

Изохренная человеческая мысль упрямо бьется над практической разработкой геофизического оружия, воздействующего на природную среду, атмосферу и околоземное пространство. Конечно, мы надеемся, что здравый смысл поможет уберечь мир от любой беды. Но поскольку всегда лучше предупредить опасность, чем бороться с ее возможными последствиями, считаем, что игнорировать существующие угрозы нельзя, а сотрудникам системы ГО следует быть в курсе происходящего. Тем более что до сих пор нет мировых регламентирующих документов по данной теме, что усугубляет риски скрытого применения подобного оружия, в том числе и террористическими группировками.

Властители погоды или творцы апокалипсиса?

Еще в 1958 г. были обнародованы заявления Белого дома о том, что департамент обороны «изучает возможности манипулирования состоянием земли и неба, изменяя погодные условия». А в 1986 г. Управление перспективных научных исследований и разработок военного ведомства США приняло ряд соответствующих программ.

Так, на Аляске появилась станция для так называемой загоризонтной локализации, предназначенная для обнаружения на территории противника самолетов и ракет еще на этапе старта при помощи направленного через ионосферу луча. В условной глубокой секретности в окруженной горами безлюдной долине, посреди тайги, обосновалось огромное здание дизельной электростанции, а рядом вырос лес из 180 антенн 24-метровой высоты общей площадью более 13 га. Здесь есть и радар разностотного излучения с антенной диаметром 20 м, и лазерные локаторы, и магнитометры, и новейшие компьютеры для управления антенным полем. В 2002 г. этот проект получил название HAARP.

По мнению российских военных, сегодня он представляет собой мощнейший ионосферный стэнд. «Его мощность в 3 раза больше норвежской установки ЕИСКАТ и в 15 раз больше российской установки "Сура", - говорит эксперт Минобороны России, кандидат технических наук Александр Плаксин. - Мощность, излучаемая стэндом HAARP, практически равна средней интегральной мощности ультрафиолетового излучения Солнца, вклад которого является основным в формировании ионосферы Земли».

Журналисты РБК собрали мнения и других военных специалистов. Бывший военный синоптик Николай Караваев заявил, что это «мощное новейшее оружие, предназначение и сила которого скрываются. Есть далеко идущие идеи: например, создание гигантской зоны высокого давления с помощью выведенных в космическое околоземное пространство мощных лазеров, которые могут очистить атмосферу от облаков, а в зону воздействия спровоцировать прорыв разогретого воздуха из смежных областей, что приведет к деморали-

зации населения и войск, а также к потере урожая».

«В объяснение, что HAARP занимается изучением полярных сияний, не очень-то верится, - говорит научный сотрудник физического факультета МГУ Георгий Васильев. - Тем более что станция принадлежит военным. Кроме того, на сооружение, призванное изучать не самое сложное природное явление, ушло почти 20 (!) лет и 250 (!) млн долларов. Излучающая в небеса 3,6 тыс. кВт (в 75 раз больше, чем коммерческая радиостанция), HAARP-самое мощное в мире устройство для воздействия на ионосферу».

Кстати, в мировых СМИ был опубликован доклад аналитиков военно-воздушных сил США «Погода как умножитель силы: подчинение погоды к 2025 г.», в котором авторы предлагают США выйти из «Конвенции о запрещении военного воздействия на окружающую среду» и прогнозируют, что климатическое оружие произведет такой же переворот, как первые атомные бомбы.

г | РБК

ВИДЫ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ (ПО ХАРАКТЕРУ ВОЗДЕЙСТВИЯ)

КАНАЛ ЗВЕЗДА



Метеорологическое

Американцы применяли метеорологическое оружие во время агрессии против Югославии и войны в Ираке. Рассеивая йодистый свинец и серебро в дождевых облаках, они провоцировали проливные дожди, которые затрудняли перемещение войск и техники, затопляли территории, ухудшая условия жизнедеятельности населения.



Озонное

Разрушает озоновый слой, что способствует проникновению на этот участок жесткого ультрафиолетового излучения Солнца. Оружие губительно влияет на клетки живых организмов, вызывает ожоги кожи, нарушает тепловой баланс территории. Использование США фреоновых бомб привело джунгли Вьетнама к деградации.



Климатическое

Воздействует на изменение погоды, к чему особенно чувствительно сельское хозяйство. Снижение сельскохозяйственного производства, вызванное неблагоприятными погодными условиями, может влиять на ситуацию в стране. Президент Венесуэлы Уго Чавес считает такое воздействие причиной землетрясений в Китае и на Гаити.