

**ТОРЖЕСТВО СПРАВЕДЛИВОСТИ**

**«ПРИМЕР, КАК НАДО РОДИНУ ЛЮБИТЬ»**

- Нынешней зимой в Барановичах, моем родном городе, - продолжает Ольга Политико, - проходило выездное заседание Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по бюджету и финансам. Мы с коллегами посетили 558-й авиаремонтный. Здесь я рассказала о проблеме с возвращением боевых наград **председателю нашей комиссии депутату Государственной Думы РФ Николаю Гончару**. Во многом благодаря его настойчивости и заинтересованности удалось вернуть награды. Большое спасибо всем, кто сделал возможным такое знаменательное событие. Очень признательны и **Председателю Парламентского Собрания Союза Беларуси и России Вячеславу Володину** за помощь. Уверена, боевые реликвии для нынешнего и будущих поколений заводчан всегда останутся символом того, как надо трудиться и сражаться, как надо любить Родину.

- После официального ходатайства о возвращении реликвий вопросом занимался **глава Комитета по обороне Госдумы генерал-полковник Владимир Шаманов**, - рассказал Николай Гончар. - Навероятно много сделал **первый заместитель председателя Госдумы Иван Мельников**. И нам очень помог получить дубликат грамоты Президиума Верховного Совета СССР и, самое главное, оригинал знамени части **заместитель министра обороны России Николай Панков**. Министр обороны я в пояс кланяюсь. Через них все это было передано в Минобороны Республики Беларусь. А дубликат ордена Красной Звезды и орденской книжки через МИД - в наше посольство в Минске. После чего все это в торжественной обстановке вручили коллективу завода.

- **Говорят, и об этом писали белорусские газеты, что вы даже лично встречались с Сергеем Шойгу,**

**чтобы решить этот вопрос?**

- Скажем так, слухи об этой встрече несколько преувеличены. Обращался к его заместителю, а письмо - да, писали на имя **Шойгу**. Помню, как мы отправили послание в Администрацию президента, и некоторые посчитали, что этого достаточно. Но по старой привычке опытного бюрократического волка я туда позвонил. А мне говорят: «Нет, в таком виде письмо не принимается, оно должно быть от МИДа». Тогда позвонил **заместителю Сергея Лаврова Григорию Карасину**. Он дал команду, там сделали все как полагается, продублировали и настойчиво попросили ускорить по возможности формальные процедуры. Слушайте, это нормальная работа. Давно известно: хочешь сделать хорошо и вовремя - делай сам. Поэтому нужно поднять трубку телефона, взять документы, идти, просить, объяснять ситуацию. Быть убедительным. В ряде случаев - настойчивым. И тогда вопрос решится.

- **Почему эта история вас так зацепила, что вы за нее взялись и довели до логического завершения, к счастью заводчан?**

- Люди с трепетом относятся к памяти, к истории своего предприятия. В непростые годы после распада СССР они спасли завод, который находился в очень тяжелом положении. То, что мы сейчас для них сделали - это, если хотите, знак почтения. Ведь очень часто взаимоотношения между государствами складываются не из благих побуждений, а из конкретных поступков. Люди очень хорошо чувствуют фальшь и безразличие, даже если говорится об очень важных и святых делах. Важно не только слова произносить, но и делать. Решающий вклад? Не надо преувеличивать. Решающий вклад внесли сами заводчане своим героическим трудом в годы войны. А мы сейчас помогли восстановить наконец справедливость.

**БУДЕТ СПИНА - СТРУНА**

**СОЮЗНАЯ ПРОГРАММА**

**БЕЗ ОСЛОЖНЕНИЙ**

Сегодня в России насчитывается больше шестидесяти тысяч детей с врожденными дефектами позвоночника, около половины из них нуждаются в хирургическом лечении в раннем возрасте, до трех лет.

- Делать все необходимо вовремя, - поясняет **директор института Алексей Баиндурашвили**. - Ребенок растет, и деформация позвоночника может пойти по непредсказуемому сценарию. После операции пациент сможет забыть о болезни и вести полноценную жизнь, даже заниматься спортом.

