

УДК 1/14/140.8

DOI: 10.34670/AR.2023.43.98.001

Основные направления формирования экологического сознания военнослужащих

Беркут Виктор Петрович

Доктор философских наук,
заведующий кафедрой военно-политической работы в войсках (силах),
профессор Военной академии РВСН имени Петра Великого,
143900, Российская Федерация, Балашиха, ул. Карбышева, 8;
e-mail: v_berkut@mail.ru

Пучкин Сергей Иванович

Преподаватель кафедры физической подготовки,
Военная академия РВСН имени Петра Великого,
143900, Российская Федерация, Балашиха, ул. Карбышева, 8;
e-mail: puchkinsergei@mail.ru

Аннотация

Сущностной чертой экологического сознания военнослужащих выступает осознанное отношение к оказанию необходимого воздействия на окружающую среду, когда первичным выступает требование выполнения приказа. Основной формой взаимодействия военнослужащих и среды обитания выступает познание природы через «наведение в ней порядка». Выявлены направления формирования экологического сознания военнослужащих: экологическое обучение, экологическое воспитание, экологическое просвещение и здоровый образ жизни. Приобщение военнослужащих к здоровому образу жизни носит деятельностный характер. Рассмотрены факторы военного дела, приводящие к техногенному воздействию на природу, способы и методы внедрения принципов здорового образа жизни в деятельность военнослужащих. Проанализированы факты нарушения природоохранного законодательства в ходе проведения специальной военной операции. От понимания военнослужащими личной и коллективной ответственности за состояние окружающей природной среды зависит уровень экологической безопасности в районе дислокации воинской части.

Для цитирования в научных исследованиях

Беркут В.П., Пучкин С.И. Основные направления формирования экологического сознания военнослужащих // Контекст и рефлексия: философия о мире и человеке. 2023. Том 12. № 3А-4А. С. 5-13. DOI: 10.34670/AR.2023.43.98.001

Ключевые слова

Экологическое сознание, экологическое обучение, экологическое воспитание, экологическое просвещение, здоровый образ жизни, природная среда, традиционные ценности.

Введение

Экологическое сознание военнослужащих представляет собой форму отражения в их индивидуальном и коллективном сознании взаимодействия армии и природы, обусловленного спецификой воинской деятельности в конкретных культурно-исторических и пространственно-временных условиях [Пучкин, 2017].

Ныне в мире складываются новые военно-политические реалии, когда политическое противоборство приобретает военные очертания и угрозы для российского государства, направленные на физическое уничтожение человека и поражение окружающей природной среды. Масштабы воздействия на природу в мирное и военное время несопоставимы. Большое влияние на окружающую среду оказывают количество и качество задействованной техники, личного состава, длительность пребывания и характер самих мероприятий (повседневная деятельность, военные учения, боевые действия и т.д.). Проведение самых масштабных учений не сможет сравниться с последствиями военных действий, в результате которых наносится непоправимый вред экосистеме, сопровождающийся, как правило, невосполнимыми человеческими жертвами. Поэтому в центре внимания политиков и военных стратегов стоит задача сохранения жизни и здоровья своего населения, военнослужащих и сбережение окружающей природной среды.

Основное содержание

В ноябре 2022 г. президент России Владимир Путин обозначил главные задачи власти – обеспечить реальный рост доходов, сокращение бедности и неравенства в стране. По итогам третьего квартала 2022 года уровень бедности в стране снизился до 10,5%, и эту позитивную динамику необходимо сохранить [Путин назвал главной задачей властей РФ реальный рост доходов населения, [www](#)]. Для этого законодательно было проведено уточнение нормативно-правовой базы для сохранения и защиты природной среды с конкретно выделенными грандами под основные ее направления.

