

**К МИРУ, СВОБОДНОМУ ОТ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ.
О РАБОТЕ XXI ВСЕМИРНОГО КОНГРЕССА
МЕЖДУНАРОДНОГО ДВИЖЕНИЯ «ВРАЧИ МИРА ЗА
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЯДЕРНОЙ ВОЙНЫ» (АСТАНА,
КАЗАХСТАН, 25-29 АВГУСТА 2014Г)
Бримкулов Н.Н., Байзаков А.Ж., Кулекова Ж.К.**

Кыргызская государственная медицинская академия имени И.К.Ахунбаева
Бишкек, Кыргызская Республика

Резюме. В статье представлена информация о 21-м Всемирном конгрессе международного движения «Врачи мира за предотвращение ядерной войны», который состоялся в столице Казахстана Астане 25-29 августа 2014 года под девизом «От запрета ядерных испытаний к миру, свободному от ядерного оружия. Разоружение, мир и всеобщее здоровье в 21-м веке».

Ключевые слова: Международное движение «Врачи мира за предотвращение ядерной войны», 21-й конгресс ВМПЯВ, Астанинская декларация ВМПЯВ.

**ЯДЕРДИК КУРАЛДАН ЭРКИН ДҮЙНӨГӨ.
“ДҮЙНӨДӨГҮ ВРАЧТАР ЯДЕРДИК СОГУШТУ
АЛДЫҢ АЛУУ ҮЧҮН” ЭЛ АРАЛЫК КЫЙМЫЛДЫН
XXI ДҮЙНӨЛҮК КОНГРЕССИНИН ИШИ ЖӨНҮНДӨ
(АСТАНА, КАЗАХСТАН, 2014-ЖЫЛДЫН 25-29-АВГУСТУ)
Бримкулов Н.Н., Байзаков А.Ж., Кулекова Ж.К.**

И.К.Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы
Бишкек, Кыргыз Республикасы

Кортунду. Макалада 2014-жылдын 25-29-августунда “Ядердик тажрыйбаларды тыюудан ядердик куралдан эркин дүйнөгө, 21-кылымдагы тынчтык жана жалпы ден соолук” урааны менен Казахстандын борбору Астанада өткөн “Дүйнөдөгү врачтар ядердик согушту алдын алуу үчүн” аттуу эл аралык кыймылдын XXI дүйнөлүк конгресси жөнүндө маалымат берилген.

Негизги сөздөр: “Дүйнөдөгү врачтар ядердик согушту алдын алуу үчүн” эл аралык кыймылы, ДВЯСАУ 21-конгресси, ДВЯСАУ Астаналык декларациясы.

**TO A NUCLEAR WEAPON FREE WORLD.
ABOUT THE XXI WORLD CONGRESS OF
“INTERNATIONAL PHYSICIANS FOR THE PREVENTION
OF NUCLEAR WAR”
(ASTANA, KAZAKHSTAN, 25-29 AUGUST 2014)
Brimkulov N.N., Baizakov A.J., Kulekova J.K.**

I.K. Akhunbaev Kyrgyz State Medical Academy
Bishkek, Kyrgyz Republic

Resume. The article provides information about the 21st World Congress of International Physicians for the Prevention of Nuclear War (IPPNW) held in Astana in August 25-30, 2014 under the slogan “From a Nuclear Test Ban to a Nuclear Weapon Free World: Disarmament, Peace and Global Health in the 21st Century”.

Keywords: International movement “International Physicians for the Prevention of Nuclear War”, 21st IPPNW World Congress, Astana IPPNW declaration.

«От запрета ядерных испытаний к миру, свободному от ядерного оружия. Разоружение, мир и всеобщее здоровье в 21-м веке» - под таким девизом с 25 по 29 августа 2014 года в столице Казахстана, городе Астане прошел XXI Всемирный конгресс международного движения «Врачи мира за предотвращение ядерной войны» (ВМПЯВ). Более 500 делегатов, представляющих национальные филиалы ВМПЯВ, а также активисты международных и национальных неправительственных организаций, работающих в области ядерного разоружения, эксперты, научные и общественные деятели из 50 стран собрались в Астане, чтобы открыто заявить об опасности, которую таит в себе ядерный арсенал. В работе конгресса приняла участие и делегация Кыргызского комитета «Врачи за предотвращение ядерной войны», включавшая студентов Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К.Ахунбаева.

