

**КАФЕДРА
ГОСПИТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ
с курсом сердечно-сосудистой
хирургии
СибГМУ**



1892–2022

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**КАФЕДРА
ГОСПИТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ
с курсом сердечно-сосудистой
хирургии
СибГМУ**

1892–2022

Под ред. А.Н. Вусика, Г.Ц. Дамбаева, С.А. Некрылова

Томск
Изд-во СибГМУ
2022

УДК 617:616.1]-089(091)(571.16)"1892/2022"
ББК 54.5г+54.573.650г
К 305

Авторский коллектив:

Г.Ц. Дамбаев, А.Н. Вусик, С.А. Некрылов, В.Я. Гидалевич, В.В. Скиданенко,
Н.Э. Куртсеитов, М.М. Соловьев, О.А. Фатюшина, Е.А. Авдошина,
Ю.Е. Фоменко.

К 305 **Кафедра госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии СибГМУ. 1892–2022** ; под ред. Г.Ц. Дамбаева, А.Н. Вусика, С.А. Некрылова. – Томск : Изд-во СибГМУ, 2022. – 144 с.

ISBN 978-5-98591-156-5

Книга посвящена 130-летию юбилею кафедры госпитальной хирургии СибГМУ. Приведены биографические данные 79 сотрудников клиники и кафедры госпитальной хирургии в период с 1892 по 2022 г. Им предшествует подробная статья, характеризующая основные научно-практические достижения коллектива на каждом историческом отрезке. В издании упомянуты не только выдающиеся хирурги, звезды мировой величины, но и рядовые профессора, доценты, ассистенты, врачи-ординаторы, многие из которых связали с кафедрой и клиникой всю свою трудовую биографию. При изложении материала наряду с традиционными источниками информации использованы автобиографические документы, данные из семейных архивов, производственные характеристики нередко с сохранением авторского стиля.

Это позволяет полнее ощутить атмосферу в обществе и рабочем коллективе в разные годы существования клиники. Текстовая информация сопровождается богатым иллюстративным материалом, многие фотографии опубликованы впервые.

Издание предназначено для хирургов, студентов старших курсов врачебных факультетов, специалистов по истории медицины.

УДК 617:616.1]-089(091)(571.16)"1892/2022"
ББК 54.5г+54.573.650г

ISBN 978-5-98591-156-5

© Г.Ц. Дамбаев, А.Н. Вусик, С.А. Некрылов, 2022.
© ООО «Литбюро», оригинал-макет, 2022.

Предисловие

А без меня народ неполный!

А.П. Платонов

Дорогой читатель!

Настоящее издание содержит биографические данные о сотрудниках кафедры и клиники госпитальной хирургии Императорского Томского университета – Томского медицинского института – Сибирского государственного медицинского университета, и имеет своей целью отдать дань уважения людям, связавшим свою судьбу с судьбой клиники в разные годы ее существования.

Течение времени уносит имена и фамилии людей, отдавших служению госпитальной хирургической кафедре и клинике годы и десятилетия, а то и связавших с ними всю свою трудовую биографию. На поверхности исторической памяти закономерно и заслуженно остаются наиболее значимые, выдающиеся личности, определившие развитие кафедры и клиники на протяжении целых исторических периодов. В настоящем издании мы постарались вспомнить как тех, кто составил своими именами целую плеяду хирургических звезд первой величины, так и их соратников, кафедральных и клинических сотрудников, чей самоотверженный труд изо дня в день цементировал то, что сегодня называется Госпитальной хирургической клиникой им. А.Г. Савиных.

При сборе материала мы обратились к настоящим и бывшим сотрудникам, их родственникам с предложением и просьбой в произвольной форме, в любом объеме предоставить документы, воспоминания, фотографии, имеющие биографический интерес. Многие (почти все) любезно откликнулись на нашу просьбу, за что мы им искренне признательны. Весьма сожалеем, что в силу занятости, излишней скромности или по иным причинам не все приняли наше предложение, в связи с чем книга лишилась информации, которая сделала бы издание более объективным и достоверным. Заранее приносим извинения за возможные неточности и фактические ошибки, которых мы всеми силами пытались избежать.

При создании книги мы использовали кафедральные документы прошлых лет (протоколы кафедральных заседаний, характеристики сотрудников), которые отражают атмосферу 1930–1960-х гг., а также биографические словари. Мы намеренно представили целый ряд документов в их первоначальном, неизменном виде. Биографические и автобиографические справки, написанные самими сотрудниками, а иногда их родными и близкими, коллегами, визированные руководителями характеристики определили эмоциональную палитру, с помощью которой мы попытались внести несколько новых штрихов в портрет кафедры и клиники. Мы рассчитываем, что историческая ретроспектива не стала от этого менее достоверной.

Коллектив авторов

Глава 1

130 лет кафедре госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии СибГМУ

История кафедры госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии¹ Сибирского государственного медицинского университета ведет свое начало с кафедры госпитальной хирургической клиники и десмургии с учением о вывихах и переломах, открытой в 1892 г. Первым руководителем кафедры стал выпускник Медико-хирургической академии, ученик И.И. Насилова ординарный профессор Эраст Гаврилович Салищев (1851–1901), являющийся основателем научной и клинической хирургии в Сибири.

Вершины своей славы хирурга Э.Г. Салищев достиг в 1898 г., когда в Томске с благоприятным исходом, без осложнений впервые в мире произвел операцию по удалению нижней конечности с половиной таза по поводу далеко зашедшей саркомы. Эта операция была сделана в сложных условиях больницы приказа общественного призрения. В осно-

ву Э.Г. Салищев взял методику Жабулэ, но только в части перевязки общих подвздошных сосудов и разъединения безымянной кости в лонном и крестцово-подвздошном сочленениях. Что касается предупреждения возможного выпадения внутренностей на том участке, где они лишились своей тазовой костной опоры и должны были остаться открытыми лишь брюшиной и подбрюшинными тканями, он пошел своим путем.

Предложенный Э.Г. Салищевым способ выгодно отличался от зарубежных методов, предупреждая послеоперационные грыжи и расстройство деятельности органов малого таза и другие тяжелые осложнения. Примененная им техника оперирования принесла славу и мировое имя автору и вошла в практику хирургии.

Кроме того, Э.Г. Салищев является автором операции по удалению плечевого пояса с верхней конечностью (пятая операция в России).



Госпитальные клиники, г. Томск

¹ Кафедра госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии на протяжении 130-летней истории имела различные названия: с 1892 г. – кафедра госпитальной хирургической клиники и десмургии с учением о вывихах и переломах; с 1917 г. – кафедра госпитальной хирургической клиники; с 1940 г. – кафедра госпитальной хирургии; в 1986–1998 гг. – кафедра хирургических болезней № 1; в 1998–2006 гг. – кафедра госпитальной хирургии с курсом онкологии; в 2006–2016 гг. – кафедра госпитальной хирургии; с 2016 г. – кафедра госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии.

Он также осуществил такие редкие операции, как полное иссечение предстательной железы при раке, пластическая операция закрытия большого грыжевого отверстия на передней брюшной стенке с помощью мышечного лоскута, пришивал подвижную почку и др.

Будучи первоклассным хирургом, Э.Г. Салищев пользовался большим авторитетом среди своих коллег. Даже такие опытные клиницисты, как ординарный профессор по кафедре акушерства и гинекологии И.Н. Грамматикати и профессор по кафедре хирургической факультетской клиники Н.А. Рогович, советовались с Э.Г. Салищевым перед проведением больших операций. По словам Н.А. Роговича, Эраст Гаврилович был «настоящим артистом оперативной техники. Когда он брал в руки скальпель, у всех окружающих невольно являлась мысль, что все необходимое для спасения жизни больного будет сделано и при том с быстротой и совершенством». Операции (до восьми в день) делались им, как правило, в чрезвычайно тяжелых и нередко антисанитарных условиях. В большинстве случаев они заканчивались успешно. Трудно с абсолютной точностью подсчитать количество операций, выполненных Э.Г. Салищевым за период его заведования госпитальной хирургической клиникой при Томском университете. Однако известно, что с 1891 по 1898 г. он произвел 1 135 больших и свыше 4 тысяч малых операций.

Известно, что свою научную деятельность под руководством Э.Г. Салищева начинали

будущий академик АН СССР и первый президент АМН СССР, один из основоположников нейрохирургии в СССР Н.Н. Бурденко и профессор Киевского университета В.Д. Добромыслов. Э.Г. Салищевым были заложены основы урологии и грудной хирургии. Торакальный подход к пищеводу, который под его руководством разработал ординатор В.Д. Добромыслов, до настоящего времени является ведущим как в российской, так и в мировой хирургии (способ Добромыслова – Торека).

Идеи и труды В.Д. Добромыслова были продолжены профессорами А.Г. Савиных, В.И. Казанским, Б.В. Петровским, Ф.Г. Угловым, А.А. Вишневым, Е.Л. Березовым и др. Ученики и почитатели таланта Э.Г. Салищева называли его «пионером клинической хирургии», «отцом сибирской хирургии». Действительно, Э.Г. Салищева можно с полным основанием считать основателем сибирской хирургической школы, достижения которой известны не только в России, но и за ее пределами. После смерти Э.Г. Салищева курс лекций по кафедре госпитальной хирургической клиники в 1901–1902 гг. читался ординарным профессором Н.А. Роговичем.

Исключительный вклад в развитие кафедры госпитальной хирургической клиники внес преемник Э.Г. Салищева ординарный профессор Платон Иванович Тихов (1865–1917), возглавлявший кафедру в 1902–1917 гг. По воспоминаниям академика АМН СССР А.Г. Савиных, это был необыкновенно талантливый, энергичный и смелый человек.



Ординарный проф. Э.Г. Салищев на операции

П.И. Тихов заложил основы урологии и онкологии в Сибири, привнес много нового в хирургию костно-суставного туберкулеза.

Интенсивную научную деятельность П.И. Тихов совмещал с работой в клинике. «Клинической работе П.И. Тихов отдался весь, – писал А.М. Никольский, – он настолько сроднился, сжился с клиникой, что трудно было представить себе П.И. Тихова без клиники и клинику без П.И. Тихова. Всю свою жизнь П.И. Тихов отдал клинике, отдал ее ученой клинической работе, воспитанию молодых врачей».

За период с 1903 по 1916 г. в госпитальной хирургической клинике было проведено свыше 5 400 операций. Несмотря на все возраставшее применение расширенных и сложных оперативных методов в лечении, качество последнего улучшалось и пребывание послеоперационных больных в клинике сокращалось. Сокращалась и общая доля смертности после операций. Причем до 1908 г. эти операции проводились в самых невыгодных условиях, в непригодном помещении больницы приказа общественного призрения. Только благодаря исключительной настойчивости П.И. Тихова здание 2-го общежития студентов было приспособлено под госпитальные клиники – вторые в России. Госпитальная хирургическая клиника располагается в этом здании до настоящего времени.

Научная деятельность П.И. Тихова в рассматриваемый период охватывала целый ряд областей хирургии. Ему принадлежит приоритет в области урологии, в частности операции по пересадке мочеточников в прямую кишку (метод Тихова – Грамматикати). П.И. Тихов осуществил также операцию рас-

ширенного удаления пораженной раком матки с перевязкой маточных и подчревных артерий. Результаты операции были доложены профессорами П.И. Тиховым и И.Н. Грамматикати на IV съезде российских акушеров и гинекологов, состоявшемся в 1911 г. в С.-Петербурге, и получили высокую оценку научной общественности.

Онкологи считают профессора П.И. Тихова пионером онкологии за Уралом. Его программный доклад «К статистике рака» на I Всероссийском съезде по борьбе с раковыми заболеваниями в 1914 г. представлял анализ болезни по госпитальной клинике за пять лет.

В 1907 г. П.И. Тихов впервые в Сибири успешно зашил рану сердца. К этому времени в отечественной литературе имелось достаточное число статей, посвященных хирургической помощи при ранениях сердца. Под руководством П.И. Тихова в 1910 г. С.К. Софотеровым была защищена диссертация «К вопросу о сосудистом шве» по проблемам сосудистой хирургии.

По мнению специалистов, проведение этих уникальных операций было возможно прежде всего благодаря высокому уровню хирургического мастерства. Немаловажным обстоятельством стало и то, что операции на органах грудной полости на этом этапе стали возможными в результате широкого внедрения наркоза и способов обеззараживания ран. На основе опыта хирургов предшествующих поколений были разработаны способы разреза грудной стенки, подходы к сердцу и другие хирургические приемы. Хирурги научились оперировать в грудной полости, не боясь ее широко раскрыть. Свою роль сыграв



Оперируют ученик проф. П.И. Тихова С.К. Софотеров (справа на заднем плане) и проф. В.М. Мыш (справа)

по изучению анатомии сердца и сделанные открытия в физиологии кровообращения. Таким образом, П.И. Тихов стоял у истоков становления сердечно-сосудистой хирургии в Сибири.

