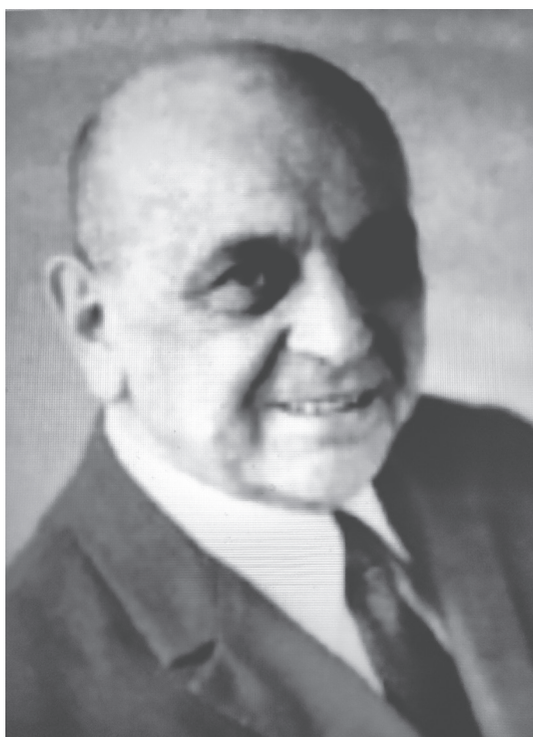


DOI: <https://doi.org/10.51922/2074-5044.2021.2.155>*П. И. Беспальчук¹, А. А. Лапуста²***ВЫПУСКНИК МЕДИЦИНСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА –
«МАРШАЛ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ»***УО «Белорусский государственный медицинский университет»¹,
Санаторий «Березка»²*

В год столетнего юбилея Белорусского государственного медицинского университета, будучи по специальности ортопедами-травматологами, обучавшимися по трудам профессора А. В. Каплана и имевшими хоть и непродолжительные, но яркие эпизоды общения с корифеем отечественной травматологии и ортопедии, авторы настоящей статьи сочли необходимым отметить одного из самых блистательных выпускников нашей alma mater, добившегося высоких позиций в Советской медицине, разделах травматологии и ортопедии, военно-полевой хирургии и онкоортопедии.

Каплан Аркадий Владимирович (Арон Вульффович) родился в Варшаве в 1904 году. Вскоре его родители переехали в Минск, где он, как и старшие два брата, поступил в технический вуз, однако затем, окончательно определившись с выбором профессии, перешел учиться на медицинский факультет БГУ. По окончании обучения, поработав хирургом в Петриковской межрайонной больнице Мозырского уезда, а затем врачом дивизионного лазарета, А. В. Каплан был зачислен врачом интерном в институт Н. В. Склифосовского и на работу в «скорую помощь» г. Москвы. Одним из первых его наставников стал профессор Сергей Сергеевич Юдин, который часто брал его в качестве ассистента на различные операции и привил опыт работы с источниками медицинской литературы. Окончив интернатуру, молодой хирург перешел на работу в Басманную больницу, где познакомился с проф. П. А. Герценом, с которым они стали трудиться поливалентными хирургами, поскольку конкретных специализаций в то время не было. В клинику зачастую были госпитализированы и онкологические пациенты, из-за чего молодому доктору приходилось оперировать и опухоли молочных желез и метастатические поражения костей. В итоге одна из первых крупных научных работ А. В. Каплана была посвящена именно онкопатологии, где он первым в стране ещё в довоенный период систематизировал изменения скелета человека при метастазировании различных злокачественных новообразований.

В связи с тем, что из-за индустриализации резко возрос промышленный травматизм, появилась необходимость в реформировании и стандартизации травматологии и военно-полевой хирургии, принципы которой были разработаны ещё выдающимся российским хирургом Н. И. Пироговым. По приказу Наркома Здравоохранения Г. Н. Каминского была создана группа молодых хирургов, для которых была сформулирована задача перенять прогрессивный европейский травматологический опыт, а в Москву был приглашен для этого в 1931 году аргентинский травматолог Лелио Зено, имевший в Буенос-Айресе собственную клинику, но, в силу своих прогрессивных взглядов, искренне желавший помочь молодой стране, для чего он приобрел в Австрии на собственные средства различные инструменты и оборудование, которые подарил в различные московские клиники, а основной базой для передачи хирургического опыта стало травматологическое отделение Басманной больницы, которым заведовала С. И. Боренбойм. Тесно общавшийся с аргентинским врачом проф. С. С. Юдин перевел на русский и прочел на заседании общества травматологов доклад Л. Зено о «грядущей военной эпидемии» и перспективных направлениях в лечении ран и открытых переломов костей. Естественно доклад и бурная дискуссия по его поводу произвели неизгладимое впечатление на молодого доктора А. В. Каплана, который в ту пору являлся секретарем хирургического общества, а с иностранным хирургом-виртуозом познакомился ещё в институте Н. В. Склифосовского.

