



**Алехин
Николай Евгеньевич,**
начальник 345 ОКЦ ЕСВОП,
подполковник

На основании директивы Генерального штаба Вооруженных Сил СССР и директивы штаба начальника химических войск Министерства обороны СССР в 1987 г. на базе 282 учебного Трансильванского Краснознаменного ордена Александра Невского центра химических войск был сформирован 1588 пункт управления начальника химических войск Министерства обороны.

В соответствии с директивой Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации, в 1992 г. 1588 пункт управления начальника химических войск Министерства обороны переименован в 1588 пункт управления начальника войск РХБ защиты Министерства обороны Российской Федерации.

На основании директивы Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации в 1994 г. 1588 пункт управления начальника войск РХБ защиты Министерства обороны Российской Федерации переименован в 345 оперативно-координационный центр Единой системы выявления и оценки масштабов и последствий применения оружия массового поражения и аварий (разрушений) на радиационно, химически и биологически опасных объектах (далее 345 ОКЦ (ЕСВОП)).

На основании директивы Генерального штаба Вооруженных

345 оперативно-координационный центр Единой системы выявления и оценки масштабов и последствий применения оружия массового поражения и аварий (разрушений) радиационно, химически и биологически опасных объектах

Сил Российской Федерации 345 ОКЦ перешел на новую организационно-штатную структуру с образованием новых подразделений: комплекса сбора и обработки информации, автомобильного отделения и постановки в штат новых образцов техники войск РХБ защиты.

Основные задачи центра:

- 345 оперативно-координационный центр Единой системы выявления и оценки масштабов и последствий применения оружия массового поражения и аварий (разрушений) радиационно, химически и биологически опасных объектов предназначен для обеспечения информацией начальника войск РХБ защиты Вооруженных Сил Российской Федерации, Центра Управления войсками РХБ защиты Вооруженных Сил Российской Федерации и Национального центра управления обороной Вооруженных Сил Российской Федерации о фактах, масштабах и последствиях применения оружия массового поражения, аварий (разрушений) на радиационно, химически и биологически опасных объектах и обеспечения этой информацией пунктов управления подсистем ЕСВОП, других органов управления Вооруженных Сил Российской Федерации и взаимодействующих систем;
- координация действий пунктов управления подсистем ЕСВОП, взаимодействующих с ЕСВОП систем по вопросам выявления и оценки масштабов и последствий применения ОМП, аварий (разрушений) на РХБ опасных объектах, выполнения мероприятий, проводимых при обнаружении источников РХБ заражения; обеспечения связи для управления соединениями, частями и учреждениями войск РХБ защиты непосредственного подчинения в интересах начальника войск РХБ защиты ВС РФ.

Вооружение, военная и специальная техника

Мобильный полевой пункт управления начальника войск РХБ защиты Вооруженных Сил Российской Федерации.

Предназначен для обеспечения процессов оперативного управления; сбора, обработки и передачи информации; обеспечения выполнения специальных функциональных задач; обеспечения условий автономной работы и отдыха должностных лиц.



Мобильный полевой пункт управления начальника войск РХБ защиты Вооруженных Сил Российской Федерации снаружи



Мобильный полевой пункт управления начальника войск РХБ защиты Вооруженных Сил Российской Федерации внутри

Для решения указанных задач мобильный полевой пункт оснащается системами жизнеобеспечения в полевых условиях: освещением, электроснабжением, фильтровентиляцией, отоплением, микроклиматом (кондиционер, вентиляция, подогрев воздуха); кабельными вводами энергоснабжения и связи; необходимым комплектом мебели (двухъярусные кровати, тумбочки, стулья). Вся мебель штатная (складывающаяся), перевозится в сложенном состоянии в центральной консоли кузова-контейнера.