Президент РФ утвердил Основы государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей, которая представляет собой совокупность скоординированных мер по противодействию социокультурным угрозам национальной безопасности России в части защиты традиционных ценностей. При этом решение о способах защиты человеческих жизней каждая страна «решает самостоятельно, исходя из своих возможностей, культуры, традиций». Она реализуется в области образования молодежи, культуры, науки, межнациональных и межрелигиозных отношений, средств массовой информации и массовых коммуникаций, международного сотрудничества [Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809, [www](#)].

8 июля 2022 года Правительство России утвердило изменения в государственную программу Российской Федерации «Охрана окружающей среды» [Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2022 № 1222, [www](#)].

Сущностной чертой экологического сознания военнослужащих выступает *осознанное отношение к оказанию необходимого воздействия на окружающую среду, когда первичным (обязательным) выступает требование выполнения приказа*.

В условиях военных действий нарушения природоохранного законодательства случаются чаще, что отчетливо видно в ходе специальной военной операции:

1. Экологический терроризм, имеющий целью совершение крупномасштабных актов

возмездия против мирных граждан и окружающей среды (множественные попытки со стороны Украины спровоцировать аварию на Запорожской АЭС, диверсии на газопроводах «Северный поток» и «Северный поток – 2» [Ученые оценили экологические последствия аварии на «Северном потоке», [www](#)]. На удивление, последствия данной техногенной экологической катастрофы не вызвали международной реакции гражданского сообщества или «зеленых» правозащитников. Здесь речь идет даже не о потерях газа или сроках и стоимости ремонта газопровода. Германия осталась без резервной возможности варьировать маршруты пополнения своих запасов. Речь идет об экономической и политической колонизации Европы со стороны США.

2. Декларируемая угроза подрыва дамбы Каховской ГЭС, который готовят ВСУ с натовскими кураторами, может стать масштабным террористическим актом. Поэтому защита Каховской ГЭС была дополнительно усилена. Подрыв плотины может иметь долгосрочные последствия для всего региона. Каховская ГЭС – нижняя и последняя ступень каскада Днепровских гидросооружений, один из ключевых элементов всей гидрологической системы. Именно на этот объект возложена функция регулирования стока. Плотина Каховского гидроузла создает перепад высот на Днестре до 16 метров. Гигантское водохранилище сдерживает более 18 кубокилометров воды. Если дамба будет разрушена, то в нижнее течение Днестра хлынет колоссальный объем воды. Прежде всего, это Новая Каховка, расположенный сразу за дамбой, и Херсон – в 80 километрах ниже по течению находится. При подъеме уровня воды даже на метр область затопления окажется существенной [На Запорожской АЭС предотвратили теракт, [www](#); Каковы будут последствия разрушения Каховской ГЭС, [www](#)].

3. Угроза создания Украиной «грязной» бомбы, работа над которой находится на завершающей стадии, Киев планирует осуществить провокацию и обвинить в этом Россию. «Грязная» бомба – это боеприпас, основным поражающим элементом которого являются радиоактивные вещества. Главная задача такой бомбы – не разрушение инфраструктуры или уничтожение живой силы противника, а заражение местности. При воздушном взрыве радиоактивные вещества распространяются на большую территорию и в зависимости от мощности делают ее непригодной для проживания на десятки или же даже сотни лет.

4. Использование при ведении военных действий противопехотных мин ПФМ-1С «Лепесток», запрещенных конвенцией ООН, в результате использования которых в основном получают увечья мирные жители;

5. Ведение обстрелов жилых кварталов при отсутствии там военных объектов и военнослужащих.

6. Запрещенные международными конвенциями научные исследования в области разработки, производства, накопления или приобретения биологического оружия. По данным Министерства обороны России, на территории Украины с 2005 года работано около трех десятков тайных лабораторий, которые вели в интересах США запрещенные опыты [Верницкий, [www](#)]. Так, в 2018 году среди проживающих в Луганской и Донецкой народных республиках граждан резко увеличилось случаи туберкулеза, вызванные новым мультирезистентным штаммом. Эти данные подтверждены специалистами Роспотребнадзора. «В ходе массовой вспышки, зафиксированной в районе населенного пункта Пески, было выявлено более 70 случаев заболевания, которые завершились быстрым летальным исходом. Это может свидетельствовать о преднамеренном заражении либо о случайной утечке патогена с одной из украинских биологических лабораторий», – считает начальник войск радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных сил РФ Игорь Кириллов.

