УДК: 504.056 DOI: 10.36535/0869-4176-2020-04-10

ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ КУЛЬТУРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Кандидат техн. наук В.Б. Терновсков, кандидат эконом. наук М.В. Данилина, кандидат эконом. наук В.В. Яркин, кандидат эконом. наук А.Н. Литвинов Финансовый университет при Правительстве РФ

Кандидат эконом. наук С.П. Иванова ФГБОУ ВО Московский государственный психолого-педагогический университет

Глобальные проблемы создающие угрозу сохранения жизни и здоровья не могут быть решены отдельными странами, а разрешимы лишь совместными усилиями всего мирового сообщества. Кризис возможно избежать только при одном условии, если будет осуществлен переход цивилизации человеческой в состояние новое, которое называется ноосферное. И именно оно будет требовать у граждан России сохранение жизни и здоровья, а также знания культуры безопасности жизнедеятельности. Развитие гражданской обороны, сохранения жизни и здоровья населения и защиты территорий от чрезвычайных ситуаций потребует перехода к духовно-ориентированному обществу, к природосберегающему и человекосберегающему образу жизни, которое означает разумное ограничение материальных потребностей, а также можно предположить, что он должен будет подчинить свои возможности особым целям прогресса его духовности. Имеется ввиду его образованность, высокую культуру и нравственность соответственно.

Ключевые слова: безопасность жизнедеятельности, гуманизация российского общества, занятость, ноосфера, развитие гражданской обороны, сохранение жизни и здоровья, уважение к нравственности и человеческой жизни.

THE MAIN DIRECTIONS OF FORMATION OF THE CITIZENS OF THE RUSSIAN FEDERATION THE CULTURE OF SAFETY, PRESERVATION OF LIFE AND HEALTH

Ph.D. (Tech.) *V.B. Ternovskov*, Ph.D. (Econ.) *M.V. Danilina*Ph.D. (Econ.) *V.V. Yarkin*, Ph.D. (Econ.) *A.N. Litvinov*Financial University under the Government of the Russian Federation

Ph.D. (Econ.) *S.P. Ivanova*Moscow state psychologic-pedagogic University

Global problems threaten the preservation of life and health cannot be tackled by individual countries, and solvable only by joint efforts of all world community. Are a opportunity to avoid the crisis associated with the transition of human civilization to a qualitatively new state – the no sphere, which will require the formation of citizens of the Russian Federation the culture of safety and preservation of life and health. The development of the civil defense, the preservation of life and health of the population and territory protection from emergency situations will require a transition to a spiritually-oriented society, environment-friendly and menlifestyle, which

means reasonable limitation of material needs, the subordination of the material possibilities of man the development of his spirituality, i.e., morality, high culture, education, etc.

Keywords: safety, humanization of the Russian society, employment, noosphere, development of civil defense, the preservation of life and health, respect for morality and human life.

Промышленная революция, начавшаяся в конце XVIII в., дала старт быстрому распространению в Европе индустриального производства, важно отметить и про предпринимательство частное, которое было вовлечено в процессы производственные для природных ресурсов нашей планеты. По этим преобразованиям можно сделать вывод, что природа стала изучаться как неисчерпаемая кладовая ресурсов. У человечества возникла психология «покорения природы: от природы не следует ждать милостей, ее нужно изменять, преобразовывать и покорять. К середине XX века в условиях многократного роста мощности и распространенности техники это привело к масштабным разрушениям природной среды, деградации биосферы глобальному экологическому кризису.

