

## Современные угрозы глобальной экологической безопасности и социальной стабильности

*Байда Светлана Евгеньевна*

*E-mail: oktaedr2@yandex.ru*

Проблемы глобальной экологической безопасности и социальной стабильности каждого отдельно взятого государства и во всем мире взаимосвязаны и имеют, в основном, одни и те же причины. Поэтому решение этих проблем должно подчиняться единой политике. Угроза начала Третьей Мировой войны с применением ядерного оружия существует, но маловероятна. Это связано с тем, что для стран, располагающих этим оружием, это станет не только масштабной экологической катастрофой, но и гибелью государственности, потерей контроля над своей территорией и её захвата многочисленными народами слаборазвитых стран, которые понесут минимальные потери при взаимобмене ядерными ударами вооруженных сил высокоразвитых стран. Основной целью всех мировых войн являлся захват природных ресурсов, экономическое порабощение и захват государственного управления в странах жертвах агрессора. Теперь эти цели могут быть достигнуты другими «мирными и гуманными» приемами, с использованием тактики и стратегии войн нового поколения [1, 4]. Цель войн нового поколения: общемировая природно-техногенная и биолого-социальная война в целях глобального переустройства государственного строя всех стран и подчинения их единому мировому центру управления политикой и экономикой. Стратегическим оружием этой войны является геофизическое и биологическое оружие. Геофизическое оружие предназначено для инициирования природных и техногенных катастроф в форме инициирования землетрясений, аномальных погодных условий, пожаров, аварий систем связи и энергообъектов [3]. Основной принцип действия геофизического оружия — локальное импульсное энергетическое воздействие на геоподоснову, ионосферу, атмосферу или техническую систему с целью возбуждения колебательных процессов, способных активизировать неустойчивые процессы в природной или технической системе и вызвать высокоэнергетические выбросы, способные привести к аварии и катастрофе. Типичным представителем такого оружия, является система электромагнитных нагревателей ионосферы HAARP, размещенных в США на Аляске. О том, что эта система является геофизическим оружием следует из патента США № 4 686 605 [6]. Системы высокоэнергетического воздействия на природную среду являются специальной техникой двойного назначения. Разработка геофизического оружия сейчас может идти под прикрытием создания средств борьбы с аномальными и катастрофическими природными явлениями или физическими исследованиями. К такой категории относится Швейцарский исследовательский коллайдер. Кольцевой коллайдер является локальным источником мощного импульсного энергетического поля, который в свою очередь является источником инерционных физических волн, аналогичных медленным сейсмическим волнам [2] и способных инициировать землетрясения, изменение погодных условий и технические аварии. Подтверждением этому являются неоднократно наблюдаемые аномальные явления в атмосфере над коллайдером, регистрируемые во время физических экспериментов. Несмотря на запрет на разработку биологического оружия, во всем мире, под видом медицинских центров по борьбе эпидемическими болезнями, создаются центры по созданию биологического оружия нового поколения, обладающего избирательным (по этническому признаку) и широко спектральным летальным действия (все виды болезней, включая психические). Информационные войны — это известная категория методов ведения войны, Однако в современном виде она обретает все более новые формы и методы. Стремление

СМИ и владельцев интернет сайтов, привлекать как можно больше рекламодателей, привело к тому, что от 50 до 70В октябре 2016 года начальник штаба армии США генерал Марк Милли заявил о разработке к 2025 г. новой доктрины «городских войн», детонатором которых станут социальные проблемы урбанизированного населения. Полем боя, по мнению разработчиков этой доктрины, станут мегаполисы. [5]. Отработка этой доктрины и тактика ведения войны уже началась в Сирии и Ираке (г. Алепо и г. Мосул). Ухудшает локальную экологию и несет угрозу безопасности страны урбанизация населения и рост мегаполисов. Наиболее высокий процент городского населения имеют развитые страны: Великобритания (91Миграция населения из африканских и азиатских стран стала гуманитарным бедствием для европейских стран. Лагеря для беженцев — это локальная экологическая катастрофа. В европейских городах уже появились этнические кварталы, население которых живет по своим законам под руководством своих «вождей» или криминальных главарей. Попытка вывести их на цивилизованный и законодательный уровень проживания успеха и перспектив не имеют. Можно указать на проект Социального жилого комплекса Pruitt-Igoe, существовавший с 1954 по 1974 г.г. в г. Сент-Луисе шт. Миссури, США. Целью создания комплекса было решение проблемы жилья для жителей среднего класса. Комплекс должен был состоять из двух частей — для чёрных и для белых. С отменной сегрегации комплекс вначале имел смешанный состав жильцов, но в течение двух лет большинство белых жильцов переехали в другие места, и в комплексе осталось в основном малообеспеченное негритянское население. Вскоре комплекс стал ассоциироваться с нищетой и преступностью. После завершения строительства в 1955 г. жилой комплекс состоял из 33 11-этажных жилых корпусов и 2870 квартир. В середине 1960-х годов квартал стал отчётливо напоминать гетто. Работа дворников прекратилась, а на место привычных дверей и светильников в подъездах начали устанавливать антивандальные. Полиция отказывалась выезжать по вызову в этот район. Массовая неуплата счетов привела к экологической катастрофе — прорыву канализации. После многочисленных безуспешных попыток улучшить криминогенную ситуацию в жилом комплексе, 16 марта 1972 г. по решению Федерального правительства было взорвано первое здание, затем, в течение двух лет, все остальные. Это показывает, к каким социальным и экологическим бедствиям приведут все попытки улучшения условия жизни для совместного проживания социального и этнического сообщества с отличающимися уровнем жизни и духовно мировоззренческими взглядами. А ведь этот проект реализовывался для своих коренных жителей, выросших и воспитанных в США. Мероприятия, необходимые для обеспечения глобальной экологической безопасности и социальной стабильности: - контроль за научными исследованиями, связанными с высокоэнергетическим воздействием на окружающую среду; - контролируемая миграционная политика; - «гуманизация» СМИ; - ограничение роста мегаполисов и развитие малых городов и поселков.

Литература: 1. Байда С.Е. Оценка социально-демографической ситуации в России и учет в задачах гражданской обороны по защите населения в войнах нового поколения и возникновении социальной нестабильности. Проблемы безопасности чрезвычайных ситуаций, №5, 2016. – С. 46-62. 2. Байда С.Е. Природные, техногенные и биолого-социальные катастрофы: закономерности возникновения, мониторинг и прогнозирование; МЧС России. М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2013. 429 с. 3. Байда С.Е. Оценка возможности инициирования мега-катастроф с применением существующих технических средств и технологий и экспертиза случаев их применения. Научно-аналитический сборник. Стратегия гражданской защиты: проблемы и исследования. Том 2, 2012, № 1 (2):. ЦСИ ГЗ МЧС России, — с. 23—44. 4. Байда С.Е. Мега-катастрофы, как стратегическое и тактическое оружие войн нового поколения, возможность их прогнозирования и предупреждения. «Технологии гражданской безопасности», Том 7, 2010, № 1-2., с. 191-198. 5. По ма-

териалам: Server at the <https://news.rambler.ru/world/36123390-s-russkimi-dolzhny-voevat-russkie/?smi2=1>, 20.02.2017 г. 6. United States Patent, Patent Number № 4,686,605. Date of Patent: Aug. 11, 1987. Method and apparatus for altering a region in the earth's atmosphere, ionosphere, and/or magnetosphere. Inventor: Bernard J. Eastlund, Filed: Jan. 10, 1985. — p. 9—14.