

УДК 355.58

EDN [CHZEXY](#)



Подготовка населения в области гражданской обороны

Ш.Р. Юлтыев*

ФГБВОУ ВО Академия гражданской защиты МЧС России, ул. Соколовская, стр. 1А, мкр. Новогорск, г. Химки, Московская область, Россия, 141435

*E-mail: shyultyev@yandex.ru

Аннотация. В статье рассматриваются особенности подготовки населения в области гражданской обороны. Особый акцент в исследовании сделан на арктическую зону Российской Федерации. Представлены территориальные и климатические признаки, существенно влияющие на подготовку к потенциальному нападению противника. Выполнены выводы о не целесообразности мероприятий по светомаскировке и подготовке эвакуация производств, основываясь на географических особенностях России. Рассматриваемые предприятия добывающего комплекса имеют мобилизационный план и продолжают работу в военное время. Значительное количество работников подлежит бронированию, что должно учитываться при планировании мероприятий гражданской обороны.

Ключевые слова: гражданская оборона; мобилизационные людские ресурсы; военно-учетная специальность, мобилизация.

Training of the population in the field of civil defense

Sh.R. Yultyev

Academy of Civil Protection of the Ministry of Emergency Situations of Russia, Khimki, Russia

E-mail: shyultyev@yandex.ru

Annotation. The article discusses the features of training the population in the field of civil defense. Particular emphasis in the study is placed on the Arctic zone of the Russian Federation. Territorial and climatic features are presented that significantly affect the preparation for a potential enemy attack. Conclusions are made about the inappropriateness of measures for blackout and preparation for the evacuation of production, based on the geographical features of Russia. The enterprises of the mining complex under consideration have a mobilization plan and continue to work in wartime. A significant number of employees are subject to reservation, which should be taken into account when planning civil defense measures.

Keywords: civil defense; mobilization human resources; military specialty, mobilization.

1. Введение

Подготовка населения в мирное время является одной из задач гражданской обороны и регламентирована ст. 2 Федерального закона от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне». Она включает в себя комплекс превентивных мер по защите населения и территории от потенциального нападения противника [1]. Должна проводиться с учетом актуальных угроз, имеющегося вооружения и подходов ведения вооруженных конфликтов [2, 3]. Образовательная программа должна включать информирование населения и временных работников предприятий с учетом условий крайнего севера [4].

2. Постановка задачи (Цель исследования)

К особенностям организации данной деятельности в Арктической зоне можно отнести следующие усредненные характеристики:

- низкая плотность населения;
- рассредоточенность территориальных центров, отсутствие крупных агломераций (кроме г. Мурманск);
- прерывистая транспортная доступность между территориальными центрами и населенными пунктами;
- энергетическая локализованность (автономность) отдельных населенных пунктов и добычных предприятий [5];
- полярная ночь, мороз, медведи и погодные условия Арктической зоны.

Описанные условия превращают жителей в контингент, ежедневно выживающий в чрезвычайной ситуации. Представленные факторы крайнего севера бросают вызовы социуму и каждому жителю, отсюда вынужденная сплочённость населения на решение совместных чрезвычайно важных задач. В условиях автономности, низких температур, логистической оторванности любая инфраструктурная проблема это вызов каждому из жителей напрямую или опосредованно [6]. Вместе с тем, каждый из населенных пунктов имеет четко выраженное образующее предприятие или отрасль экономической деятельности. Это формирует локализованную иерархию, наличие центрального управления, способность общества выполнять поставленные задачи и материальную основу гражданской обороны без нагрузки на Федеральный бюджет [7].

3. Методы и материалы исследования

На территории есть платежеспособные предприятия, заинтересованные вести необходимую деятельность. В экономической плоскости любой трудовой час работника в Арктической зоне дороже, чем в средней полосе. Это приводит к тому, что нужные задачи выполняются, а относительно не важные нет. Одно из мероприятий гражданской обороны проведение светомаскировки при нападении противника. Особенностью нашей страны являются безграничные просторы. Арктическая зона с севера примыкает к Северному ледовитому океану через Баренцево море, Карское море, море Лаптевых и другие, с юга к средней полосе России. Светомаскировка нужна для дезориентации авиации противника при сбросе бомб, так глубоко пролететь в глубину страны не могут бомбардировщики в связи с географическими особенностями. В связи с этим данная задача гражданской обороны на территориях арктического региона тренируется крайне редко.

4. Полученные результаты

К особенностям планирования гражданской обороны необходимо отнести прогнозируемую обстановку в случае военного конфликта. Возможные сценарии должны учитывать, куда будет производиться эвакуация в случае нападения, где будет проходить линия боевого соприкосновения. Из открытых данных можно сделать вывод о вероятном нападении на район Чукотки и Мурманска. В других местах десантная операция через ледовитый океан крайне мало вероятна. Теоретически возможна операция по заходу в летнее время военно-морского флота противника со стороны Северного ледовитого океана, но при наступлении зимы подобная группировка будет отрезана, а достаточный ледокольный флот есть только у России.

5. Выводы

Другой особенностью является наличие у добывающих объектов государственного задания на военное время и высокую потребность в работе предприятий в условиях вооруженного конфликта. Значительное количество лиц на таких предприятиях забронированы от мобилизации для поддержания работы топливно-энергетического комплекса российской Федерации в военное время. С данной категорией лиц должно проводиться обучение выполнения трудовых функций в условиях возможного нападения. Для этого в рамках гражданской обороны изучают

поражающие средства противника, средства индивидуальной защиты, действия по сигналам воздушной тревоги и пути эвакуации, используемые для укрытия в убежищах. С учетом условий крайнего севера, вечной мерзлоты должны присутствии бомбоубежищ должны разрабатываться безопасные участки с учетом технологического процесса.

Список литературы

1. Пиунов В.В. Анализ стратегических национальных приоритетов в стратегии национальной безопасности / В.В. Пиунов, В.П. Штернов // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2022. – № 1(52). – С. 18-26.
2. Юлтыев Ш.Р. Нейротехнологии в энергетике / Ш.Р. Юлтыев // В сборнике: Студент-Наука. Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции. Воронеж, – 2022. – С. 43-44.
3. Юлтыев Ш.Р. Управление мобилизационными людскими ресурсами для ликвидации аварий на объектах атомной энергетики / Ш.Р. Юлтыев // В сборнике: Студент-Наука. Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции. Воронеж, – 2022. – С. 49-51.
4. Юлтыев Ш.Р. К вопросу о принципах обучения общевойсковой подготовки / Ш.Р. Юлтыев // В сборнике: Актуальные проблемы организации повседневной деятельности в РСЧС и гражданской обороне. Сборник трудов научно-практической конференции. Химки, – 2022. – С. 250-255.
5. Vytovtov A.V. Mathematical model for an identifying flaming combustions and accidents by an unmanned aerial vehicle at oil and gas industry facilities / A.V. Vytovtov, D.S. Korolev, R.V. Barankevich, I.V. Sitnikov, D.V. Russkikh // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. Krasnoyarsk, Russia, – 2020. – С. 52032.
6. Русских Д.В. Особенности процесса эвакуации людей из производственного помещения при пожаре / Д.В. Русских, А.В. Вытовтов, С.А. Шевцов // Техносферная безопасность. – 2019. – № 1(22). – С. 70-82.
7. Панченков В.В. Методика определения численности личного состава специальных формирований гражданской обороны с учетом объема задач, выполняемых в военное

время / В.В. Панченков, А.И. Мазаник, Е.В. Усолов // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2022. – № 2(53). – С. 3-11.