

*Бельский А.Е.*

Сибирский юридический институт МВД России (г. Красноярск)

### **Особенности подготовки полицейских к действиям по оценке радиационной и химической обстановки**

В условиях проведения Российской Федерацией специальной военной операции особую важность представляет обеспечение готовности полицейских к несению службы в особых условиях. Для обеспечения этой готовности в условиях опасностей военного времени в учебных учреждениях МВД России предусмотрена учебная дисциплина «Деятельность органов внутренних дел Российской Федерации в условиях специальных правовых режимов».

В рамках подготовки полицейских к действиям в особых условиях считаем необходимым уделить внимание обучению действиям по оценке радиационной и химической обстановки.

По сообщениям новостного портала «Российская газета», Министерство обороны России фиксирует неоднократные факты нарушения киевским режимом Конвенции о запрещении химического оружия. Так, по словам начальника войск радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ) Вооруженных сил России генерал-лейтенанта Игоря Кириллова, в ходе спецоперации зафиксированы более 400 случаев применения украинской стороной химических средств борьбы с беспорядками (хлорацетофенон, Си-Эс) и списочных химикатов, таких как хлорпикрин, Би-Зет, синильная кислота, хлорциан<sup>1</sup>. По данным новостного интернет-портала «Известия iz» от 6 октября 2025 г., запорожская атомная электростанция (АЭС) и прилегающий город Энергодар снова подверглись артиллерийским обстрелам со стороны Вооруженных сил Украины (ВСУ)<sup>2</sup>.

Таким образом, создается непосредственная угроза радиационной и химической безопасности. Нельзя исключать и возможность непосредственного применения противником радиационных веществ при военных конфликтах или диверсиях.

На вооружение и оснащение органов внутренних дел Российской Федерации (далее – ОВД РФ) приняты следующие приборы:

- прибор дозиметрической разведки и радиационного контроля ДП-5В;
- войсковой прибор химической разведки (ВПХР) – для определения фактов применения противником боевых отравляющих химических веществ.

---

<sup>1</sup> МО: В ходе СВО зафиксировано более 400 случаев применения Киевом химоружия. URL: <https://rg.ru/2024/10/08/reg-cfo/kiev-primenil-v-sudzhe-himoruzhie.html> (дата обращения: 07.10.2025).

<sup>2</sup> Запорожская АЭС и Энергодар подверглись обстрелам со стороны ВСУ. URL: <https://iz.ru/1967987/2025-10-06/zaporozhskaia-aes-i-energodar-podverglis-obstreلام-so-storony-vsua> (дата обращения: 07.10.2025).

Ранее мы акцентировали внимание на необходимости и целесообразности введения в систему подготовки полицейских нормативов, позволяющих оценить умения и навыки сотрудников по применению вышеуказанных приборов<sup>1</sup>:

– «Подготовка ДП-5В к работе и проверка его работоспособности». Время выполнения норматива: 3 мин. – отл., 3 мин. 20 сек. – хор., 4 мин. – уд.

– «Выполнение действий по определению отравляющих веществ в воздухе». Время выполнения норматива: 4 мин. 10 сек. – отл., 4 мин. 30 сек. – хор., 5 мин. – уд.

Однако наука и техника не стоит на месте, все развивается, в том числе совершенствуются приборы радиационного и химической разведки. Несмотря на все достоинства, все же приходится констатировать некую архаичность приборов ДП-5В и ВПХР, к тому же они достаточно объемные и по этой причине не очень удобные для носки и применения с тактической точки зрения.

*Рис. 1. Войсковой прибор химической разведки<sup>2</sup>*



*Рис. 2 ДП-5В<sup>3</sup>*

<sup>1</sup> Бельский А.Е. Особенности подготовки сотрудников органов внутренних дел к действиям в условиях радиационного или химического заражения местности // Общество. Право. Современность : материалы научно-представительских мероприятий: в 2 ч. / отв. ред. Н.Н. Цуканов. Красноярск: СибЮИ МВД России, 2024. Ч. 1. С. 296-300.

<sup>2</sup> URL: <https://ya.ru/images/search> (дата обращения: 07.10.2025).

<sup>3</sup> URL: <https://ya.ru/images/search> (дата обращения: 07.10.2025).

