомплектована профессорско-преподавательскими кадрами, способными не только обеспечить высокий уровень

подготовки слушателей, но и успешно решать сложные научные проблемы, которые способствовали интересам обороноспособности страны.

Спустя год академия превратилась в сплоченное высшее военно-учебное заведение, способное качественно решать задачи по подготовке офицерских кадров – военных химиков.

Имея высококвалифицированный кадровый потенциал, академия быстро становится крупным учебным и научным центром Вооруженных Сил страны, инициатором научных разработок по проблемам вооружения химических войск и средств защиты. Идет бурный процесс формирования научных школ, в результате которого выросла целая плеяда выдающихся ученых, прославивших в последующем отечественную химическую науку не только в своей стране, но и за рубежом.

Академия заслуженно гордится такими выдающимися учеными, как академики Академии наук СССР Брицке Э.В., Вольфович С.И., Шорыгин П.П., Кондратьев В.Н., Кнунянц И.Л., Дубинин М.М., Фокин А.В., Романков П.Г.



Рисунок 1 – Внешний вид главного корпуса академии
(URL: <https://varhbz.mil.ru>, дата обращения: 24.02.2022)



Рисунок 2 – Яков Лазаревич Авиновицкий
(URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Авиновицкий,_Яков_Лазаревич/, дата обращения: 24.02.2022)

Высокого звания Героя Социалистического Труда удостоены выпускники академии Патоличев Н.С., Щербицкий Л.А., Кунцевич А.Д., Лепинь Л.К., Мартынов И.В., Николаев К.М.

Выпускники Академии защищали интересы страны в вооруженных конфликтах у реки Халхин-Гол и на Карельском перешейке, героически сражались в годы Великой Отечественной войны, с честью выполняли свой воинский долг в Афганистане, в ходе контртеррористической операции на Северном Кавказе, при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Родина высоко оценила заслуги личного состава академии. Звания Героя Советского Союза были удостоены Жидких А.П., Лев Б.Г., Ленев Г.М., Мясников В.В., Чиковани В.В.

Благодаря их самоотверженному и героическому труду страна занимала лидирующее положение в теории и практическом создании новых химических технологий в промышленности минеральных удобрений, искусственных волокон, целлюлозы и бумаги, мономеров и полимеров, лекарственных препаратов, адсорбентов. Их фундаментальные теоретические труды и учебники легли в основу подготовки нескольких поколений ученых и специалистов для учебных, научных учреждений промышленности.

Война с фашизмом потребовала перестроить весь уклад жизни академии, исходя из потребностей фронта. Были сокращены до минимума сроки подготовки специалистов: на командном факультете – до одного года, на инженерном – до двух лет. Второй курс инженерного факультета был переведен на сокращенный срок обучения по профилю командного факультета. Лишь первый курс инженерного факультета продолжал учебу по нормальному учебному плану.

В первые же месяцы войны академия провела досрочный выпуск слушателей.

В июле 1941 г. были выпущены 72 слушателя, закончивших 4 курса с дипломами об окончании академии, и назначены в действующую армию. В октябре того же года были выпущены третьекурсники (79 человек), которые до выпуска прошли краткосрочные курсы начальников химической службы при командном факультете.

К концу 1941 г. перед академией были поставлены новые задачи и определены сроки обучения на факультетах.

Командный факультет стал готовить:

- начальников химической службы дивизии из числа кадровых командиров химической службы химических войск со сроком обучения 6 месяцев;

- командиров и начальников штабов батальонов химической защиты из числа кадровых командиров химических войск со сроком обучения 6 месяцев;

- начальников химической службы полков и дивизии из числа студентов, имеющих химическое образование, со сроком обучения 9 месяцев.

Инженерный факультет готовил:

- начальников снабжения химическим имуществом дивизии и работников складов со сроком обучения 9 месяцев;

- помощников командиров батальонов химической защиты по технической части со сроком обучения 9 месяцев;

- инженеров приемного аппарата со сроком обучения 1 год.

