

Вызов судьбе

Шесть прожитых этим институтом десятилетий - путь сквозь время, определившее лица его «необщее выражение». Рождение в первый послевоенный год - предвосхищение безотказного служения врачеванию в мирные уже годы.

Первородство в академической медицинской науке Восточной Сибири - исток постоянного поиска и творческой энергии. Слияние этих начал, Дела и Слова, обусловило его самодостаточность и даже внутренний ритм его бытия. Два научно-клинических отдела академического НИИ травматологии и ортопедии - это, условно говоря, его опорно-двигательный аппарат, обеспечивающий всю жизнедеятельность.

Один из них - научно-клинический отдел нейрохирургии и ортопедии. Руководит им сам директор, доктор медицинских наук Владимир Алексеевич Сороковиков. Нейрохирург высшей квалификации по своей медицинской специализации, он, естественно, рассказывая об институтских буднях, предпочитает обобщающее «Мы». При этом имеет в виду сложнейшее и тончайшее переплетение профессиональных врачебных и научных интересов своих коллег. «Мы, - говорит директор института и начальник одного из профильных отделов, - большую проблему решили в плане протезирования тазобедренного сустава, создали дополнительные врачебные бригады и практически полностью обеспечили социальный заказ облздрава на этот вид медицинской помощи».

Или: «Мы - пионеры в изучении влияния мощного техногенного пресса на формирование и дальнейшее развитие скелета, особенно детского».

Или ещё: «Мы специализируемся на хирургии позвоночника. С позиций нейрохирургии, это комплексное направление, позволяющее в практическом плане изменить представление о способах лечения сложных больных...».

Обобщённый портрет всего коллектива Иркутского академического НИИТО, так сказать, на фоне эпохи «Восточка» представила своим читателям 30 мая очерком «Первенец Победы». Сейчас же будет уместным всмотреться в отдельные лица тех, кто 60 лет назад бросил перчатку самой судьбе, посягнув на коррекцию многих врождённых патологий; и тех, кто все годы, сколько живёт НИИТО, ставит на ноги людей, судьбою или случаем приговорённых к инвалидному креслу. Мудрая и мужественная Татьяна Дмитриевна Зырянова, прекрасный ортопед, первая в той, ещё дореформенной, стране организовавшая на БАМе уникальный врачебно-научно-производственный комплекс. Софья Александровна Калинина, нейрохирург с богатейшим врачебным опытом, начавшая свой путь в практическую и научную медицину ещё при легендарной Зое Васильевне Базилевской, написавшая о ней книгу и сегодня делящаяся своими знаниями с молодёжью института. Владимир Александрович Шендеров, отмечавший одновременно с шестидесятилетием института своё личное сорокалетие служению медицине в его стенах. Нерв, обеспечивающий связь корифеев с новыми поколениями, он всегда остаётся в академическом НИИТО надёжным и дееспособным. Сегодня в руках институтских нейрохирургов и ортопедов - патология позвоночника и заключённого в нём, как в футляре, спинного мозга; недуги крупных суставов, которые, только дай им волю, часто приговаривают человека к плечу одиночества.

Жутким гримасам этих физических недугов несть числа. К примеру, 90 процентов живущих на нашей планете страдают «болями в спине». Только руки практикующих хирургов, но не вслепую, а вооружённые исследовательским взором учёных, способны облегчить эти страдания. Вот почему тяжелейших пациентов с врождёнными ли отклонениями или с последствиямиувечий позвоночника здесь «вытягивают» вместе нейрохирурги-практики Евгений Анатольевич Жигайлов и Виталий Энгельсович Потапов; и нейрохирурги - научные сотрудники: сам Владимир Алексеевич Сороковиков, кандидаты медицинских наук Софья Александровна Калинина и Виталий Сергеевич Копылов.

- Все проводимые у нас операции техногенны, - говорит мне заведующий отделением нейрохирургии Анатолий Владимирович Горбунов. И тут же спешит уточнить, отметая вызываемые таким термином ассоциации: - Техногенны - в смысле высокотехнологичны, ведь мы стремимся в своих методиках

оперативных вмешательств соответствовать современному уровню нейрохирургии.

Мне же подумалось: сложная медицинская техника и тончайшие теоретические разработки действенны в институтских стенах потому, что одухотворены участием к пациентам работающих здесь врачей и учёных. Живой отклик на чужую боль - далеко не последняя деталь академического стиля НИИ травматологии и ортопедии, всякий раз по-новому высвечивающаяся на протяжении всех этих шестидесяти лет.