Велика заслуга П.И. Тихова в области хирургии костно-суставного туберкулеза. В клинике, руководимой профессором П.И. Тиховым, проводились операции при этом заболевании. Его монография «Туберкулез суставов и костей» по объему фактического материала занимала первое место в России среди опубликованных по этой проблеме и долгое время являлась руководством по этому вопросу. Представлявшая огромную ценность и не знавшая равных в тогдашней отечественной хирургической литературе, она была удостоена премии И.Ф. Буша и премии ВМА (1912). Один из советских специалистов по костно-суставному туберкулезу академик АМН СССР П.Г. Корнев считал профессором П.И. Тихова основоположником хирургии костно-суставного туберкулеза в Сибири.

Профессор П.И. Тихов стоял у истоков создания рентгеновской службы в Сибири. По его инициативе для госпитальной хирургической клиники Томского университета был приобретен рентгеновский аппарат, что позволило хирургам производить исследования костных структур человека. Помимо этого, использование рентгена в значительной мере способствовало повышению качества диагностики и лечения костных повреждений.

П.И. Тихов проводил исследования брюшных грыж. По результатам многочисленных операций он опубликовал монографию «Брюшные грыжи», которая долгие годы,

вплоть до появления руководства А.П. Крымова, была основным учебным пособием для практических хирургов.

П.И. Тиховым также была разработана хирургическая операция по удалению проксимального отдела плечевой кости вместе с ключицей и лопаткой. Впоследствии эта операция решением XIX Российского съезда хирургов (1927) получила название операции Тихова – Линберга. В клинике П.И. Тихова одними из первых в Сибири стали выполнять пластические операции на лице.

Велики заслуги П.И. Тихова в разработке вопросов обезболивания. В клинике широко и успешно применялся хлороформенный наркоз.

По отзывам современников, П.И. Тихов обладал исключительной работоспособностью, организованностью, дисциплинированностью и энергией, для научных наблюдений над больными и их выхаживания не жалел ни здоровья, ни времени.

Работая в Томском университете, П.И. Тихов стал родоначальником научной школы, обогатившей отечественную и мировую хирургическую науку в области остеопластических операций, хирургии брюшной полости и паренхиматозных органов, кровеносных сосудов, анестезиологии. Под руководством П.И. Тихова подготовлено восемь докторских диссертаций.

Из научной школы П.И. Тихова вышли такие известные ученые-хирурги, как Н.А. Богораз, Н.И. Березнеговский, А.М. Никольский, П.Н. Обросов, П.Н. Цветков, А.Ф. Пономарев, А.П. Альбицкий и др.

Один из учеников профессора П.И. Тихова, Николай Иванович Березнеговский



Проф. Н.И. Березнеговский на операции

(1875–1926), в 1909 г. защитил докторскую диссертацию «О пересадке мочеточников в кишечник», в основу которой были положены разработки клиники профессора П.И. Тихова и результаты экспериментов на животных, проведенных соискателем под руководством профессора А.А. Кулябко. Этот капитальный труд Н.И. Березнеговского окончательно решил вопрос о возможности пересадки мочеточников в кишечник у больных и о клинической пригодности этой операции. После смерти учителя Николай Иванович Березнеговский в 1918 г. возглавил кафедру госпитальной хирургической клиники.

В трудных условиях разрухи и Гражданской войны он сумел развернуть серьезную научно-практическую деятельность и не только сохранил клинико-экспериментальное направление кафедры, но и заложил основы «физиологической хирургии» в сотрудничестве с кафедрой госпитальной терапии, руководимой профессором Н.И. Лепорским. Работы профессора Н.И. Березнеговского и его коллег по изучению физиологии пищеварительных органов после операций обогатили отечественную хирургию в области восстановительной, грудной, военно-полевой хирургии, нейрохирургии, а также в вопросах обезболивания и протезирования.

Большой вклад в развитие экспериментальной желудочно-кишечной хирургии в это время внес приват-доцент А.П. Альбицкий (1883–1920).

Николай Иванович Березнеговский был незаурядным воспитателем кадров научных работников, которым он передал опыт работы школы П.И. Тихова. Среди его учеников – академик А.Г. Савиных, профессора А.М. Никольский, А.Г. Фетисов, заслуженный врач РСФСР, основатель ряда медицинских служб Кузбасса М.А. Подгорбунский, доцент Л.И. Покрышкин и др. В начале 1920-х гг. на кафедре госпитальной хирургической клиники работали преподаватели А.Ф. Кейзер, А.С. Николаева, А.А. Державин, Л.Ф. Смирнов, П.К. Бауман, А.М. Жуковский, Е.С. Чикунова, М.В. Никитина и др.

Н.И. Березнеговский был талантливым хирургом, хорошо знал топографическую анатомию, все его операции были анатомически обоснованы и осуществлялись с особой тщательностью. Он сопровождал их пояснением отдельных моментов хирургического вмешательства, разъяснением патоло-

гической картины. Н.И. Березнеговский был клиницистом-хирургом в широком смысле этого слова, обладал клинической памятью и клинической наблюдательностью, что имело большое значение как в практической, так и в преподавательской деятельности.

По инициативе Н.И. Березнеговского при Томском университете были открыты первая в Сибири кафедра и клиника болезней уха, горла и носа. Он выделил в своей клинике 10 коек для больных с такими заболеваниями.

Он был основоположником протезирования на научной основе в Сибири в то время, когда с фронта возвращались тысячи инвалидов. Привлек к организации протезирования профессора ТТИ, инженера-механика по специальности А.П. Малышева. В 1918 г. в Томске был открыт протезный институт (с 1925 г. – Сибирский краевой протезный институт), в котором Н.И. Березнеговский занял должность заведующего медицинской частью и проработал до 1926 г. Под его руководством было выпущено более 5 тыс. различных протезов. В 1920 г. он организовал для врачей курсы по ортопедии и протезированию. Н.И. Березнеговский является основателем династии врачей Березнеговских – Васильевых.

После его смерти кафедру возглавил профессор Витт Николаевич Саввин (1874–1933). Будучи выпускником медицинского факультета Московского университета, он получил медицинское образование у выдающихся ученых XIX в. Д.Н. Зернова, А.А. Остроумова, В.К. Рота, Ф.Ф. Эрисмана и др. Ко времени назначения на кафедру он был уже опытным администратором и педагогом, зарекомендовал себя не только многими научными трудами, но и солидной практикой в области хирургии. В период заведования кафедрой В.Н. Саввин одновременно являлся и ректором Томского университета.

Он сохранил прежние научные направления, заложенные его предшественниками. Однако его большая загруженность административной работой и болезнь не дали возможности много времени уделять развитию кафедры и клиники. В этот период на кафедре и в клинике были продолжены экспериментальные разработки вопросов желудочно-кишечной хирургии.

В 1930 г. профессор В.Н. Саввин, увлеченный идеей индустриализации, прервал научно-педагогическую деятельность в Томском университете и переехал в Челябинск, где стал организатором строительства огромно-

го больничного городка при управлении «Челябтракторстрой».

С 1930 г. кафедрой стал заведовать выпускник медицинского факультета Томского университета Андрей Григорьевич Савиных (1888–1963). Являясь учеником замечательной плеяды профессоров Императорского Томского университета, он стал продолжателем традиций томской школы хирургов, заложенной трудами профессоров Э.Г. Салищева, П.И. Тихова, В.М. Мыша, Н.И. Березнеговского и др.

Еще в 1920-х гг. он разработал и применил метод местного обезболивания, позволивший сократить число смертельных случаев с 25 до 0,9 % после операций по удалению язв желудка. Этот метод нашел широкое применение не только в практике клиник Томского университета, но и других лечебных учреждений страны. Ему стали обучать и студентов медицинского факультета, избравших профессию хирурга. Многие из них в будущем предстояло работать в лечебных учреждениях с небольшим количеством медперсонала, где применение общего наркоза было немыслимым.

В течение 47 лет он работал в различных разделах хирургии: урологии, пластической хирургии, ортопедии, онкологии, занимался вопросами обезбоживания и переливания крови. Однако особое место занимают его исследования в области хирургии пищевода и желудка, вошедшие в золотой фонд хирургии.

Работами А.Г. Савиных открыта новая страница в хирургии средостения и органов грудной клетки. Предложенный им метод высокой спинномозговой анестезии совкаином

дал возможность широко оперировать не только в брюшной, но и в грудной полости. А.Г. Савиных впервые разработал чрездиафрагмальный доступ к средостению и легкий путь срединного рассечения диафрагмы и пересечения ее ножек. Предложенный А.Г. Савиных доступ к средостению, получивший название «доступ по Савиных», использовался для удаления раковых опухолей пищевода, кардии, лечения рубцовых сужений пищевода и других заболеваний. Этот метод обеспечил радикальное лечение рака пищевода и кардии. Впервые в мировой практике 2 ноября 1943 г. А.Г. Савиных успешно внеплеврально удалил пищевод, заменив его тонкой кишкой. Разработанная им методика удаления рака кардии и нижнего отдела пищевода позволила до минимума свести неблагоприятный исход при операциях (до 1 %).

Используя этот метод, госпитальная хирургическая клиника добилась лучших результатов в мире при лечении рака нижней части пищевода (неблагоприятные исходы – в 4–6 % случаев) и при кардиальном раке желудка (из 92 операций неудачные только две). Андрей Григорьевич был сторонником органосберегающих операций. Используемый им физиологический подход заключался в стремлении хирурга восстановить физиологическую функцию органа после операции. Для этих целей были детально изучены секреторная функция поджелудочной железы, эвакуаторная и моторная функции желудка, желчевыделение и состояние обмена веществ в послеоперационном периоде. Под руководством А.Г. Савиных были выполнены клинические и клинико-морфологические



Обсуждение рентгенограммы, 1954–1955. Слева направо: В.С. Рогачева, А.Г. Серебрякова, А.Г. Савиных, К.Н. Зиверт (нижний ряд); Е.М. Масюкова, Е.А. Емельянова (верхний ряд)

исследования таких заболеваний, как язва кардии, спазм и стеноз кардии, рак кардии, разработаны хирургическое лечение рубцовых стриктур пищевода и вмешательства на кардиальном жоме.

Пользуясь своими методами, он произвел ряд блестящих операций по удалению инородных тел из нижних отделов средостения, сердца, легких. Выполнил две уникальные операции на сердце (до него в мировой хирургической практике было сделано три операции). В 1943 г. А.Г. Савиных была присуждена Сталинская премия II степени за работу «Чрезбрюшинная медиастинотомия и ее практическое значение».

А.Г. Савиных организовал хирургические отряды и оказывал хирургическую помощь в районах проживания коренных народов Севера (хантов, селькупов, эвенков) в нижнем течении р. Оби (Обдорск, Березов, Александрово, Парабель, Каргасок, Нижне-Лумпокольское и др.). Свои наблюдения А.Г. Савиных обобщил в статье «Опыт работы и организации хирургической помощи на севере Оби в остяко-самоедско-тунгусских районах».

Во время Великой Отечественной войны он являлся ведущим консультантом тыловой госпитальной базы Сибирского военного округа и многих госпиталей Томска. Совместно с сотрудником кафедры физики Томского политехнического института П.П. Одинцовым им был создан набор оригинальных инструментов для оперирования на кардии, пищеводе и средостении. Существенное дополнение при изготовлении инструментов, например ранорасширителей, внес Ф.Ф. Сакс.

В 1944 г. при организации АМН СССР А.Г. Савиных вошел в состав первых действительных членов – учредителей академии. Звание действительного члена (академика) АМН СССР присвоено по личному указанию председателя СНК СССР И.В. Сталина (1944).

В 1932 г. он при участии К.Н. Зиверт на базе госпитальных хирургических клиник организовал и возглавил Томский филиал переливания крови Центрального института клинической и экспериментальной гематологии и переливания крови им. А. Богданова (с 1941 г. преобразован в станцию переливания крови). В 1936 г. А.Г. Савиных организовал и возглавил в качестве научного руководителя Новосибирский областной онкологический институт в Томске на 120 коек (Томский филиал Центрального онкологического института при Институте физических методов лечения).

По инициативе А.Г. Савиных на базе хирургической клиники ТМИ было открыто отделение Института экспериментальной патологии и терапии рака АМН СССР (1951).

Много внимания А.Г. Савиных уделял подготовке научных кадров, охотно занимаясь с аспирантами, требуя от них экспериментальных доказательств выдвигаемых положений. С кафедры госпитальной хирургии при А.Г. Савиных вышла целая плеяда замечательных ученых. Многие из них начинали свой путь на кафедре в качестве ординаторов, ассистентов, аспирантов. Так, первые шаги в науку на кафедре сделал будущий заведующий кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии ТМИ Ф.Ф. Сакс.

А.Г. Савиных создал свою школу хирургов. Среди его учеников – профессора К.Н. Зиверт, А.Г. Серебрякова, Е.М. Масюкова, В.С. Рогачева. После установки в клинике госпитальной хирургии бетатрона (1956), изготовленного в ТПИ, К.Н. Зиверт была назначена заведующей бетатронной лабораторией госпитальных клиник ТМИ и исследовала возможности применения его для терапии онкологических заболеваний пищеварительной системы.

