

Недавно в США были проведены успешные испытания новой лазерной винтовки PHaSR, способной ослепить человека и дезориентировать его, заявляет «Газета» (2 ноября 2005 г.) Как ожидается, производство этих винтовок начнётся в марте 2006 г.

Недавно в США были проведены успешные испытания новой лазерной винтовки PHaSR, способной ослепить человека и дезориентировать его, заявляет «Газета» (2 ноября 2005 г.) Как ожидается, производство этих винтовок начнётся в марте 2006 г.

Нелетальное оружие США разрабатывают с середины прошлого века. В активе американцев сейчас имеются резиновые пули, акустические устройства (так называемые «акустические заборы», вызывающие головокружение, тошноту и даже повреждения внутренних органов), супервязкие, сверхскользящие и липкие материалы, защищающие базы американцев от посторонних, а также различные виды излучателей (микроволновые, электромагнитные, пульсоволновые (так называемый «электрошок») и термические излучатели).

Наконец, недавно были выведены бактерии, реагирующие на краску, которой покрывают, В
частности,
корабли ВМС
во всём
мире.

Как видно, США сделали ставку на новые виды оружия, которым пока что нет аналогов в мире, от которых пока ещё не изобретена защита. Обладая таким вооружением, США имеют реальную возможность успешно продемонстрировать свою военную мощь любому, кого они объявят «нарушителем», например, прав человека или соглашений

по ограничению
объёмов запасов атомного оружия. США недвусмысленно показывают всему миру,
что их
надо
и стоит
бояться,
и им
не стоит
перечить. Таким образом,
в том
числе явной демонстрацией «мирности»
и нелетальности
изобретаемого оружия, США хотят внушить мнение
о себе
как
об эдаком
«хранителе мирового порядка»; однако «хранитель»
этот —
оборотень,
и можно
думать наверняка,
что США
не замедлит
избрать себе новую жертву
и опробовать
на ней
своё «мирное» оружие.

ИАС КПЕ