



Александр Владимирович ушел из жизни в результате тяжелой болезни. Он был талантливым молодым ученым, ярким творческим человеком, гордостью Научного центра неврологии. Саша пришел в ординатуру НЦН с превосходными рекомендациями: уже будучи студентом медицинского ВУЗа он проявил себя как незаурядная личность. Разносторонний, эрудированный, любознательный. Ему не составило большого труда быстро закончить обучение в аспирантуре и в 2012 году блестяще защитить кандидатскую диссертацию. Получив возможность начать работать самостоятельно на научном поприще, Саша в короткие сроки стал настоящим специалистом-нейрофизиологом, приобрел известность за рубежом. Он возглавил целое научное направление, и за свою короткую жизнь сумел сделать чрезвычайно много. Создал команду исследователей по теоретической разработке и практическому применению технологии воздействия магнитного поля на головной мозг. Разработал оригинальные протоколы навигационной транскраниальной магнитной стимуляции, позволяющие ускорить восстановление больных после инсульта, улучшить состояние пациентов с рассеянным склерозом. Впервые в России внедрил в отечественную нейрохирургическую практику методику картирования двигательных зон у пациентов с опухолями мозга, что значительно улучшило функциональный исход и результаты операций. Провел серию передовых фундаментальных работ по изучению процессов нейропластичности при нарушениях мозгового кровообращения и нейродегенеративных процессах. Получил уникальные результаты, давшие толчок к развитию технологии интерфейс мозг-компьютер как

влияющей на нейропластические процессы и способной улучшить исход в нейрореабилитации. Сформулировал принципиально новые концепции механизмов эффектов ТМС при лечении заболеваний нервной системы, предложил оригинальную классификацию вариабельности нейронных ответов. В последние 2 года им были инициированы исследования в области картирования речи, а также влияния методов неинвазивной стимуляции на здоровый мозг.

Казалось, Саша торопился жить и хотел многое успеть. Он часто говорил о том, что работа для него очень важна. Почти так же как семья. И действительно, узнав о своей болезни, наряду с невероятной по своей тяжести борьбой за здоровье и жизнь, Саша продолжал творить, мечтать, строить планы, участвовать в проектах и мероприятиях. В возрасте 30 лет он уже стал соавтором монографии «Феномен дежавю в практике невролога», автором 137 публикаций и 2 патентов.

Креативное мышление, искромётный ум Саши, нестандартный подход к решению любых задач нашли свое выражение в таких проектах Научного центра неврологии, как Национальная олимпиада для студентов медицинских ВУЗов «Будущие неврологии XXI века», конференция с международным участием «Функциональная межполушарная асимметрия и пластичность головного мозга». Александр стал главным идеологом и организатором Московской международной конференции по неинвазивной стимуляции мозга, Осеннего научного форума «От фундаментальной нейронауки к практике», соучредителем электронного журнала «Асимметрия». А.В.Червяков - удостоен стипендии Президента РФ, именной стипендии НИКОМЕД «Золотые кадры медицины», премии Открытого университета Сколково «Проект, имеющий наибольший потенциал влияния на инновационное, социальное, экономическое развитие России». Наряду с интенсивной научно-исследовательской деятельностью, он находил время, чтобы объединить своих коллег и друзей, устроить им увлекательную поездку на отдых или незабываемый культпоход на концерт классической музыки. Широкие горизонты были впереди, множество открытий и наград ждали своего победителя.

Трудно поверить в произошедшее. Мы потеряли больше, чем коллегу. В сердцах сотрудников Научного центра неврологии вечно будет храниться память о яркой личности, успешном незаурядном ученом, талантливом организаторе, надежном друге и прекрасном человеке АЛЕКСАНДРЕ ВЛАДИМИРОВИЧЕ ЧЕРВЯКОВЕ.