



**V конгресс Международной ассоциации
по изучению и применению метода
Илизарова**

И.Л. Смирнова, Л.О. Марченкова

V meeting of the A.S.A.M.I. international

I.L. Smirnova, L.O. Marchenkova

*«...Даже самое фундаментальное открытие – только
веха, а не финиш из пути научного прогресса. И не мо-
жет быть ничего более почетного для ученого, тем
более медика, чем постоянное стремление к новым от-
крытиям, служащим состоянию здоровья, а значит, и
счастью людей...».*

Г.А. Илизаров. 1979

Врачевание и развитие медицинской науки во все времена способствовали сближению народов и союзу ученых из разных стран. Ярким примером этому является метод Илизарова, который в полном смысле открыл окно в мир, стал фундаментом для создания новых технологий лечения травм и заболеваний опорно-двигательной системы и движущей силой для образования международных ассоциаций по изучению и применению метода (ASAMI). Это красноречиво продемонстрировал V международный конгресс, объединивший около 500 последователей и новаторов метода из 52 стран, состоявшийся 28-30 мая в Санкт-Петербурге в великолепном отеле «Park inn – Пулковская». Место его проведения было определено голосованием президентов международных ASAMI на четвертой встрече сторонников метода в Японии.



Прошедший форум – большое событие в жизни не только российской, но и мировой медицинской общественности. Знаменателен он, тем, что проводился впервые на родине метода, стране, ученые которой внесли весомый вклад в его развитие и, прежде всего, Курганская школа – колыбель метода Илизарова, инициатор в прогрессе мировой ортопедической науки. По мнению делегатов, V международная встреча была одной из лучших. Отличаясь высоким научным уровнем, информационной насыщенностью и хорошей организацией, этот конгресс стал по-настоящему данью памяти основателю метода и живым делом, необходимым сегодняшнему и завтрашнему дню человечества.

Президент конгресса, генеральный директор РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова, президент ASAMI России, профессор В.И. Шевцов и оргкомитет в составе: директора РНИИТО им. Р.Р. Вредена, проф. Р.М. Тихилова (СПб); зам. генерального директора по научной работе РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова, д.м.н.

Е.А. Волокитиной (Курган); зам. генерального директора по научно-клинической работе РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова, проф. А.Т. Худяева (Курган); зам директора РНИИТО им. Р.Р. Вредена, проф. А.Ю. Кочиша (СПб); ученого секретаря РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова, проф. А.Н. Дьячкова (Курган); зав. лабораторией РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова, проф. А.В. Попкова (Курган) и ведущего научного сотрудника РНИИТО им. Р.Р. Вредена, д.м.н. Л.Н. Соломина (СПб) – приложили максимум усилий, чтобы такой представительный форум прошел на высоком научно-методическом уровне, научные доклады и дискуссии были интересными и результативными, а пребывание в Северной столице России познавательным и комфортным.

В координационный совет были включены президенты международных ASAMI: почетные президенты Jose Carlos Bongiovanni (Бразилия) и Takashi Matsushita (Япония), президенты Gerald Eliot Wozasek (Австрия), Jabrail Alekberov (Азербайджан), Arshak Mirzoyan (Армения), Mohammed Mussa Wardak (Афганистан), Manuel Azevedo (Ассоциация по наружной фиксации, объединяющая португалоговорящие страны), Sergio Iriarte Vincenti (Боливия), Zvi Hoshesh (Израиль), Н.Р. Jhunjhunwala (Индия), Carlos Satizabal (Колумбия), Leif Pal Christiansen (Норвегия), Pawel Koczowski (Польша), Nuno Craveiro Lopes (Португалия), Juanito Javier (Рабочая группа по применению метода Илизарова ASEAN), Mouhamadou Habib Sy (Сенегал), Milorad Mitkovic (Сербия), Ghassan Salameh (Сирия), Hasan Navitcioglu (Турция), In Ho Choi (Южная Корея), заместители президентов ASAMI: бывший президент Ippokratis Hatzokos (Греция), секретарь Gamal Ahmed Hosny (Египет), L. Lovisetti делегирован президентом ASAMI (Италия), S.Green делегирован президентом ASAMI (США).