Еще импланты позволяют проводить лечение детей со сросшимися ребрами. Врачи разделяют их, раздвигают и фиксируют специальными конструкциями. После таких операций ребенку уже не грозит инвалидность.

Внедряют специалисты института и новые методы диагностики, которые позволяют выявлять врожденные пороки развития позвоночника на самой ранней стадии. Для этого проводят генетические исследования. По уровню цинка, хрома и селена в крови можно узнать, как поведет себя позвоночник, произойдет ли искривление или сращение ребер.

Кроме того, в институте ученые создают индивидуальные хирургические методики с использованием технологий прототипирования. Перед операцией врач досконально должен изучить позвоночник пациента. Руководствуясь компьютерной томографией, на 3D-принтере делают модели. Таким образом хирург видит все нюансы больного позвоночника.

Специалисты утверждают, что это крайне важно, потому что любая ошибка может навсегда приковать ребенка к постели.

- Это позволяет избежать осложнений при операциях на позвоночнике. Неврологические нарушения и осложнения полностью исключены при использовании нашей методики, - говорит Алексей Баиндурашвили.



В медицинских центрах наших стран создали специальные аппараты, которые заново учат ходить.

Андрей ПРОХИМ/ТАСС

**Александр ИВАНОВ**

■ **Ученые России и Беларуси сообща разработали новые технологии, чтобы лечить детей с врожденными искривлениями позвоночника.**

**ПОСТАВИМ НА НОГИ**

Маленькая Аня заново учится ходить. Ее ноги закреплены в специальном тренажере. Каждый ее шаг отображается впереди на экране. Сочетание инновационных технологий и виртуальной реальности - важный этап в союзной медицине. В научно-исследовательском детском ортопедическом институте имени Турнера ставят на ноги даже безнадежных больных. Лечат, например, с врожденными патологиями позвонков. Для этого петербургские хирурги за одну операцию устанавливают целую металлическую конструкцию. В ее основе - сплав титана с некоторыми добавками. Когда на месте травмы сформируется костный блок, этот «железный» каркас уберут.

Институт Турнера - лидер в области травматоло-

гии и ортопедии детского возраста. Сейчас здесь воплощают в жизнь союзную программу «Спинальные системы» на российской стороне. Ежегодно в этом центре проходят хирургическое лечение больше шести тысяч детей из различных городов России и ближнего зарубежья. В программе также участвует минский Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии.

Благодаря проекту появляется новая система помощи детям с травмами и врожденными аномалиями позвоночника, нуждающимся в хирургическом лечении. При этом к каждому пациенту применяется индивидуальный подход.

- За два года работы союзной программы разработаны три спинальные конструкции и зарегистрировано одно научное открытие, посвященное лечению детей с врожденным нарушением сегментации позвонков. Подали три заявки на патенты, касающиеся и хирургических технологий, и имплантов. Один из них уже получили, - рассказал **замдиректора института Сергей Виссарионов**.

**Григорий РАПОТА, Государственный секретарь Союзного государства:**

- Для нас важно, чтобы это направление науки и медицины не останавливалось, чтобы российско-белорусское сотрудничество в этой сфере шло плодотворно. Ученым предстоит еще полтора года работать. Даже краткое ознакомление с тем, что уже сделано, какие открытия и изобретения, говорит о многом, теперь надо просто обобщить этот опыт. Программа рассчитана до 2020 года. По истечении этого срока она может и дальше реализовываться - либо как союзная, либо уже за счет национального российского бюджета. Но если будет признано целесообразным осуществлять ее в сотрудничестве с белорусскими коллегами, снова будет сформирована в виде союзной. Нужно желание институтов и министерств здравоохранения. Делать это надо уже сейчас, потому что речь может идти о бюджете 2021-го, в крайнем случае 2022 года. У нас бюрократические процедуры достаточно тяжелые, хотя, если их пройти, дальше все идет хорошо. Поэтому программа, безусловно, может быть продолжена в этом или в других финансовых форматах.

**ПРЯМАЯ РЕЧЬ**



558arp.by

Обстановка в вагонах-мастерских была самой спартанской. В морозы спасала лишь печка-буржуйка.