В начале, до конгресса, 6-24 августа состоялся «Велотур ВМПЯВ 2014» — велопробег зарубежных и казахстанских студентов-медиков и молодых врачей по маршруту Семей-Астана. Затем, 26-27 августа прошел Студенческий конгресс ВМПЯВ, в работе которого приняли сотни студентов из многих стран. В рамках студенческого конгресса прошло 4 пленарных заседания и ряд семинаров, посвященных последствиям применения ядерного оружия, профилактике и снижению риска природных и техногенных катастроф, повышению активности молодежи в борьбе за мир и другим проблемам. На семинаре «Здоровье матери и ребенка. Последствия ядерной радиации» были обсуждены вопросы влияния радиоактивного излучения на беременную женщину. 27 августа прошло пленарное заседание на тему «Мировые катастрофы. Управление риском бедствий и стремление к предотвращению», на котором L.Ragazzoni (Италия) сообщил об инновационных технологиях обучения и профессиональной подготовки специалистов по оказанию медицинской помощи в условиях стихийных бедствий или техногенных катастроф, включая дистанционное обучение, компьютерные тренажеры, применение обучающих моделей. В своем докладе «Стремление к предотвращению. Подход общественного здравоохранения к вооруженному насилию» M.Schober (Австрия) затронул такие проблемы как измерение и мониторинг вооруженного насилия; изменение

политики в отношении огнестрельного оружия; уход за ранеными и их реабилитация.

Для студентов состоялись несколько семинаров, в том числе посвященный истории и активности международного движения IPPNW – International Physicians for the Prevention of Nuclear War (Врачи мира за предотвращение ядерной войны - ВМПЯВ). Подробнее о деятельности ВМПЯВ можно узнать на сайтах <http://ippnw.org/> и <http://www.ippnwrus.ru/>. Один из семинаров посвящался Международной кампании за отмену ядерного оружия (The International Campaign to Abolish Nuclear Weapons - ICAN). Эта кампания была основана движением ВМПЯВ в 2007 году и сегодня объединяет 360 организаций-партнеров в 93 странах, которые поставили цель добиться заключения Договора о запрете ядерного оружия. Деятельность этой кампании подробно представлена на веб-сайте - <http://www.icanw.org/>.

За два дня студенческого конгресса студенты не только узнали очень многое о проблемах антиядерного движения врачей, но и познакомились друг с другом, обменялись мнениями об особенностях медицинского образования в каждой стране, участии студентов в движении ВМПЯВ, прослушали лекции о развитии лидерских и организаторских качеств.

Вечером 26 августа состоялся карнавальный вечер, где делегации студентов разных государств рассказали о народах и культуре своих стран, выступали с песнями и танцами, демонстрировали национальную одежду, а также кулинарные блюда. Студенты КГМА (Жибек Кулекова и Алмаз Байзаков), рассказали о нашей стране, показали видеofilm о Кыргызстане, угостили участников национальными напитками - максымом и чалапом, а также боорсоками и чак-чаком. Они узнали не только о традициях на разных континентах, но и о медицинском обучении за рубежом, о движении ВМПЯВ в различных странах, о студенческом движении, подружались со студентами из Японии, Индии, США, Казахстана и других стран.

Основной конгресс ВМПЯВ состоялся 27-29 августа во Дворце Независимости Астаны, который стал просторной площадкой для обмена мнениями, опытом и поисков совместного решения ключевых вопросов современности, одним из которых является ядерная безопасность. Приветствия участникам конгресса прислали

президент России Владимир Путин и президент Казахстана Нурсултан Назарбаев.

В своем видеообращении академик Евгений Чазов, стоявший у истоков движения ВМПЯВ отметил:

«...Стал ли безопаснее мир, в котором мы живем? Нет. Растут горы оружия, то и дело вспыхивают войны. Создаются новые системы еще более грозных вооружений. На многострадальные земли Европы, Азии завозится новое ракетно-ядерное оружие заокеанского производства; оно нацеливается на жизненно важные центры. Призрак «первого ядерного удара» навис не только над европейским континентом, приблизив неукладывающуюся в нормальном человеческом сознании перспективу всеобщей ядерной катастрофы.

И все же прошедшие годы вселили в нас надежду. Люди все больше осознают ядерную опасность, все активнее выступают за ее предотвращение. Тридцать четыре года назад трое американских и трое советских врачей внесли предложение создать международное движение врачей, выступающих за предотвращение ядерной войны. Сегодня в рядах этого движения десятки тысяч врачей. Это люди самых различных национальностей, религий, политических взглядов, реально представляющие ту угрозу жизни ан Земле, которая связана с существованием ядерного оружия. Еще большее число врачей, медицинских работников, студентов медицинских учебных заведений и медсестер поддерживают идеи движения и его благородную деятельность...