Период 1996–2002 г. характеризуется наиболее активным сокращением численности Вооруженных Сил в соответствии с концепцией военного строительства в Российской Федерации. Первый этап реформы (1998–2000 г.) предполагал создание необходимой базы для последовательного перехода к новой системе военного образования, второй этап (2001–2005 г.) – создание целостной системы государственного кадрового заказа на подготовку военных специалистов.

Итогом первого этапа явилось Постановление Правительства РФ от 29 августа 1998 г. № 1009 «О военных образовательных учреждениях профессионального образования МО РФ». Этим постановлением Военная академия химической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко была преобразована в Военный университет радиационной, химической и биологической защиты.

В состав университета вошли:

Костромской филиал (созданный на базе Костромского высшего военного командного училища химической защиты);

Тамбовский филиал (созданный на базе Тамбовского высшего военного командного училища химической защиты).

Еще до преобразования в Военный университет академия с 1 сентября 1998 г. была переведена на новый штат, который отражал минимальный состав управленческого аппарата, факультетов, кафедр, научных и других подразделений.

Правительством российской Федерации в 2006 г. принято решение о передислокации Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования – Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко из г. Москвы в г. Кострому. Тогда же было принято ре-



А



Б

**Рисунок 3 – Боевое знамя: А – в знаменном зале академии;
Б – в развернутом виде (фотография академии)**

шение – переформировать к 1 августа 2006 г. Костромское высшее военное командно-инженерное училище радиационной, химической и биологической защиты (военный институт) (МВО) в структурное подразделение Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко (г. Кострома).

Указом Президента Российской Федерации от 18 декабря 2006 г. № 1422 «О боевом знамени воинской части» 12 июня 2007 г. Военной ордена Октябрьской Революции Краснознаменной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К.Тимошенко было вручено Боевое знамя как официальный символ и воинская реликвия, олицетворение чести, доблести, славы и боевых традиций (рисунок 3) и выдана Грамота Президента Российской Федерации, подписанная 5 июня 2007 г.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. № 1951-р Саратовский военный институт биологической и химической безопасности, Нижегородское высшее военно-инженерное командное училище (военный институт) и Тюменское высшее военно-инженерное командное училище (военный институт) присоединены к Военной академии РХБ защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко (г. Кострома) с последующим именованьем «Военная академия войск РХБ защиты и инженерных войск имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко» в качестве обособленных структурных подразделений. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2009 г. № 1695-р созданы филиалы ВА РХБЗ и ИВ.

Приказом Министра обороны Российской Федерации филиалы ВА РХБЗ и ИВ были ликвидированы к 1 июля 2012 г.

С 2015 г. и по настоящее время военнослужащие академии принимают участие в специальной операции по стабилизации обстановки на территории Сирийской Арабской Республики. Опыт, полученный при выполнении специальных задач, активно используется в научно-исследовательской деятельности и образовательном процессе при подготовке специалистов войск РХБ защиты.

С марта 2020 г. Военная академия РХБ защиты активно включилась в работу по противодействию новой коронавирусной инфекции.

На начальном этапе академия принимала непосредственное участие в прогнозировании развития ситуации с его распространением для выработки противоэпидемических мероприятий по недопущению его распространения в Российской Федерации.

Далее Российская Федерация столкнулась с нехваткой средств защиты от новой коронавирусной инфекции; отсутствовали средства защиты органов дыхания и кожи. В соответствии с указанием начальника Генерального штаба ВС РФ и указаниями начальника войск РХБ защиты ВС РФ с целью своевременного обеспечения сотрудников медицинских учреждений средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожи специалистами Военной академии РХБ защиты проводились испытания материалов и готовых изделий, предназначенных для защиты медицинского персонала, работающего в условиях возможного заражения коронавирусной инфекции.

Специалистами академии проведено более 1000 испытаний 67 образцов материалов



Рисунок 4 – Подготовка выпускников академии для работы с патогенными биологическими агентами (фотографии академии)

и 12 готовых изделий. Изготовленный по их рекомендациям костюм прошел испытания в Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения, а одно из предприятий города Костромы стало пятым в Российской Федерации, получившим регистрационное удостоверение на медицинское изделие.

