

СОЦИАЛЬНАЯ АКТУАЛЬНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ БЕЛАРУСИ

Маковчик А.В.

кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры частных методик Института переподготовки и повышения квалификации учреждения образования «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка», г. Минск (Беларусь).

Устойчивое развитие общества, государства, региона характеризуется перманентным улучшением условий жизнедеятельности человека и в то же время минимизацией воздействия на окружающую природную среду (основу функционирования социума). Современная концепция устойчивого развития предполагает пролонгированный прогресс человечества, сопровождающийся приумножением капитала, улучшением экологических условий, удовлетворением потребностей современного общества без ущерба для будущих поколений [1].

Созданная в прошлом техносфера (часть биосферы, преобразованная людьми с помощью прямого и косвенного воздействия технических средств (научно-технической революции) в целях наилучшего соответствия социально-экономическим потребностям человечества) в современных условиях становится реальным источником угрозы устойчивому развитию государства (экологической и экономической безопасности граждан). Общество постоянно подвергается воздействию чрезвычайных ситуаций (ЧС) техногенного характера (взрывы, пожары, аварии на химически опасных объектах, выбросы радиоактивных веществ на радиационно-опасных объектах, аварии с выбросом экологически опасных веществ, обрушение зданий, аварии на системах жизнеобеспечения, транспортные катастрофы и др.), которые уносят тысячи человеческих жизней, наносят существенный экономический и экологический ущерб. Таким образом, устойчивое развитие современного общества напрямую зависит от уровня защиты от ЧС техногенного характера. Проблема защиты от ЧС техногенного характера относится к числу наиболее острых проблем современного общества и государства. В мире нет стран, перед которыми бы не стояла проблема защиты от ЧС техногенного характера, и нет ни одного государства, которое бы полностью ее решило. Проблема защиты от ЧС техногенного характера выступает актуальной и для Беларуси. Ежегодно в республике происходят тысячи пожаров (чрезвычайных ситуаций техногенного характера) в населенных пунктах и на предприятиях, которые приводят к гибели около 1 тыс. человек, наносят экономический и экологический ущерб, превышающий 1% валового национального продукта, уничтожают жилой фонд и постройки среднего райцентра [2, с. 4]. Системным элементом обозначенной проблемы (защиты от ЧС техногенного характера) выступает проблема совершенствования отечественной педагогической системы подготовки квалифицированных, компетентных кадров для пожарно-спасательной службы Беларуси, осуществляющей предупреждение и ликвидацию ЧС техногенного характера.

Безопасность человека, общества и государства выступает в качестве приоритетного направления научных исследований Республики Беларусь на 2016–2020 годы [3]. Очевидно, что без всестороннего и объективного анализа исторического опыта прошлого невозможно успешно решать современные проблемы и прогнозировать будущее. Исторический аспект развития институализированной и неинституализированной практики образования, педагогической мысли; обобщение и систематизация прогрессивного педагогического опыта развития образования, конструирование на этой

основе эффективной образовательной деятельности является приоритетным направлением современных научных исследований в педагогике.

Таким образом, актуальность проблемы совершенствования отечественной педагогической системы подготовки кадров для защиты от ЧС техногенного характера обуславливает социальную актуальность темы исследования «Развитие отечественной педагогической системы подготовки кадров для пожарно-спасательной службы Беларуси в 20-е гг. XX - начале XXI вв.».

Список использованных источников

1. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь до 2030 года [Электронный ресурс] / Официальный сайт Мин. эконом. Респ. Беларусь. – Минск, 2016. – Режим доступа: <http://www.economy.gov.by/ru/macroeconomy/nacionalnaya-strategiya> – Дата доступа: 30.01.2016.
2. Яковчук, В.И. История развития системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Республике Беларусь: монография / В.И. Яковчук. – Минск: Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь, 2015. – 259 с.
3. О приоритетных направлениях научных исследований Республики Беларусь на 2016–2020 годы: пост. Сов. Мин. Респ. Беларусь, 12 март. 2015 г. № 190 [Электронный ресурс] / Нац. правовой Интернет-портал Респ. Беларусь, 14.03.2015, 5/40254. – Минск, 2016. – Режим доступа: <http://www.pravo.by> – Дата доступа: 30.01.2016.

