УЛК 611(092) © Коллектив авторов, 2018 https://doi.org/10.18499/2225-7357-2018-7-4-115-118

Достойный гражданин эпохи. К 85-летию со дня рождения Б. А. Никитюка

С. В. Клочкова*, Н. Т. Алексеева, Д. А. Соколов, Л. А. Атякшин, А. Г. Кварацхелия

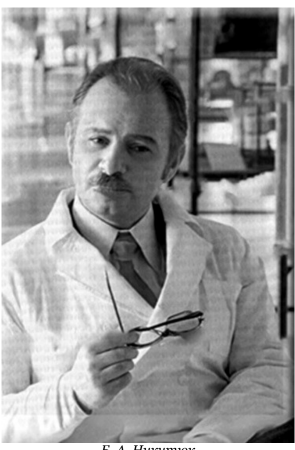
*ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет), Москва, Россия ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н. Н. Бурденко» Минздрава России, г. Воронеж, Россия

В статье изложен жизненный путь и научное наследие доктора медицинских наук, профессор, члена-корреспондента РАМН Бориса Александровича Никитюка. Показан вклад ученого в развитие интегративной антропологии. Приводятся воспоминания его коллег и учеников. Ключевые слова: Борис Александрович Никитюк, анатомия, интегративная антпропология.

© S. V. Klochkova*, N. T. Alexeeva, D. A. Sokolov, D. A. Atyakshin, A. G. Kvaratskheliya, 2018 First I.M. Sechenov Moscow State Medical University (Sechenov University), Moscow, Russia Voronezh N. N. Burdenko State Medical University, Voronezh, Russia

A Worthy Citizen of the Era. On the 85th Anniversary of the Birth of B. A. Nikityuk

The article outlines the life course and scientific legacy of Boris Aleksandrovich Nikityuk, doctor of medical sciences, professor, corresponding-member of the RAMS. The contribution of the scientist to the development of integrated anthropology is shown. The memories of his colleagues and progenies are published. Keywords: Boris Aleksandrovich Nikityuk, anatomy, integrative anthropology.



Б. А. Никитюк (1933-1998)

Род Бориса Александровича прослеживается от забужанских крестьян Виленского veзда Польши. Его прадед Иоанникий Степанович был сельским учителям, дед, Иосиф Иоанникиевич, служил подполковником царской армии и был известен как крупный военный строитель. Прадед по отцовской линии Игнатий Сущенко происходил из украинской семьи. В середине XIX века он основал в Санкт-Петербурге первую регулярную противопожарную службу. Сейчас в этом петербургском доме находится музей пожарной защиты. Бабушка Бориса Александровича окончила Смольный институт благородных девиц, знала иностранные языки. Дед по материнской линии был торговым представителем германской фирмы Zinger в Тифлисе, он рано умер, и его овдовевшая супруга переехала в район Нахичевани Ростова-на-Дону, где проживали ее родственники.

Отец Бориса, Александр Иосифович Никитюк – инженер-исследователь, внес большой вклад в развитие экспериментальной базы всемирно известного Центрального аэрогидродинамического института имени профессора Н. Е. Жуковского. Мать, Изабелла Левоновна, родилась в Тифлисе и до 10 лет прожила в армянском районе города Авлабари.

Борис Александрович родился в Москве 10 сентября 1933 года. В семье главной ценностью были дети, а высшей целью - образованность и духовное развитие. Родители приучали детей к музыке. Александр Иосифович часто играл на старинном рояле Шопена, Рахманинова и Скрябина, часто ходили с детьми в галерею и музей изящных искусств. собирали в библиотеку ценные произведения мировой литературы. В доме царила атмосфера взаимной любви и уважения. В 1937 году родился брат Бориса Андрей, он получил начальное музыкальное образование по классу фортепиано при Московской консерватории. В дальнейшем окончил Московское высшее техническое училище имени Баумана. Тяга к чтению у Бориса Александровича проявилось очень рано. Летом 1943 и 1944 гг. семья жила в подмосковном поселке Стаханово (ныне – город Жуковский) в доме у профессора Франкеля, прибывшего в эвакуации. У Франкеля была большая библиотека, много академических изданий и литературной классики.