Попав с 1933 года в Басманной больнице в высокоинтеллектуальную среду, А. В. Каплан стал активно заниматься научно-исследовательской работой одновременно с активной хирургической практикой (ему одному из многих доверяли в тот период самостоятельные дежурства по экстренной хирургической помощи). Одна из первых оригинальных научных работ А. В. Каплана была выполнена

им совместно с С. И. Боренбойм по обоснованию, доказательству и клиническому применению утилизации плацентарной крови, причем, в традициях отечественной медицины, первые переливания они осуществили друг другу, а также опубликовали ряд печатных работ. Метод трансфузии утильной плацентарной крови позволил в тот период справиться с дефицитом донорской крови и получил широкое распространение в мировой медицине, сыграв также прогрессивную роль в развитии трансфузиологии. Защитив кандидатскую диссертацию, А. В. Каплан был избран на должность доцента хирургической клиники 3-его Московского медицинского института (на базе Басманной больницы), а в последующем стал заведовать травматологическим отделением, одновременно консультируя пациентов в институте туберкулеза. Большое внимание молодой доктор уделял в своей практической работе лечению, так называемой «печальной привилегии пожилого и старческого возраста» – переломов проксимального отдела бедра. С целью остеосинтеза, порой необходимого при медиальных переломах, им был внедрен к практику оригинальный фиксатор собственной конструкции. В итоге проведенной научно-практической работы был собран большой клинический материал, но своевременной защите докторской диссертации помешала вторая мировая война.

Первый опыт врачебной работы в военно-полевых условиях доктор А. В. Каплан получил в 1939 году на Халхин-Голе, затем летом 1941 года ему довелось с группой однополчан прорываться из окружения. По возвращению в Москву Аркадий Владимирович был назначен главным хирургом вновь формируемого сортировочного эвакогоспиталя на 3000 коек, работу которого доктору Каплану удалось организовать за сверхкороткий пятидневный срок – были созданы специализированные отделения для ранений груди и легких, живота и таза, повреждений костей и суставов, черепно-мозговых травм, челюст-

но-лицевых ранений, сосудистых повреждений, для лечения пациентов с анаэробной инфекцией, а также для легкораненых. Кроме этого были организованы лаборатории, рентгенкабинеты и внедрены углубленные методы обследования раненых с анаэробной и гнилостной инфекцией, с которой хирурги мирного времени были малознакомы. Много часов проводя у операционного стола, А. В. Каплан не прекращал заниматься научно-исследовательской работой и обобщать полученный опыт; для этого он организовал работу штатного фотографа, иллюстрации которого очень пригодились после Победы для оформления многотомного руководства под названием «Советская медицина в период Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.». Даже в условиях военных действий ему удалось издать книгу для фронтовых хирургов о применении глухих гипсовых повязок с целью лечения раненых на этапах медэвакуации.

Добрая слава о мудром враче и блестящем хирурге распространилась о докторе А. В. Капране, как о Н. И. Пирогове во время Крымской войны, среди солдат и офицеров, а также высшего комсостава. Именно выпускнику нашей alma mater было доверено оперировать маршала К. К. Рокоссовского, командующего армией А. И. Ерёменко, генералов Д. Д. Лелюшенко, Н. Е. Берзарина (первого коменданта Берлина) и многих других славных воинов, он привлекался к лечению маршалов Г. К. Жукова и А. М. Василевского. К окончанию войны А. В. Каплан стал главным хирургом одной из армий, награжден многими орденами и медалями, в том числе весьма редкой наградой для врача – орденом Боевого Красного Знамени.

