УДК 378.661(091)(571.14)

ЮРИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ ГУЛЬКЕВИЧ — АССИСТЕНТ КАФЕДРЫ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ НОВОСИБИРСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА, УЧАСТНИК ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

С. Т. Каминская, А. П. Надеев

ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Новосибирск)

В статье представлена биография выдающегося ученого, патологоанатома профессора Ю. В. Гулькевича, начавшего свой трудовой путь на кафедре патологической анатомии Новосибирского государственного медицинского университета в 1935 году, участника Великой Отечественной войны, ушедшего на фронт в первых числах июня 1941 года.

Ключевые слова: Юрий Валентинович Гулькевич, участник Великой Отечественной войны, сотрудник кафедры патологической анатомии Новосибирского медицинского института.

Каминская Софья Тимофеевна — клинический интерн кафедры патологической анатомии ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет», e-mail: sofya.kireeva@yandex.ru

Надеев Александр Петрович — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет», e-mail: nadeevngma@mail.ru

В 2015 году профессору Юрию Валентиновичу Гулькевичу (12.01(25.01).1905 — 01.04.1974), выдающемуся врачу-патологоанатому, заслуженному деятелю науки БССР, члену-корреспонденту АМН СССР, доктору медицинских наук, исполняется 115 лет со дня рождения (рис. 1).



Рис. 1. Профессор Ю. В. Гулькевич

Ю. В. Гулькевич родился на станции Стрельня в Ленинградской области в семье военного врача. В 1930 году он окончил медицинский факультет Иркутского государственного университета и работал с 1930 по 1931 год врачом-терапевтом в Западной Сибири [1]. После прохождения курса специализации по патологической анатомии у профессора В. М. Константинова в Новосибирске работал врачом-прозектором в г. Кузнецке, где организовал первую прозектуру [2]. В 1934 году Ю. В. Гулькевич был избран ассистентом кафедры патологической анатомии Новосибирского медицинского института [1]. В 1941 году Ю. В. Гулькевич под руководством профессора В. М. Константинова защитил кандидатскую диссертацию на тему "О местных и отдаленных изменениях в организме при переохлаждении«.[2].

С началом Великой Отечественной войны отправился на фронт (рис. 2). Перед отправкой на фронт кто-то из сотрудников кафедры в шутку пожелал вскрыть труп самого Гитлера.

Ю. В. Гулькевич работал в должности врача-прозектора, а затем начальника патологоанатомической лаборатории в частях Калининского, 2-го Прибалтийского фронтов и 1-го Белорусского фронта 3-й ударной армии [3]. Работа Юрия Валентиновича и его учеников принесла огромную пользу для улучшения качества работы военных врачей-хирургов, организации сортировки больных на месте поражения, а также в целом для развития патологической анатомии того периода.



Рис. 2. Коллектив сотрудников кафедры патологической анатомии Новосибирского медицинского института в 1941 году (сидят: крайний слева — профессор В. М. Константинов, крайний справа — Ю.В. Гулькевич)

Юрий Валентинович провел огромную работу по выявлению истинных причин смертности и диагностических и лечебных ошибок лечащих врачей на основании патологоанатомических данных. Работники патологоанатомической лаборатории под руководством Ю. В. Гулькевича обслуживали прозекторской работой все лечебные учреждения армии и медсанбаты. Во время Невельской и ноябрьско-декабрьской операций лично майором медслужбы Ю. В. Гулькевичем было произведено вскрытие до 300 трупов военнослужащих, умерших от ран на поле боя в первые часы после ранения для выяснения причин острой смерти, чем был внесен большой вклад в патологическую анатомию. Кроме того, он провел во всех госпиталях армии клинико-анатомические конференции с лечащими врачами, помогая улучшить диагностику и лечение боевых повреждений [4].

Его работы по патологии боевой травмы были опубликованы в некоторых томах итогового сборника «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов», а также в руководстве «Патологическая анатомия боевой травмы» (1960) [2].