Благодаря выдающимся заслугам школы А.Г. Савиных в 1946 и 1953 гг. в Томске проходили выездные сессии АМН СССР, на которых выступали известные ученые страны, академики АМН СССР С.С. Юдин, П.Ф. Здродовский, А.И. Нестеров, А.А. Вишневский, А.В. Мельников, А.Н. Бакулев, Б.В. Петровский и др. Ученые кафедры госпитальной хирургической клиники помогали многим сибирским хирургам: И.Г. Скворцову (Челябинск), А.М. Дыхно (Красноярск), М.С. Рабиновичу и А.Е. Еремееву (Омск) и др.

До конца жизни А.Г. Савиных оставался верным Томску, институту и клинике, хотя неоднократно получал предложения переехать в Москву и Ленинград. А.Г. Савиных был удостоен звания «Заслуженный деятель науки РСФСР» (1943) и орденов Ленина (1953, 1961), ордена Трудового Красного Знамени (1938).

Именем А.Г. Савиных названы в 1963 г. улица в Томске (бывшая Госпитальная) и госпитальная хирургическая клиника СибГМУ. На здании клиники в память А.Г. Савиных установлен мемориальный горельеф (2003).

Жизни и деятельности А.Г. Савиных посвящены несколько книг, написанных профессором кафедры А.А. Задорожным совместно с соавторами. В последующие

после ухода из жизни А.Г. Савиных годы его ученики стремились воплощать идеи своего учителя в жизнь и развивать их дальше.

С 1963 по 1979 г. клинику и кафедру возглавляли его ближайшие ученики и помощники: профессора Клавдия Николаевна Зиверт (1898–1975), Валентина Сергеевна Рогачева (1920–2009) и Елена Михайловна Масюкова (1919–1986).

Научно-практическое направление кафедры и клиники оставалось прежним: хирургическое лечение заболеваний кардиального отдела желудка, комбинированное лечение рака пищевода и кардии, восстановительная и реконструктивная хирургия пищевода. Закономерным итогом этой работы явилось изучение последствий операций на пищеводе и желудке с разработкой курсов реабилитационного лечения больных с постгастрорезекционными расстройствами.

В период заведования кафедрой и клиникой К.Н. Зиверт (1963–1966) сохранялся четкий распорядок, установленный еще при профессоре А.Г. Савиных. При этом ее требовательность к порядку и чистоте распространялась на все помещения клиники, включая и подсобные. Она строго следила за работой, которую проводили врачи с медсестрами и санитарками, и за соблюдением правил клинического режима. План работы обязательно утверждался на кафедральном заседании. Обладая хорошими организаторскими способностями, она осуществила задуманное А.Г. Савиных – создание собственного вивария при клинике. Помимо этого, в левом крыле цокольного этажа госпитальных клиник был создан экспериментальный отдел с хорошей операционной, лабораториями для исследований, основан и систематизирован клинический архив.

Не чужда К.Н. Зиверт была и работа в операционной. Она много оперировала, но особенно ценным было то, что К.Н. Зиверт всегда очень требовательно относилась к послеоперационному уходу за больными, что убыстряло процесс выздоровления.

После ее ухода на пенсию клинику и кафедру возглавила В.С. Рогачева (1966–1970). Научные интересы В.С. Рогачевой были связаны с проблемами хирургии пищевода. Она доказала, что при доброкачественных сужениях пищевода после химического ожога бужирование не может быть эффективным, вместо него показана операция. Метод операции необходимо выбирать в зависимости от ло-

кализации сужения и степени проходимости пищевода. При тотальной эзофагопластике следует предпочесть тонкокишечный трансплантат, помещаемый за грудинно-предфасциально. При раке пищевода выбор способа резекции зависит от локализации опухоли и стадии процесса. При раке грудного отдела пищевода 1–2-й стадии подход для резекции должен быть чрездиафрагмально-шейным с одномоментной эзофагопластикой из тонкой кишки, помещаемой в заднее средостение на место удаленного пищевода по методу А.Г. Савиных. При раке 3-й стадии для выполнения резекции пищевода целесообразны правосторонний трансплевральный подход, наложение пищевода и желудочного свищей. Через 1–2 месяца создается грудинно-предфасциальный тонкокишечный искусственный пищевод. Такая тактика ведения больных раком пищевода позволила увеличить число пациентов, подлежащих хирургическому лечению, до 47,6 % и снизить послеоперационную летальность до 10 %.

В.С. Рогачева много оперировала в качестве ассистента А.Г. Савиных в Томске и других городах (Ленинграде, Москве, Ташкенте, Харькове, Донецке). После смерти А.Г. Савиных неоднократно по его примеру проводила показательные операции на пищеводе и желудке в Ленинграде, Москве, Донецке, Харькове. Ее операции неизменно вызывали большой интерес хирургов.

Среди ее учеников – профессор П.Д. Фомин (1939–2020) – заведующий кафедрой хирургии № 3 Национального медицинского университета имени А.А. Богомольца (г. Киев). Академик Национальной академии медицинских наук Украины (2011) и академик НАНУ (2015).

Итогом многолетней работы коллектива кафедры и клиники в области хирургии пищевода стала изданная в 1965 г. монография В.С. Рогачевой «Рак пищевода и его хирургическое лечение». За эту работу решением конкурсной комиссии МЗ РСФСР (1970) В.С. Рогачевой была присуждена премия и диплом II степени. Ее исследование было признано лучшей научной работой, выполненной в вузах, научно-исследовательских и лечебно-профилактических учреждениях МЗ РСФСР в 1967–1969 г. Эта работа была также удостоена серебряной медали ВДНХ.

После перехода на работу В.С. Рогачевой в Киевский медицинский институт кафедру возглавила доцент Е.М. Масюкова (1970–1979).

Е.М. Масюкова в 1970 г. в совете ТМИ защитила диссертацию «Рак кардии, патоморфология, клиника, диагностика и перспективы хирургического лечения» на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Под руководством Е.М. Масюковой был усовершенствован метод создания пищеводно-кишечного анастомоза. Доказано, что в функциональном отношении более целесообразным является наложение анастомоза «конец в конец» или «конец пищевода в бок кишки» с обязательным швом слизистой оболочки и инвагинацией пищевода в тощую кишку или желудок. Установлено, что пищеводно-кишечный (желудочный) анастомоз нельзя фиксировать к окружающим тканям. В этом отношении Е.М. Масюкова придерживалась рекомендаций А.Г. Савиных, который категорически запрещал фиксировать пищеводно-кишечный анастомоз к диафрагме после гастрэктомии. Помимо усовершенствования операций, Е.М. Масюкова разработала и внедрила в практику ряд методов диагностики при заболеваниях пищевода и кардии.

Е.М. Масюкова много и успешно оперировала до конца своей жизни. Была невероятно требовательна к себе. Испытывала постоянную неудовлетворенность итогами своего труда, полагая, что ею не сделана и половина того, что она может. На вопрос, зачем она ежедневно стремилась оперировать, когда все в клинике знают, что по мастерству ей равных нет, Е.М. Масюкова отвечала: «Сколько же я не доделала!» Сложные операции вдохновляли ее, были смыслом ее каждодневного труда. Всего Е.М. Масюковой было прооперировано около тысячи пациентов. Под ее руководством была защищена докторская диссертация Т.И. Цеханович «Последствия гастрэктомий», получила дальнейшее развитие проблема комбинированного лечения рака пищевода, начала разрабатываться эндоскопическая хирургия (В.Г. Тун). В 1979 г. Е.М. Масюкова была избрана профессором кафедры госпитальной хирургии № 1 ТМИ.

В 1979 г. кафедру госпитальной хирургии № 1 возглавил профессор Александр Антонович Задорожный (1929–2016). Выпускник 1-го Ленинградского медицинского института им. академика И.П. Павлова, он более 10 лет служил на Северном, затем на Балтийском флоте, занимая различные медицинские должности. В 1966 г. А.А. Задорожный был переведен в Томск преподавателем кафедры военно-полевой хирургии военно-медицин-



Проф. А.А. Задорожный

ского факультета при ТМИ. После увольнения из рядов Советской армии в звании полковника (1979) А.А. Задорожный продолжил преподавательскую деятельность в ТМИ. Основные направления его научной деятельности – лечение раневой инфекции, восстановительное лечение после резекции желудка.

С большим уважением он отнесся к традициям и научным направлениям кафедры госпитальной хирургии им. А.Г. Савиных. На кафедре была продолжена работа по изучению последствий резекций желудка и разработке методов реабилитационного лечения больных (А.Н. Вусик), получила дальнейшее развитие проблема реконструктивной и восстановительной хирургии пищевода: изучены болезни оперированного и искусственного пищевода (П.Г. Байдала), разработан способ оптимизации тонкокишечной эзофагопластики (Е.В. Белоусов). Проявляя живой интерес к истории медицинской науки, обобщив большой документальный материал, на основе опросов свидетелей и участников событий А.А. Задорожный и соавторы издали серию книг об истории кафедры и клиники госпитальной хирургии им. А.Г. Савиных, а также о выдающихся ученых медицинского университета.

Среди учеников А.А. Задорожного – доктора медицинских наук Н.М. Кузнецов, А.Н. Вусик. Им подготовлены кандидаты ме-

дицинских наук Е.В. Белоусов, Н.П. Ефимов, В.В. Скиданенко и др.

С 1989 г. кафедре возглавляет доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ Георгий Цыренович Дамбаев. На протяжении 30 лет под его руководством ведутся разработки по созданию сверхэластичных и пористых имплантатов в хирургии, новых технологий в хирургии желудочно-кишечного тракта. Он разработал и предложил имплантаты, обладающие термомеханической памятью формы в абдоминальной и торакальной хирургии, которые успешно используются. Г.Ц. Дамбаев является одним из организаторов единственного в мировой практике НИИ медицинских материалов и имплантатов с памятью формы. Георгий Цыренович – талантливый хирург, успешно выполняющий практически ежедневно самые сложные операции в клинике. Его приглашают для выполнения оперативных вмешательств во многие города России и зарубежья.



Чл.-корр. РАН Г.Ц. Дамбаев

Под руководством Г.Ц. Дамбаева экспериментально обосновано применение фетальных клеток, иммобилизованных на носителе из пористого никелида титана для лечения больных злокачественными новообразованиями. Он разработал и предложил имплантаты, обладающие термомеханической памятью формы в абдоминальной и торакальной хирургии, которые успешно используются. Получила развитие эндоскопическая хирургия, реконструктивная и восстановительная хирургия пищеварительного тракта, а также клеточная трансплантаци-

онная хирургия в лечении циррозов печени и реабилитации больных бронхиальной астмой. Большая роль отводится хирургическому лечению обширных и первично-множественных опухолей.

На кафедре профессором А.Н. Вусиком исследованы возможности хирургического лечения больных с синдромом портальной гипертензии; Е.В. Белоусовым была разработана комплексная система хирургического лечения больных бронхиальной астмой; М.М. Соловьевым проводятся исследования по применению новых технологий в неотложной и эндоскопической хирургии; В.Р. Латыповым разработаны методы расширенных операций при раке мочевого пузыря. Число докторов наук, защитивших диссертации под руководством Г.Ц. Дамбаева, составляет более 20 человек и продолжает расти.

На кафедре госпитальной хирургии проходят обучение студенты 6-го курса лечебного и 4–5-го курсов медико-биологического факультетов. Ежегодно проходят подготовку ординаторы, аспиранты и докторанты. При кафедре организован научный кружок, где студенты под руководством опытных наставников ведут работу по разным направлениям: торакоабдоминальная, гнойная хирургия, новые технологии в хирургии. Студенты кружка активно участвуют и выступают с докладами на ежегодной студенческой конференции им. Н.И. Пирогова, проводятся заседания совместно с представителями кафедр травматологии и ортопедии, эндокринологии, неврологии.

На кафедре с курсом сердечно-сосудистой хирургии с 1989 г. выполнены и защищены более 20 докторских и свыше 50 кандидатских диссертаций. Получено 95 патентов.

Вся история кафедры и клиники госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии – это поиск, решение проблем, творчество во имя исцеления больных, кропотливый и самоотверженный труд ряда хирургов, научных сотрудников, создателей новых оригинальных методик и научно-практических направлений в хирургии, а также анестезиологов, ассистентов, лаборантов, медицинских сестер, нянечек и др. Каждый из работающих в коллективе вне зависимости от ранга и статуса и сегодня вносит свою посильную лепту в общее дело ради здоровья пациентов.