В условиях угрозы пандемии коронавирусной инфекции COVID-19 в академии:

организовано обучение курсантов выпускного курса – кандидатов, рассматриваемых к назначению на первичные должности младших научных сотрудников или начальников подвижных лабораторий (рисунок 4);

разработана дополнительная профессиональная программа по подготовке специалистов для работы с патогенными биологическими агентами;

разработан проект квалификационных требований для курсантов, обучающихся по профилю высшего образования.

С начала пандемии и по настоящее время академия оказывает помощь в проведении дезинфекции внутренних поверхностей и объемов помещений не только на своей территории, но и на территории г. Костромы и Костромской области. Площадь обработанных поверхностей составила более 150 тыс. м².

Академия принимала непосредственное участие в проводившейся в войсках РХБ защиты ВС РФ активной работе по разработке и испытаниям вакцины от новой коронавирусной инфекции.

В июле 2021 г. за особые трудовые заслуги, самоотверженность и профессионализм, проявленные при выполнении важных государственных задач, начальнику войск радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации генерал-лейтенанту Кириллову Игорю Анатольевичу (рисунок 5) присвоено звание Героя Труда Российской Федерации с вручением знака особого отличия – золотой звезды «Герой Труда Российской Федерации» (с 2014 по 2017 г. – начальник Военной академии РХБ защиты).

В год своего 90-летия Военная академия РХБ защиты по своей организационно-правовой форме является федеральным государственным казенным военным образовательным учреждением высшего образования Министерства обороны Российской Федерации и в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности реализует основные образовательные программы среднего профессионального образования, высшего образования (специалитет,



Рисунок 5 – Кириллов Игорь Анатольевич
(фотография Управления начальника войск
РХБ защиты ВС РФ)



А

Б

Рисунок 6 – Награды академии:
А – орден Красного знамени; Б – орден
Октябрьской Революции (фотографии академии)

магистратура, подготовка кадров высшей квалификации) и дополнительного профессионального образования по подготовке специалистов для Министерства обороны Российской Федерации и других федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, а также для вооруженных сил других государств в соответствии с контрактно-договорными обязательствами.

Сегодня академия состоит из управления, основных подразделений и подразделений обеспечения. В состав управления входит: коман-

дование, отделы и службы. К основным подразделениям относятся факультеты, отделение среднего профессионального образования, офицерские курсы, кафедры, научно-исследовательские лаборатории и рота (научная). Подразделения обеспечения включают в себя базу обеспечения учебного процесса, лаборатории, поликлинику, военный оркестр, клуб, музей, редакционно-издательский отдел, типографию и отдел военно-научной информации.

Для рассмотрения основных вопросов деятельности академии действует выборный представительный коллегиальный орган управления – Ученый совет академии под председательством начальника академии.

Академия в настоящее время осуществляет подготовку специалистов в области РХБ безопасности для Вооруженных Сил Российской Федерации и других органов исполнительной власти, а также для иностранных государств по всем уровням образования: 4 программы высшего образования; одна программа подготовки по среднему профессиональному образованию; 35 программ дополнительного профессионального образования и подготовку по программам послевузовского профессионального образования в адъюнктуре и докторантуре.

За заслуги перед государством по подготовке высококвалифицированных офицерских кадров для Вооруженных Сил академия была награждена орденами Красного знамени¹ и Октябрьской Революции² (рисунок 6).

Отмечая успехи в подготовке высококвалифицированных офицерских кадров для Советских Вооруженных Сил, Президиум Верховного Совета РСФСР в феврале 1968 г. и мае 1982 г. наградил академию Почетными грамотами. За высокие показатели в боевой и политической подготовке и в ознаменование 50-летия образования СССР ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР в декабре 1972 г. наградил академию Юбилейным почетным знаком.

Сегодня основные усилия обучения направлены на качественную подготовку выпускников для Вооруженных Сил Российской Федерации, а также для других федеральных органов исполнительной власти и иностранных государств.

С 1949 г. в академии подготовлено более 2000 иностранных военных специалистов более чем для 32 государств.

