

**РЕЗОЛЮЦИЯ
МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО КОНГРЕССА
«В.М. БЕХТЕРЕВ — ОСНОВОПОЛОЖНИК НЕЙРОНАУК:
ТВОРЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ, ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ»,
ПОСВЯЩЕННОГО 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В.М. БЕХТЕРЕВА**

Согласно приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2007 г. и в соответствии с планом научно-практических мероприятий на 2007 г., в г. Казани 27—30 июня 2007 г. был проведен Международный научный конгресс под эгидой ЮНЕСКО «В.М. Бехтерев — основоположник нейронаук: творческое наследие, история и современность». На конгрессе присутствовали более 1200 участников и гостей из России (представители 58 регионов), стран СНГ (Азербайджан, Узбекистан, Украина, Белоруссия, Казахстан, Литва), Германии и Венгрии. В его работе принимали участие академики (12 чел.), члены-корреспонденты (8 чел.) РАН, РАМН и АН РТ, доктора медицинских и биологических наук (99 чел.), кандидаты медицинских наук (58 чел.), директора НИИ и ректоры вузов (26 чел.), заведующие кафедрами (18 чел.), главные врачи и заведующие отделениями ЛПУ (39 чел.), научные сотрудники, практикующие врачи и работники фармации. Заслушано и обсуждено 176 докладов по проблемам десяти направлений нейронаук: нейрофизиология, нейроморфология, клиническая неврология, нейрохирургия, психиатрия, патология позвоночника и суставов, общественное здоровье, медицинская и социальная реабилитация, психология, социология, медицина труда, история медицины. На форуме было отмечено, что В.М. Бехтеревым сделаны важнейшие открытия в области анатомии мозга, поставившие его в ряд основоположников современной функциональной анатомии мозга. Он сыграл выдающуюся роль в развитии рефлекторной теории и нервизма, основал объективную психологию и психопатологию, внес крупнейший вклад в научное обоснование психиатрии, был одним из основателей социальной психоневрологии, психотерапии и психогигиены. В.М. Бехтерев первым начал систематическое изучение условно-рефлекторной деятельности детей и взрослых в различных

условиях труда, воспитания и лечения. Он был основоположником педагогики детского возраста — педологии. Впервые в мировой науке им были объединены деятели различных наук для комплексного изучения мозга и личности в интересах воспитания организации труда и лечения человека.

Наряду с указанными проблемами, на заседаниях конгресса освещались с позиции современных достижений вопросы, которые были предметом многочисленных исследований В.М. Бехтерева. Достижения нейроанатомии и нейростологии, нейрофизиологии и нейрофармакологии, психиатрии и неврологии позволили ученому в самом начале 90-х годов XIX века во время работы в Казани поставить вопрос об интеграции неврологических наук как основы комплексного изучения человека, его мозга и психики. В.М. Бехтерев, по существу, заложил фундамент современной интегративной науки о нервной системе, явился предтечей изучения нейронаук, получивших ныне гражданство во всем мире. Под нейронауками В.М. Бехтерев понимал целый ряд отраслей знания, имеющих между собой то общее, что предметом своего исследования имеют нервную систему. Он считал, что разработка проблемы неврологии требует объединения не только различных специальностей, но и разных методов исследования. Его научное наследие находит плодотворное развитие в современных исследованиях российских и казанских физиологов и морфологов, посвященных изучению тонких молекулярных механизмов функционирования нервной системы, двигательного аппарата, регуляции висцеральных функций, изучению молекулярных и клеточных механизмов нейрогенеза, нейропластичности и реконструкции нервных связей, что привело к решению конкретных задач в области нейрорегенерации в частности методом клеточной трансплантации стволовых и прогениторных клеток.

Конгресс одобрил комплексные нейроморфологические и нейрофизиологические исследования, позволяющие клиницистам по-новому осмыслить формирование патологических процессов в структурах центральной, периферической нервной систем и организма человека в целом.

Интегративный подход В.М. Бехтерева к изучению человека получил достойное развитие в трудах казанских неврологов и психиатров. Большинство научных исследований выполнено на стыке различных направлений нейронаук: психиатрии, неврологии, клинической фармакологии, внутренних болезней, психологии, ортопедии, гигиены труда. Биопсихосоциальная структура человека основана на принципе иерархии распределения потребностей человека от биологического через социальное к духовным. Этот подход стал применяться для анализа проявлений болезни, лечения, профилактики и реабилитации.