САЛИЩЕВ Эраст Гаврилович

(23 июля/4 авг. 1851, Козлов Тамбовской губ. – 12/25 июня 1901, Томск)



Из купеческой семьи. После окончания с золотой медалью Пензенской классической гимназии (1869) поступил на мед. ф-т Казанского ун-та. Будучи студентом 3-го курса, он в 1871 оставил ун-т в знак протеста против увольнения прогрессивного ученого проф. П.Ф. Лесгафта. Переехав в С.-Петербург, С. продолжил учебу в Императорской Медико-хирургической академии (МХА). Среди учителей С. были выдающиеся деятели отечественной медицины терапевт С.П. Боткин, физиолог И.М. Сеченов, хирург Н.В. Склифосовский, патологоанатом М.М. Руднев и др. Окончил МХА (1875) со ст. лекаря с отличием. В 1876–1878 – земский врач 3-го докторского р-на Златоустовского земства Уфимской губ. Уже в те годы он проявил себя как отличный хирург и клиницист. Затем по направлению Военно-мед. управления С. в течение 8,5 месяца находился в войсках, принимавших участие в Русско-турецкой войне (1877–1878), в должности мл. врача 93-го пехотного резервного кадрового батальона.

С 1879 – участковый врач земской больницы в Казанской губ., с 1880 – частный (без оплаты) ординатор хирургической клиники МХА (с 1881 – Военно-медицинская академия (ВМА)), возглавляемой проф. С.П. Коломниным. В 1881 С. сдал докторский экзамен. Одновременно занимался в анатомическом ин-те у проф. П.Ф. Лесгафта.

В клинике С.П. Коломнина С. получил хорошую анатомио-хирургическую подготовку. С.П. Коломнин, отличавшийся особой требовательностью и строгостью к себе и своим сотрудникам, поручал молодому ординатору С. во время лекций выполнять на трупах такие сложные операции, как перевязка наружной сонной артерии и внутриартериальное переливание дефибрированной венозной крови. В 1885 в ВМА С. защитил дис. на ст. д-ра медицины «Топографический очерк мужской промежности». Дис. была удостоена премии акад. П.А. Загорского (1888). Этот капитальный классический труд в 1885 был одновременно опубликован отдельным изданием и в «Военно-медицинском журнале». Рисунки из дис. С. вошли в учебник по анатомии проф. Д.Н. Зернова.

С 1885 – и. д., с 1887 – штатный прозектор при каф. оперативной хирургии с топографической анатомией ВМА, которую после трагической гибели С.П. Коломнина возглавил проф. И.И. Насилов. Он впервые предложил оригинальный метод радикальной операции на пищеводе. С., как один из помощников И.И. Насилова, принимал участие в разработке на трупах внеплеврального доступа к пищеводу. В летнее каникулярное время (1888–1890) выезжал в уездный город Инсар Пензенской губ., где выполнил более 150

больших операций, завоевав уважение и доверие местных жителей.

В 1886 опубликовал в газете «Врач» статью «К вопросу о старых несросшихся переломных переломах надколенной кости» и «Хирургическая анатомия и перевязка наружной сонной артерии *in loco electionis*», в «Хирургическом вестнике» – две работы, посвященные проблеме камнесечения: «О боковой литотомии в анатомо-хирургическом отношении» (1889) и «К вопросу о камнесечениях» (1891). Эти работы свидетельствуют о том, что С. сформировался к тому времени не только как хороший хирург, но и как серьезный ученый.

С 1890 – экстраординарный, с 1891 – ординарный проф. по каф. оперативной хирургии Томского ун-та. Читал лекции и вел практические занятия по хирургической анатомии и оперативной хирургии со студентами 3-го курса. Кабинет оперативной хирургии с хирургической анатомией в то время размещался на нижнем этаже старо-анатомического корпуса (ныне – учеб. корпус № 2 СибГМУ), занимая три небольшие комнаты. На практических занятиях (3 раза в неделю по 2 часа каждое) студенты под руководством С. имели возможность выполнять большинство демонстрированных им операций. Они проходили в прилегавшем к кабинету зале по вечерам, так как днем в нем проводились патолого-анатомические и судебно-мед. вскрытия. С. занимался также приобретением необходимого для кабинета инвентаря и организацией музея. Не имея прозектора, с помощью лишь одного студента он изготовил препараты, отличавшиеся наглядностью. По словам проф. В.Н. Великого, препараты, сделанные С., составили «гордость этого кабинета». В 1892 С. был переведен на каф. госпитальной хирургической клиники и десмургии с учением о вывихах и переломах, где в полной мере развернулась его блестящая клиническая деятельность. Преподавание велось в здании факультетской клиники, где каф. были отведены лишь одна комната и операционная (госпитальное отделение факультетских клиник), а также в больнице приказа обществ. призрения, построенной еще в 1841. К началу 1890-х она размещалась в двух двухэтажных зданиях, мало приспособленных под больницу. По свидетельству современников, больница совершенно не удовлетворяла санитарно-гигиеническим требованиям. Сам С. охарактери-

зовал эту больницу как «ад, очаг грязи и смрада, клоповник».

С. относился к студентам благожелательно и с уважением, стремился передать им свои знания и научить хирургическому мастерству. Между проф. и студентами устанавливались добрые отношения. С. не стыдился обращаться за советом к своим же ученикам, всегда охотно выслушивал их мнения. На больших операциях ему с успехом ассистировали студенты, которые предварительно выполняли аналогичные операции на трупах под руководством проф. С. привлекал студентов также к экспериментальным исследованиям.

Н.Н. Бурденко, выдающийся отечественный хирург, один из основоположников нейрохирургии в СССР, д. чл. Академии наук СССР и первый президент Академии медицинских наук СССР, вспоминая свои студенческие годы (он проучился на мед. ф-те Томского ун-та первые 2 курса), писал: «С. был талантливым хирургом, смелым, прекрасно знавшим анатомию... Я был положительно очарован этой личностью и хотел во что бы то ни стало быть его ординатором». Ученики и почитатели таланта С. называли его «пионером клинической хирургии», «отцом сибирской хирургии». Он, его ученики и последователи способствовали развитию в Сибири грудной и пластической хирургии, хирургии полости живота, урологии. С. принадлежит относительно немного трудов по хирургии – всего 20 опубликованных работ. Некоторые из них были напечатаны в крупных немецких журналах.

Вершины своей хирургической славы С. достиг в 1898, когда в Томске впервые в мире с благоприятным исходом, без осложнений провел операцию ампутации нижней конечности с половиной таза по поводу далеко зашедшей саркомы. Следует особо отметить, что эта операция была сделана в сложных условиях больницы приказа общественного призрения. Для операции С. использовал методику перевязки общих подвздошных сосудов и разъединения безымянной кости в лонном и крестцово-подвздошном сочленениях, предложенную Жабуле. С. создал оригинальный метод, позволяющий предупредить выпадение внутренних органов на участке, где они лишились тазовой костной опоры и должны были остаться покрытыми лишь брюшиной и подбрюшинными тканями. Этот метод выгодно отличается от зарубежных

меньшим количеством осложнений (послеоперационные грыжи, расстройства деятельности органов малого таза).

Примененная С. техника оперирования принесла славу автору и вошла в практику мировой хирургии. Кроме того, С. является автором операции по удалению плечевого пояса с верхней конечностью (пятая операция в России). Он осуществил такие редкие операции, как полное иссечение предстательной железы при раке, пластическая операция закрытия большого грыжевого отверстия на передней брюшной стенке с помощью мышечного лоскута, фиксация подвижной почки и др.

Под руководством С. ординатор В.Д. Добромислов разработал торакальный подход к пищеводу (способ Добромислова – Торекка). По словам проф. Н.А. Роговича, С. был «настоящим артистом оперативной техники. Когда он брал в руки скальпель, у всех окружающих невольно являлась мысль, что все необходимое для спасения жизни больного будет сделано и притом с быстротой и совершенством». С 1891 по 1898 С. провел 1 135 больших и свыше 4 тыс. малых операций. На правах консультанта С. оперировал также в железнодорожной, двух родильных и двух тюремных больницах. Несмотря на большую занятость, С. даже в летние месяцы продолжал оперировать больных, выезжая за пределы Томска.

С. был сторонником развития науч. контактов с врачами Англии, Германии, Италии, Франции. В 1896 С. отправился в науч. командировку в Берлин, Гейдельберг и др. города Германии, где посетил клиники Э. Бергмана, В. Черни, И. Микулича, Т. Кохера, Ф. Кенига и больничные хирургические отделения Гана, Израиля, Зонненбурга, Керте. Он прослушал каникулярные курсы у Видова, Киллиана, Блоха, Янсена, Багинского, Винтера и Нитце. Приобрел хирургические инструменты, два цистоскопа для осмотра мочевого пузыря и катетеризации мочеточников, операционный стол.

С. много сделал для организации здравоохранения в Сибири. Будучи председателем Об-ва естествоиспытателей и врачей (1892–1893), сменившим на этом посту В.М. Флоринского, что привело к конфликту между ними, С. развернул большую работу по пропаганде мед. знаний среди населения. Был инициатором издания популярных брошюр и листовок об инфекционных заболева-

ниях, организовал общедоступные чтения по профилактике инфекционных заболеваний, вел статистику распространения заразных болезней в Сибири. Работая в больнице пересыльной тюрьмы, С. настоял на снятии кандалов с арестантов на время их лечения. В 11-ю годовщину Томского ун-та (1899), выступая с актовой речью на торжественном заседании, С. обратил внимание на роль социальных условий в развитии заболеваний. По его словам, «начинает быстро расти крепкий, могучий, суровый забияка, горящий желанием служить на пользу этой части человечества, которая обижена болезнями и гибельными социальными условиями в виде взрывов чело-веконенавистничества во время войн, в виде обременения ближних тяжким, непосильным и худо организованным трудом».

Огромное значение С. придавал профилактическим мероприятиям и роли врача в предупреждении болезней. Он указывал на важность чистоты кожи и подчеркивал в этом смысле ценность русской бани, которая «должна стать такой же необходимой принадлежностью хирургического инвентаря, как стерилизационный аппарат, и с ее помощью мы, может быть, разобьем одну из последних преград на пути к идеально чистому заживлению ран». Необходимо напомнить, что это говорилось тогда, когда асептика начинала свои первые шаги. Обращают на себя внимание слова, сказанные С. в актовой речи, посвященной столетию со дня рождения А.С. Пушкина (1899): «Ясно, что в наши дни гениальный выразитель русского духа почти, наверное, был бы жив и, может быть, долго служил бы ярким светочем в лабиринте общественных невзгод. Только ради возможности спасти такую жизнь стоит заниматься хирургией, не щадя своих сил в нашем тяжелом труде».

С. отличался гостеприимством, радушием, любил музыку, пение, живопись, сам хорошо рисовал, интересовался художественной литературой и уделял чтению много времени. В его библиотеке были сочинения классиков русской литературы, в том числе полные собрания сочинений Белинского, Добролюбова, Писарева, сочинений иностранных авторов – Лассалья, Бокля, Спенсера и др. Напряженную работу С. сочетал с активным отдыхом. В летнее время он предпочитал отдыхать на даче, расположенной в пригороде Томска – на Басандайке, любил организовывать совместные выезды с коллегами в

окрестности Томска. Всех поражала его любовь к цветам. Больные шли вереницей на поклон, как они говорили, к С. Его уважали за принципиальность, скромность, правдивость и чуткое отношение. Отличаясь прогрессивными взглядами, С. выступал за предоставление женщинам права обучения в ун-те. Он входил в состав комиссии по пересмотру университетского устава.

Будучи горячим сторонником антисептики и асептики, С., однако, не уберег себя от инфицирования во время гнойной операции, поранив себе палец. Начавшийся местный процесс развился в общее септическое состояние, осложнившееся тромбозом вен ноги. По словам его сына, он сам себе поставил диагноз. Последними его словами были: «Не вскрывать – умираю от эмболии легких». С. умер на собственной даче. Похороны С. собрали многотысячную толпу народа. Среди пришедших были друзья, коллеги, ученики, пациенты. С. был похоронен на ныне не существующем кладбище женского монастыря. В день похорон Об-во естествоиспытателей и врачей открыло «подписку на капитал им. покойного».

Вдова С. в 1903 пожертвовала библиотеку мужа, 975 томов, главным образом по хирургии и смежным с нею наукам, Томскому ун-ту. На могиле С. в 1903 был открыт гранитный памятник, который представлял собой крест из черного порфира, поставленный на скале из гнейса. На скале была надпись: «Проф.-хирург С. 12 июня 1901», а на кресте выбито изречение из Евангелия: «Блажен-

ны алчущие и жаждущие правды». В память науч. и педагогической деятельности проф. С. в 1912 Об-вом естествоиспытателей и врачей при Томском ун-те была учреждена ежегодная премия его им. Премия присуждалась за лучшую науч. работу по медицине и естествознанию, выполненную в Сибири и обязательно доложенную в об-ве.

С. был женат на Вере Андреевне (дев. Галабутско, 1861–1940), дочери протоиерея 15-й пехотной дивизии Замосцкого полка. Она училась на Высших женских курсах проф. П.Ф. Лесгафта. После смерти С. его вдова вместе с сыновьями Всеволодом и Вячеславом (1890–?) переехала на Украину. Всеволод (1886–1960) окончил мед. ф-т Московского ун-та (1913), был проф., зам. директора 1-го Московского мед. института им. И.М. Сеченова, засл. деятель науки РСФСР.