В 1945 году Юрий Валентинович был приглашен в комиссию по исследованию трупов главарей фашистской Германии — Адольфа Гитлера и Евы Браун, Геббельса и его семьи, генерала Кребса, а также двух их собак-овчарок [6]. Задачей комиссии было подтверждение личностей погибших и установление причины смерти. В комиссию входили 5 специалистов: главный патологоанатом Красной Армии подполковник медицинской службы Н. А. Краевский, и. о. главного патологоанатома 1-го Белорусского фронта майор медицинской службы А. Я. Маранц, армейский судебно-медицинский эксперт 3-й ударной армии майор медицинской службы Ю. И. Богуславский и армейский патологоанатом 3-й ударной армии майор медицинской службы Ю. В. Гулькевич. Возглавлял комиссию главный судебно-медицинский эксперт Центрального фронта, 1-го Белорусского фронта и Группы оккупационных войск в Германии Фауст Иосифович Шкаравский.

Вскрытие проводилось в секционной хирургического полевого передвижного госпиталя N 496, располагавшегося в предместье Берлина — Бухе.

На основании результатов судебно-медицинского исследования комиссия пришла к следующим выводам. Наличие в полости рта остатков раздавленной стеклянной ампулы, явный запах горького миндаля от трупов и результаты судебно-химического исследования внутренностей с обнаружением цианистых соединений позволили прийти комиссии к заключению, что в данном случае «смерть наступила в результате отравления цианистыми соединениями» [6]. В пасти двух собак Гитлера обнаружены разломленные ампулы, на которых проверялась эффективность действия яда.

Трупы Геббельса и его жены были значительно обуглены. Из допросов было выяснено, что эти трупы обгорели при пожаре рейхсканцелярии, во дворе которой они были обнаружены. Из частных разговоров с работниками СМЕРШ выяснилось, что врач семьи Геббельса перед отравлением ввел детям морфий и уже в состоянии морфийного сна вкладывал ампулу с синильной кислотой, раздавливая ее; сразу наступала смерть. Труп Евы Браун значительно обгорел, имелись множественные повреждения от осколков мины или артснаряда.

Труп А. Гитлера обгорел настолько, что помимо установления причины смерти потребовалась идентификация тела. Для этого комиссии пришлось рассмотреть стоматологическую историю болезни Гитлера и допросить его врачей-стоматологов. Верхняя челюсть трупа представляла собой единый массивный золотой мостик с 9-ю зубами, часть из них — золотые. Нижняя челюсть — также весьма массивный золотой мостик особой конструкции с большим количеством золота, 15-ю зубами, из них 10 — золотых (рис. 3). Характерно, что этот мостик имел наружную массивную золотую дугу. Силикатные зубы укреплялись на особых тонких стальных штифтиках [6].

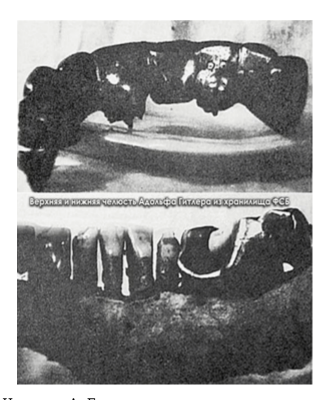


Рис. 3. Челюсти А. Гитлера, ныне хранящиеся в архиве ФСБ

Ю. В. Гулькевич был награжден орденами Красной Звезды и Отечественной войны II степени, а также пятью медалями, окончил войну в звании подполковника медслужбы [4].

За время Отечественной войны Ю. В. Гулькевич подготовил для армии десятки

врачей-патологоанатомов, образцово поставил патологоанатомическое дело в госпиталях и медсанбатах, значительно облегчив диагностику ранений и заболеваний. Честно и безупречно выполняя свою текущую работу, он находил время для научных работ. Только за годы Отечественной войны им было подготовлено 6 научных работ [4].

Итогом плодотворной научной деятельности в период войны стало обобщение полученных знаний и успешная защита докторской диссертации в 1949 году на тему: «Вопросы общей патологической анатомии раневого периода боевых огнестрельных ранений» [3].