К 16 годам казалось, что нет такой книги, которая не была бы прочитана Борисом. Читал он много, очень быстро и с большим интересом. Поражала его чрезмерная усидчивость. Точные науки не захватывали, однако добросовестно усваивались в рамках школьной программы. Школу Борис закончил с золотой медалью и при выборе дальнейшего пути рассматривались история, филология и медицина. В 1951 г. Борис Александрович поступил в Первый Московский медицинский институт имени И.М. Сеченова. С первых месяцев его увлекла анатомия, он стал активно работать в анатомическом кружке, и на протяжении 6 лет был его бессменным старостой.

Первым серьезным исследованием Бориса Никитюка было изучение венозных выпускников черепа на краниологических материалах коллекции НИИ антропологии Московского государственного университета. Так в предстоящем научном творчестве зародились интересы к анатомии и антропологии. Будучи студентом второго курса, на заседании Московского анатомического общество он знакомится с Михаилом Сапиным. Общие интересы к науке, способствовавшие их общению в студенческие годы, переросли в теплые дружеские отношения на всю жизнь. Профессора М.Р. Сапина всегда восхищала эрудиции своего друга, нетривиальность научной мысли и хорошие организаторские способности. Окончив с отличием лечебный факультет Первого мединститута, Борис Александрович поступил в аспирантуру при кафедре анатомии человека, пройдя научно-педагогическую подготовку под руководством одного из крупнейших отечественных анатомов, академика Дмитрия Аркадьевича Жданова. Научной тематикой кафедры с приходом Д.А. Жданова становится исследование лимфатической системы у человека и у животных в эксперименте. Однако совершенно неожиданно Борису Александровичу была предложена тема совсем из другой области, о формообразующем действии жевательных мышц на кости черепа. Тема непростая, с анатомической точки зрения, и очень сложная в постановке эксперимента. Это требовало от диссертанта больших организаторских способностей, глубоких знаний не только анатомии жевательного аппарата, но хирургической стоматологии.

Возможно, что на выбор темы повлияло тесное общение с сотрудниками известной

лаборатории Михаила Михайловича Герасимова и даже многолетняя дружба с ним лично. Влияние Герасимова, равно как и крупнейшего антрополога Виктора Валериановича Бунака, во многом определили антропологический уклон исследований Бориса Александровича. Трудолюбие, организаторские способности, инициатива и находчивость позволили Борису Никитюку в срок завершить аспирантуру и защитить диссертацию на тему «Экспериментально-морфологическое исследование роли функции жевания в формообразовании черепа млекопитающих». Постоянным помощником в его работе еще со студенческих лет была Наташа. Наталья Михайловна в скором времени стала его женой и заботливо поддерживала своего супруга на протяжении всей жизни.

Вскоре после успешной защиты кандидатской диссертации Бориса Александровича переводят на должность доцента кафедры анатомии человека Университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы. Это был сложный период становления и организации новой кафедры, целью которой было обучение иностранных студентов, приехавших в Москву из разных стран. Требовались новые программы, методические указания, иные подходы к обучению. Борис Александрович быстро включился в учебно-методическую деятельность, проводил показательные практические занятия для сотрудников кафедры, читал лекции. В 1970 г. Борис Александрович защитил докторскую диссертацию на тему «Старение скелета и факторы его регулирующие». Научным консультантом этой работы был академик Д.А. Жданов.

С 1970 по 1978 годы профессор Б.А. Никитюк руководил антропологической лабораторией НИИ возрастной физиологии Академии педагогических наук СССР. Вместе с коллективом сотрудников им были выполнены многочисленные исследования с применением методов близнецовых и посемейных наблюдений, во многом приоритетные исследования по генетике развития и, при наличии массовых антропометрических и физиометрических материалов с разных территории нашей страны, работы по акселерации развития.

Из воспоминаний д-ра биол. наук, профессора кафедры анатомии и биологической антропологии Российского государственного университета физической культуры Панасюк Татьяны Владимировны: «С Борисом Александровичем Никитюком я была знакома четверть века... познакомились мы в 1973 г., когда я еще училась в МГУ и искала, где я буду работать. После защиты диплома я посещала разные институты, и вспоминаю, что, беседа с Б.А. Никитюком (он в то время возглавлял лабораторию антропологии в НИИ возрастной физиологии Академии образования)

произвела на меня самое благоприятное впечатление. Когда Борис Александрович перешел работать в РГУФК, чтобы возглавить кафедру анатомии, из своей прежней лаборатории он пригласил большинство сотрудников составить костяк кафедры».