Память о замечательном отечественном хирурге С. живет и в наши дни. Свидетельством тому является возрождение премии им. С. в СибГМУ, издание его науч. наследия. В 2000–2012 имя С. носила каф. оперативной хирургии и топографической анатомии СибГМУ. На здании факультетских клиник СибГМУ в память С. установлен горельеф.

Награды: орден Св. Анны II ст. (1899), орден Св. Станислава II ст. (1893) и серебряная медаль в память царствования императора Александра III. Чин: статский советник (1891).

Труды. О боковой литотомии в анатомо-хирург. отношении. СПб., 1889; К вопр. о камнесечениях // ИТУ. 1891. Кн. 3; К казуистике актиномикоза. Томск, 1891; и др.

2
1892—
1901

ДОБРОМЫСЛОВ Василий Дмитриевич

(27 дек. 1869/18 февр. 1870, с. Мосур Мосальского у. Калужской губ. – 1917, Киев)



Из семьи священника. После окончания Калужской духовной семинарии (1890) поступил на мед. ф-т Томского ун-та. В мае 1893 был уволен из ун-та как не явившийся в течение года из отпуска. В авг. 1893 вновь был принят на 3-й курс. Будучи студентом 5-го курса, получал стипендию Вост. Сибири. Окончил ун-т со ст. лекаря с отличием (1896). Ученик проф. Э.Г. Салищева.

В 1896–1899 – ординатор госпитальной хирургической клиники Томского ун-та, однако не был утв. попечителем Зап.-Сиб. учеб. округа в этой должности. В связи с этим Д. выехал из Томска в Троицкосавск, где был принят на воен. службу мл. врачом 2-го Верхнеудинского полка Забайкальского казачьего войска. С 1900 – сверхштатный ординатор при госпитальной хирургической клинике Томского ун-та на трехлетие с 16 нояб. 1899. После смерти проф. Э.Г. Салищева Д. в 1902 уехал в С.-Петербург и «согласно собственному прошению» был уволен из Томского ун-та.

С 1902 – практикант в физиологической лаборатории Ин-та экспериментальной медицины у проф. И.П. Павлова. Под его руководством Д. выполнил и в ВМА защитил дис. на ст. д-ра медицины «Физиол. роль пищеварительных соков, содержащих пепсин в щелочной среде» (1904). С 1903 Д. – ординатор Томской железнодорожной больницы. С 1905 – приват-доц. по каф. хирургической факультетской клиники Томского ун-та. В 1907–1910 состоял преподавателем по

общей хирургии и дентиатрии в зубоврачебной школе дантиста Левитина, школе зубных врачей Каменецкого и Сосунова. С 1910 – экстраординарный проф. по каф. оперативной хирургии с топографической анатомией, с 1912 – экстраординарный проф. по каф. госпитальной хирургии, с 1913 – проф. по каф. оперативной хирургии с топографической анатомией ун-та Св. Владимира в Киеве.

Читал курс хирургической диагностики. Науч. интересы Д. касались вопросов грудной хирургии. По предложению проф. Э.Г. Салищева Д. занялся разработкой чресплеврального доступа для операций на органах средостения. Д. открыл, разработал и практически осуществил чресплевральный доступ к пищеводу и впервые провел интра-трахеальный наркоз под повышенным давлением. Его идеи и труды были продолжены проф. А.Г. Савиных, В.И. Казанским, Б.В. Петровским, Ф.Г. Угловым, А.А. Вишневым, Е.Л. Березовым и др. Торакальный подход к пищеводу, который Д. разработал под руководством проф. Э.Г. Салищева, до н. в. является ведущим как в российской, так и в мировой хирургии (способ Добромыслова – Торека). Под руководством Д. в Киевском ун-те подготовили докторские дис. А.И. Куликовский, А.О. Горбачевский, Г.В. Степаков, И.В. Студзинский, Н.А. Гаревич.

По воспоминаниям проф. Н.В. Вершинина, Д. был необыкновенно добродушным и доброжелательным человеком, обладал исключительным здоровьем и энергией. Его отличали честность и скромность. В последние годы жизни перенес тяжелую форму миокардита. Был женат на Анне Александровне (дев. Спасская), дочери коллежского асессора. Учитель по профессии, она после смерти мужа работала воспитателем в детском доме. Позже выехала из Киева. Их дети: Георгий (1906–?) и Павел (1908–?).

Награды: орден Св. Станислава III ст. (1907).

Труды. К патологии и терапии шейных боковых жаберных свищей // Рус. хирург. архив. 1902. Кн. 1; К учению о тератоидных опухолях крестцово-хвостовой обл. // Там же. Кн. 2; К вопросу о резекции пищевода в грудном его отделе по чресплевральному способу // Там же. 1903. Т. 19, кн. 4; и др.

Глава 3 1902–1917 ГОДЫ

3
1902–
1917

ТИХОВ Платон Иванович

(23 окт./4 нояб. 1865, Туринск Тобольской губ. – 8/21 авг. 1917, Петроград)



Отец Т. был священником. В раннем возрасте Т. лишился родителей, с четырех лет воспитывался у своей тетки-просвирни. Начальное образование получил в деревенской школе. В 10 лет был отдан в Тобольское духовное училище. По окончании училища некоторое время учился в духовной семинарии. После 4-го класса был исключен из семинарии и некоторое время работал ямщиком на постоялом дворе, затем поступил в Пермскую классическую гимназию, которую окончил с золотой медалью.

В 1887 поступил на историко-филологический ф-т Казанского ун-та, но вскоре перешел на мед. ф-т, который окончил в 1893 со званием лекаря. В период учебы в ун-те огромное влияние на Т. оказали проф. Л.П. Левшин и особенно проф. В.И. Разумовский. С 1893 по 1896 был штатным ординатором госпитальной хирургической клиники Казанского ун-та. В госпитальной хирургической клинике Т. проявил колоссальную работоспособность, за 4 года участвовал в

амбулаторных осмотрах более 29 тыс. больных. При его участии было выполнено более 11 тыс. операций. С 1897 по 1899 – профессорский стипендиат при Казанском ун-те. В течение года с науч. целью находился в заграничной командировке. В 1898 защитил выполненную под руководством В.И. Разумовского дис. на ст. д-ра медицины «О резекции голеностопного сустава с удалением таранной кости при туберкулезе». В 1899 Т. был утв. в звании приват-доц. и командирован за границу, где работал в клиниках Бергмана, Кенига, Кохера, Ру и др.

В 1901–1902 – ст. врач Костромской губ. земской больницы. За это время опубликовал около 30 статей. С 1902 – экстраординарный, с 1907 – ординарный проф. по каф. госпитальной хирургической клиники Томского ун-та.

С 1912 Т. – проректор ун-та. Читал систематический курс хирургических болезней студентам мед. ф-та, в 1904 – курс офтальмологии. Не имел себе равных по краткому, блестящему изложению материала с сохранением при этом высокого науч. уровня. В отношениях со студентами Т. был всегда требовательным, пользовался в то же время общей симпатией и уважением. Заложил основы урологии и онкологии в Сибири, привнес много нового в хирургию костно-суставного туберкулеза. Впервые разработал и выполнил операцию реплантации верхних и нижних конечностей.

Т. принадлежит приоритет в проведении ряда сложнейших операций в области урологии, в частности операции по пересадке мочеточников в прямую кишку (метод Тихова – Грамматикати). Он осуществил операцию расширенного удаления пораженной раком матки с перевязкой маточных и подчревных артерий. В то время операция Тихова –

Грамматикати была единственным более или менее надежным способом помочь безнадежно больным. Несмотря на большой процент смертельных исходов (до 30%), эта операция спасла и продлила не одну жизнь. Результаты операций были доложены проф. И.Н. Грамматикати и Т. на IV съезде российских акушеров и гинекологов, состоявшемся в 1911 в С.-Петербурге, где разработанная ими методика получила высокую оценку науч. общественности.

Проф. Т. считается пионером онкологии за Уралом. Его программный доклад «К статистике рака» на I Всерос. съезде по борьбе с раковыми заболеваниями в 1914 представлял анализ раковой болезни по госпитальной клинике за 5 лет. В 1907 Т. впервые в Сибири успешно зашил рану сердца. Т. проводил исследования брюшных грыж (1914). По результатам проведенных многочисленных операций он опубликовал фундаментальную монографию «Брюшные грыжи», которая долгие годы, вплоть до появления руководства А.П. Крымова в 1950, была основным учеб. пособием для практических хирургов. В ней Т. убедительно доказал, что единственным способом лечения является радикальная операция, а при осложнении этого заболевания, ущемлении – срочное оперативное лечение. Значителен вклад П.И. Тихова в разработку ряда костно-пластических операций на коленном и голеностопном суставах. Ему удалось отстоять приоритет Н.М. Волковича в костно-пластической резекции коленного сустава, присвоенный американским хирургом Карлтон-Флинтоном.

В клинике Т. одними из первых в Сибири выполнялись пластические операции на лице. Он также разработал хирургическую операцию удаления проксимального отдела плечевой кости вместе с ключицей и лопаткой. Эта операция решением XIX Рос. съезда хирургов (1927) получила название «операция Тихова – Линберга». Велики заслуги Т. в разработке вопросов обезболивания. В клинике широко и успешно применялся хлороформный наркоз. Испытав рус. хлороформ на 352 больных, исследовав все фазы наркоза, их продолжительность и характер, Т. доказал, что при применении отечественного хлороформа наркоз протекал более благоприятно и давал меньше осложнений, чем хлороформ иностранный.

Т. стоял у истоков создания рентгеновской службы в Сибири. По его инициативе

в госпитальную хирургическую клинику Томского ун-та был приобретен рентгеновский аппарат, что позволило хирургам производить исследования костных структур человека. Помимо этого, использование рентгена в значительной мере способствовало повышению качества диагностики и лечения костных повреждений.

Всего перу Т. принадлежит более 100 работ, в т. ч. 5 крупных монографий и трехтомное руководство по частной хирургии (переиздано в 2000), 5 учебников по хирургии для фельдшеров и медсестер. Монография Т. «Туберкулез суставов и костей» (1909), не знавшая равных в тогдашней отечественной хирургической литературе, была удостоена премии И.Ф. Буша и премии ВМА (1912). Академик АМН СССР П.Г. Корнев считал проф. Т. основоположником хирургии костно-суставного туберкулеза в Сибири.

Т. прекрасно знал мед. литературу, свободно владел почти всеми европейскими языками. Обладал большим опытом клинициста, умел заинтересовать своих помощников-врачей клиническим материалом, заставлял обрабатывать его для науч. публикаций. Не ограничивался только выбором темы для дис. своих учеников, но и непосредственно руководил разработкой вопроса. Под руководством Т. было подготовлено 11 д-ров медицины и опубликовано более 130 науч. работ. Созданная им школа внесла большой вклад в технику остеопластических операций, хирургию брюшной полости и паренхиматозных органов, кровеносных сосудов, анестезиологию. Из школы Т. вышли такие известные ученые-хирурги, как Н.А. Богораз, Н.И. Березнеговский, А.М. Никольский, П.Н. Обросов, А.Ф. Пономарев, А.П. Альбицкий, П.Н. Цветков, С.П. Мочалов, С.К. Софотеров. На каф., руководимой Т., плодотворно работал науч.-студ. кружок. Т. избирался председателем Акушеро-гинекологического об-ва при Том. ун-те. Редактировал «Известия Томского ун-та» (1914).

Являясь с 1903 директором госпитальных хирургических клиник, размещавшихся в старой, непригодной больнице приказа общественного призрения, Т. с первых шагов своей деятельности на этом посту поднял вопрос о создании для клиник лучших условий. После того как план постройки отдельного нового здания для госпитальных клиник не утвердили, Т. добился в авг. 1907 передачи под клиники 2-го общежития ун-та, которое в

течение 4 месяцев было переоборудовано. 27 янв. 1908 – в день Иоанна Златоуста – состоялось освящение клиник. Это были вторые госпитальные клиники в России. По воспоминаниям проф. А.М. Никольского, «клинической работе Т. отдался весь, он настолько сроднился, сжился с клиникой, что трудно было представить себе Т. без клиники и клинику без Т. Всю свою жизнь Т. отдал клинике, ее ...работе, воспитанию молодых врачей». Только с 1903 по 1916 в клиниках было проведено свыше 5 400 операций у стационарных больных.