Кроме того, в условиях боевых действий происходит разрушение инфраструктуры городов

и населенных пунктов (дороги, электросети, водоснабжение, канализация, очистные системы).

Повседневная деятельность армии также выступает источником загрязнения окружающей среды и, практически не отличается от аналогичных гражданских структур.

Ракетные войска стратегического назначения выступают сдерживающим фактором, но в случае агрессии используются для ответного удара. При выполнении главной миссии по обеспечению ядерного сдерживания и недопущению развязывания мировой войны, РВСН объективно оказывают техногенное воздействие на окружающую среду: при запусках ракет происходит разрушение озонового слоя, загрязнение территории (последствия испытаний новых видов оружия, военной и специальной техники), в результате чего увеличивается нагрузка на экосистемы; возникают проблемы при хранении и утилизации ракетного топлива, воздействии военно-транспортных средств. Постоянную угрозу представляют склады, где хранятся боеприпасы.

Учитывая тесную детерминированность экологического сознания воинских коллективов и состояния окружающей среды в районе дислокации воинских частей, *основной формой их взаимодействия* выступает познание природы через «наведение в ней порядка». Воинские подразделения, как составная часть общества, стремятся укрепить позиции в природном мире посредством придания согласованности и меры; формирования в растениях, животных и вещах полезных для себя свойств; выработки технического инструментария деятельности; сохранения и передачи экологических знаний, соответствующих способностей, необходимых для удовлетворения определенных потребностей.

Преобразовательная деятельность личного состава воинских частей в отношении окружающей среды, рост техногенного и антропогенного воздействия на природную среду [Верницкий, www] являются следствием освоения природного пространства и приводят к необратимым изменениям, среди которых наибольшую опасность представляют изменение климата, наведенная сейсмичность, опускание территорий, подтопление, карстово-суффозионные провалы, техногенные геофизические поля.

От понимания каждым военнослужащим, осуществляющим эксплуатацию вооружения и военной техники, выполняющим работы по их разработке и изготовлению, участвующим в выполнении комплекса мероприятий по его хранению и утилизации, личной ответственности за состояние окружающей среды во многом зависит, перейдет ли кризисное состояние среды на новый уровень, ведущий человечество к экологической катастрофе, или будет достигнут экологический баланс между природой и цивилизацией.

С целью этой целью нами определены основные направления формирования экологического сознания военнослужащих:

- 1) *Экологическое обучение*, направленное на усвоение систематизированных знаний об окружающей среде, умений и навыков природоохранной деятельности у военнослужащих.
- 2) *Экологическое воспитание*, которое включает:
 - формирование осознанного ценностного отношения военнослужащих к природе, выработку простейших навыков их благоразумного, экосообразного поведения;
 - воспитание экологической культуры военнослужащих через познание и понимание природы, воспитание любви к ней;
 - воспитание подчиненных со стороны командиров личным примером, действиями и поступками;
 - разностороннее и глубокое развитие личности, направленное на заботу о ближнем и среде

- обитания, ее духовное развитие;
- выработка активной природоохранной жизненной позиции, умения преодолевать трудности в службе ради сохранения природной среды;
- умение жить в гармонии с природой и при необходимости ее грамотно и эффективно защищать.