С 1978 года и до последних лет жизни профессор Б.А. Никитюк заведовал кафедрой анатомии и спортивной морфологии Центрального института физкультуры (ныне – Российского государственного университета физической культуры) одновременно с 1980 по 1985 гг., выполняя обязанности декана педагогического факультета. Эту известную кафедру основал Михаил Федорович Иваницкий на научных принципах выдающегося анатома Петра Францевича Лесгафта.

Из воспоминаний д-ра биол. наук, профессора, зав. кафедрой анатомии и биологической антропологии Российского государственного университета физической культуры Елены Зиновьевны Годиной: «Я знала Бориса Александровича со студенческой скамьи. Он тесно общался с моим учителем по кафедре антропологии Московского государственного университета профессором Еленой Николаевной Хрисанфовой и, можно сказать, что участвовал во всех наших проектах, во многих наших исследованиях и был неизменным рецензентом и оппонентом всех наших научных работ».

Борис Александрович весьма органично влился в разработку анатомических проблем и стал достойным продолжателем идеи Лесгафта и Иваницкого. В РГУФК он развил новые направления в анатомии и стал основателем собственной оригинальной и весьма перспективной научной школы. Он вторгается в проблемы роста организма, особенно с явлениями акселерации, знакомит с современными взглядами на конституцию человека, настойчиво прокладывает путь медицинской антропологии и экологии. Совместно с Борисом Коганом он всесторонне анализирует данные, полученные ими при использовании близнецового метода. Из трудов Бориса Александровича специалисты медики и спортивные тренеры получают сведения об анатомической инженерии, биомеханике, профилактической и корригирующей физкультуре.

Борис Александрович несколько поменял направление работы кафедры, он ввел рентгенанатомическое и антропологическое направление и основная масса работ, которые там проводились, были выполнены на рентгенанатомическом материале, либо на результатах антропометрических измерений спортсменов разных дисциплин. Разрабатывались морфологические модели спортсменов, как игровых видов спорта, так и в спортивных единоборствах. Исследовали влияние физических нагрузок на детей самых разных возрастов начиная с дошкольного, когда начинают

заниматься спортом гимнасты, фигуристы – вспоминает профессор Т.В. Панасюк.

Его первом достойным учеником, выдержавшим еще в студенческие годы неистребимую, страстную закалку своего учителя, был Виктор Александрович Тутельян, который до конца оставался верен своему метру. Из воспоминаний профессора Виктора Александровича: «Мой первый учитель Борис Александрович Никитюк не только сумел привить мне интерес, любовь и уважение к науке, но он буквально сумел зажечь меня. За годы работы под его руководством, практически ежедневной, во время летних и зимних каникул, он научил и приучил меня к кропотливому, тяжелому, изнурительному, черновому научному труду. Но самое главное, на мой взгляд, он научил анализировать и обобщать факты. Он абсолютно прав, говоря, что очень много исследователей, добывающих факты, но очень мало тех, кто может их интегриро-

Этот тезис прошел через всю его научную жизнь, лег в основу его научного творчества, и не случайно созданное им новое научное направление получило название «интегративная антропология».

Если говорить о том, скольких людей Борис Александрович вывел в науку, будучи их научным руководителем, или рецензентом работ, то можно насчитать более сотни человек. Я полагаю, в этом отношении Борис Александрович был несомненным чемпионом. Он был человеком необычайного трудолюбия, и всю жизнь он постоянно работал над различными научными проектами и книгами. О его научных заслугах мы часто вспоминаем и пользуемся его трудами, они не устаревают и по сей день. Для нас его труды это некая путеводная звезда ... – делится воспоминаниями профессор Е. З. Година.

