## Г. Г. Кондратенко, А. А. Татур, А. П. Василевич, А. В. Харитончик К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА А. В. ШОТТА

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

## G. G. Kondratenko, A. A. Tatur, A. P. Vasilevich, A. V. Kharitonchik ON THE 100TH ANNIVERSARY OF THE BIRTH OF PROFESSOR A. V. SHOTT

Belarusian State Medical University, Minsk

Выдающийся хирург, ученый и педагог, заслуженный деятель науки БССР, лауреат Государственной премии БССР, профессор Александр Владимирович Шотт на протяжении долгих лет развивал белорусскую хирургию и внес колоссальный вклад в здравоохранение нашей страны. Для нескольких поколений врачей-хирургов, ученых и педагогов профессор А. В. Шотт является образцом и примером для подражания. Сейчас его нет с нами, но мы продолжаем восхищаться его талантом, профессионализмом, принципиальностью и независимостью суждений. Вспоминая о нем, мы продолжаем учиться у него трудолюбию, преданности профессии, уважительному отношению к людям, пациентам и коллегам.

Александр Владимирович родился 13 марта 1925 г. в простой крестьянской семье в деревне Демидовичи Дзержинского района Минской области и прожил в этом месте все свое детство. По опубликованным воспоминаниям односельчан о своем земляке этот простой деревенский мальчик выделялся среди других, был сообразительным, вдумчивым и целеустремленным. Он окончил 10 классов средней школы и в 1944 г. был призван в ряды Советской армии. После демобилизации, окончив учительские курсы, работал учителем Демидовичской начальной школы. В 1947 г. Александр Владимирович поступил в Минский медицинский институт (сейчас Белорусский государственный медицинский университет) и буквально вся его дальнейшая жизнь и деятельность связана с нашим университетом.

Еще во время учебы он увлекся хирургией и проявил способности к научной работе. Будучи студентом, провел эксперимент на животных, где исследовал влияние различного шовного материала на окружающие ткани. Эта студенческая научная работа получила высокую оценку. Институт Александр Владимирович окончил в 1953 г. с отличием и был зачислен в клиническую ординатуру на кафедру общей хирургии.

Формирование Александра Владимировича как хирурга и ученого со всей глубиной теоретических и практических взглядов на различные проблемы хирургии проходило под руководством профессора Петра Николаевича Маслова. Благодаря исключительному трудолюбию, целеустремленности и внутренней самодисциплине буквально через 3 года после поступления в клиническую ординатуру Александром Владимировичем была

подготовлена и в 1956 г. успешно защищена кандидатская диссертация на тему «Этиология и патогенез острого аппендицита». Далее он работал ассистентом, затем доцентом кафедры факультетской хирургии Минского мединститута, активно изучал и разрабатывал проблемы грудной хирургии — хирургии сердца. Этой проблеме была посвящена его докторская диссертация «Метод хирургического лечения недостаточности клапанов аорты без выключения сердца из кровообращения», которая была защищена в 1963 г. Через 2 года после этого в 1965 г. Александр Владимирович возглавил кафедру факультетской хирургии, которая затем была переименована в 1-ю кафедру хирургических болезней и которой он заведовал в течение 27 лет, вплоть до 1992 г. Профессор А. В. Шотт продолжал трудиться на нашей кафедре до последних дней своей жизни, которая прервалась 3 августа 2019 г. Он похоронен на родине.

Вклад этого выдающегося ученого, хирурга и педагога в развитие белорусской хирургии огромен, поскольку диапазон его научной и практической деятельности был чрезвычайно широк. Практически невозможно назвать область хирургии, не охваченную его исследованиями, разработками и внедрениями.

Он стоял у истоков кардиохирургии в нашей стране. Еще в 60-е годы прошлого века был внедрен предложенный им метод пластики аортального клапана без выключения сердца из кровообращения. Под руководством Александра Владимировича был разработан первый в Белоруссии аппарат искусственного кровообращения для операций на открытом сердце. Совместно с инженерами была создана сложная конструкция аппарата искусственного кровообращения — АИК «Минск-3», и профессор добился его производства на Минских предприятиях. А затем выполнял и обобщал опыт первых операций с применением нового АИКа. Следует отметить, что он выполнял операции не только на сердце, но и на органах грудной клетки, легких, сосудах, занимался закрытой травмой сердца, заложил основу современной белорусской торакальной хирургии.

Истоки трансплантологии в нашей стране также связаны с именем профессора А. В. Шотта. По его инициативе и под его руководством проводились экспериментальные исследования по пересадке чужеродных тканей в сосудистое русло и сердце. Были изучены биологические закономерности и обоснована аллотрансплантация клапанов сердца, открыт новой закон об отсутствии реакции отторжения. Многие идеи профессора А. В. Шотта успешно внедрены в практику при пересадке желез внутренней секреции, паращитовидных желез, клеток поджелудочной железы при хирургическом лечении сахарного диабета. За достижения в этой области коллективу белорусских авторов была присуждена Государственная премия БССР.

