



**Марченко
Андрей Викторович,**
начальник отдела
(РХБ безопасности) УНВ РХБЗ ВС РФ,
полковник

Отдел радиационной и химической безопасности начал свою историю с 1978 года, когда на основании директивы Генерального штаба Вооруженных Сил СССР от 29 октября 1978 г. и директивы начальника Управления химических войск Министерства обороны СССР от 14 июня 1979 года 14 октября 1979 года было сформировано Управление радиационной безопасности в составе 2 отделов:

- 1 отдел — отдел организации радиационной безопасности и ликвидации последствий аварий;
- 2 отдел — отдел радиационной безопасности ядерных энергетических и изотопных установок, в который входила группа радиационной безопасности изотопных устройств.

Первым начальником Управления был капитан 1 ранга Владимир Викор Алексеевич, его заместителем — полковник Разуваев Николай Григорьевич.

За это время Управление называлось:

- Служба радиационной безопасности;
- Управление радиационной безопасности;
- Служба радиационной и химической безопасности;
- Служба радиационной, химической и биологической безопасности;
- Управление обеспечения действий войск в аномальных условиях;
- Управление радиационной, химической, биологической и экологической безопасности;
- Управление радиационной, химической и биологической безопасности;

Отдел (радиационной и химической безопасности) УНВ РХБЗ ВС РФ

- Управление радиационной и химической безопасности.

В 2010 году в связи с общей оптимизацией Вооруженных Сил и переходом на новый облик Управление становится отделом.

В настоящее время отделом радиационной и химической безопасности руководит полковник Марченко Андрей Викторович.

Перечень задач, возложенных на отдел, включает в себя различные направления деятельности: обеспечение радиационной и химической безопасности, функционирование ЕСВОП, автоматизация системы управления войск РХБ защиты.

Заместитель начальника отдела полковник Мальцев Сергей Александрович и старший офицер отдела подполковник Чернышов Андрей Владимирович решают задачи организации обеспечения радиационной безопасности, в том числе ядерного оружия, захоронения радиоактивных отходов, накопленных в соединениях и воинских частях Вооруженных Сил, предупреждения ядерного терроризма, учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, метрологического обеспечения технических средств радиационной разведки и контроля, а также признания организаций Вооруженных Сил пригодными эксплуатировать радиационный источник.

Вопросы совершенствования функционирования Единой системы выявления и оценки масштабов и последствий применения оружия массового поражения, аварий (разрушений) на радиационно, химически и биологически опасных объектах в Вооруженных Силах Российской Федерации, её сопряжения в составе единой системы ведомственных автоматизированных систем мониторинга радиационной обстановки, международной деятельности Координационного комитета начальников войск радиационной, химической и биологической защиты (химической защиты) государств-участников Содружества Независимых Государств поручены начальнику группы отдела

полковнику Пятойкину Дмитрию Александровичу и старшему офицеру майору Соколову Денису Андреевичу.

Развитие технической основы системы управления войск РХБ защиты и обеспечение воинских частей и организаций войск РХБ защиты цифровым телекоммуникационным оборудованием осуществляет главный эксперт отдела полковник Шиняев Виталий Викторович.

С 2013 года на отдел возложена задача по обеспечению комплексной безопасности крупных спортивных мероприятий, которую решает главный эксперт отдела полковник Аборнев Максим Александрович.

С 2017 года приказом Министра обороны отдел организует обеспечение радиационной безопасности ядерного оружия.

За последние пять лет отделом обеспечена комплексная безопасность более 40 крупных международных мероприятий, подготовлено более 15 проектов приказов Министра обороны Российской Федерации, около 55 проектов указаний начальника Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации, более 25 методических пособий, рассмотрено более 100 проектов федеральных документов, определяющих политику в области обеспечения радиационной и химической безопасности в Российской Федерации, в международной области подготовлено более 10 проектов соглашений между государствами-участниками Содружества Независимых Государств в области использования атомной энергии в мирных целях и оценке РХБ обстановки, подготовлены предложения по совершенствованию государственной системы предупреждения ядерного терроризма.

В настоящее время отдел работает над формированием нового направления развития войск РХБ защиты — решение задач мирного времени в интересах войск и населения.