Оргкомитет вместе с генеральным сервис-агентом встречи ООО «Академический медицинский центр» из Санкт-Петербурга работали как единая команда. Рабочий язык был английский, и переводчики Центра Илизарова отлично справлялись с синхронным переводом с русского языка на английский и с английского на русский.

Большой интерес у собравшихся вызвали мастер-классы курганских ортопедов: профессора А.Т. Худяева «Коррекция деформации позвоночника транспедикулярным фиксатором», профессора В.И. Шевцова и к.м.н. Н.Г. Шихалевой «Удлинение костей кисти», профессора А.В. Попкова «Удлинение бедра, голени и плеча с помощью автоматического дистрактора», к.м.н. Г.П. Иванова «Коррекция деформаций стопы».



В рамках конгресса был проведен сателлитный симпозиум под руководством генерального спонсора конгресса компании Smith&Nephew (США), где были прочитаны лекции докторов из США Джима Бински «Применение аппарата Тэйлора при острой травме» и Дрора Палея «Реконструкция стопы и голеностопного сустава с применением аппарата Тэйлора».

Расположенные в фойе стендовые доклады (более семьдесят) привлекали внимание делегатов своим содержанием. По отзывам зарубежных коллег, стендовые доклады курганских ученых отличались не только научным содержанием, но и эстетическим оформлением.

В течение трех дней конгресса все заседания по 12 тематическим секциям проводились одновременно в трех залах. Было заслушано и обсуждено 209 докладов по актуальным проблемам в лечении травм и заболеваний опорно-двигательной системы с использованием различных конструкций, основанных на принципах метода Илизарова. Среди них - повреждение конечностей и таза; огнестрельная травма; последствия травм и осложнения; псевдоартрозы и дефекты костей; костные опухоли; врожденные аномалии конечностей; патология кисти и стопы; сосудистая патология конечностей; исправление деформаций конечностей; патология суставов; вопросы нейрохирургии; нанотехнологии и стимуляция регенерации костной ткани; косметическая хирургия; биомеханика конструкций и тканей; биомоделирование и компьютерные технологии в травматологии и ортопедии. Тезисы докладов опубликованы в сборнике, где актуальные проблемы в области травматологии, ортопедии и нейрохирургии изложили 877 авторов.



Научная программа конгресса формировалась таким образом, чтобы охватить максимальное число стран-участниц, а также широкий диапазон повреждений и заболеваний опорно-двигательной системы, при лечении которых метод чрескостного остеосинтеза более эффективен, чем существующие на сегодняшний день методики.

Один из наиболее значимых и объемных разделов программы был посвящен лечению травм различных локализаций и их последствий. Докладчиками из 17 стран было представлено 39 докладов. Особый интерес аудитории вызвали сообщения, посвященные огнестрельной травме, так как традиционно эти повреждения относятся к наиболее сложным вследствие обширного поражения не только костной, но и мягких тканей, и представляют большие трудности для специалистов как на этапе лечения, так и в последующей реабилитации.

Большое внимание в программе было уделено патологии кисти и стопы, которая является предметом пристального внимания травматологов-ортопедов всего мира. С одной стороны, это обусловлено неуклонным ростом травм и ортопедических заболеваний данных сегментов, с другой – тем, что, несмотря на значительное количество методик, не всегда удается достичь положительных исходов лечения. На конгрессе лечение данной патологии было представлено в 26 докладах из 11 стран. Сообщения были посвящены коррекции косолапости, лучевой косоруконости, устранению посттравматических дефектов и деформаций кисти и стопы. Особое внимание было уделено лечению нейроргенных деформаций и диабетических поражений стопы.

В разделе «Врожденные аномалии развития конечностей» традиционно преобладали вопросы, касающиеся удлинения конечностей при различных патологических процессах (11 докладов из 8 стран), а также лечения гемимелии голени (7 докладов из 5 стран).

Первое десятилетие XXI века Всемирная организация здравоохранения объявила «Декадой костей и суставов». Среди ортопедической патологии заболевания крупных суставов занимают особое положение и входят в первую тройку по распространению среди населения земного шара. Поэтому в рамках конгресса было запланировано отдельное заседание, посвященное вопросам лечения данной патологии. В целом было представлено 17 докладов из 7 стран, в которых доложены результаты реконструктивных операций на крупных суставах, предложены новые и усовершенствованные варианты остеотомий, артропластики, а также комбинированные методики, сочетающие артроскопию, артропластику и наружную фиксацию.