3) *Экологическое просвещение* как целенаправленный процесс распространения экологических знаний среди военнослужащих для повышения их активности и участия в поиске решений проблем развития и сохранения окружающей среды. Многие военнослужащие не понимают связи между жизнедеятельностью человека и окружающей средой, поскольку не располагают достаточной информацией (отрывочные знания о природе, ее взаимосвязи с обществом, изменении окружающей среды в процессе военной деятельности). Просвещение дает представление не только о физическом или биологическом состоянии окружающей среды, но способствует пониманию социально-экологической обстановки, проблем содержания и активности экологического сознания [Пойзнер Б., Соснин, 2000].

Экологическое просвещение помогает военнослужащим усваивать экологические и этические нормы, ценности и отношения, профессиональные навыки, образ жизни, необходимые для обеспечения гармоничного развития социосистемы.

4) *Внедрение принципов здорового образа жизни* в повседневную деятельность военнослужащих. Формы разнообразны:

- систематический подход к распределению времени – распорядок дня, регламент служебного времени;
- рациональный подход к пище, установлению норм продовольственных пайков, вещевого довольствия [Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 г. № 946, www];
- сохранение функционального статуса организма, для чего необходимо движение (занятия спортом). В распорядке дня и регламенте служебного времени для этого специально отведено время;
- укрепление организма и профилактика заболеваний. В список факторов, способствующих укреплению здоровья, обязательно входят процедуры по укреплению организма и закаливанию. Повышение иммунного статуса – комплексное мероприятие, требующее поэтапного и терпеливого воплощения;
- привлечение военнослужащих к природоохранной деятельности на территории части и за её пределами;
- иные способы и методы, «нетрадиционные» для военной среды.

К примеру, творчески используются возможности окружающей флоры и фауны. Некоторые исследователи предлагают использовать пчел для контроля за уровнем загрязнения в городах и утверждают, что анализ меда может сказать многое об атмосфере города. Так, анализ меда из шести районов Ванкувера (Канада) показал повышенное содержание свинца, цинка, меди и других металлов, которые пагубно сказываются на здоровье человека. В самом Ванкувере содержание тяжелых металлов оказалось низким, но уровень нежелательных элементов возрастает у трасс, портов, промышленных районов. В районе порта в меде обнаружили высокое содержание угля и руд, которые попадают в атмосферу с кораблей Азии, привозящих грузы из крупных промышленных городов [Максимов, 2002].

В результате анкетирования пчеловодов и экспериментальных данных установлено, что

средняя медопродуктивность пчелосемей, к примеру, в Калининградской области составляет 18-20 кг. Развитие пчеловодства оказывает непосредственное влияние на динамику трансформации видового и количественного состава лесной и агарной растительности, что позволяет качественно улучшить экологическую обстановку в регионе.

Биологические особенности одной пчелиной семьи позволяют обеспечить контроль за состоянием экосистемы на территории не менее 2,5 тыс. гектар вокруг каждой пасеки. Анализ уровня жизнеспособности, устойчивости к заболеваниям, наличия уродств и аномалий развития пчел позволяет установить мутагенные воздействия вероятных загрязнителей медоносной и пыльценосной флоры, источников прополиса. Пчел используют при составлении карт пораженных территорий, идентификации среды загрязнения (воздуха, воды). В качестве объектов мониторинга используются особи и стазы пород и популяций медоносных пчел, мед, пыльца, воск, мерва, прополис, яд, отобранные в разные периоды развития пчелиной семьи [Гаева, 2006]. Анализ полученных данных может быть использован для оценки уровня загрязненности территорий военных полигонов и воинских частей.

С помощью пчел можно определить наличие химического и электромагнитного загрязнения. Поля ЛЭП дестабилизируют внутриульевого микроклимат. Например, в гнезде семьи, находящейся под ЛЭП мощностью 500 кВ, температура повышается по отношению к норме на 3-7°C, а концентрация CO₂ возрастает в 2-6 раз [Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809, [www](#)].