Мы будем считать свою задачу выполненной, если к миллионам голосов, выступающих за запрещение ядерного оружия, присоединятся новые голоса. Время не ждет. Слишком много накоплено в мире взрывчатого материала, слишком сложна политическая обстановка. Ядерному оружию нет места на Земле, и чем раньше оно будет ликвидировано, тем надежнее удастся сберечь людей от опасности, которой подвергается человечество. Каждый из нас должен помнить слова, начертанные на могиле жертв атомной бомбардировки в Хиросиме: «Спите спокойно, ошибка не повторится».

Программа конгресса включала самый широкий круг вопросов. В течение трех дней состоялись 6 пленарных заседаний на темы:

1. Влияние ядерного оружия на человечество.
2. Вооруженное насилие как кризис для общественного здоровья
3. Биомедицинские и экологические последствия ядерных испытаний на Семипалатинском ядерном полигоне
4. Влияние ядерной цепной реакции на здоровье, окружающую среду и безопасность всего человечества
5. Политическая деятельность, направленная на уничтожение ядерного оружия – ICAN и Договор о запрещении испытаний
6. Энергия и средства, которые вдохновляют международное движение IPPNW к созиданию и стремлению вперед.

Наряду с этим прошло 18 мастер-классов по важнейшим проблемам ядерной безопасности, влияния радиоактивных излучений на здоровье, деятельности работников здравоохранения в пользу мира и разоружения, перспектив движения ВМПЯВ и многим другим.

Особое внимание на конгрессе было уделено последствиям ядерных испытаний на Семипалатинском ядерном полигоне и современной антиядерной политике Казахстана. Об этом на открытии и в докладе подробно остановился президент конгресса и общественного объединения «Казахские врачи за предотвращение ядерной войны» Абай Байгенжин.

Как известно, 65 лет назад, 29 августа 1949 года Советский Союз провел первые испытания атомной бомбы. В течение сорока лет (с 1949 по 1989гг) в Казахстане военно-промышленный комплекс бывшего СССР проводил взрывы атомного оружия на Семипалатинском ядерном полигоне. За этот период было проведено 456 ядерных и термоядерных взрыва. Жители города Семей (нынешнее название населенного пункта) не были предупреждены об испытаниях и не имели никакого представления о том, какими будут их страшные последствия. По последним данным, от этих испытаний в Казахстане пострадало более 1,5 миллиона человек, в том числе от преждевременной смерти, болезней, ужасных врожденных дефектов и пожизненных

физических ограничений.

25 лет назад, 28 февраля 1989 года, когда признаки глобальной трагедии стали понятны гражданскому обществу, зародилось международное антиядерное движение «Невада-Семипалатинск», сыгравшее исключительно важную роль в прекращении ядерных испытаний не только на Семипалатинском, но и на пяти других полигонах в разных точках земного шара. Указом президента Нурсултана Назарбаева 29 августа 1991 года Семипалатинский полигон был закрыт.

В своем послании конгрессу президент Казахстана отметил: «Мы закрыли Семипалатинский полигон, отказались от четвертого в мире по мощности ядерного арсенала, закрыли реактор на быстрых нейтронах в Актау. По инициативе нашей страны каждый год 29 августа отмечается как Международный день действий против ядерных испытаний».

О том, что Казахстан и сегодня остается в авангарде антиядерного движения, говорили на конгрессе активисты ВМПЯВ из разных стран: сопresident IPPNW Ira Helfand (США), вице-президент IPPNW Lars Pohlmeier (Германия), академик С.И. Колесников (Россия) и многие другие.

Сегодня политика Казахстана, направленная на избавление человечества от ядерного оружия и укрепление режима нераспространения оружия массового уничтожения, заслужила признание международного сообщества и закрепила глобальное лидерство страны в сфере ядерного разоружения, нераспространения и ядерной безопасности. Среди важнейших инициатив Казахстана последних лет следует отметить следующие:

1. Подписание в 2006 году в Семипалатинске Договора о создании зоны, свободной от ядерного оружия в Центральной Азии (Договор ЦАЗСЯО, который подписан и Кыргызстаном). В этом году, 6 мая 2014 года, в Нью-Йорке страны «ядерной пятерки» (Великобритания, Китай, Россия, США и Франция) подписали Протокол к Договору ЦАЗСЯО, предоставивший негативные гарантии безопасности и обязательства не применять ядерное оружие и не угрожать его применением странам-участникам договора.

2. Мероприятия (конференции, семинары, выставки), призывающие к скорейшему вступлению в силу Договора о всеобъемлющем запрещении испытаний ядерного оружия

(ДВЗЯИ). На сегодня к договору присоединились 183, а ратифицировали – 162 государства. Для вступления ДВЗЯИ в силу требуется ратификация его восемью странами, обладающими ядерным потенциалом. Казахстан поставил себе важнейшим приоритетом добиться вступления ДВЗЯИ в силу.