В научных исследованиях используется многомерный подход к анализу этиологических факторов в генезе неврологических заболеваний и психических расстройств. Осуществляется переход от монотерапии психотропными препаратами к комплексным психобиосоциальным программам воздействия как на больного, так и на его окружение. В основе развития психологии в Казани в послебехтеревском периоде прослеживается генеральная линия научных направлений В.М. Бехтерева: постижение человека должно быть как со стороны науки, так и со стороны практики, с использованием как объективного, так и субъективного подходов. В работах казанских психологов после В.М. Бехтерева исследуются проблемы развития и разрушения сознания, применения природных законов для объяснения поведения человека, идеи личности как субъекта саморазвития интеллектуальности, личностной и коллективной жизнедеятельности. Удалось разработать новые подходы к пониманию психологии девиантного поведения и создать новое направление практической психологии — аддиктологию.

Идеи В.М. Бехтерева об интегральном психофизиологическом подходе к здоровью и болезням людей сейчас в Республике Татарстан находят новые воплощения в научно-методических разработках и практической деятельности специалистов профилактической

медицины, медико-социальной экспертизы, реабилитации больных и инвалидов. Они реализуются в русле современных методических подходов к индивидуальному и общественному здоровью, отраженных в международной классификации проблем, связанных с сохранением и восстановлением здоровья (МКФ) и рекомендованных в начале XXI века мировому сообществу ВОЗ для решения глобальных стратегических задач здравоохранения.

На форуме было подчеркнуто, что именно с деятельности В.М. Бехтерева в Казани начинались истоки отечественной нейрохирургии: систематическое выполнение нейрохирургических пособий в одной из первых в России специально оборудованной нейрохирургической операционной клинике медицинского факультета Императорского университета. Более чем столетний путь развития казанской нейрохирургии способствовал становлению Казани как одного из российских центров нейрохирургии высоких технологий (микрохирургия, эндоваскулярные и эндоскопические пособия, стереотаксис, современные варианты ликворошунтирующих операций). Современные успехи лабораторно-инструментальных (лучевые методы) исследований позволили добиться диагностики ранних проявлений болезни Бехтерева и отнести ее к иммунокомплексной патологии позвоночника и периферических суставов.

Казанская гигиеническая школа достойно отвечает на вызов времени. Наиболее характерными ее чертами являются комплексный подход, клинико-гигиеническая направленность научных разработок, проведение физиологических и психологических исследований, изучение умственного труда и рабочего стресса, развитие проблем производственной эргономики.

Участники научного форума были единодушны в том, что роль В.М. Бехтерева в зарождении отечественной психоневрологической школы весьма значительна. Казанский период его деятельности был плодотворен как для самого молодого ученого, так и для становления казанской научной медицинской школы. Именно в Казани проявился большой творческий и организаторский талант В.М. Бехтерева, создавшего первую в России психофизиологическую лабораторию, Общество врачей, объединившего представителей нейронаук с его печатным органом — всероссийским журналом «Неврологический вестник» (1893 г.).

Участники форума считают, что бесценное творческое наследие В.М. Бехтерева остается актуальным для современной науки и практики, нуждается в дальнейшем углубленном анализе и совершенствовании с привлечением широкого круга ученых, врачей, педагогов для более полного и успешного развития всех отраслей нейронаук. Человеческий мозг и сегодня остается самым загадочным объектом и его исследование — архиважная и захватывающая задача, стоящая перед современной наукой. Казанская психоневрологическая школа продолжает функционировать как одна из динамично развивающихся и идущих в первых рядах современной медицинской науки.

Участники Международного научного форума выражают глубокую признательность Минсоцразвития России, Президенту и Правительству Республики Татарстан за возможность проведения мероприятий, посвященных 150-летию со дня рождения В.М. Бехтерева, за заботу о творческом развитии его научного наследия во славу отечественной медицинской науки и практики.

С учетом значимого вклада казанской медицинской школы в мировую науку международный научный форум считает необходимым обратиться в Академию медицинских наук РФ, Министерство здравоохранения и социального развития РФ и Президенту Республики Татарстан М.Ш. Шаймиеву о создании на родине В.М. Бехтерева Казанского научного центра по проблемам нейронаук (научно-исследовательского института нейронаук) в структуре Российской Академии медицинских наук, способного по своему потенциалу обеспечить более полное исследование мозга, психической деятельности и других функций организма в современных условиях, сохранив дееспособность рупора нейронаук — российского журнала «Неврологический вестник», носящего имя его основателя В.М. Бехтерева.

Настоящую резолюцию, принятую единогласно 28.06.2007 г., целесообразно опубликовать в печати.

Оргкомитет Международного
научного конгресса