¹ Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 февраля 1968 г., за большие заслуги в подготовке офицерских кадров для Вооруженных Сил СССР и в связи с 50-летием Советской Армии и Военно-Морского Флота Военная академия химической защиты награждена орденом Красного Знамени.

² В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 14 мая 1982 г., за большие заслуги в подготовке высококвалифицированных офицерских кадров для Вооруженных Сил СССР и развитии советской военной науки академия награждена орденом Октябрьской Революции.



Рисунок 7 – Иностранные награды академии:

- А** – ГДР, боевой орден «За заслуги перед народом и Отечеством» – в золоте;
Б – Монгольская Народная Республика, орден «За боевые заслуги»;
В – Польская Народная республика, командорский крест со звездой ордена Заслуги Польской Народной Республики (командорским крестом со звездой ордена Заслуги Польской Народной Республики);
Г – Народная Республика Болгария, орден «Народная Республика Болгария» I степени;
Д – Республика Куба, орден «Антонио Масео»;
Е – Социалистическая республика Вьетнам, орден «За боевые заслуги» I степени;
Ж – Чешская и Словацкая Федеративная республика — медаль «За заслуги перед ЧСА» I степени, (фотографии академию)

Иностранные государства, офицеры которых обучались в академии, также высоко ценили ее вклад в подготовку офицеров-химиков для национальных армий³ (рисунок 7).

В 2022 году в соответствии с планом комплектования в академии проходят обучение более 170 иностранных военнослужащих из около 20 государств мира.

Обучаясь в Военной академии, слушатели и курсанты в совершенстве овладевают различными видами самого современного вооружения, приобретают глубокие теоретические

знания, навыки и умения защиты от поражающих факторов оружия массового поражения.

Это все достигается наличием учебно-материальной базы (рисунок 8), отвечающей требованиям, предъявляемым сегодня к высшим учебным заведениям.

Достаточно широко представлена тренажерная база (рисунок 9): различные специальные изделия, образцы, наборы, комплекты и машины. Слушатели и курсанты получают навыки работы на образцах войск РХБ защиты без затраты моторесурса.

³ Признанием этих заслуг явилось награждение академии в 1974 г. за большие успехи в деле подготовки высококвалифицированных кадров для химической службы Национальной народной армии Германской Демократической Республики орденом «За заслуги перед народом и отечеством» в золоте. Указом Президиума Великого народного хурала Монгольской Народной Республики за успешную подготовку высококвалифицированных офицеров-химиков для Монгольской народной армии 13 апреля 1978 г. академия была награждена боевым орденом «За боевые заслуги». Также за весомый вклад в подготовку кадров для дружественных стран в период с 1982 по 1992 гг. академия была награждена рядом зарубежных орденов и медалей: Указом Государственного совета Польской Народной Республики от 7 апреля 1982 г. – Командорским Крестом со звездой «Ордена заслуги»; Указом Государственного совета Народной Республики Болгарии от 13 мая 1982 г. – орденом «Народная Республика Болгария» I степени; Указом Президиума Государственного совета Республики Куба от 22 января 1983 г. – орденом «Антонио Масео»; Указом Государственного совета Социалистической Республики Вьетнам от 25 мая 1988 г. – орденом «За боевые заслуги» I степени; Приказом министра обороны Чехословацкой Федеративной Республики от 2 марта 1990 г. – медалью «За заслуги перед Чешской и Словацкой армией».



Рисунок 8 – Учебно-материальная база (фотографии академии)

Полевая учебно-материальная база включает в себя войсковое стрельбище, автодром и учебно-тактические поля, оборудованные в соответствии с современными требованиями.

Это позволяет проводить обучение на более качественном уровне, прививать умения и выработать навыки в ходе проведения практических и комплексных занятий, в том



Рисунок 9 – Тренажерная база (фотографии академии)



Рисунок 10 – Современные образцы военной техники (фотографии академии)

числе при изучении современных образцов военной техники (рисунок 10).

Высокий уровень образовательного процесса в Военной академии обеспечивает высококвалифицированный преподавательский состав. При этом ученую степень доктора наук имеют 25 человек, кандидата наук – 208 человек. Имеют ученое звание 106 человек, в числе которых 15 – звание профессора и 91 – звание доцента.