Медоносные пчелы собирают нектар, как правило, в радиусе двух-трех километров от улья, что позволяет достаточно точно определить источник загрязнения. Чем дальше расположен улей от источника, тем меньшее содержание тяжелых металлов в нем присутствует. Анализ образцов меда может служить дешевым способом контроля экологии в городах и гарнизонах, которые не могут позволить себе полноценный мониторинг атмосферы на постоянной основе [Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 г. № 946, [www](#)].

Целесообразно продолжить подобные исследования в других военных городках для полноценного тестирования способности меда отражать уровень загрязнения воздуха и почвы.

Однако продукты жизнедеятельности пчел имеют широкое применение, поскольку мед является натуральным помощником в лечении и профилактике многих заболеваний. Это скорая помощь при простуде и заболеваниях горла, при ожогах и для ускорения заживления ран. Медовую воду рекомендовано пить людям с отечностью, она хорошо разгружает почки, восстанавливает солевой обмен.

Знание и внедрение подобных нетрадиционных форм приобщения военнослужащих к здоровому образу жизни может быть полезным и актуальным, особенно в отдаленных гарнизонах и на боевых постах.

Заключение

Таким образом, основными направлениями формирования экологического сознания военнослужащих выступают экологическое образование (обучение и воспитание), экологическое просвещение, деятельностное приобщение к здоровому образу жизни.

Каждый военнослужащий должен понимать, что деятельность Вооруженных Сил, как и любой вид техногенной деятельности, вносит негативный вклад в преобразование окружающей среды и сопряжена с множеством опасностей. Поэтому для военнослужащих важно знать и понимать формы и методы своей воинской деятельности по сокращению ее негативных воздействий на природную среду обитания.

Библиография

1. Верницкий А. На территории Украины выявлены три десятка тайных лабораторий Пентагона, проводящих запрещенные опыты. URL: https://www.1tv.ru/news/2022-03-13/423399-na_territorii_ukrainy_vyyavleny_tri_desyatka_taynyh_laboratoriy_pentagona_provodyaschih_zapreshchennye_opyty.
2. Гаева Д.В. Медоносные пчелы как объект экологического мониторинга // Вестник РГУ им. И. Канта. 2006. Вып. 1. Естественные науки. С. 42-47.
3. Каковы будут последствия разрушения Каховской ГЭС // «Вести.Ru». URL: <https://www.vesti.ru/article/3004270>.
4. Максимов В.В. Влияние техногенных загрязнений на состояние пчел и продукты пчеловодства: автореф. дисс. ... канд. биолог. наук. М., 2002. 24 с.
5. На Запорожской АЭС предотвратили теракт // Ежедневная общественно-политическая и деловая газета «Известия». URL: <https://iz.ru/1420139/2022-11-02/na-zaporozhskoi-aes-predotvratili-terakt>.
6. О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Охрана окружающей среды»: постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2022 № 1222 // Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202207110018>.
7. О продовольственном обеспечении военнослужащих и некоторых других категорий лиц, а также об обеспечении кормами (продуктами) штатных животных воинских частей и организаций в мирное время» и Нормами продовольственного обеспечения военнослужащих и некоторых других категорий лиц в мирное время (утвержденного постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2007 г. № 946): постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 г. № 946 // СПС «КонсультантПлюс».
8. Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей: указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809 // Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202211090019>.
9. Пойзнер Б., Соснин Э. Русская традиция исправления мира и дизайн социума // Высшее образование в России. 2000. № 6. С. 38.
10. Путин назвал главной задачей властей РФ реальный рост доходов населения // Мультимедийный информационный центр «Известия». URL: <https://iz.ru/1433599/2022-11-30/putin-nazval-glavnoi-zadachei-vlastei-rf-realnyi-rost-dokhodov-naseleniia>.
11. Пучкин С.И. Экологическое сознание военнослужащих // Гуманитарный вестник ВА РВСН. 2017. № 2 (6). С. 59-64.
12. Ученые оценили экологические последствия аварии на «Северном потоке» // «Газета.Ru». URL: <https://www.gazeta.ru/science/news/2022/10/01/18693889.shtml>.