Учитывая растущий интерес в мировой науке к развитию нано- и клеточных технологий, впервые в программе конгресса ASAMI данный раздел был выделен в отдельное секционное заседание. Большой интерес вызывал у делегатов программный доклад профессора В.И. Шевцова о перспективах использования нанотехнологий в травматологии и ортопедии. В рамках заседания были обсуждены вопросы стимуляции остеогенеза различными биологическими субстанциями: компонентами плазмы, мезенхимальными клетками, деминерализованным костным матриксом, а также представлены доклады, касающиеся качественной и количественной оценки дистракционных регенератов.

В целом, касаясь программы конгресса, несмотря на критические замечания в адрес метода Илизарова, обусловленные, по мнению некоторых специалистов, его трудоемкостью, длительностью лечения, необходимостью приобретения определенных навыков специалистами для его использования, нельзя не отметить, что с каждым проведенным конгрессом ASAMI расширяется география его участников, растет диапазон используемых методик, постоянно предпринимаются попытки для усовершенствования как самого аппарата, так и

способов коррекции, о чем ярко свидетельствуют сделанные на конгрессе доклады. Заняв в середине прошлого века достойное место в мировой ортопедии и травматологии, метод чрескостного остеосинтеза по Илизарову не теряет своей актуальности, значимости и конкурентоспособности и в XXI столетии, по-прежнему позволяя исцелять сотни тысяч пациентов на всех континентах земного шара.

28 мая состоялось открытие V конгресса в большом конференц-зале, украшенном флагами стран участниц. После торжественного звучания фанфар арт-директор поздравил собравшихся с открытием форума и предложил слайд-фильм о достопримечательностях Санкт-Петербурга. Первый и основной доклад «Метод Илизарова как фундаментальная и движущая сила международной ASAMI» президента конгресса, профессора В.И. Шевцова вызвал огромный интерес. В своем выступлении он подчеркнул: «Метод Илизарова объединил ортопедов-травматологов всего мира. Только вместе мы сможем совершить то, чего не в силах сделать в одиночку, а единение опыта и новых знаний – это еще одна победа над недугом, новый случай восстановленного здоровья и работоспособности наших пациентов». Презентации его доклада воссоздали картину проникновения человеческого гения в глубочайшие тайны природы, величайшие проявления человеческого интеллекта, примеры борьбы и побед изобретателя во имя истины. В.И. Шевцов показал решающую роль Центра Илизарова и национальных ASAMI во всемирном распространении метода в исторической последовательности.



Ассоциации по изучению и применению метода Илизарова (A.S.A.M.I.)
1982-2008 гг.



В своем послании к участникам V форума почетный президент Международной ASAMI и основатель ASAMI Италии Роберто Катанео отметил: «После экстраординарного визита Гавриила Абрамовича Илизарова в 1981 году в Италию мы решили образовать ассоциацию по изучению и применению метода Илизарова и не могли представить, какое великое развитие исследований и применения метода Илизарова последует. Самая умная часть ортопедического сообщества поняла, что за механической поддерживающей функцией наш скелет имеет непростой механический потенциал. Это на самом деле имело биологическое значение, которое медицинская наука и не могла представить до Илизарова. Но вы, собравшиеся в



Петербурге, представили это и открыли новые горизонты вашей любимой ортопедии. Я уверен, что вы поняли послание Илизарова и возьмете его дальше». Как известно, Илизаров стал знаменит в Италии благодаря путешественнику и альпинисту Карло Маури, который именно в Кургане успешно прошел курс лечения. С тех пор курганский метод стали применять и пропагандировать проф. Роберто Каттанео, проф. Бьянки-Майокки (Милан), проф. Г.Б. Бенедетти (Бергамо) и ассистенты Анджело Вилла и Маурицио Катаньи (Лекко). Это был первый этап распространения метода за рубежом.