В академии действует диссертационный совет, обеспечивающий защиту докторских и кандидатских работ по направлению военные, технические и химические науки. За период с 1932 г. по настоящее время подготовлено 1304 ученых, из них 101 доктор наук и 1203 кандидата наук.

Тематика проводимых исследований в основном имеет прикладной характер, актуальна

и охватывает весь спектр задач и мероприятий войск РХБ защиты.

Научная работа в академии ориентирована на практическую реализацию новых знаний при подготовке специалистов в интересах войск, выработку новых форм и способов вооруженной борьбы, методов применения и эксплуатации ВВСТ, изучение вопросов всестороннего обеспечения деятельности войск (сил), обучения и воспитания личного состава, совершенствование образовательного процесса.

При этом решение сложных научно-технических задач осуществляется комплексно с участием научно-исследовательских организаций войск РХБ защиты.

27 октября 2015 г. на базе академии была сформирована 11 научная рота. За период



Рисунок 11 – Научная рота академии (фотографии академии)

Таблица 1 – Переименования академии

Год переименования	Наименование
1932 год	Военно-химическая академия Рабоче-Крестьянской Красной Армии
1934 год	Военно-химическая академия РККА имени К.Е. Ворошилова
1937 год	Военная академия химической защиты РККА имени К.Е. Ворошилова.
1958 год	Военная академия химической защиты»
1968 год	Военная Краснознаменная академия химической защиты
1970 год	Военная Краснознаменная академия химической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко
1982 год	Военная Ордена Октябрьской Революции Краснознаменная академия химической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко
1998 год	Военный университет радиационной, химической и биологической защиты
2003 год	Военный университет радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко (г. Москва)
2004 год	Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко
2006 год	Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко (г. Кострома)
2008 год	Военная академия войск РХБ защиты и инженерных войск имени Маршала Советского Союза С.К.Тимошенко
2013 год	Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко (г. Кострома)

своего существования военную службу завершили 220 военнослужащих, из которых 14 операторов заключили контракт о дальнейшем прохождении военной службы с присвоением первого офицерского звания «лейтенант», а 32 человека – продолжили профессиональную деятельность на предприятиях оборонно-промышленного комплекса. Операторы научной роты принимали участие в выполнении 54 НИР, получено 10 патентов на изобретения, 16 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ, защитили 303 рационализаторских предложения, опубликовали 354 статьи в профильных научных изданиях.

Операторы научной роты активно принимают участие в выставках, конференциях, форумах, проводимых на уровне как Военной академии, так и Министерства обороны (рисунок 11).

За время своего существования академия 13 раз изменяла свое наименование – от Военно-химической академии Рабоче-Крестьянской Красной Армии, до современного наименования – Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко (г. Кострома) (таблица 1).

История академии неразрывно связана с историей войск РХБ защиты, которые уже перешагнули свой 100-летний юбилей. В течение

целого века вводилась в строй новая техника, вооружение и средства РХБ защиты, изменялась тактика, формы и способы их применения. Возрастали требования к офицерским кадрам, к уровню их подготовленности и способности выполнять задачи в боевых условиях.

За 90-летний срок своего существования академия прошла сложный путь, насыщенный важными событиями и творческими успехами, напряженной и ответственной работой командного и профессорско-преподавательского состава по обучению и воспитанию высококвалифицированных специалистов для войск РХБ защиты.

В академии сложился сплоченный, работоспособный коллектив. Повышенная самоотдача командования, научно-педагогических работников, инженерно-технического и вспомогательного состава позволяет оперативно вносить изменения в образовательные программы и готовить высококвалифицированных специалистов с учетом новых угроз и вызовов Российской Федерации в области РХБ безопасности.

Сегодня можно ответственно сказать, что академия достойно решает проблемы, связанные с изменениями в жизни страны, ее Вооруженных Сил, сохраняет и преумножает лучшие традиции, сложившиеся в течении 90-летнего периода служения Отечеству.

*Начальник Военной академии РХБ защиты ВС РФ,
генерал-лейтенант*

Игорь Михайлович Емельянов