Кроме того, данные приборы морально устарели и не очень удобны в применении. В частности, масса ВПХР составляет 1 кг 750 г, прибор снят с производства в 2014 г.<sup>1</sup> Масса ДП-5В в укладочном ящике – 7 кг 600 г, масса самого измерителя мощности дозы с элементами питания примерно 2 кг 800 г. К тому же ДП-5В снят с производства в 1987 г.<sup>2</sup>, элементы питания советского образца уже не продаются, приходится поджимать контакты для батареек типа АА.

В связи с вышеизложенным считаем целесообразным при подготовке полицейских к действиям по оценке радиационной и химической обстановки обучать их применению более современных и компактных приборов:

- дозиметр ДКГ-03Д «Грач»;
- комплекты химического контроля ВИКХК<sup>3</sup>, КХК-ТВ.



Индикаторные элементы комплекты химического контроля ВИКХК и КХК-ТВ позволяют обнаруживать токсические вещества: зарин, зоман, V-газы, иприт, люизит, цианиды, соединения мышьяка и ртути. Комплекты представлены в мягких компактных упаковках, что позволяет их легко укладывать в тревожную экипировку или вещевой мешок, имеют достаточно малые размеры. Внутри содержится четкая инструкция, которая делает применение ВИКХК и КХК-ТВ доступным для каждого

сотрудника полиции при необходимости.

ДКГ-03Д «Грач»<sup>4</sup> высокочувствительный дозиметр гамма-излучения, портативный прибор для радиационных обследований. Произведен в России, включен в госреестр метрологических средств.

Знание материальной части, тактических свойств современных приборов радиационной и химической разведки и обладание навыками и умениями по их применению будет способствовать большому уровню защищенности полицейских от



<sup>1</sup> Есть ли аналоги ВПХР (войсковой прибор химической разведки)? URL: <https://urteks.ru/about/articles/articlesr2/est-li-analogi-vphr-voyskovoy-pribor-himicheskoy-razvedki/> (дата обращения: 07.10.2025).

<sup>2</sup> Дозиметр – ренгенометр ДП 5В. URL: <http://pozhim.ru/product/249> (дата обращения: 07.10.2025).

<sup>3</sup> URL: <https://ya.ru/images/search> (дата обращения: 07.10.2025).

<sup>4</sup> URL: <https://ya.ru/images/search> (Дата обращения: 07.10.2025)

опасностей военного времени в условиях применения преступниками радиационных и химических веществ в качестве боевых.

*Науров Д.М.*

Московский Ордена почета университет МВД России им. В.Я. Кикотя

**К вопросу о психологической устойчивости  
сотрудников органов внутренних дел как ключевом компоненте  
подготовки к работе в особых условиях:  
аспект служебно-прикладной физической подготовки**

Современная оперативно-служебная деятельность сотрудников органов внутренних дел характеризуется высокой степенью неопределенности, внезапностью возникновения кризисных ситуаций и повышенным уровнем физических и психоэмоциональных нагрузок. Работа в особых условиях (задержание вооруженных преступников, пресечение массовых беспорядков, действия в условиях чрезвычайных ситуаций) предъявляет исключительные требования к личностным качествам специалиста, среди которых доминирующее место занимает психологическая устойчивость.

Традиционно проблема психологической устойчивости рассматривается в рамках психологической науки. Однако практика показывает, что формирование данного качества лишь методами вербального воздействия и тренингов в «безопасной» обстановке учебных классов недостаточно эффективно. Психологическая устойчивость должна проходить апробацию и формироваться в условиях, максимально приближенных к реальным, где физический стресс является катализатором психических реакций. Именно эту задачу призвана решать служебно-прикладная физическая подготовка, выступая в роли полигона для развития и закалки психики.

Психологическая устойчивость как системообразующий фактор профессиональной надежности: под психологической устойчивостью в контексте деятельности сотрудника ОВД мы понимаем интегративное свойство личности, обеспечивающее стабильность психических функций, адекватность поведения и эффективность профессиональных действий в условиях воздействия стресс-факторов служебной деятельности<sup>1</sup>.

Структурными компонентами психологической устойчивости являются:

– эмоционально-волевая стабильность: способность управлять эмоциями, сохранять самообладание и хладнокровие;

---

<sup>1</sup> Бодров В.А. Психологический стресс: развитие и преодоление. М.: ПЕР СЭ, 2006. 528 с.