Сегодня институт «повзросел», если иметь в виду возраст обращающихся к нему за помощью. Но, перелистив страницы его истории, узнаёшь, как много лечилось в институте детей. Страдающих церебральным параличом, врождённой или уже приобретённой патологией опорно-двигательного аппарата, ставших жертвами «ошибок» природы. Здесь был отдел детской и взрослой ортопедии. И не суть важно, что нынче осталась в основном взрослая, а малышовская и подростковая ортопедия, как и нейрохирургия, перекочевали соответственно в областную и городскую детские клинические больницы. Исток-то был именно здесь, на улице Борцов революции, 1. Я бы даже рискнула сказать о некоем психологическом феномене, накладывающем отпечаток на всю научную и врачебную работу коллектива. «Эффект неумирающего прошлого» - так можно было бы характеризовать эту особенность. Всё наработанное остаётся в научных исследованиях и планах института. Профессор Шендеров не только начинал как детский ортопед; он, уже разработав методику эндопротезирования тазобедренных суставов у взрослых, по-прежнему считает себя детским ортопедом. Инициировавшим, между прочим, в практику ранние, чуть ли не с первых дней земного существования, осмотры новорождённых на предмет выявления у них врождённых пороков. А как изъять из сегодняшней врачебной практики результаты многолетних экспедиций ортопедов института по огромным территориям, начиная с Красноярского края и кончая чуть ли не Тындой и Приамурьем? Геологи ищут месторождения полезных ископаемых; они же, сообразуясь с рекомендациями специалиста в области медицинской географии Василия Михайловича Мищенко, искали и находили... зависимые от особенностей местности отклонения в неокрепшей опорно-двигательной системе ребячего организма. А далее эта исследовательская линия, выходящая прямиком на проблемы практической медицины, логически продолжена доктором медицинских наук, профессором Валентиной Николаевной Кувиной - основоположницей в институте теории об эндогенном влиянии окружающей среды на ребячью, такие ещё хрупкие косточки и суставы. Кандидаты медицинских наук Нина Васильевна Алексеева, Нина Сергеевна Сизых обогатили специальную литературу работами по детскому сколиозу, который оборачивается немалыми бедами во взрослой жизни.

И так во всей деятельности академического института. С чистого листа не начинается ни один новый этап его бытия. Преемственность концептуальных взглядов на сегодняшние проблемы, наследование не только практических навыков, но и этических норм - характерный почерк работающих здесь учёных и врачей. Не только прооперировать на диктуемом мировым стандартом уровне, но и, имея в виду душевное состояние пациента, поберечь его от боли, сделав оперативное вмешательство по возможности деликатным, - таков утвердившийся в стенах института стиль. Ему следуют все, кто имеет отношение как к научным разработкам (к примеру, кандидат медицинских наук Игорь Георгиевич Клименко разработал новое, артроскопическое, направление в хирургии суставов), так и к повседневной практике у операционного стола. Мне рассказывали заведующая отделением ортопедии врач высшей категории Татьяна Анатольевна Михеева и её коллега Александр Николаевич Устюгов, тоже опытнейший хирург-ортопед, о том, что (цитирую дословно) «сегодня у нас оперируются больные и с тяжелейшими недугами тазобедренного, коленного суставов, и страдающие продольно-поперечным плоскостопием, словом, все, кого природа или болезнь лишили счастья свободного владения собственным телом. Вернуть этим людям возможность чувствовать себя «как все» - наш долг. Проводить их за порог отделения не на коляске, а на собственных ногах - наше счастье».

И то, и другое даётся очень непросто. Судьба, «подняв брошенную ей в лицо перчатку», вызов медиков приняла. Но в поединке с ней любой, даже самый незначительный сдвиг в пользу пациента оплачивается по самому большому счёту. Зато и цена победы велика: даруемая больному человеку способность существовать в современном, отвергающем всяческое бездвижье, жёстком мире...

Автор: Элла Климова © Восточно-Сибирская правда ИРКУТСК , ИРКУТСК 5628 17.06.2006, 10:46

URL: <https://babr24.com/?ADE=30705> Bytes: 8435 / 8435 Версия для печати Скачать PDF

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:
irkbabr24@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/babr24_link_bot)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](https://t.me/bur24_link_bot)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/babrobot_bot)
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)