По окончании войны и защиты докторской диссертации Ю. В. Гулькевича утвердили в звании профессора и избрали заведующим кафедрой патологической анатомии Таджикского медицинского института в городе Душанбе, в этом же году он был назначен заместителем директора по научной части этого института. В Таджикистане Юрий Валентинович организовал научное общество патологоанатомов и способствовал развитию медицинской науки в республике.

В 1955 году Ю. В. Гулькевич был избран заведующим кафедрой патологической анатомии Минского государственного медицинского института, которой руководил до последних дней своей жизни [2].

Основным направлением научной деятельности кафедры становится изучение патологической анатомии перинатального периода. Разрабатываются ведущие направления в перинатальной патологии: родовая травма и асфиксия, патологическая анатомия и патогенез инфекционных процессов у новорождённых, опухоли у плодов и новорождённых, патологическая анатомия последа, тератология и наследственные болезни [5].

Наиболее известными его трудами в этой области являются «Перинатальная патология и коли-энтериты» (1964); «Перинатальные инфекции» (1966); «Патология последа человека и ее влияние на плод (совместно с М. Ю. Маккавеевой и Б. И. Никифоровым, 1968); «Перинатальные вскрытия. Инструктивно-методические указания» (1965). Одна из первых его работ по тератологии «Каузальный генез уродств и специфичность тератологического фактора» (Ю. В. Гулькевич, Г. И. Лазюк, К. Ю. Гулькевич), опубликованная в журнале «Архив патологии» (1980), была в том же году переведена и напечатана в изданиях Национального института здоровья США [3].

В результате многолетних исследований по перинатальной патологии дано определение понятиям «родовая травма» и «асфиксия», разработана их классификация, описана патологическая анатомия, выяснены наиболее частые их причины, было установлено значение в танатогенезе, даны дифференциальные диагностические морфологические различия между прижизненной родовой травмой черепа и позвоночника и посмертными изменениями, между асфиксией и родовой травмой. Ряд работ профессора Ю. В. Гулькевича с сотрудниками были посвящены вопросам детской онкологии. Впервые была проведена систематизация как собственных, так и литературных данных об опухолях у плодов и новорожденных. Было доказано, что опухоли в этой возрастной группе не являются редкостью, как считалось ранее. Установлен единый генез врожденных опухолей и врожденных пороков развития, на основании чего была разработана концепция роли тканевых пороков развития в возникновении опухолей детского возраста. Особо следует отметить вклад Юрия Валентиновича Гулькевича в развитии тератологии и медицинской генетики. На перспективность изучения морфологических основ генетики вообще и медицинской генетики, в частности, Юрий

Валентинович Гулькевич акцентировал внимание на лекциях по патологической анатомии еще в начале 50-х годов. Его утверждение, что будущее в медицине за генетикой, и не далеко то время, когда медицинская генетика будет не только определять вклад наследственных факторов в этиологию многих болезней, но и в их морфо- и патогенез, в более поздние годы неоднократно постулировалось ведущими генетиками [3].

Благодаря активной организаторской деятельности Юрия Валентиновича в качестве председателя Учёного медицинского совета МЗ БССР, в 1967 году были созданы три проблемные лаборатории: лаборатория тератологии и медицинской генетики и две лаборатории по изучению генетики опухолевого роста — одна в Институте генетики и цитологии АН БССР, другая при кафедре патологической физиологии 1-го Московского государственного медицинского института. Наибольший вклад в развитие медицинской генетики внесла лаборатория тератологии и медицинской генетики. На базе этой лаборатории при непосредственном участии Юрия Валентиновича были созданы первая в Белоруссии и одна из первых в СССР медико-генетическая консультация (1969); научно-практическое общество медицинских генетиков (1973); специализированная прозектура при 7-й клинической больнице (1972), где проводились комплексные исследования врожденной и наследственной патологии специалистами разного профиля (патологоанатомы, патоэмбриологи, медицинские генетики, акушеры-гинекологи, педиатры, неврологи, цитогенетики, биохимики) [3].