**SOCIAL RELEVANCE OF RESEARCH OF THE HISTORY OF NATIVE
PEDAGOGICAL SYSTEM OF PROFESSIONAL TRAINING FOR FIRE AND
RESCUE SERVICE IN BELARUS**

A.V. Makovchik

Ph.D., Assistant Professor, Assistant Professor of Department of private methods of The Institute for Advanced Training and Retraining The Belarusian State Pedagogical University, Minsk (Belarus).

Sustainable development of the society, the state, the region is characterized by a permanent improvement in vital functions and at the same time minimizing the impact on the environment (the basis of the functioning of mankind). The modern concept of sustainable development involves prolonged human progress is accompanied by augmentation of capital, improving environmental conditions, meeting the needs of modern society without prejudice to future generations [1].

The technosphere, which has been launched in the past (part of the biosphere, converted by people through direct and indirect effects of means (STR) to best suit the socio-economic needs of mankind) had become a real source of threat to the sustainable development of the state in modern conditions (environmental and economic security of citizens). The society is constantly exposed to manmade emergency situations (ES) (explosions, fires, accidents on chemically hazardous objects, radioactive emissions on radiation dangerous objects, an accident with the release of environmentally hazardous substances, collapse of buildings, accident on life-support systems, transport accidents and other.), which cause a loss of thousands of lives and significant economic and environmental damage. Thus, the sustainable development of modern society depends on the level of protection from manmade disasters. The problem of protection from manmade disasters is one of the most urgent problems of modern society and the state. There are no countries in the world, which would not have faced the problem of protection from emergency situations of technogenic character, and there is no state that would completely solve it. The problem of protection from manmade emergencies is actual for Belarus. Every year come thousands of fires (mancaused emergencies) in the localities and enterprises, which lead to the deaths of about 1 thousand man in the country, cause economic and environmental damage, which exceed 1% of gross national product, destroys the housing stock and construction of medium-sized regional center [2, p. 4]. Systematical element of the problem (protection from emergency situations of technogenic character) stands the problem of improving the national educational system of training qualified, competent staff for the Fire and Rescue Service of Belarus, carrying out prevention and elimination of emergency situations of technogenic character.

Security of people, society and the state is the priority area of the research of the Republic of Belarus for the years 2016-2020. [3] It is obvious that without a thorough and objective analysis of the historical experience of the past, current problems cannot be successfully resolved and future cannot be successfully predicted. The historical aspect of development of practices education, pedagogical thought; generalization and systematization of progressive pedagogical education development experience, the construction on this basis of effective educational activity is a priority direction of modern scientific research in pedagogy.

Thus, the urgency of the problem of improving the national educational system training to protect against manmade disaster causes the social relevance of the research "Development of native pedagogical system of professional training for Fire and Rescue service of Belarus in the 20-ies. XX – at the beginning of the XXI century".

List of sources used

1. National Strategy for Sustainable Socio-Economic Development of the Republic of Belarus until 2030 [electronic resource] / Site of the Ministry of Economy of of the Republic of Belarus. - Minsk, 2016. – Mode of access: <http://www.economy.gov.by/ru/macroeconomy/nacionalnaya-strategiya> - Date of access: 01/30/2016.

2. Yakovchuk, V.I. The history of the development of systems prevention and elimination of emergency situations in the Republic of Belarus: monograph / V.I. Yakovchuk. - Minsk: Management Academy the President of the Republic of Belarus, 2015. – 259 p.

3. The priorities of the Republic of Belarus on scientific research 2016-2020: the Council of Ministers Resolution of the Republic of Belarus of March 12, 2015 № 190 [electronic resource] / National Legal Internet Portal of the Republic of Belarus, 03.14.2015, 5/40254. - Minsk, 2016. – Mode of access: <http://www.pravo.by> - Date of access: 01/30/2016.

РЕПОЗИТОРИЙ БГПУ