На втором этапе признание достоинств и возможностей метода американскими коллегами Виктором Френкелем, Дрором Палеем и Стюартом Грином сыграло особую роль в продвижении идей Илизарова в США. Кроме того, Джим Аронсон и Фрэд Куммер, проведя экспериментальные исследования, подтвердили обоснованность концепций Илизарова.



Необходимо отметить, что появившиеся в начале 80-х годов национальные ASAMI – постоянные партнеры Центра Илизарова в различных формах сотрудничества. Характер и объем этих связей во многом зависят от целей, которые ставят перед собой эти организации. Большинство участников V конгресса прошли обучение методу на международных курсах в Кургане, организованных в 1988 году, а некоторые из них побывали в Центре несколько раз.

Период второй половины 90-х и начала 2000-х годов условно можно выделить как третий этап, характеризующийся созданием Международной ASAMI. Официально Международная ASAMI была учреждена в 1996 году на конгрессе SICOT в Амстердаме. Первая международная встреча ASAMI была организована в Новом Орлеане (США, 1998), вторая – в Риме (Италия, 2001), третья – в Стамбуле (Турция, 2004) и четвертая – в Киото (Япония, 2006). Это период квалифицированного внедрения и оценки метода Илизарова за рубежом. Для него характерно увеличение потока научной информации о методе, но уже не столько в публицистической, сколько в специальной медицинской литературе. Информация касалась не просто накопленного практического опыта, а его научного осмысления. Критерии и принципы оценки метода в этот период существенно изменились. Сенсационные сообщения и эмоциональное их восприятие уступали место оценкам с позиции социальной значимости метода в системе восстановительного лечения больных, определению его роли, места и перспектив развития в травматологии, ортопедии и смежных областях медицины.

Анализ международных конференций ASAMI показывает, что метод Илизарова в своем развитии и распространении проходит следующий цикл: расширение спектра методик – исключение некоторых из них – постепенная модификация наиболее удачных, основанных на принципах основателя метода.

Известно, что историческое открытие закончено не тогда, когда оно свершилось, а лишь после того, как оно становится достоянием потомков. В послании к делегатам пятой международной встречи проф. Махир Гульсен, основатель и первый председатель ASAMI Турции, президент III конгресса ASAMI так охарактеризовал метод: «Мы, хирурги внешней фиксации, очень верим таинственному миру мезенхимальной ткани, используем знания для моделирования поведения тканей – «куда и ангелы боятся ступать» и владеем квалифицированными инструментами для того, чтобы ворваться в них многими способами». А бывший президент Международной ASAMI и председатель четвертой встречи Международной ASAMI в Японии Такаши Мацусита отметил: «Метод Илизарова уникален и превосходен, его идея – дистракционный гистогенез. Многие методики, такие как удлинение конечности, исправление деформаций, перемещение кости, разработаны на идее дистракционного гистогенеза. В настоящее время метод Илизарова применяется в разных случаях, таких как врожденные аномалии скелета, системные болезни скелета, травма и инфицирование кости, по всему миру. И многие сложные случаи были успешно вылечены именно с применением метода Илизарова. Я очень надеюсь, что все члены ASAMI продолжат великое дело».



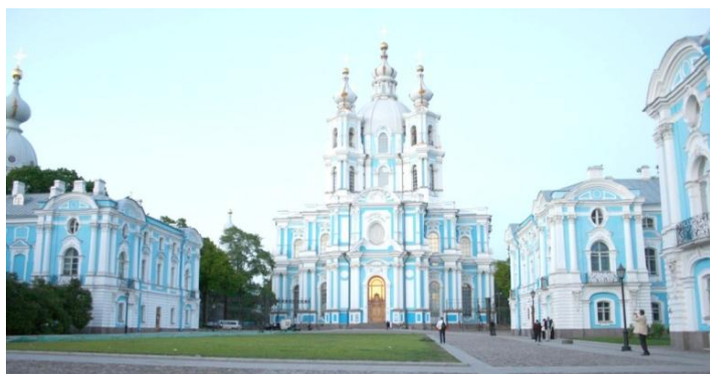
Огромный опыт лечения самых тяжелых групп ортопедотравматологических больных, накопленный Курганским центром, а также научные разработки, посвященные различным проблемам биологии, биомеханики, ортопедии и травматологии, нейрохирургии, постоянно привлекают внимание зарубежных ученых и врачей и широко используются ими в клинической практике и научных исследованиях. Сотни зарубежных специалистов стремятся овладеть методом чрескостного остеосинтеза, разработанным в Кургане, и Центр стремится максимально использовать данную ситуацию для более широкого и целенаправленного внедрения его научно-клинических разработок. Решающую роль в этом должна играть и международная ASAMI. « Все мы живем на одной планете, и стремление к прогрессу в лече-