The main directions of formation of ecological consciousness of military personnel

Viktor P. Berkut

Doctor of Philosophy,
Head of the Department of Military-Political Work in the Military (Forces),
Professor the Military Academy of Strategic Rocket Troops after Peter the Great,
143900, 8 Karbysheva str., Balashikha, Russian Federation;
e-mail: v_berkut@mail.ru

Sergei I. Puchkin

Teacher of the Department of physical training,
Military Academy of Strategic Rocket Troops after Peter the Great,
143900, 8 Karbysheva str., Balashikha, Russian Federation;
e-mail: puchkinsergei@mail.ru

Abstract

An essential feature of the ecological consciousness of military personnel is a conscious attitude to providing the necessary impact on the environment, when the primary requirement is the fulfillment of an order. The main form of interaction between military personnel and the environment is the knowledge of nature through "putting it in order". The directions of formation of ecological consciousness of military personnel are revealed: environmental education, environmental education, environmental education and a healthy lifestyle. The introduction of military personnel to a healthy lifestyle is of an activity nature. The factors of military affairs leading to man-made impact on nature are considered, the ways and methods of introducing the principles of a healthy lifestyle into the activities of military personnel are diverse. The facts of violation of environmental legislation during the conduct of a special military operation are analyzed. The level of environmental safety in the area of deployment of a military unit depends on the understanding by military personnel of personal and collective responsibility for the state of the natural environment.

For citation

Berkut V.P., Puchkin S.I. (2023) Osnovnye napravleniya formirovaniya ekologicheskogo soznaniya voennosluzhashchikh [The main directions of formation of ecological consciousness of military personnel]. *Kontekst i refleksiya: filosofiya o mire i cheloveke* [Context and Reflection: Philosophy of the World and Human Being], 12 (3A-4A), pp. 5-13. DOI: 10.34670/AR.2023.43.98.001

Keywords

Ecological consciousness, ecological education, eco-logical education, environmental education, healthy lifestyle, natural environment, traditional values.

References

1. Gaeva D.V. (2006) Medonosnye pchely kak ob"ekt ekologicheskogo monitoringa [Honey bees as an object of environmental monitoring]// *Vestnik RGU im. I. Kanta.. Vyp. 1. Estestvennye nauki* [Bulletin of the Russian State University named after I. Kant. Issue. 1. Natural sciences], pp. 42-47.
2. Kakovy budut posledstviya razrusheniya Kakhovskoi GES [What will be the consequences of the destruction of the Kakhovskaya HPP]. *Vesti.Ru*. Available at: <https://www.vesti.ru/article/3004270> [Accessed 16/03/2023].
3. Maksimov V.V. (2002) *Vliyanie tekhnogennykh zagryaznenii na sostoyanie pchel i produkty pchelovodstva. Doct. Diss. Abstract* [Influence of technogenic pollution on the state of bees and beekeeping products. Doct. Diss. Abstract]. Moscow.
4. Na Zaporozhskoi AES predotvratili terakt [Terrorist attack was prevented at the Zaporizhzhya NPP]. *Ezhednevnyaya obshchestvenno-politicheskaya i delovaya gazeta «Izvestiya»* [Daily socio-political and business newspaper Izvestiya]. Available at: <https://iz.ru/1420139/2022-11-02/na-zaporozhskoi-aes-predotvratili-terakt> [Accessed 16/03/2023].
5. O prodovol'stvennom obespechenii voennosluzhashchikh i nekotorykh dru-gikh kategorii lits, a takzhe ob obespechenii kormami (produktami) shtatnykh zhivotnykh voinskikh chastei i organizatsii v mirmoe vremya» i Normami prodovol'stvennogo obespecheniya voennosluzhashchikh i nekotorykh drugikh kategorii lits v mirmoe vremya (utverzhdenno postanovleniem Pravitel'stva RF ot 29 dekabrya 2007 g. № 946): postanovlenie Pravitel'stva Rossiiskoi Federatsii ot 29 dekabrya 2007 g. № 946 [On the food supply of military personnel and some other categories of persons, as well as on the provision of feed (products) for regular animals of military units and organizations in peacetime ”and the Norms for the food supply of military personnel and some other categories of persons in peacetime (approved by the Decree of the Government of the Russian Federation No. 946 of December 29, 2007): Decree of the Government of the Russian Federation No. 946 of December 29, 2007]. *SPS «Konsul'tantPlyus»* [SPS Consultant].
6. O vnesenii izmenenii v gosudarstvennyuyu programmu Rossiiskoi Fede-ratsii «Okhrana okruzhayushchei sredy»: postanovlenie Pravitel'stva Rossiiskoi Federatsii ot 08.07.2022 № 1222 [On Amendments to the State Program of the Russian Federation “Environmental Protection”: Decree of the Government of the Russian Federation No. 1222 of July