Александр Владимирович внес огромный вклад в развитие абдоминальной хирургии. Под его руководством были проведены оригинальные исследования по совершенствованию кишечного шва при наложении меж-

кишечных анастомозов, от качества которых зависят исходы хирургических вмешательств. Были экспериментально разработаны и внедрены в практику новые подходы к профилактике инфицирования брюшной полости через кишечный анастомоз после резекционных операций на желудке и кишечнике. Определена роль кишечного шва в развитии послеоперационных спаек брюшины, проведена сравнительная оценка различных швов, усовершенствованы межкишечные анастомозы. За новые теоретические положения и практические выводы по проблеме кишечного шва Александр Владимирович и группа авторов удостоены Государственной премии БССР.

Александр Владимирович всегда был открыт для новых и перспективных методов лечения и диагностики. В 90-е годы XX в. в мире начали внедрять видеолапароскопические операции, в том числе лапароскопическую холецистэктомию. В то время в Белоруссии эту операцию еще никто не выполнял, но представился случай, и профессор направил сотрудников нашей кафедры на стажировку в Берлин. Затем мы получили дорогостоящее оборудование и начали выполнять лапароскопические операции в нашей клинике, а также помогали другим хирургам в стране осваивать и внедрять эту высокотехнологичную малоинвазивную методику. Вначале это было воспринято неоднозначно: возникали вопросы как у хирургов, так и у пациентов, но сегодня в эффективности этих вмешательств уверены все.

Руководимые профессором А. В. Шоттом исследования, как правило, носили комплексный характер и были нацелены на поиск новых подходов к решению актуальных проблем хирургической науки, на создание новых и совершенствование существующих методов диагностики и лечения. Касалось ли это перитонита, кишечной непроходимости, острого панкреатита, гастродуоденальных кровотечений или других хирургических заболеваний — все в сфере его научных инициатив было глубоко продумано и методически тщательно организовано. Поэтому почти все исследования, выводы и положения смогли составить основу диссертационных работ. Александр Владимирович до сих пор остается непревзойденным лидером в нашей стране по числу докторских диссертаций по специальности «Хирургия», выполненных под его руководством. Это же касается и кандидатских диссертаций, посвященных различным хирургическим темам, которые были успешно защищены под его руководством.

Следует отдельно отметить превосходную организаторскую и общественную работу Александра Владимировича. На протяжении многих лет он возглавлял Правление Белорусской ассоциации хирургов, Совет по защите диссертаций хирургического профиля, был членом многих редколлегий медицинских журналов и так далее.

За большие заслуги в деле подготовки высококвалифицированных кадров, плодотворную научную и врачебную деятельность профессору А. В. Шотту в 1977 г. было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки БССР». Он также награжден двумя Почетными грамотами Вер-

ховного Совета БССР, медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне», «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», знаком «Отличник здравоохранения». За многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность, значительный вклад в оказание медпомощи и подготовку высококвалифицированных специалистов Александру Владимировичу была объявлена Благодарность Президента Республики Беларусь А. Г. Лукашенко.

Заслуги профессора А. В. Шотта общепризнаны и можно с уверенностью сказать, что Александр Владимирович не только является наиболее ярким представителем и последователем научной хирургической школы Петра Николаевича Маслова, но он создал свою белорусскую хирургическую школу, у которой сегодня есть множество последователей.

Нам выпало счастье на протяжении 30 лет трудиться рядом с Александром Владимировичем, слушать его рассуждения, ощущать его внутреннюю самодисциплину и силу духа, прослеживать его позицию, его оценку того, что происходило в хирургических отделениях, в нашем профессиональном сообществе. Он всегда делал свою работу последовательно и педантично и был отнюдь не сентиментальным, а требовательным человеком. Мы понимали, что он имел на это особое право, потому что был столь требовательным и по отношению к себе. Он обладал необыкновенной трудоспособностью, феноменальной памятью и острым умом, который сам же ежедневно использовал, стараясь сделать как можно больше для других. На консилиумах мы всегда с интересом ждали его заключений и рекомендаций, которые неизменно были клинически четко обоснованы, при этом чувствовалась сила интеллекта и огромный хирургический опыт. Ему всегда хватало мужества взять на себя ответственность за принятое решение. Александр Владимирович был идеальным руководителем хирургической клиники, всегда тактичный, без тщеславной гордости и надменности, он обладал высокой внутренней культурой.

Нам напоминает о нем фотостенд, установленный в аудитории 10-й городской клинической больницы, где ежедневно проходят утренние конференции хирургов. Мемориальная доска с барельефом Александра Владимировича, недавно установлена в главном вестибюле 10-й ГКБ г. Минска. Руководство университета учредило именную стипендию профессора А. В. Шотта, его именем названа одна из аудиторий в БГМУ. В прессе регулярно публикуются серии воспоминаний о нем его учеников, коллег, друзей и тех с которыми он шел по дороге под названием Жизнь. Его портреты размещены на стенах в кабинетах сотрудников кафедры. Мы смотрим на его проницательные глаза и легкую улыбку и мысленно говорим ему большое спасибо за все, что он обдумал и сделал для нас, для развития хирургии в нашей стране и спасения жизни многих пациентов.