нии методом Илизарова объединяет нас и налагает большую ответственность за улучшение качества жизни наших пациентов», – сказал в своем приветствии проф. В.И. Шевцов.

Первый день конгресса показал очень высокую активность выступающих. К президенту ASAMI, профессору В.И. Шевцову подходили участники и высказывали слова благодарности за хорошую организацию конгресса. А вечером этого дня в рамках культурной программы в Государственной Академической Капелле состоялась торжественная церемония его открытия. В исполнении симфонического оркестра прозвучали произведения русских, немецких, французских композиторов, вызвавшие большой восторг у собравшихся. Ведь музыка также интернациональна, как и метод Илизарова. Их объединяет способность восстановления гармонии души и тела, гуманизм и любовь к людям.



На церемонии открытия с приветственным словом выступили: президент V конгресса ASAMI проф. В.И. Шевцов, заместитель председателя комитета по здравоохранению Администрации Санкт-Петербурга О. Клименко, директор ФГУ РосНИИТО им. Р.Р. Вредена, проф. Р.М. Тихилов, почетный президент ASAMI Ж.К. Бонджовани (Бразилия), представитель президента североамериканской ASAMI С. Грин, почетный президент ASAMI проф. Т. Мацусита, президент ASAMI Сенегала М.Х. Си, представитель президента ASAMI Египта Г.А. Хосни и другие. Все выступавшие благодарили проф. В.И. Шевцова за отличную научную программу конгресса и за научный вклад в развитии метода Илизарова. А проф. Г.А. Хосни образно назвал Курган Четвертой пирамиды Египта. Она, по его мнению, сложена из научных достижений Центра Илизарова.



29 мая в великолепном Культурном центре «Смольный собор» состоялся торжественный гала-ужин с выступлением артистов эстрады, оперы и балета, народного ансамбля «Казачий хор», которые своим талантом покорили участников конгресса. Кроме того, богатая культурная программа с посещением исторических мест Санкт-Петербурга никого не оставила равнодушным.

Итоги конгресса были подведены в знаменитом Константиновском дворце за

круглым столом президентов национальных ASAMI. К открытию конгресса поступили заявления о приеме в члены ASAMI из 5 стран. Это свидетельство того, что все больше и больше доверия и предпочтения в мировом ортопедическом сообществе оказывается методу Илизарова в лечении заболеваний опорно-двигательной системы.



На состоявшихся предварительных и заключительных заседаниях президентов приняты следующие решения:

1. Совет Президентов постановил принять заявления от России, Сирии, Сенегала, Армении и Азербайджана и считать их членами Международной ASAMI.
2. Совет президентов не поддержал предложение М. Катаньи (Италия) о переименовании сообщества и согласился модифицировать название ассоциации как «Международная ASAMI и общество реконструкции костей».
3. Президент ASAMI Бразилии Ж. Бонджованни предложил для руководства Международной ассоциацией исполнительный комитет в составе президента, избираемого советом каждые два года во время проведения Международной конференции; президента, не вступившего в должность, но избираемого на следующие два года; бывшего президента; секретаря для подготовки научной конференции, регистрации

новых членов и переписки с членами ассоциации. Это предложение получило положительную оценку и было принято единогласно.

На пост президента Международной ASAMI и общества реконструкции кости были выдвинуты кандидатуры - профессор В.И. Шевцов (Россия) и профессор Н. Лопеш (Португалия). Большинство голосов президентом избран профессор В.И. Шевцов. Следует отметить, что выборы проходили очень демократично, никакого давления никто не оказывал. При избрании секретаря была предложена кандидатура профессора Г. Хосни (Египет). Он был избран единогласно.