Ю. В. Гулькевич был высокоэрудированным педагогом, умело сочетавшим педагогическую работу с практической, организационной и научно-исследовательской деятельностью. Им опубликовано свыше 150-ти научных работ, под его руководством выполнено 11 докторских и 26 кандидатских диссертаций. Был организатором и бессменным председателем Научного общества патологоанатомов Белоруссии. Как главный патологоанатом Министерства здравоохранения Белорусской ССР он оказывал большую помощь органам здравоохранения республики в организации патологоанатомической службы. Он был членом Президиума правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов, членом редакционного совета журнала «Архив патологии» и членом редакционной коллегии журнала «Здравоохранение Белоруссии», председателем общественного совета по изданию медицинской литературы в Белоруссии [2].

Юрий Валентинович ушел из жизни на 69-м году жизни после тяжелой продолжительной болезни. Лучшей памятью Юрию Валентиновичу Гулькевичу являются созданные им школы детских патологоанатомов, медицинских генетиков и тератологов, получившие мировую известность [3].

Список литературы

- 1. Личное дело Юрия Валентиновича Гулькевича № 598 / Новосибирский медицинский институт от 1932-1941 гг.
- 2. Юрий Валентинович Гулькевич. Некролог // Арх. патологии. 1974. Т. 37, № 11. С. 91–92.
- 3. Юрий Валентинович Гулькевич (к 100-летию со дня рождения 1905-1974 годы) / Е. Д. Черствый [и др.] // Белорусский мед. журн. 2005. № 1. С. 122-124.
- 4. Подвиг народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. Режим доступа : (www.podvignaroda.ru). Дата обращения : 01.08.2015.
- 5. История кафедры патологической анатомии Белорусского государственного медицинского университета. Режим доступа : (www.bsmu.by). Дата обращения :

01.08.2015.

6. Безыменский Л. А. Операция «Миф» или Сколько раз хоронили Гитлера. — М. : Международные отношения, 1995. — Режим доступа : (http://militera.lib.ru/research/bezymensky2/index.html). — Дата обращения : 01.08.2015.

YURY VALENTINOVICH GULKEVICH — ASSISTANT OF PATHOLOGICAL ANATOMY CHAIR OF NOVOSIBIRSK MEDICAL INSTITUTE, THE PARTICIPANT OF THE GREAT PATRIOTIC WAR

S. T. Kaminskaya, A. P. Nadeev

SBEI HPE «Novosibirsk State Medical University of Ministry of Health» (Novosibirsk)

The biography of the outstanding scientist, pathologist, professor Y. V. Gulkevich who has started his career at pathological anatomy chair of Novosibirsk State Medical University in 1935, participant of the Great Patriotic War who left to the front among the first fighters in June, 1941 is presented in article.

Keywords: Yury Valentinovich Gulkevich, participant of the Great Patriotic War, regular employee of pathological anatomy chair at Novosibirsk medical institute.

About authors:

Kaminskaya Sofya Timofeevna — clinical intern of pathological anatomy chair at SBEI HPE «Novosibirsk State Medical University of Ministry of Health», e-mail: sofya.kireeva@yandex.ru

Nadeev Alexander Petrovich — doctor of medical science, professor, head of pathological anatomy chair at SBEI HPE «Novosibirsk State Medical University of Ministry of Health», e-mail: nadeevngma@mail.ru

List of the Literature:

- 1. A personal record of Yury Valentinovich Gulkevich N 598 / Novosibirsk medical institute of 1932-1941.
- 2. Yury Valentinovich Gulkevich. Obituary // Arch. pathologies. 1974. Vol. 37, N 11. P. 91–92.
- 3. Yury Valentinovich Gulkevich (to the 100th anniversary from birth, 1905–1974) / E. D. Cherstviy [et al.] // Belarusian medical journal. 2005. N 1. P. 122–124.
- 4. Act of bravery of the people in the Great Patriotic War of 1941–1945. Access mode: (www.podvignaroda.ru). Access date: 01.08.2015.
- 5. History of pathological anatomy chair of the Belarusian state medical university. Access mode: (www.bsmu.by). Access date: 01.08.2015.
- 6. Bezymensky L. A. «Myth» operation or How many time Hitler have been buried. M.: International relations, 1995. Access mode: (http://militera.lib.ru/research/bezymensky2/index.html). Access date: 01.08.2015.