Рассмотрим вопрос очень насущных глобальных проблем человечества. О них говорят многие факторы, например, характер воздействия человека на природу и возможность увеличения мощности такого воздействия на геолого-климатических уровнях. Теперь перечислим основные:

- проблеме войны и мира проблеме предотвращения глобальных военных конфликтов с применением оружия массового уничтожения;
- демографической проблеме проблеме несбалансированности демографических процессов с социально-экономическими и биосферными. С одной стороны в виде нарастающей перенаселенности нашей планеты и перегрузкибиосферы, а с другой в виде катастрофической депопуляции в ряде развитых стран Запада и России. Важно подметить, что теперь биосфера уже не стала всасывать в себя большое количество углекислого газа, но стала его выкачивать и выделять его в больших количествах. Сейчас уже большое количество людей рождается в беднейших странах Африки, Америки и Азии. Это придает свою особую тяжесть демографической проблеме в данное время, так как именно на такие страны приходится большинство людей неграмотных и безработных. Но здесь же сразу замечаем, что в развитых странах с высоким уровнем жизни очень низкий уровень рождаемости. Там очень маленький рост населения, а в некоторых местах даже население уменьшается. В России депопуляция наблюдается в 90-е годы XX века и вначале XXI в.;
- основная проблема в том, что многие люди живут очень по-разному. Уровень их жизни совершенно отличается. Следует отметить прежде всего о разности между отсталыми странами Африки и развитыми странами Запада. Такая разница объясняется тем, что цены на технологичные товары поднимаются, а цены на сырьевые продукты уменьшаются. Также играет большое влияние утечка мозгов, благодаря которой развитые страны еще больше увеличивают разрыв между ними и беднейшими странами Африки. Международный терроризм порождает такая проблема, описанная выше. Огромное количество людей живет в нищете. Они полностью обречены и готовы на все, даже хотят мстить Западу. Эти страны готовы пойти против Западных стран, из-за которых разрушились их культурные ценности.
- экологической проблеме проблеме нарастающего загрязнения и разрушения биосферы, геосферных оболочек планеты, здоровья самого человека из-за антиэкологического характера производства. Проблема загрязнения воздуха, воды, почвенного покровабытовыми, химическими, радиоактивными отходами включая загрязнение Космоса, создающим опасность для космических полетов космическим мусором; тепловое загряз-

Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

нение выбросами тепла при работе тепловых и других электростанций, парниковым эффектом из-за накопления углекислого газа в атмосфере; электромагнитное загрязнение многообразными излучениями от бытовой техники, средств связи и транспорта; шумовое загрязнение вследствие работы транспорта, производственной, бытовой техники и других источников шумов.

Нарастающее негативное воздействие на здоровье людей и охватывает многие другие аспекты разрушительных воздействий общества на природу:

- разрушается озоновый слой в стратосфере, защищающий от ультрафиолетового излучения;
 - сокращаются площади лесов, воспроизводящих кислород в атмосфере;
- разрушение биосферы и геосферных оболочек планеты ведет к сокращению среды обитания диких животных быстро, а сами они истребляются и исчезают;
- Так называемые опасные пустоты создаются с помощью полезных ископаемых. К ним относятся: добыча руды, нефти, угля и многих других полезных ископаемых. Из-за опасных пустот могут быть землетрясения и провалы земного покрова.
- Очень много проблем. Некоторые из них: чистой воды осталось совсем немного; запасов минеральных и топливных ресурсов также мало, и не стоит забывать, что из-за роста городов уменьшается резко площадь сельскохозяйственных земель. Можно сразу обратиться к статистике и понять, что все не так уж и хорошо. Уменьшается количество гектаров на человека. Сейчас их осталось примерно 2 га, когда в XX веке их было целых 9 га. Плодородие земель тоже истощается, а как мы знаем восстанавливаются они очень долго. Например, скорость их восстановления в 20 раз меньше скорости их плодородия.

Проблемы развития у населения твердых теоретических знаний и практических навыков в области безопасности жизнедеятельности, сохранения жизни и здоровья населения, создающие угрозу существованию всех стран и цивилизаций нашей планеты, разрешимы совместными усилиями всего мирового сообщества. Перенаселение планеты, рост загрязненности, недостаток полноценного продовольствия, катастрофическое ослабление здоровья людей, могут привести к глобальной катастрофе, массовым эпидемиям и гибели населения уже в ближайшие десятилетия.