Т. выезжал за границу с науч. целями (1906,1909). В 1909 в качестве делегата от Томского ун-та принял участие в работе XVI Междунар. конгресса врачей в Будапеште. Т. являлся председателем Об-ва попечения о бедных больных, выходящих из клиник Томского ун-та. Много сделал для просвещения населения. Во время Первой мировой войны читал лекции и вел практические занятия на курсах ускоренной подготовки лекарей для русской армии. По отзывам современников, обладал изумительной работоспособностью, организованностью, дисциплинированностью и энергией, для науч. наблюдения над больными и их выхаживания не жалел ни своего здоровья, ни времени. Проф. А.М. Никольский вспоминал: «Трудоспособность Т. поистине была колоссальной; стоит только взглянуть на тома его трудов, чтобы с удивлением задать себе вопрос, когда все это писалось и совмещалось в одном человеке: научно-клиническая, практическая и педагогическая деятельность».

Свой рабочий день Т. начинал в 8 часов утра и заканчивал поздно ночью. В 3 часа дня Т. приезжал из клиники на обед, после

чего обязательно спал часа полтора, а затем снова уезжал в клинику и возвращался домой к 8 часам вечера. По вечерам работал в своем кабинете и не покидал его до тех пор, пока не выполнял намеченного. Недовольство Т. обычно высказывал по поводу отсутствия дежурств по неотложной хирургии и большого количества праздников и длительных каникул, что, по его мнению, мешало леч. работе. Напряженную работу сочетал с отдыхом. По воскресным дням и праздникам предпочитал прогулки за городом. Не любил ходить в гости и делать покупки, считая это пустой тратой времени. В летнее каникулярное время любил путешествовать. Выезжая с семьей за границу, посетил Италию, Швейцарию, Финляндию, Египет, Палестину. Т. обладал ярким лит. талантом, «полным художественных сил и блесков истинного юмора». Свои беллетристические произведения (им написан роман и около 20 рассказов) Т. помещал в различных журналах («Русское богатство», «Русская мысль» и др.) и в газетах. Находил время для занятий пением, музыкой. Некоторое время состоял в Акад. союзе (позднее – Группа академистов). Сочувствовал кадетам. Похоронен в Петрограде. Место захоронения неизвестно. Его дочь Галина (1910 – не ранее 1989) являлась балериной Тбилисского оперного театра.

Награды: орден Св. Анны II ст. (1914), орден Св. Станислава II ст. (1911), орден Св. Анны III ст. (1908), серебряная медаль в память царствования императора Александра III и светло-бронзовая медаль в память 300-летия царствования дома Романовых. Чин: действительный статский советник (1917).

Труды. Раны сердца // Хирургия. 1908; Пересадка женской грудной железы // Там же; Заболевания голеностопного сустава. СПб., 1909; Курс хирургии для фельдшеров. Киев, 1909; и др.

АЛЬБИЦКИЙ Александр Парфенович

(16/28 июля 1883, с. Жайское Муромского у. Владимирской губ. –
16 дек. 1920, Томск)

Отец А., Парфений Петрович (1835–?), был священником Воскресенской церкви с. Жайского Муромского у. Владимирской епархии. Мать А., – Мария Ермиловна (1843–?). В семье было 7 детей. А. по окончании Муромского духовного училища (1897), а затем Владимирской духовной семинарии (1903) работал учителем Ильинской второклассной церковно-приходской школы. В

1904 г. поступил на мед. фак-т Томского ун-та. Его учителем был профессор П.И. Тихов.

Принимал участие в «студенческих беспорядках» (1906) и вынужден был перевестись в Казанский ун-т. Окончил Казанский ун-т (1910) с отличием со ст. лекаря. С 1910 работал сельским врачом в Тобольской губ. Одновременно являлся зав. 2-м врачебным участком на строительстве Тюмень-Омской железной



дороги. В 1914 А. Альбицкий был призван в армию и назначен старшим врачом 11-й Сибирской парковой артиллерийской бригады. В том же году по болезни был освобожден от военной службы и назначен сверхштатным, с 1916 – штатным ординатором госпитальной хирургической клиники Томского ун-та.

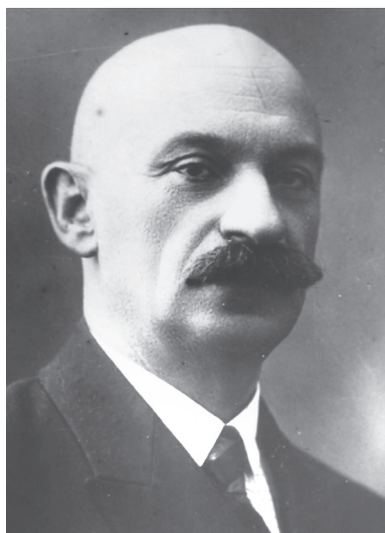
В 1917 защитил дис. на ст. д-ра медицины «Инородные тела в брюшной полости». Получив звание приват-доц., читал курс послеоперационного ухода за больными. Занимался экспериментальной хирургией. Одновременно (1917–1920) работал школьным врачом строившейся Кольчугинской железной дороги.

Был женат на Наталии Владимировне (1883–1942). Она училась на Казанских женских курсах, имела звание домашней учительницы. С 1915 преподавала русский язык во 2-м реальном училище, а после революции и Гражданской войны – русский язык и литературу в школах Томска. Их дети: Виктор; Ольга; Борис (1910–1984), д-р мед. наук, профессор кафедры факультетской хирургии ТМИ.

Труды. Лечение Salvarsan'ом, Neosalvarsan'ом и Arsenobenso'l'ом Billon'a в сельской практике // Сибирский врач. 1914. № 18; Лечение булгорчатки легких искусственным пневмотораксом в сельской практике // Врачебная газета. 1914. № 49.

БОГОРАЗ Николай Алексеевич

(1/13 февр. 1874, Таганрог – 15 июля 1952, Москва)



Сын учителя. Окончил Тифлисскую классическую гимназию (1892) и ВМА (1897). В 1897–1899 работал в хирургической клинике проф. В.А. Ратимова. В 1900–1905 – врач Закавказской железной дороги. Хирурги ортопед при петербургских больницах (1906). В 1907–1913 – врач томских заведений общественного призрения. Одновременно до 1908 – ординатор при госпитальной хирургической клинике проф. П.И. Тихова, позже заведовал

хирургическим отделением больницы.

В 1909 в совете Томского ун-та защитил дис. на ст. д-ра медицины «О частичных ампутациях стопы». С 1910 – приват-доц. Томского ун-та. С 1913 – экстраординарный проф. по каф. госпитальной хирургии Варшавского ун-та. Во время Первой мировой войны – хирург-консультант Красного Креста. В 1918–1941 – проф., зав. клиникой госпитальной хирургии мед. ф-та Ростовского ун-та (ранее – Донской, затем – Северо-Кавказский ун-т). Ведущий хирург эвакогоспиталей в Ташкенте (1941–1943). Зав. каф. общей хирургии 2-го Московского мед. ин-та (1943–1952). По совместительству в 1943–1947 – консультант Московского коммунистического военного госпиталя № 393 (в н. в. – Главный военный клинический госпиталь им. Н.Н. Бурденко).

С именем Б. связаны разработка и применение сосудистого шва, пересадка щитовидной железы и гипофиза на сосудистой ножке, эксперименты по пересадке конечностей. Автор более 100 работ, большинство которых относится к области восстановительной хирургии. Имя Б. носит ряд предложенных им операций: пересадка верхней

брыжеечной вены в нижнюю полую при циррозе печени (1913), сегментарная остеотомия (1925), реплантация верхней конечности на сосудисто-нервных связях (1930), восстановление мужского полового члена при помощи филатовского лоскута и хрящевой пластинки (1936), артродез голеностопного сустава (по Лексеру – Богоразу). Его руководство «Восстановительная хирургия» (1940, 1949) охватывало, по сути, все важнейшие разделы восстановительной хирургии и было удостоено Сталинской премии I ст. (1950).

Б. был человеком огромной трудоспособности и большого личного мужества. Лишившись в 1920 г. обеих ног, он вернулся не только к активной хирургии, педиатрии, но и

общественной деятельности: руководил науч. хирургическими об-вами в Ростове-на-Дону и Ташкенте, был редактором мед. журнала. Принимал участие в работе XVI, XVII, XVIII Всерос. съездов хирургов (Москва, 1924; Ленинград, 1925; Москва, 1926) и др. В 1930–1939 избирался депутатом Ростовского-на-Дону обл. совета депутатов трудящихся.

Заслуженный деятель науки РСФСР (1935) и УзССР (1943).

Награды: орден Ленина, орден Трудового Красного Знамени и медали; значок «Отличнику здравоохранения».

Труды. О частичных ампутациях стопы // ИТУ. 1909. Кн. 34; Травм. повреждения сердца с клин. точки зрения // Там же. 1910. Кн. 40; К хирургии пищевода. СПб., 1911; и др.

НИКОЛЬСКИЙ Александр Михайлович

(11/23 июня 1878, Спасск Тамбовской губ. – 14 апр. 1933, Томск)



Из семьи приходского священника Тамбовской губ., впоследствии – потомственного почетного гражданина. По окончании Тамбовской духовной семинарии (1902) был направлен учиться за казенный счет в Петербургскую духовную академию. Однако Н. предпочел медицину и поступил на мед. фак-т Томского ун-та. Во время учебы, начиная с 3-го курса, получал стипендию Восточной Сибири (300 рублей в год), а затем стипендию им. потомственного почетного гражданина Л.И. Кузнецова (250 рублей). Будучи студентом 5-го курса, он в течение года исполнял должность ординатора (из платы по найму) в госпитальной хирургической клинике, которую в то время возглавлял профессор П.И. Тихов. Под руководством

Платона Ивановича Н. занялся изучением оперативной оториноларингологии.

По окончании ун-та с отличием со ст. лекаря (1908) он с 15 ноября того же года был назначен лаборантом, а с 15 октября 1910 – исполняющим должность асс. каф. госпитальной хирургической клиники. С 22 мая 1912 – асс. той же кафедры. В 1909 Н. сдал экзамен на ст. д-ра медицины. В мае 1912 защитил в совете мед. фак-та Томского ун-та дис. на соиск. уч. ст. д-ра медицины «О перевязке подчревных и маточных артерий» («О перевязке *art. hypogastricae et uterinae*»).

В том же году выезжал за границу для усовершенствования по оториноларингологии и изучения нового метода исследования пищевода, трахеи и бронхов с помощью бронхоэзофагоскопа в клиниках Берлина, Стокгольма и Гамбурга. Будучи за границей, Н. приобрел медицинское оборудование, хирургические инструменты для диагностики, лечения и проведения операций на лор-органах.

С 13 декабря 1912 Н. был принят в число приват-доц. при каф. госпитальной хирургической клиники, оставаясь в должности асс. при той же каф. С осени 1913 он вел практический курс оперативной оториноларингологии, трахеобронхоскопии и эзофагоскопии для студентов 5-го курса. Кроме этого, А.М. Никольский проводил амбулаторные приемы больных с заболеваниями лор-органов. В 1914–1915 он ассистировал на лекциях проф. Н.И. Березнеговского. В 1915–1917 Н. оказывал помощь

проф. П.И. Тихову при ведении практических занятий по хирургической патологии.

В годы Первой мировой войны Н., проф. Н.В. Вершинин и ст. асс. Я.А. Калачников, будучи прикомандированными по просьбе Гл. управления Красного Креста к санчасти 13-й армии на западном фронте, оказывали помощь в лечении солдат, отравленных газами. На фронте находился с 23 мая по 1 октября 1915. Во время летних каникул (1916) выезжал на юго-западный фронт для работы в Тверском этапном лазарете Российского общества Красного Креста, располагавшемся в Белостоке. В 1918–1919 Н. вел преподавание на каф. хирургической патологии с десмургией и учением о вывихах и переломах. Одновременно Н. заведовал кабинетом болезней уха, горла, носа.

31 января 1920 он был избран доц., а с августа того же года на основании декрета Совета народных комиссаров переведен в число проф. по оториноларингологии как состоявший доц. и пробывший 3 и более лет в звании приват-доц. С 1 января 1921 Н. – исполняющий обязанности асс. госпитальной хирургической клиники в звании проф. Во время болезни Н.И. Березнеговского с 14 октября 1922 Н. было поручено чтение лекций и заведование госпитальной хирургической клиникой. В 1923 Н. был утвержден зав. кафедрой уха, горла и носа Томского ун-та (с 1931 – Томского мед. ин-та (ТМИ)), которую он возглавлял до конца жизни. С 1923 Н. читал обязательный курс по клинике уха, горла и носа для студентов 5-го курса. Одновременно вел факультативный курс. Его лекции отличались ярким колоритным изложением и умением доступно объяснять самые сложные понятия.

В 1921 Н. организовал и возглавил первую в Сибири клинику болезней уха, горла и носа. К моменту открытия клиника не имела собственных помещений, поэтому в ее распоряжение перешла комната (бывший кабинет Н.), где проводился прием больных и выполнялись амбулаторные операции. Стационарная хирургическая помощь осуществлялась в госпитальной хирургической клинике, где была выделена комната на пять кроватей. Операции стационарным больным проводились в перевязочной госпитальной хирургической клиники. В 1923 персонал лор-клиники состоял из четырех человек: Н., ординатора А.Г. Фетисова, медицинской сестры и сиделки. В 1924 по инициативе проф. Н.И. Березнеговского в госпитальной хирур-

гической клинике было выделено 10 кроватей для больных с заболеваниями уха, горла, носа. В дальнейшем помещение лор-клиники значительно расширилось за счет выселения обслуживающего персонала из госпитальных клиник. В 1931 клиника была переведена в здание факультетских клиник, в помещение, где до этого размещалась глазная клиника. Количество кроватей было увеличено до 15, а штат клиники – до 6 человек.