-
- 08, 2022]. *Ofitsial'nyi inter-net-portal pravovoi informatsii* [Official Internet Portal of Legal Information]. Available at: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202207110018> [Accessed 18/03/2023].
7. Ob utverzhenii Osnov gosudarstvennoi politiki po sokhraneniyu i uk-repleniyu traditsionnykh rossiiskikh dukhovno-nravstvennykh tsennostei: ukaz Prezidenta Rossiiskoi Federatsii ot 09.11.2022 № 809 [On approval of the Fundamentals of State Policy for the Preservation and Strengthening of Traditional Russian Spiritual and Moral Values: Decree of the President of the Russian Federation No. 809 of November 9, 2022]. *Ofitsial'nyi internet-portal pravovoi informatsii* [Official Internet Portal of Legal Information]. Available at: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202211090019> [Accessed 16/03/2023].
 8. Poizner B., Sosnin E. (2000) Russkaya traditsiya ispravleniya mira i dizain so-tsiuma [Russian tradition of correcting the world and the design of society]. *Vysshee obrazovanie v Rossii* [Higher education in Russia], 6, p. 38.
 9. Puchkin S.I. (2017) Ekologicheskoe soznanie voennosluzhashchikh [Ecological consciousness of military personnel]. *Gumanitarnyi vestnik VA RVSN* [Bulletin of the VA Strategic Missile Forces], 2 (6), pp. 59-64.
 10. Putin nazval glavnoi zadachei vlastei RF real'nyi rost dokhodov nase-leniya [Putin called the main task of the authorities of the Russian Federation the real growth of incomes of the population]. *Mul'timediiinyi informatsionnyi tsentr «Izvestiya»* [Multimedia Information Center «Izvestiya»]. Available at: <https://iz.ru/1433599/2022-11-30/putin-nazval-glavnoi-zadachei-vlastei-rf-realnyi-rost-dokhodov-naseleniia> [Accessed 22/03/2023].
 11. Uchenye otsenili ekologicheskie posledstviya avarii na «Severnom potoke» [Scientists assessed the environmental consequences of the accident at the Nord Stream]. *Gazeta.Ru*. Available at: <https://www.gazeta.ru/science/news/2022/10/01/18693889.shtml> [Accessed 16/03/2023].
 12. Vernitskii A. *Na territorii Ukrainy vyyavleny tri desyatka tainykh laboratorii Pentagona, provodyashchikh zapreshchennye opyty* [On the territory of Ukraine revealed three dozen secret laboratories of the Pentagon, conducting prohibited experiments]. Available at: https://www.1tv.ru/news/2022-03-13/423399-na_territorii_ukrainy_vyyavleny_tri_desyatka_taynyh_laboratoriy_pentagona_provodyaschih_zapreshchennye_opyty [Accessed 16/03/2023].