Доктор Катаньи (Италия) предложил перенести место проведения следующей встречи в Испанию, но комитет отверг это предложение и оставил решение, принятое в Киото: Бразилия – место проведения следующей встречи в 2010 году. В случае непредвиденных обстоятельств встреча состоится в Египте.

Комитет обсудил место проведения Международной ASAMI в Европе в 2012 году. Было заявлено две страны: Греция и Португалия. По результатам голосования была выбрана Греция.

В заключение необходимо отметить, что в проведении работы конгресса большую финансовую помощь оказали спонсоры: генеральный спонсор Smith&Nephew (США), ООО научно-производственное объединение «ДЕОСТ», ООО «Паритет-Центр», ФГУП производственное объединение «Уральский оптико-механический завод», ООО «Ространсмаш-Трейд», ОАО «ИКАР» – Курганский завод трубопроводной арматуры, ЗАО научно-производственное объединение «АСТА», ЗАО «Здравмедтех-Е» (Екатеринбург), медицинская компания «Юникс», областное государственное унитарное предприятие «Областной аптечный склад» (г. Челябинск).

Встреча сторонников метода показала, что успехи в применении метода очевидны и неоспоримы. Совершенствование классических методик Илизарова в разных странах, применение новых технологий лечения опорно-двигательной системы с использованием различных устройств показало, что возможности метода Илизарова безграничны.

Участники конгресса имели уникальную возможность получить самую современную информацию о научных достижениях Курганской школы, одна из научных традиций которой – комплексный принцип биомеханической, физиологической, биохимической и морфологической оценки деятельности различных систем организма, их адаптивных и компенсаторных возможностей при применении метода чрескостного остеосинтеза, клеточных и нанотехнологий. А когда научные исследования достигают какой-либо вершины, с нее открывается обширная перспектива дальнейшей деятельности, служащей компасом в практической деятельности для более эффективного лечения пациентов.

Внедрение самых эффективных методик в клиническую практику во всех странах, являющихся членами ASAMI, изучение перспектив, связанных с дальнейшим применением метода Илизарова – главная задача Международной ASAMI. А для этого необходимо тесное взаимное сотрудничество, обмен опытом и знаниями, подготовка высококвалифицированных специалистов. Центр Илизарова всегда открыт дружбе и сотрудничеству между народами, а опыт и знания его сотрудников помогут разрешить все возникшие проблемы. История снова и снова показывает, что новые идеи почти одновременно появляются у людей, которые могут жить далеко друг от друга, могут никогда не слышать о существовании друг друга, но их объединяет общее дело – служение своему народу, своей профессии. Поэтому очень важно наладить плодотворное взаимодействие ученых и квалифицированных практиков разных стран для решения приоритетных задач, определенных Международной ASAMI, что послужит больше всего нравственному процветанию наций.

Президент Международной ASAMI В.И. Шевцов и оргкомитет благодарит всех делегатов, спонсоров, принявших участие в V конгрессе международной ASAMI и приславших отзывы о его проведении. Вот некоторые из них:

«Спасибо, проф. Шевцову. Это была очень успешно проведенная, незабываемая конференция, с множеством профессиональных и научных идей на будущее. Санкт Петербург был наилучшим местом для того, чтобы почувствовать мощь Великого Петра, России, Илизарова...»

Milorad Mitkovic, президент ASAMI Сербии.

«Очень хорошо организованная конференция. Высокий уровень презентаций, русский размах и гостеприимство. Поздравления, спасибо.»

Arshak Mirzoyan, президент ASAMI Армении.

«Должен поздравить проф. Шевцова за прекрасный выбор места проведения конференции - Санкт-Петербурга, а также за великолепную профессиональную организацию и научное содержание конференции. Ждем новых встреч в России.»

Hatem Kotb, консультант-ортопед, Египет.

