



[Мир] Союзное государство



Здесь дарят детям **радость движения**

Сценарий будущего — в настоящем

Перспективы совместного развития медицины

Вряд ли найдется человек, который не мечтал бы заглянуть в будущее. Можно ли узнать, какая ждет его судьба, что будет с близкими людьми, страной, миром? Казалось бы, несбыточная мечта. Но, согласитесь, фундамент любого будущего закладывается каждым из нас сегодня. В этом убедились журналисты Беларуси и России, посетившие ряд ведущих научно-исследовательских клиник Санкт-Петербурга.

Программы и мероприятия Со-

юзного государства впечатляют не только числом (свыше 60 за 13 лет), но и объемами выделяемых средств. Если первый бюджет Союзного государства составлял 1,7 миллиарда российских рублей, то к нынешнему году он вырос до 4,8 миллиардов. Освоено производство и заработали мощности по выпуску современных дизельных двигателей. Используются нанотехнологии для создания материалов, устройств и систем космической техники. Разрабатываются програм-

мы внедрения наукоемких компьютерных технологий на базе мультипроцессорных вычислительных систем. При всем этом не забыты создатели настоящего и будущего, то есть люди. Точнее, наше с вами здоровье и здоровье будущих поколений

**Болезнь забыва,
а доктора — нет**

Первым пунктом программы журналистского десанта в Санкт-Петербурге значилось: посещение научно-исследо-





Союзное государство **[Мир]**

вательского детского ортопедического института им. Г.И.Турнера. И там же – обсуждение концепции программы Союзного государства «Разработка новых спинальных систем с использованием технологий прототипирования в хирургическом лечении детей с тяжелыми врожденными деформациями и повреждениями позвоночника». Что скрывается за столь мудреной научной формулировкой, стало понятно после знакомства с клиникой и ее врачами. Институт, отметивший в прошлом году свое 80-летие, – лидер одного из самых сложных направлений медицины – ортопедии. Это первое и единственное в стране научно-исследовательское и лечебное учреждение, которое занимается вопросами оказания помощи детям с тяжелейшими заболеваниями.

В палатах клиники мы с болью в сердце наблюдали детишек с вывихом бедра, сколиозом, патологией стопы. А они нам улыбались в ответ. И эти милые улыбки лучше всяких слов говорили о том, что благодаря людям в белых халатах не все так плохо в их жизни и что дела у большинства маленьких пациентов все-таки идут на поправку.

Беседа с заместителем директора по научной и учебной работе, доктором медицинских наук Сергеем Виссарионовым дополнила впечатления от увиденного:

– В институте внедрены новейшие методики диагностики и лечения за-

болеваний опорно-двигательного аппарата, разработаны оперативные технологии для лечения ортопедической патологии у детей раннего возраста. Обоснована и активно применяется хирургическая программа раннего лечения детей с глубокими обширными ожогами, ранняя хирургическая реабилитация детей (до трехмесячного возраста) с видимой ортопедической патологией.

Что касается союзной программы. Инициаторы проекта – наш институт и Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии Минздрава Республики Беларусь. В конце прошлого года нас посетил Госсекретарь Союзного государства Григорий Алексеевич Рапота. Мы познакомили его и белорусских коллег с нашей базой, научными и клиническими направлениями деятельности. Программа прошла целый ряд согласований и утверждений в министерствах и ведомствах. С будущего года нас ждет большая совместная работа.

Напоследок Сергей Валентинович порадовал журналистскую братию еще одним откровением:

– Принципиальное отличие союзной программы от аналогичных европейских в том, что мы стремимся одним хирургическим вмешательством решить все проблемы сразу. Западные же технологии направлены на этапные хирургические операции. При этом их

пациенты каждый раз несут дополнительные финансовые расходы.

Реальная фантастика!

Казалось бы, депутатов Парламентского собрания Союза Беларуси и России трудно чем-то удивить. Все-таки много где бывали, немало чего знают. А потому надо было видеть удивление на их лицах, слышать эмоциональные реплики во время посещения клиники № 2 Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС РФ. Депутат Госдумы России Светлана Максимова мне прямо так и заявила:

– Это реальная фантастика! Я даже представить себе не могла, что бывают подобные медицинские учреждения. Больше бы таких центров в России и в Беларуси!

Да, было чему удивляться. Весь комплекс, как внешне, так и внутренне, больше напоминает пятизвездный отель, нежели научно-лечебное учреждение. Просторные светлые палаты всего на 450 коек, уникальное оборудование, поликлиника на 460 посещений в смену, сауна, бассейн. Еще больше впечатляют результаты деятельности центра. С 1992 года здесь прошли экспертное обследование, лечение и реабилитацию более 25 тысяч человек из 56 субъектов Российской Федерации, пострадавших в результате радиационных аварий и катастроф.

[Испытано на себе]

Во время посещения клиники № 1 ФГБУ Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России нам показали уникальное медицинское оборудование. В лаборатории спектрометрии излучений человека я попросил заведующего Вольдемара Тариту и ведущего инженера-электроника Владимира Фирсанова (на снимке) исследовать мой организм. Через 20 минут сканирования в специальной камере получил заключение: превышение содержания радионуклидов выше уровня естественного радиационного фона не обнаружено. Мои

исследователи любезно ответили на вопросы.

- Сколько лет вашему спектрометру?
- Его запустили в 2008 году.
- Чья эта разработка?
- Наши питерских ученых, точнее, ленинградских.
- Сколько человек прошли через этот аппарат?
- Не одна сотня россиян и белорусов.
- Кто эти люди?
- Спасатели, пожарные, участники ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и сотрудники, постоянно работающие с радиоактивными веществами...