В 1925–1927 Н. являлся гл. врачом госпитальных хирургических клиник. С 1925 по 1928 он избирался председателем хозяйственного совета госпитальных клиник. В 1923 и 1924 командировался в Москву и Петроград для ознакомления с новейшей иностранной литературой и приобретения хирургического инструментария для кафедры.

Принимал участие в работе 2-го Всесоюз. (5-го Всерос.) в Москве (1927) и 3-го Всесоюз. (6-го Всерос.) в Одессе (1929) съездов оториноларингологов. Н. был хирургом широкого профиля и сторонником активного вмешательства при оториноларингологических заболеваниях. Им были усовершенствованы и модифицированы многие из оперативных методов лечения лор-больных.

Основные научные интересы Н. касались главным образом изучения новообразований полости и придаточных пазух носа, носоглотки, гортани, хирургического лечения фибром основания черепа и влияния тонзиллэктомии на течение системных заболеваний. Кроме этого, А.М. Никольский внес ряд усовершенствований в технику проведения пластических операций при деформации носа. Благодаря этому томский хирург получил широкую известность в Сибири и на Дальнем Востоке.

Н. одним из первых в Сибири стал применять новый прогрессивный метод извлечения инородных тел из трахеи, бронхов и пищевода с помощью бронхоэзофагоскопа. Им была собрана коллекция инородных тел, извлеченных у больных, являвшаяся в то время первой и единственной в Сибири. В конце 1920-х – начале 1930-х Н. неоднократно выезжал на Яшкинский цементный завод для оказания оперативной и консультативной помощи рабочим. В клинике, возглавляемой Н., проходили курс лечения больные из Кузбасса, Алтайского края, Западной и Восточной Сибири.

В 1929 и 1930 командировался для изучения методов лечения грязью (раппой) болезней верхних дыхательных путей и уха на курорте Карачи. Вел прием больных в боль-

нице Томской железной дороги. Принимал активное участие в работе Об-ва естествоиспытателей и врачей при Томском ун-те.

В 1919 он выступил на заседании медицинской секции общества с докладом «Эзофагоскопия при инородных телах в пищеводе». Его перу принадлежит около 40 печатных работ, в том числе и в зарубежных изданиях, посвященных различным вопросам хирургии и оториноларингологии. Н. внес большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов-оториноларингологов. Среди его учеников были профессора А.Г. Фетисов, Б.В. Еланцев, С.А. Проскуряков, И.В. Филатов.

По воспоминаниям современников, А.М. Никольский был общительным, отзывчивым человеком с добрым сердцем, щедро делившимся своим клиническим опытом. Двери его клиники были всегда широко открыты для всех желающих получить консуль-

тацию профессора. Н. умер от осложнений после операции по поводу язвы двенадцатиперстной кишки.

Был женат на Елене Александровне (дев. Захарова) (1881–1924). Имел дочерей: Татьяну (1909–1992), геолога по специальности, и Киру (1914–2004), окончившую леч. ф-т ТМИ (1940), участницу Великой Отечественной войны, заслуженного врача РСФСР. Вторым браком был женат на Марии Александровне (дев. Никитина, 1891–?).

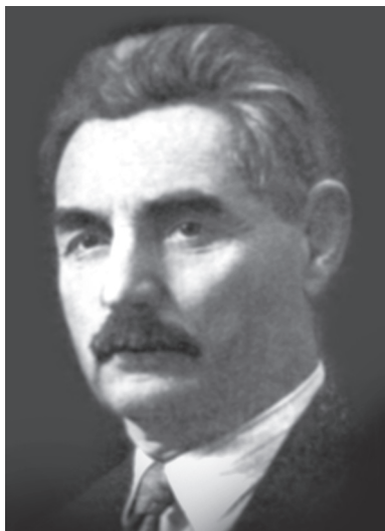
Награды: медаль в память 300-летия царствования дома Романовых.

Чин (до 1917): титулярный советник (1908).

Труды. Эпителиальные кисты пальцев и ладони // Хирургия. 1909. № 149; К вопросу о первичном раке конечностей, об остеопластической ампутации бедра по Сабанееву и о вылущении плечевого пояса // Хирургический архив Вельяминова. 1910. Книга 4; Эзофагоскопия при инородных телах в пищеводе. Клиническая монография. Томск, 1921; и др.

ОБРОСОВ Павел Николаевич

(15/27 дек. 1880, Пельшма Кадниковского у. Вологодской губ. –
15 марта 1938, Москва)



Отец О., Николай Александрович (1853–?), был учителем Пельшемского земского училища, затем дьяконом. Мать О. – Мария Викторовна (1859–?). В семье было 6 детей. Сестра О. Александра (1886–?) была некоторое время вольнослушателем на юр. ф-те Томского ун-та, брат О. Николай (1882–?) учился в ТТИ, брат Александр (1895–1990) – д-р мед. наук, чл.-корр. АМН СССР (1957), с 1951 по 1958 был директором ин-та физиотерапии МЗ РСФСР и одновременно гл. физиотерапевтом МЗ СССР.

После окончания Вологодской духовной семинарии (1901) О. работал канцелярским чиновником Вологодского губ. правления. В 1902 поступил на мед. ф-т Том. ун-та, где его учителями были проф. Г.М. Иосифов, В.М. Мыш, С.В. Лобанов, М.М. Покровский, И.М. Левашев. Получал стипендию Вологодского губ. земства, затем стипендию графа Игнатъева. На 4-м курсе состоял препараторм при каф. нормальной анатомии Томского ун-та, на 5-м – и. о. помощника прозектора. В летнее каникулярное время (1907) работал фельдшером на строительстве второй колеи Сибирской железной дороги, осенью того же года – фельдшером на ликвидации холерной эпидемии, в 1908 – фельдшером при Некрасовской больнице в составе холерно-эпидемического отряда, в 1909 – хирургическим фельдшером при Томской железнодорожной больнице, затем врачом при холерном бараке в Томске.

Опубликовал работу «К казуистике доброкачественных опухолей стопы», выполненную в хирургической клинике проф. П.И. Тихова. Летом 1910 занимался постановкой опытов на собаках при каф. нормальной анатомии по теме «Лимфатические сосуды перикардия».

Был активным членом Вологодского землячества в Томске. С 1902 являлся членом РСДРП и входил в состав Томского комитета РСДРП. Принимал участие в демонстрациях студентов в феврале 1903, был арестован и привлечен к судебной ответственности. Был исключен из числа студентов ун-та, затем восстановлен. В июле 1906 вновь был арестован и приговорен к тюремному заключению за организацию митинга за городом. После освобождения по заданию Томского комитета РСДРП(б) О. вместе с В.В. Куйбышевым в 1907 руководил деятельностью периферийных организаций на станции Тайга, в Кузнецке, Анжерке и Судженке. Помимо этого, вел агитационно-пропагандистскую работу среди солдат Томского гарнизона.

Окончил мед. ф-т Томского ун-та со ст. лекаря (1911). С 1911 – лаборант, с 1915 – ст. асс. каф. хирургической госпитальной клиники мед. ф-та Том. ун-та. В 1914 в совете Томского ун-та защитил дис. на ст. д-ра медицины «К вопр. о съемном шве мочевого пузыря при *sectio alta*». Опираясь главным образом на лаб. опыты, О. осветил вопросы о высоком камнесечении со съемным швом с различных точек зрения. О. доказал, что процесс заживления раны мочевого пузыря почти не зависит от способа шва. В 1914, когда началась Первая мировая война, О. был призван в армию и назначен врачом отдельной Сибирской запасной горной артиллерийской батареи, затем зав. врачебно-санитарной частью на Сергиево-Михайловском полигоне Омского военного округа. В декабре 1917 О. был назначен председателем совета народного здоровья при Томском совете рабочих и солдатских депутатов.

В 1918 был одним из инициаторов создания социального союза врачей. Был демобилизован в апреле 1918 и продолжил работу в ун-те. В октябре 1918 был уволен из ун-та «за активные действия на стороне советской власти». При белых подвергался аресту. Был приговорен к расстрелу. Этапом был отправлен вначале в тюрьму Ново-Николаевска, затем Мариинска, Красноярска и Иркутска, где перенес тиф. О. был освобожден в ходе вооруженного антиколчаковского восстания в Иркутске. После Гражданской войны возглавил дело организации мед. обслуживания Томской губ. и Сибири.

В 1919–1922 – зав. Сибирским отделом здравоохранения, уполномоченный Наркомздрава по Сибири и член Сибревкома.

Инициатор открытия Западно-Сибирского мед. ин-та (с 1925 – Омский мед. ин-т), где заведовал каф. общей хирургии и хирургической патологии. При непосредственном участии О. были реконструированы и введены в эксплуатацию курорты Боровое, Белокуриха, Дарасун, Шира, Карачи, Аул, Усолье.

В 1922–1927 возглавлял лечебно-санаторное управление Кремля, лечебную комиссию ЦК ВКП(б). Одновременно по совместительству О. был начальником отдела лечебных местностей Наркомздрава РСФСР. При его участии были реконструированы и заново оснащены лечебные местности и курорты Крыма (Ливадия, Симеиз, Форос, Гурзуф, Ялта и др.). В 1927–1937 – зав. каф. оперативной хирургии и топограф. анатомии мед. ф-та Московского ун-та (с 1930 – 1-й Московский мед. ин-т). Одновременно являлся директором Ин-та скорой помощи им. Н.В. Склифосовского (1927–1931). Помимо этого, О. был консультантом Центральной поликлиники Московского железнодорожного узла (затем – объединенная поликлиника НКПС).

Несмотря на огромную административную работу, О. продолжил занятия наукой. Интересовался хирургией мочевой системы, органов движения, вопросами о мегалодактилии, гистологией гипофиза, вопросами хирургической профпатологии и трудовой экспертизы, историей медицины и др. Помимо серии статей, им были опубликованы 2 монографии и учебник «Частная хирургия» (в 3 частях), в составлении которого принимали участие В.И. Разумовский и Н.А. Богораз. Много внимания уделял подготовке науч.-педагогических кадров. Среди его учеников – И.С. Жоров, М.А. Бубнов и др.

О. был хлебосольным хозяином. Поддерживал дружеские отношения с учеными Ф.Н. Петровым, О.Ю. Шмидтом, Р.Р. Вреденом, государственными деятелями С.М. Кировым, В.В. Куйбышевым и др. Был делегатом XII съезда РКП(б). В 1937 был арестован, обвинен «в провокаторской деятельности» и приговорен к расстрелу. Реабилитирован 10 декабря 1955.

Первым браком был женат на Александре Владимировне (дев. Александрова, 1892–1919). Она окончила Сибирские высшие женские курсы и мед. ф-т Томского ун-та, работала врачом больничной кассы, в воен. госпиталях, умерла от сыпного тифа. Их сын Андрей (1911 – не ранее 1971) в 1934 репрессирован за «участие в террористической

организации», осужден на 8 лет заключения. В 1941, за несколько месяцев до окончания срока заключения, вместе со своим другом бежал из мест заключения, чтобы попасть на фронт. Добрался до Новосибирска, где достал с помощью родственницы справку о том, что он выздоравливающий после ранения боец. С помощью этого «документа» сумел попасть на фронт. В 1945 вторично был арестован. В 1955 реабилитирован. С 1955 работал технологом в обл. производства мед. аппаратуры. С 1961 по 1971 – гл. специалист-технолог ГипроНИИздрава СССР. Написал воспоминания о своем побеге из лагеря.

Вторым браком О. был женат на Татьяне Федоровне Серовой. Она окончила мед.

ф-т 1-го МГУ, специализировалась в обл. невропатологии, работала в одной из клиник ВИЭМ им. А.М. Горького. Их сын Игорь (1930–2010) – нар. художник РФ, чл. Президиума Российской академии художеств, лауреат Государственных премий СССР (1989) и РФ (2000). Всего от 2 браков О. имел 6 детей.

Награды: орден Св. Станислава III ст. (1915), светло-бронзовая медаль в память 300-летия царствования дома Романовых.

Чин (до 1917): титулярный советник (1911).

Труды. К вопросу о съемном шве мочевого пузыря при *sectio alta* // ИТУ. 1915. Кн. 61; Хирургия плечевого пояса. Л., 1930; Совм. с В.И. Разумовский, Н.А. Богораз, Н.Н. Бурденко. Частная хирургия. М., 1934–1935. Вып. 1–3; Хирургия заболелаваний мочеполовой системы. М., 1936; и др.

