



Запад готовится применить против России и Украины радиологическое оружие

В конце марта 2023 г. заместитель министра обороны Великобритании Аннабель Голди заявила в Палате лордов британского парламента, что Великобритания передаст Украине к танкам «Челенджер-2» бронебойные подкалиберные снаряды с сердечниками из обедненного урана (depleted uranium, DU). Особую циничность ее заявлению придает тот факт, что оно сделано практически накануне очередной годовщины бомбардировок НАТО в Югославии – 24 марта 1999 г., когда началась операция альянса под названием «Ангел милосердия».

Бронебойные подкалиберные боеприпасы – это артиллерийские снаряды, диаметр активной части которых меньше калибра орудия. Они применяются для стрельбы по танкам и другим бронеобъектам, как правило, на дальностях прямого выстрела. DU – другое название металла, основу которого составляют более 90 % изотопов урана-238 и менее 1 % урана-235.

Использование DU в бронебойных боеприпасах связано с его высокой плотностью, обеспечивающей мощное бронепробивное действие, и пирофорностью, проявляющей себя заброневым эффектом. В результате удара боеприпаса с сердечником из DU происходит образование подвижного горячего облака мелкодисперсного аэрозоля урана-238 и его оксидов. При воздействии на организм в дальнейшем они могут спровоцировать развитие серьезных патологий. Основная радиационная опасность от DU возникает в случае его попадания в организм в виде мелкодисперсного аэрозоля.

Использование боеприпасов, содержащих DU, не имеет преимуществ по сравнению с вольфрамовыми боеприпасами в условиях современной войны. Есть и другие эффективные противотанковые средства. Однако НАТО предпочитает боеприпасы с сердечниками из DU. Причины нам понятны – отдаленные последствия их применения для проживающего на этих территориях населения.

Так, на территории Ирака и в странах бывшей Югославии отмечается увеличение количества онкологических заболеваний на 25 %. Жертвами DU становятся также и сами военнослужащие НАТО. В докладе главного воен-

но-медицинского инспектора Италии (2016 г.) сообщается, что у 4095 военнослужащих национальных ВС, задействованных на Балканах (1994–1999 гг.) и в Ираке (2003 г.) в районах, где силами альянса применялись боеприпасы с DU, впоследствии были выявлены злокачественные опухоли. В 8 % случаев для этих молодых людей (330 чел.) онкологические заболевания завершились летальным исходом.

В опубликованном в 2002 г. в Женеве докладе группы экспертов, проводивших под эгидой ООН исследования в местах натовских ударов, отмечено, что экспертов «удивил» факт присутствия в воздухе, по прошествии более двух лет после бомбардировок, частиц DU. Удивились? А ведь в докладе Института экологической политики армии США, представленном Конгрессу в 1994 г., отмечено, что «технологий снижения токсичности обедненного урана не существует... Очистка районов применения боеприпасов с обедненным ураном крайне затруднена». Потому не надо удивляться так быстро, все еще впереди. Нерастворимые частицы оксидов урана годами будут перемещаться воздушными потоками по Европе, не признавая государственных границ.

Кроме того, оставаясь в почве, растворимые соединения урана десятилетиями сохраняют опасность негативного воздействия на людей, животных и сельскохозяйственные культуры.

Таким образом, после применения снарядов с DU значительные посевные площади на территории Украины и России будут заражены, а через автотранспорт радиоактивные вещества будут разнесены на остальную территорию. И помимо заражения собственного населения, это нанесет колоссальный экономический ущерб агропромышленному комплексу обеих стран, прежде всего растениеводству и животноводству, «обрушив» любой экспорт сельскохозяйственной продукции на многие десятилетия. Раз это знают в НАТО – значит, они делают это преднамеренно. По сути, против России и Украины ведется необъявленная ядерная война с применением радиологического оружия. В России это понимают, а на Украине?

*Начальник войск РХБ защиты ВС РФ,
генерал-лейтенант*

И.А. Кириллов