3. Инициатива по организации проекта АТОМ – международной кампании, основная цель которой: обеспечить общественность информацией об угрозах и последствиях испытаний ядерного оружия, вовлечь гражданское общество и общественные организации в борьбу за прекращение испытаний, за скорейшее вступление ДВЗЯИ в силу и, в конечном счете, освобождение Земного шара от ядерного оружия.

На конгрессе с приветствием выступил Почетный посол Проекта АТОМ, известный художник Карипбек Куюков, сам пострадавший от последствий ядерных испытаний. Он призвал участников подписать Петицию на сайте Проекта АТОМ, которую на сегодняшний день уже подписали более 100 000 человек из более чем 100 стран мира. Для того, чтобы объединиться в память о пострадавших от ядерных испытаний, Проект АТОМ предложил ежегодно 29 августа проводить глобальную минуту молчания в 11:05 по местному времени. В это время стрелки часов образуют букву V, что означает с латинского «victory» – победу здравого смысла над страхом и знаменует глобальные усилия в борьбе для мира свободного от ядерного оружия. Мы тоже призываем всех читателей присоединиться к Петиции Проекта АТОМ на сайте <http://www.theatomproject.org/ru/>, где можно также ознакомиться с обширными информационными ресурсами о влиянии радиации на человека, экологию, в целом окружающую внешнюю среду; со многими, ранее секретными, материалами по истории ядерных испытаний на разных полигонах Земного шара.

Участников конгресса привлекли уникальные научные данные, полученные учеными Казахстана. В докладах 3-го пленарного заседания были представлены результаты исследований в медицинском университете г. Семей последствий ядерных испытаний (проф. Т.К. Рахыпбеков и соавт.), озвучены оценки генетического риска для облученных популяций и их потомков (проф. Р.И. Берсимбаев), заболеваемость и смертность от онкопатологии населения, проживающего

ВРАЧИ МИРА ПРОТИВ ЯДЕРНОЙ ВОЙНЫ

вблизи Семипалатинского полигона (проф. А.Х.Досаханов, проф. Н.Ж. Чайжунусова), материалы исследований НИИ радиационной медицины и экологии Казахстана (проф. К.Н. Апсаликов, Т.Ж. Мулдагалиев).

Новые данные о биологических эффектах слабодозированного радиационного облучения, о медицинских последствиях спустя 3 года после аварии на АЭС в Фукусиме были представлены японскими учеными (S.Tokonami, M.Tomonaga). Среди других вопросов, обсужденных на мастер-классах, были перспективы мира, безопасности и развития в Южной Азии, в Средиземноморье и на Среднем Востоке; патофизиология войны в

21-м веке; недопонимание ядерной опасности и другие.

Особое внимание было уделено перспективам движения ВМПЯВ, дальнейшим действиям, направленным на запрещение ядерного вооружения, с последующим законодательным запретом его использования. О важности определения дальнейшей политической и дипломатической деятельности по запрещению ядерного оружия высказался руководитель департамента ядерного разоружения, нераспространения и безопасности федерального министерства европейских, интеграционных и иностранных дел Австрии



Делегации Кыргызстана и России на открытии XXI-го конгресса ВМПЯВ в Астане 27 августа 2014 года. Слева направо: проф. – члены Российского комитета ВПЯВ, член-корр. РАМН, проф. Л.И.Колесникова, академик РАН С.И.Колесников, со-председатель движения ВМПЯВ от России В.А.Гаркавенко, вице-президент Кыргызского комитета ВПЯВ, проф. Н.Н.Бримкулов, исполнительный директор Российского комитета ВПЯВ Е.Тихомирова, студенты КГМА Жибек Кулекова и Алмаз Байзаков.



Студенты – участники XXI-го конгресса IPPNW в Астане

R. Sturm. Он отметил, что Казахстан стал моделью по ядерному разоружению и одной из немногих стран, которая преодолела такое наследие и подписала договор о нераспространении ядерного оружия, что является хорошим примером для других держав.

21-й конгресс ВМПЯВ стал одним из знаковых событий года, предоставившим доступ к последним исследованиям последствий ядерных взрывов для окружающей среды, здоровья, экономики, которые оказались намного значительней, чем понималось ранее. Еще раз

доказано, что даже небольшая доля ядерного арсенала может привести к гуманитарным катастрофам огромного масштаба.

По итогам конгресса была принята и опубликована Астанинская декларация Международного движения «Врачи мира за предотвращение ядерной войны» <http://peaceandhealthblog.com/2014/09/02/astana-declaration/>.

Дополнительную информацию вы можете найти на Интернет-странице 21-го Всемирного конгресса ВМПЯВ - <http://ippnw2014.org/>.