

УДК 50.502/504

«НЕВАДА-СЕМЕЙ» - НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ И ИДЕЙНЫЙ ВДОХНОВИТЕЛЬ НАРОДОВ МИРА

А.К. Шакенова, студент гр. ХТОВ-15-1, I курс
Научный руководитель: Ж.Т. Даулетжанова, преподаватель
Карагандинский государственный технический университет
Казахстан, г.Караганда

Создание антиядерного движения «Невада-Семей» явилось знаменательным событием в новой истории независимого Казахстана, более того движение выступило катализатором единения народа в преддверии судьбоносных изменений и доказало всему миру, что народ Казахстана может отстаивать свои права и достоин жить в мире без

Инициативу, с которой выступил в 1989 году О. Сулейменов, участвуя на I съезде депутатов СССР от имени Семипалатинской области, поддержали и рабочие Семипалатинска, Павлодара, Усть-Каменогорска и Джезказгана. К примеру, 130 тысяч шахтеров Караганды – участники движения – приняли резолюцию: в случае продолжения испытаний начать бессрочную забастовку.

Благодаря вовлечению общественности проблеме региона, экологическим последствиям испытаний движение оказало сопротивление ядерным взрывам и достигло прекращения ядерных испытаний на Семипалатинском ядерном полигоне. Так в 1989 году деятельность движения привела к сокращению количества взрывов и было осуществлено 11 из запланированных 18, в то время как за время существования ядерного полигона было произведено не менее 468 ядерных испытаний, суммарная мощность ядерных зарядов которых в несколько тысяч раз превысила мощность атомной бомбы, сброшенной на Хиросиму.

Движение «Невада-Семей» достигло успеха, впервые в мире применив новую модель — взаимодействие народной и парламентской дипломатии. В Казахстан приехала делегация из США (из штата Невада), они прошли мирным шествием, призывая остановить ядерные испытания во всем мире. Таким образом движение стало международным и приобрело своё название.

А при поддержке Президента Н. Назарбаева Семипалатинский полигон был закрыт полностью 29 августа 1991 года. Это было воистину волевым решением отказаться от четвертого в мире ядерного потенциала и второго по величине испытательного полигона. С этого дня Казахстан открыл свой путь по мировому антиядерному созиданию и восстановлению..... Благодаря усилиям Казахстана антиядерная программа стала обсуждаться на уровне мировой общественности, и как следствие 2 декабря 2009 года Генеральная

Ассамблея ООН утвердила Международный день действий против ядерных испытаний.

На сегодняшний день Республика Казахстан продолжает продвигать идею глобальной антиядерной программы, содействия в разрешении некоторых международных проблем касающихся ядерного разоружения. Так в 2013 году Казахстан выступил площадкой для двух раундов переговоров по Иранской ядерной программе

На 70-й сессии Генассамблеи ООН Н.А. Назарбаев выступил с инициативой о принятии Всеобщей декларации ООН по достижению мира, свободного от ядерного оружия и призвал мировое сообщество последовать примеру Казахстана, продолжив работу по построению безъядерных зон и в других странах, гарантировать безопасность использования мирного атома для развития человечества, поддержав Соглашение о создании Международного банка низкообогащенного урана МАГАТЭ в Республике Казахстан.

В настоящее время движение получило название «Невада – Семей» в связи с переименованием города Семипалатинска в Семей в 2007 году. Осознавая значимость работы в достижении мира на Земле, президент МАД «Невада-Семей» Олжас Сулейменов объявил, что пора передавать эстафету мира в руки молодых. Так, молодыми семейчанами были подписаны 100 тысяч подписных листов, поддерживающие идею отказа от ядерного оружия. Всего в Казахстане было собрано более полумиллиона подписей. Затем сбор подписей распространяется по всем странам мира с целью создания особого международного фонда, где бы работала молодежь, призывающая мир признать ядерное оружие вне закона.

Выдвинутая инициатива является огромной ответственностью перед народом Казахстана и человечества в целом. Для реализации подобных глобальных программ необходимо качественное кадровое обеспечение в технологической, химической сферах и отраслей промышленной экологии.

Кафедра Промышленной экологии и химии знаменитого горного факультета Карагандинского Государственного Технического Университета всегда следует тенденциям и отвечает вызовам общества. Реализуемые проекты на базе кафедры направлены на разрешение экологических проблем региона, а также совершенствование химических технологий для конкретных индустриальных задач.

Список литературы:

1. Антиядерный конгресс // Казахстан. Национальная энциклопедия. — Алматы: Қазақ энциклопедиясы, 2004.
2. Чапибаева Л.Н. Невада – Семипалатинск //Мәдениет жаршысы=Вестник культуры.- 2011.-№7.-С.11-12.
3. Секенов С. Крупный вклад Казахстана //Вести Семей. — 2011.- 11 октября. — С. 2