Хорошо организованная конференция. Все встречи ASAMI для меня - большое событие, потому что здесь я встречаюсь с друзьями. Петербург особенно хорош. Из докладов этой встречи ASAMI получил много впечатлений. Основы метода мы все хорошо знаем сейчас. Люди, которые сюда приезжают – все хорошие специалисты, с большим опытом. Мне интересно поучиться у них и вести дискуссии с ними. Я думаю, что мы должны идти дальше по пути, на котором мы сейчас, - это одно. Другое – всегда появляются новые аппараты, которые могут быть более полезными для нас, и важно отбирать все то, что

делает метод более эффективным, быстрым, безопасным и с меньшими осложнениями. Роль Центра Илизарова в развитии внешней фиксации и дистракционного остеогенеза огромна. По моему мнению, - это мать системы. Это место, где все ортопеды изучают принципы дистракционного остеогенеза, распространяют их в своих странах и потом разрабатывают свою собственную философию. Иногда они улучшают ее, иногда применяя ее, находят новые решения. Полезно посещать Центр и напрямую соприкасаться с его философией. Всегда приятно побывать там.

*Professor Rainer Baumgart M.D., MS (Eng) University of Munich
Limb Lengthening Center Munich.*

Научная программа конгресса очень хорошая, образовательная и хорошо спланированная. Я приезжал в Курган в 1990 году, когда было начало открытия Кургана миру. В то время я очень много узнал. С того времени я делаю операции по методу Илизарова в своей стране Индии, а точнее, в Бомбее. Я являюсь президентом ASAMI долгое время, и я, конечно, если возможно, буду посылать в Курган моих молодых коллег, которые хотели бы изучить метод Илизарова.

Dr. H.R. Jhunjhunwala, президент ASAMI India.

Удивительная, очень хорошо организованная встреча. Надо организовывать такие конференции так же хорошо, как эта, каждые 2 года. Я лично применяю систему внешней фиксации более 30 лет. Очень хорошие результаты. Мною пролечено более 700 пациентов и не только с применением аппарата Илизарова, но большинство из них по системе Илизарова. Я был в Центре Илизарова только 1 раз, в прошлом году. Это было удивительно, очень хороший опыт для меня, буду и в дальнейшем расширять сотрудничество с Курганским центром.

Dr. Ippokratis Hatzokos, президент ASAMI Greece.

На меня произвели большое впечатление научный уровень этого конгресса и его организация. Я прослушал большинство презентаций. Это слишком много – 3 зала. Многие презентации, которые хотелось послушать, проходили в одно и то же время, пришлось бегать из зала в зал. Я очень люблю Россию, прежде всего потому, что я изучил метод в России. Я считаю, что русские люди очень честные, врачи ведут много научной работы. Они работают для улучшения жизни человечества и повышения уровня медицины в мире. Они посвящают себя работе, а не только зарабатыванию денег. Я раньше обучался методу в Кургане, изучил этот оригинальный метод там и успешно применяю его в своей стране. Сейчас метод получил большое развитие со времени его изобретения в 1951 году. Для меня было честью быть председателем одной из секций по косметическому удлинению.

Yasser Elbatrawy (MD) Egypt.

Это одно из самых ярких мероприятий России. Такого представительного форума, с таким участием стран, великолепной программой и организацией я не встречал, хотя я часто был делегатом многих конференций. Центру Илизарова удалось не только сохранить дух классического метода, но и подключить новые области медицины и быть настоящим лидером в мире.

Евгений Паклин, г. Пушино (Москва).

Уважаемый Владимир Иванович!



Коллектив ФГУ «РНЦ «ВТО» им. академика Г.А. Илизарова сердечно поздравляет Вас с избранием президентом Международной ассоциации по изучению и применению метода Илизарова и общества реконструкции конечности!

Мы гордимся тем, что, сохраняя традиции метода Илизарова, Вы постоянно стремитесь вперед и приводите наш Центр к новым научно-клиническим достижениям. Пропагандируя научные разработки Центра, обучая врачей в России и за рубежом, способствуете сплочению и плодотворному сотрудничеству между народами на благо здоровья человечества.

Сегодня Вы достойно приняли эстафету руководства международной ассоциацией. Уверены, что великий организаторский талант, уникальные знания, опыт и творческий подход к делу позволят Вам найти новые пути развития возможностей чрескостного остеосинтеза, который завоевывает все большее пространство в мире, неся счастье, гармонию и радость жизни людям.

Желаем Вам крепкого здоровья, плодотворной организаторской работы на посту президента и новых научных достижений!