[Мир] Союзное государство



Приоритет, разумеется, участникам ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС. Для этой категории пациентов клиника оснащена самым современным оборудованием. Благодаря средствам, выделенным из бюджета Союзного государства, разработаны и внедрены новые методики диагностики и лечения ликвидаторов и лиц, пострадавших от чернобыльской катастрофы, проведены уникальные молекулярно-генетические обследования специалистов, подвергшихся радиационному воздействию.

В конце прошлого года Совет Министров Союзного государства утвердил четвертую Программу совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской трагедии на период до 2016 года. На эти цели планируется направить более 1,3 миллиарда российских рублей. Что особенно важно, специалистами центра предусмотрено оказание адресной специализированной медицинской помощи гражданам России и Беларуси.

Крупномасштабная радиационная авария в Чернобыле поставила перед медиками серьезнейшие проблемы. Наблюдается всплеск болезней эндокринной системы, рака щитовидной железы, онкологических патологий. В последние годы в структуре смертности ликвидаторов аварии растет удельный вес болезней системы кровообращения и новообразований. При этом у пациентов происходит одно-

Григорий Рапота в Научно-исследовательском детском ортопедическом институте им. Г. И. Турнера

Сергей Алексанин, директор ФГБУ Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А. М. Никифорова, знакомит парламентариев и специалистов Беларуси и России с клиникой

Заседание Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России





временное поражение сразу нескольких жизненно важных органов. И здесь может помочь только комплексный подход к диагностике и лечению. С текущего года и по 2016-й в клинике планируется оказать специализированную медицинскую помощь около 8,5 тысячам чернобыльцев, высокотехнологичную медицинскую помощь получают еще примерно 200 участников катастрофы.

Эмоции белорусских и российских парламентариев, журналистов не остыли даже на следующий день. Дошло до того, что уже во время делового заседания Комиссии Парламентского Собрания по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий ее председателю Александру Попкову то и дело приходилось остужать рекламно-восторженные выступления участников:

– Давайте больше о проблемах. Что сделано, то сделано. В вопросах обмена опытом нам надо идти дальше!

В пакете принятых документов, а это десятки страниц текста, Комиссия Парламентского Союза Беларуси и России наметила пути и методы дальнейшей интеграции наших стран в области медицины. Нет смысла перечислять все пункты, назову лишь основные приоритетные направления сотрудничества. Среди них – оказание специализированной медпомощи, включая высокотехнологичную; унификация законодательной и нормативной базы; совершенствование медицинского образования; усиление профилактической направленности; обеспечение доступности и качества услуг, в том числе на региональном уровне.

Мы часто задаем себе сакраментальные вопросы. Каково наше будущее, будущее наших детей, внуков? Есть ли у нас перспективы достойной жизни? И тут надо понимать одно: сценарий завтрашнего дня пишется в настоящем времени. Медики России и Беларуси, судя по впечатлениям от поездки в Санкт-Петербург, конкретными поступками и делами создают твердую уверенность в завтрашнем дне. **РФС**

Николай Тарасенко

Фото автора

Москва - Санкт-Петербург

[Официально]

В зоне особого внимания



Весь мир запомнил эту дату – 26 апреля 1986 года. В 1 час 24 мин. (по московскому времени) на территории СССР в 110 километрах от Киева на Чернобыльской АЭС произошла самая крупная в истории атомной промышленности авария ядерного реактора. Взрыв, разрушивший 4-й блок станции, и возникший за ним пожар привели к значительному выбросу радиоактивных материалов в окружающую среду. Громадные территории в той или иной степени оказались загрязненными. Предмет особого внимания участников Союзного государства – экологические, социальные и медицинские последствия трагедии в Чернобыле.

В статье 18 «Договора о создании Союзного государства» заявлено: к ведению Союзного государства и государств-участников относятся совместные действия в области экологической безопасности, предупреждения природных и техногенных катастроф и ликвидации их последствий, в том числе последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Выполнение совместных программ по преодолению последствий Чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства осуществляется наряду с государственными программами в обеих странах. При этом союзные чернобыльские программы включают мероприятия, которые не входят в состав национальных целевых программ и наиболее эффективно могут быть реализованы путем объединения усилий двух стран.

Всего с 1998 года осуществлены три программы Союзного государства.

Союзное государство [Мир]

На их выполнение направлено более 2,5 миллиарда российских рублей из средств бюджета Союзного государства.

Реализовано 27 пилотных проектов, направленных на реабилитацию временно выведенных из оборота земель и производство нормативно-чистой сельскохозяйственной продукции на загрязненных землях. В результате возвращено в хозяйственный оборот 204 тысячи гектаров загрязненных радионуклидами сельскохозяйственных земель и 120 тысяч гектаров земель лесного фонда.

Совместная деятельность обеспечила создание общих научно-методических основ и нормативно-правовых документов по вопросам медицинской, радиационной и социальной защиты граждан, подвергшихся воздействию радиации. Разработан и издан Атлас современных и прогнозных аспектов последствий аварии на ЧАЭС, включающий картографический, аналитический и справочный материал современного состояния и прогноз радиоактивных загрязнений на период до 2056 года.

Проведена реконструкция Медицинского радиологического научного центра Российской академии медицинских наук в Обнинске, реконструкция и оснащение Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины в Санкт-Петербурге. С участием Союзного государства возведены Гродненский завод медицинских препаратов (г. Скидель) и Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека (г. Гомель).

Создан Единый российско-белорусский чернобыльский регистр, являющийся информационной основой организации оказания адресной специализированной медицинской помощи. Введены в строй в Минске и Москве отделения Российско-Белорусского информационного центра (РБИЦ), основной целью деятельности которого является выработка и проведение единой информационной политики по чернобыльским проблемам в рамках Союзного государства, минимизация социально-психологических последствий чернобыльской катастрофы.