После окончания войны А. В. Каплан работал заведующим хирургической клиникой 2-го Московского медицинского института. В 1953 году, в канун смерти Сталина в одной из крупных газет была опубликована клеветническая статья на профессора Каплана (при разработке печально известного «дела

врачей»), в результате чего ему пришлось уволиться с кафедры (работал несколько месяцев ведущим хирургом Московского областного госпиталя для инвалидов войны) и еженочно ожидать приезда «черного ворона», чтобы встретиться в тюрьме со своим другом и пациентом профессором М. С. Вовси. Во время этого чрезвычайно томительного ожидания была уничтожена значительная часть научного и военного архива и только смерть тирана позволила избежать катастрофы. С мая 1953 г. ему пришлось трудиться старшим редактором, а затем заведующим редакцией медицины издательства «Советская Энциклопедия», с июня 1955 г. А. В. Каплан – преподаватель кафедры клинической и военно-полевой хирургии на военном факультете Центрального института усовершенствования врачей и заведующий травматологической клиникой

В 1957 году академик Н. Н. Приоров пригласил Аркадия Владимировича в Центральный институт травматологии и ортопедии на должность заведующего травматологической клиникой, которая стала центром научных исследований и практических разработок для травматологов всего Советского Союза, тем более что в этом году было принято решение об открытии профильных кафедр во всех медицинских ВУЗах страны. Именно в период работы на этой должности профессор А. В. Каплан подготовил и издал прекрасные руководства по травматологии и ортопедии, сыгравшие значительную роль в становлении многих тысяч ортопедов-травматологов, хирургов, онкологов и военно-полевых хирургов, которые по многим направлениям не потеряли актуальности до настоящего времени, среди них такие монографии, как «Основы травматологии пожилого возраста» (1965 г.), «Закрытые повреждения костей и суставов» (1967 г.), «Травматология пожилого возраста» (1977 г.), «Повреждения костей и суставов» (1979 г.), «Гнойная травматология костей и суставов» (1985 г.). Оставаясь самым авторитетным среди генера-

литета ортопедом-травматологом он в послевоенные годы консультировал и лечил таких известных в стране людей, как маршал Малиновский, командующий Московским военным округом генерал армии А. П. Белобородов, летчик-испытатель, Герой Советского Союза Г. К. Мосолов, Лауреат Нобелевской премии по физике, академик АН СССР Л. Д. Ландау, Герой Социалистического Труда, поэт С. В. Михалков и многие известные личности, а также заслуженные и простые люди.

Получив высшее медицинское образование на медицинском факультете БГУ и дополнив его знаниями, полученными во время активной клинической и научной практики, а также добросовестно потрудившись в условиях «травматической эпидемии», каковой явилась Вторая мировая война, Арон Вульфович стал высококлассным специалистом, эрудированным во многих разделах клинической медицины и, в первую очередь, в патологии костно-мышечной системы. Так он первым доказал, что в 90% случаев патологические переломы у пожилых и старых людей возникают при метастатических поражениях или миеломной болезни, он также акцентировал внимание специалистов на том, что кость – это живая ткань, участвующая самым активным образом в обменных процессах и поддержании основных параметров гомеостаза. Профессора Каплана можно по праву считать одним из основоположников онкоортопедии. Он является автором свыше 450 научных работ (в том числе 16 монографий), 27 оригинальных оператив-

ных вмешательств и 15 изобретений в сфере медицинской техники.

Будучи разносторонне развитым и высокообразованным человеком, А. В. Каплан разбирался в живописи и музыке, знал классическую и современную литературу, был исключительно доброжелательным, вдумчивым, принципиальным и доступным врачом-клиницистом, находившим удовлетворение в постоянном напряженном творчестве, в чем ему немало способствовала его однокурсница, ставшая верной спутницей жизни, также выпускница медфака БГУ Софья Абрамовна (Сара Абрамовна) Фридлянд (1906–2004 гг.). Профессор никогда не отказывал в консультации любому пациенту или сотруднику, такая доступность притягивала к нему молодых специалистов, многие из которых стали профессорами и заведующими кафедрами, 70 врачей защитили под его руководством докторские и кандидатские диссертации. Многие травматологи страны, пользуясь в своей работе его прекрасными руководствами, считали себя его учениками, и не даром один из них (академик РАМТН Илья Худайдаев) отметил, что если бы такое было возможным в медицине, то А. В. Каплан по праву заслужил звание маршала.

Оба наши выпускника: Заслуженный деятель науки СССР, доктор медицинских наук, профессор А. В. Каплан (1904–2000) и его супруга, врач С. А. Фридлянд (1906–2004) похоронены в могиле на центральной аллее Востряковского кладбища г. Москвы. Титулы и регалии на памятнике не перечислены, под портретом лишь одно слово: хирург.

Поступила 22.01.2021 г.