Из воспоминаний д-ра мед. наук, профессора, директора медицинского колледжа Белгородского государственного национального исследовательского университета Крикуна Евгения Николаевича: «Я - один из последних учеников Бориса Александровича Никитюка. 20 лет назад я приехал в Белгород молодым кандидатом медицинских наук, для организации новой кафедры анатомии и гистологии человека медицинского факультета Белгородского государственного университета. Конечно же все пришлось начинать с нуля, и прежде всего нужно было определить свои научные приоритеты и научное направление кафедры. Мои взгляды были направлены на антропологическую школу в Москве, которую возглавлял Борис Александрович Никитюк. После первых минут общения с ним я сразу же глубоко погрузился в эту прекрасную науку - антропологию, которую интегрировал в различных направлениях Борис Александрович. Конечно, это был очень талантливый человек, он смог зарядить меня своей энергией, которую я ощущаю до сегодняшнего дня и думаю она будем помогать мне всю оставшуюся жизнь».

Заслуги Бориса Александровича высоко ценятся в научном сообществе его коллегами и учениками. В 1993 г. ему присвоено звание заслуженного деятеля науки Российской Федерации. В том же году он становится президентом и учредителем Международной Академии интегративной антропологии. А через избирают два года его членомкорреспондентом Российской академии медицинских наук. Профессор Б.А. Никитюк входил в состав правления Международной ассоциации морфологов, был президентом Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, членом экспертного совета высшей аттестационной комиссии, членом редколлегии ряда научных изданий. Он подготовил более 80 учеников, кандидатов и докторов наук, из-под его пера вышло более 400 научных трудов, свыше 30 монографий, учебных пособий и руководств.

В последние годы Борис Александрович продолжал усердно работать, с присущим ему энтузиазмом он освоил компьютер, пользовался возможностями Интернета. Он всегда был из тех людей, у которых расписана каждая секунда. Борис Александрович Никитюк прожил всего 65 лет, умер внезапно, будучи в командировке в Полтаве. Ушел с запасом неизрасходованных творческих сил. Академик Куприянов сказал: «Ему, как одаренному ученому, выпал тот печальный жребий: творцов науки рок уносит рано». Прожита яркая жизнь, но далеко не полностью реализованы

возможности и способности, данные ему от природы.

Человеческая жизнь скоротечна, в мире, в котором мы живем, меньше всего принадлежит на время. Чем быстрее и напряженнее жизнь, тем быстрее проходят наши годы. Об этом Борис Александрович хорошо знал, и спешил трудиться с присущей ему необычайной страстью и любовью к науке и людям.

В благодарной человеческой памяти останутся основные вехи его жизни, благородные поступки и знания, отданные без остатка для блага человечества и научного прогресса.

Сведения об авторах

Клочкова Светлана Валерьевна – д-р мед. наук, профессор, профессор кафедры анатомии человека ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет). 125009, г. Москва, ул. Моховая, д.11, стр.10. E-mail: swetlana.chava@yandex.ru

Алексеева Наталия Тимофеевна — д-р мед. наук, профессор, зав. кафедрой нормальной анатомии человека ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России. 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10. E-mail: alexeevant@list.ru

Соколов Дмитрий Александрович — канд. мед. наук, доцент кафедры нормальной анатомии человека ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России. 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10.

Атякшин Дмитрий Андреевич — д-р мед. наук, доцент, директор НИИ экспериментальной биологии и медицины ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России. 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10.

Кварацхелия Анна Гуладиевна — канд. биол. наук, доцент кафедры нормальной анатомии человека ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России. 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10.

Поступила в редакцию 24.09.2018 г.

Для цитирования: Клочкова С.В., Алексеева Н.Т., Соколов Д.А., Атякшин Д.А., Кварацхелия А.Г. Достойный гражданин эпохи. К 85-летию со дня рождения Б. А. Никитюка. Журнал анатомии и гистопатологии. 2018; 7(4): 115–118. doi: 10.18499/2225-7357-2018-7-4-115-118.

 $For\ citation:\ Klochkova\ S.V.,\ Alekseeva\ N.T.,\ Sokolov\ D.A.,\ Atyakshin\ D.A.,\ Kvaratskheliya\ A.G.\ A\ worthy\ citizen\ of\ the\ era.\ On\ the\ 85th\ anniversary\ of\ the\ birth\ of\ B.\ A.\ Nikityuk.\ Journal\ of\ Anatomy\ and\ Histopathology.\ 2018;\ 7(4):\ 115-118.\ doi:\ 10.18499/2225-7357-2018-7-4-115-118.$