В таком документе как основы государственной политики РФ в сфере охраны и защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций до 2030 года [1] сказано о том, что необходимо вовремя и в назначенный срок предупредить о ликвидации чрезвычайных ситуации; улучшения способов управления рисками в ситуациях такого рода на основе внедрения новейших способов и механизмов управления этими рисками и снижение размера ущерба в том случае, если они возникнут; возможность обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, а также повышение роли объединений общественных и других организации (в данном случае некоммерческих), которые способны осуществить деятельность в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. К деятельности такого рода необходимо привлечение общественных объединений и других организации, которые безусловно могут быть некоммерческими. Они предусматривают, в том числе и некоторое формирование культуры безопасности жизнедеятельности сохранения жизни и здоровья населения в контексте реализации прав граждан и осуществления ими своих обязанностей в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Таким образом, реальная возможность избежать кризис связана с переходом человеческой цивилизации в качественно новое состояние ноосферное, которое потребует формирования у граждан Российской Федерации культуры безопасности жизнедеятельности, сохранения жизни и здоровья.

К основным качествам ноосферной цивилизации мы сразу отнесем:

• Мы должны поменять концепцию и перейти от такого конфликтного мира к тому, чтобы все страны могли очень связанно решить многие вопросы вместе и взаимодейст-

вовать друг с другом. И благодаря этому они смогу разрешить задачи основные на основе стратегии коэволюции. Такой метод гласит о том, что теперь к природе будут относиться как к равноправному субъекту. И теперь она будет иметь право на безопасность жизнедеятельности и поддержание жизни граждан.

- переход от стихийного, хаотичного развития к планомерноуправляемому устойчивому развитию в масштабах всей планеты будет способствовать формированию «много-полярного» мира и обеспечению на этой основе баланса интересов всех стран и народов;
- использование безотходных и малоотходных технологий в современном производстве, переход к замкнутым технологическим циклам использования воды и других технологических агентов, использование экологически чистых технологий, создание технологий разложения, позволяющих превращать отходы производства в безопасные для природы вещества, в комплексе обеспечат решение экологической проблемы.

Развитие гражданской обороны, сохранения жизни и здоровья населения и защиты территорий от чрезвычайных ситуаций потребует перехода к духовно-ориентированному обществу, к природосберегающему и человекосберегающему образу жизни, которое означает разумное ограничение материальных потребностей, подчинение материальных возможностей человека целям развития его духовности, т.е. нравственности, высокой культуры, образованности и т.п.

Гуманизация российского общества, его движение к ноосфере потребуют приоритетного обеспечения прав человека на жизнь, здоровье, образование, безопасность, занятость, равенство прав людей всех рас, национальностей и религий, защиту интересов рядовых граждан, а не представителей крупного капитала и криминальных «авторитетов», ликвидацию безработицы, бедности и отсталости, развитие высокотехнологичного отечественного производства.

Литература

- 1. Андреев И.Л. Происхождение человека иобщества.- М. -1986.
- 2. Указ Президента РФ от 11.01.2018 № 12 "Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года".
 - 3. Гиренок Ф.И. Экология. Цивилизация. Ноосфера. М. 1987.
 - 4. Камшилов М.М. Эволюция биосферы. М. 1974.
- 5. Кузнецов Г.А. Экология и будущее. Анализ философских оснований глобальных прогнозов. - М. - 1988.
 - 6. Лейбин В.М. Римский клуб: хроника докладов //Философия и общество. -1997. № 6. С. 51.

Сведения об авторах

Терновсков Владимир Борисович, Финансовый университет при Правительстве РФ, ул. Кибальчича, 1, 8(929)9285292, vternik@mail.ru

Данилина Марина Викторовна, Финансовый университет при Правительстве РФ, ул. Кибальчича, 1, 8(910)4307831, marinadanilina@ya.ru

Яркин Василий Васильевич, доцент ФГБОУ ВО Финансовый университет при Правительстве РФ, vvyarkin@fa.ru

Алексей Николаевич Литвинов, доцент ФГБОУ ВО Финансовый университет при Правительстве РФ, lan2703@rambler.ru

Светлана Петровна Иванова, доцент ФГБОУ ВО Московский государственный психолого-педагогический университет, 76sivanova@msil.ru