

ритмическую и мелодическую линию широко использовался для проведения шаут-конгрегаций (англ. shout – «возглас»), (лат. congregation – «союз», «соединение»). В процессе ассимиляции африканской культуры в европейскую рождались все новые и новые стили (barrelhouse piano и honky tonk(y) piano), которые музыканты мгновенно хотели опробовать на всех доступных им музыкальных инструментах. И фортепиано не исключение. Распространение музыки афроамериканцев с помощью этого инструмента привело к яркому явлению – формированию протожанра джазовой музыки – рэгтайма.

1. Коллиер, Дж.Л. Становление джаза. Популярный исторический очерк / пер. с англ. – М. : Радуга, 1984. – 289 с.

2. Кинус, Ю.Г. Джаз : истоки и развитие / Ю.Г. Кинус. – Ростов н/Д. : Феникс, 2011. – 491 с.

3. Сарджент, У. Джаз : генезис. Музыкальный язык. Эстетика / пер. с англ. М. Рудковской и В. Ерохина. – М. : Музыка, 1987.

Татаревич М.А, студ. 404 гр.

Научный руководитель – Мархоцкий Я.Л.

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ
КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС НА 2016–2020 ГГ.**

Основные разработчики программы: Министерство по чрезвычайным ситуациям, Национальная академия наук Беларуси, Министерство финансов, Министерство сельского хозяйства и

продовольствия, Министерство здравоохранения, Министерство лесного хозяйства, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство жилищно-коммунального хозяйства, Министерство образования, Брестский, Гомельский и Могилевский облисполкомы, Республиканский центр по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения. Целью данной программы является дальнейшее снижение риска неблагоприятных последствий для здоровья граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, содействие переходу от реабилитации территорий к их устойчивому социально-экономическому развитию при безусловном обеспечении требований радиационной безопасности [2].

Основные задачи в области программы социальной и медицинской защиты населения:

- обеспечение социальной защиты пострадавших граждан;
- совершенствование системы медицинского наблюдения, специальной диспансеризации, диагностики и лечения пострадавших граждан;
- реализация мероприятий по повышению эффективности и улучшению качества санаторно-курортного лечения и оздоровления пострадавших граждан;
- организация бесплатного питания учащихся, обучающихся в учреждениях, обеспечивающих получение общего базового и общего среднего образования, расположенных на загрязненных территориях.

В области радиационной защиты:

- реализация комплекса защитных мероприятий в сельском хозяйстве, обеспечивающих производство продукции, соответствующей республиканским и международным нормативам по содержанию радионуклидов;

- проведение мероприятий в лесном хозяйстве по рациональному использованию лесных ресурсов на загрязненных территориях, охране лесов от пожаров, минимизации доз облучения работников леса;

- обеспечение надежного функционирования республиканской системы радиационного контроля;

- выполнение работ по содержанию и функционированию территорий зон отчуждения и отселения, включая ликвидацию непригодных объектов, дезактивацию, захоронение радиоактивных отходов, требующих специального обращения.

В социально-экономическом развитии пострадавших регионов:

- продолжение газификации, строительства водопроводных сетей и сооружений водоподготовки в загрязненных населенных пунктах;

- обеспечение жильем льготной категории граждан, а также специалистов, прибывших на работу на территории радиоактивного загрязнения;

- реализация специальных проектов, направленных на социально-экономическое развитие пострадавших районов;

В области научного и информационного обеспечения:

- разработка новых методов диагностики, лечения и реабилитации пострадавших граждан;

- совершенствование методов прогнозной оценки доз облучения населения в отдаленный период после катастрофы на Чернобыльской АЭС для проведения мер радиационной защиты;

- обоснование показателей плодородия почв, обеспечивающих минимизацию поступления цезия-137 и стронция-90 в продукцию сельскохозяйственных культур, на принципах экономической целесообразности применения агрохимических защитных мер;

- получение новых знаний в области радиобиологии и радиоэкологии для уточнения принципов безопасной жизнедеятельности на загрязненных территориях;
- дальнейшее совершенствование взаимодействия республиканских органов государственного управления, местных исполнительных и распорядительных органов в осуществлении политики государства в области минимизации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на основе внедрения современных организационных и информационных технологий.

Среди основных мероприятий Государственной программы необходимо выделить следующие: социальная защита, медицинское обеспечение, оздоровление и санаторно-курортное лечение граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий, радиационная защита и адресное применение защитных мер, социально-экономическое развитие пострадавших регионов, научное и информационное обеспечение [2].

В качестве основных исполнителей мероприятий Государственной программы выступают: Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Министерство жилищно-коммунального хозяйства, Министерство здравоохранения, Министерство образования, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство по чрезвычайным ситуациям, Министерство финансов, Национальная академия наук Беларуси, Белорусский республиканский союз потребительских обществ, облисполкомы, органы местного управления.

Объемы и источники финансирования

6 830 178,8 млн. рублей (около \$ 2,3 млрд), в том числе:

средства республиканского бюджета – 6 351 055,1 млн. рублей

средства местных бюджетов – 272 099,2 млн. рублей

другие источники финансирования – 207 024,5 млн. рублей

Ожидаемые результаты реализации программы:

- обеспечение радиационной защиты населения Республики Беларусь;
- повышение эффективности адресной специализированной медицинской помощи пострадавшим гражданам;
- улучшение качества и уровня жизни населения, проживающего в загрязненных радионуклидами районах;
- содействие экономическому развитию пострадавших регионов.



Рисунок 1 – Ожидаемые результаты на ближайшие пять лет (2016-2020)

1. Безопасность жизнедеятельности человека : типовая учебная программа от 08.07.2013 № ТД-011006 / Министерство образования Республики Беларусь. – 2013. – 12 с.

2. Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2016–2020 гг. [Электронный ресурс] / Деятельность Правительства. – Режим доступа : <http://www.government.by/ru/content/5891>. – Дата доступа : 7.03.2016.

3. Мархоцкий, Я.Л. Основы радиационной безопасности населения / Я.Л. Мархоцкий. – Минск : Выш. шк., 2011. – 224 с.