ШИПАЧЕВ Василий Герасимович

(6/18 апр. 1884, Симбирская губ. (по другим данным – д. Бутырки Моршанского у. Тамбовской губ.) – 16 окт. 1957, Иркутск)



В 1890 Ш. вместе с родителями переехал в Иркутск. В 1896 Ш. был отдан в Иркутскую военно-фельдшерскую школу, которую окончил (1902) и был назначен фельдшером в юнкерское училище. В мае 1903 был переведен в лазарет Нижнеудинска, откуда бежал, направляясь в Индию. В Монголии был пойман и отправлен обратно. Летом 1904 Ш. снова бежал в Китай. В Лаояне был пойман и отправлен в Иркутский полк, стоявший под Хайченом. Чтобы избежать военного суда, добился назначения рядовым. Во время Русско-японской войны за храбрость в бою под Яньтаем награжден Георгиевскими крестами III и IV ст. С января 1906 работал фельдшером в Верхнеудинской железнодорожной больнице.

В 1908 экстерном сдал экзамены за курс Читинской гимназии и поступил на мед. ф-т Томского ун-та. Во время учебы получал стипендию потомственной почетной гражданки А.Н. Портновой. С первых курсов Ш. увлекся научной деятельностью вначале под руководством проф. Г.М. Иосифова. Будучи студентом, он принял участие в приготовлении препаратов для анатомического музея. Им были изготовлены для музея несколько препаратов «нервов сердечного сплетения» у животных и человека. Указанные нервы Ш. препарировал, погружая препарат под водой, или в струе воды, пускаемой из водопровода с определенной силой. Этот метод препаровки был изобретен самим Ш. и позволил ему выделять весьма тонкие ответвления нервов.

Помимо этого, студентом Ш. под руководством Г.М. Иосифова было проведено исследование «К вопросу о снабжении кровеносными сосудами периферических нервов», удостоенное в 1910 мед. ф-м золотой медали. Эта работа получила высокую оценку медицинской общественности, была опубликована в журнале «Русский врач» и отмечена на Берлинском студенческом научном конгрессе. Еще одна работа Ш. «*Vasa vasorum* (Сосуды сосудов)», удостоенная в 1911 мед. ф-м серебряной медали и опубликованная в «Известиях Томского ун-та», также представляла несомненный интерес. В этих исследованиях, проводимых Ш. на боль-

шом количестве трупов животных и на 15 человеческих трупах, использовался метод, предложенный Г.М. Иосифовым. Особую ценность этих двух исследований представляло то, что Ш. и для исследования артерий, питающих нервы, и для исследования *vasa vasorum* использовал одинаковый способ с помощью рентгеновских лучей. Таким образом, чтобы получить с препаратов рентгеновские снимки, к желатинной массе Шипачев прибавлял висмут, каломель или другое вещество, непроницаемое для рентгеновских лучей. С помощью такого способа ему удалось выяснить подробную анатомическую картину многих питающих артерий человека. Рентгеновские снимки получали аппаратом доктора Гриссона, рентгенограммы были выполнены с помощью П.А. Ломовицкого.

Помимо этого, Ш. увлекали и вопросы паразитологического исследования рыб. По предложению проф. Н.Ф. Кашенко им были изучены рыбы Обского бассейна на зараженность внутренними паразитами. Ш. за короткий период времени вскрыл более 5 тыс. экземпляров различных видов рыб зимне-го и летнего улова и нашел в них 12 видов паразитов, среди которых не оказалось патогенных для человека. Результаты были изложены им в ряде работ. Его исследование «Внутренние паразиты рыб Томского края» в 1912 было удостоено серебряной медали Томского ун-та. Ш. стал единственным студентом, удостоившимся трех медалей за лучшие студенческие работы в Томском ун-те в дореволюционный период.

В 1913 Ш. окончил Томский ун-т с отличием со ст. лекаря. В 1913–1914 – сверхштатный, исполняющий должность лаборанта, затем – исполняющий должность стар. асс. (1915) при каф. хирургической патологии и десмургии с учением о вывихах и переломах.

Научную работу вел под руководством профессора Н.И. Березнеговского. В июне – августе 1914 выезжал с научной целью за границу. В Берлине Ш. занимался у Бира изучением вопроса о микозах как о возбудителях различного рода хирургических заболеваний. В Геттингене изучал сосудистый шов в применении к пластической хирургии в клинике у профессора Штиха.

С началом Первой мировой войны служил стар. ординатором в 501-м полевом подвижном госпитале. Был ранен и отправлен в тыл. На фронте получил Георгиевский крест. С декабря 1916 по июнь 1917 служил стар. ординатором 171-го сводного эвакогоспиталя в Томске. С 1917 по 1920 работал гл. врачом госпиталя. В 1918 защитил дис. на ст. д-ра медицины «О применении артропластических операций на пальцах руки после огнестрельных ранений» и был избран приват-доц. госпитальной хирургической клиники Томского ун-та.

В мае 1920 был арестован ЧК, но в июне 1920 из-под стражи освобожден. После освобождения из-под ареста покинул Томск и выехал в Иркутск. В 1921 был избран профессором, зав. каф. общей хирургии мед. ф-та Иркутского университета. Возглавлял кафедру до 1934. В Иркутске приобрел большую известность как врач широкого диапазона. Первым в Иркутске стал оперировать больных по поводу зоба, делал уникальные операции по удалению опухолей мозга, первым организовал массовую профилактику зоба у сибиряков. Уже в 1920-х Ш. исправлял деформацию кистей рук при травмах и врожденных уродствах, создавал рабочую культу, совершенствуя достижения известных зарубежных ученых, таких как немецкий хирург Х. Крукенберг.

В годы Великой Отечественной войны помимо работы в мединституте оперировал в госпиталях Иркутска. Пластические операции, осуществляемые Ш., с помощью которых пястные кости превращаются в подобие кисти руки, сыграли огромную роль в годы Великой Отечественной войны. Ш. и его ученики вернули в иркутских госпиталях многим обреченным на тяжкую инвалидность работоспособность. Эти работы удостоились высокой оценки медицинской общественности, и Ш. получил личную благодарность И.В. Сталина.

Заслуженный деятель науки РСФСР.

Награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Труды. Vasa vasorum (Сосуды сосудов). Томск, 1914; О применении артропластических операций на пальцах руки после огнестрельных ранений: дис. на ст. д-ра мед. наук. Томск, 1918; Реконструкция пальцев и кисти руки. Иркутск, 1955.

БЕРЕЗНЕГОВСКИЙ Николай Иванович

(21 нояб./3 дек. 1875, с. Кореон-Воронцовка Тамбовского у. Тамбовской губ. –
18 апр. 1926, Ленинград)



Его отец, Иван Васильевич, был священником местной церкви. В семье, помимо Б., было 7 детей. Младший брат Б. Иван обладал прекрасным голосом и по окончании Московской консерватории пел в частной опере Зимина (Москва), позднее – в опере Новосибирска. Б. окончил Тамбовскую духовную семинарию (1897) и мед. ф-т Томского ун-та с отличием со ст. лекаря (1903). Во время учебы получал стипендию коммерции советника З.М. Цибульского им. императора Александра II.

В 1903 был оставлен ординатором хирургической госпитальной клиники. В Русско-японскую войну работал в военном госпитале в Иркутске. С 1906 – асс. хирургической госпитальной клиники. Его учителем и науч. руководителем являлся проф. П.И. Тихов. В течение первых 5 лет после окончания ун-та Б. написал 14 работ, в том числе монографию «Повреждения и хирургические заболевания селезенки». В 1909 защитил дис. на ст. д-ра медицины «О пересадке мо-

четочников в кишечник», в основу которой были положены разработки материалов клиники проф. П.И. Тихова и ряд экспериментов на животных, поставленных соискателем под руководством проф. А.А. Кулябко. Офиц. оппонентами на защите выступили проф. И.Н. Грамматикати, А.А. Кулябко и П.И. Тихов. Капитальный труд Б. окончательно решил вопрос о возможности пересадки мочеточников в кишечник у больных, о клинической пригодности этой операции.

В 1909 Б. получил звание приват-доц. и был командирован на 2 года с науч. целью в Москву, Петербург и за границу. Работал у лучших представителей отечественной и зарубежной мед. науки. По возвращении в 1910 Б. был избран экстраординарным, в 1914 – ординарным проф. по каф. хирургической патологии с десмургией и учением о вывихах и переломах.

Во время Первой мировой войны он заведовал крупными хирургическими госпиталями Красного Креста сначала в Риге, затем в Киеве. Б. провел на войне 2 года и выпустил ряд ценных работ по военно-полевой хирургии. Участвовал в работе XIV съезда рос. хирургов в Москве (1916) и выступил с докладом об организации медпомощи на фронте. В 1917 его зачислили в санитарное ополчение по Томской губ. С 1918 Б. заведовал каф. госпитальной хирургической клиники, на которую он перешел после смерти проф. П.И. Тихова.

Б. являлся председателем клинического совета госпитальных клиник, членом правления ун-та по финансово-хозяйственной части. В 1924–1926 занимал пост проректора ун-та. Читал лекции по хирургической патологии и травматологии. Пользовался

большим уважением студентов и сотрудников клиники. Б. стремился сообщить студентам как можно больше практических сведений, научить их разбираться в формах болезни. Всегда подчеркивал важность операции и ответственность врача-хирурга. Обладал красноречием, его лекции отличались систематичностью, последовательностью, наглядностью изложения.

Работы Б. занимали видное место в отечественной и иностранной медицинской литературе. Проблемам клинической хирургии – пересадке мочеточников, применению в клинике внутривенного наркоза, хирургии селезенки и др. – были посвящены 67 работ Б. Все эти исследования отличались продуманностью и доказательностью. В течение 10 лет Б. был редактором «Известий Томского ун-та» (до 1914). Входил в редколлегию «Сибирского мед. журнала» (1922).

Заведуя госпитальной хирургической клиникой, Б. большое внимание уделял науч.-практической работе. За короткий период (8 лет) сотрудниками клиники было опубликовано 50 работ. Проводились экспериментальные исследования физиологии желудочно-кишечного тракта у больных после оперативного вмешательства. Результаты исследований нашли отражение в четырех докладах сотрудников клиники на XVIII Всесоюз. хирургическом съезде и в нескольких докт-х дис., защищенных его учениками, одним из которых был академик А.Г. Савиных. Клиникой за период заведования Б. было подготовлено более 20 ординаторов и практических врачей-хирургов.

По инициативе Б. при ун-те были открыты первая в Сибири каф. и клиника болезней уха, горла и носа. Он выделил в своей клинике 10 коек для больных с такими заболеваниями. Б. был талантливым хирургом, хорошо знал топографическую анатомию, все его операции были анатомически обоснованы и осуществлялись с особой тщательностью. Он сопровождал их пояснением отдельных моментов хирургического вмешательства, разъяснением патологической картины. Б. был клиницистом-хирургом в широком смысле этого слова, обладал клинической памятью и клинической наблюдательностью, что имело большое значение как в практической, так и в преподавательской деятельности. Приветливость, умение

подойти к больному, вселить в него надежду и успокоить в тяжелые моменты создали Б. большую популярность практического врача-хирурга в Сибири.

Обладая мягким характером, он умел расположить к себе людей. Вместе с тем Б. отличала необыкновенная настойчивость в достижении намеченных целей. Он был основоположником протезирования на науч. основе в Сибири в то время, когда с фронта возвращались тысячи инвалидов. Привлек к организации протезирования проф. ТТИ, инженера-механика по специальности А.П. Малышева. В 1918 в Томске был открыт протезный ин-т (с 1925 – Сибирский краевой протезный ин-т), в котором Б. занял должность зав. мед. частью и проработал до 1926.

В 1920 он организовал для врачей первые курсы по ортопедии и протезированию и читал на них курс лекций. Б. принадлежат идеи о биомеханическом направлении в протезировании. Под его руководством было выпущено более 5 тыс. различных протезов. Б. был одним из организаторов Томского местного комитета по улучшению быта ученых (КУБУ). Состоял консультантом военных госпиталей железнодорожного и водного транспорта. Некоторое время состоял в Академическом союзе (позднее – Группа академистов).

Б. положил начало династии врачей. Был женат на Антонине Петровне (дев. Орлова, 1878–1956). Их дочь, Любовь (1906–1995), была проф. ТМИ; внук, Николай Владимирович Васильев, – д. чл. РАМН; правнук, Владимир Николаевич Васильев, – проф. СибГМУ; правнучка, Антонина Николаевна Васильева, – канд. биол. наук, доц., проживает в Канаде.

Б. умер от осложнения после операции по поводу гнойного холецистита. Был похоронен на Волковском кладбище, впоследствии прах Б. был перенесен на Никольское кладбище Александро-Невской лавры. Могила сохранилась.

Награды: орден Св. Анны III ст. (1913), орден Св. Станислава III ст.; светло-бронзовая медаль в память 300-летия царствования дома Романовых. Чин (до 1917): статский советник (1914).

Труды. О пересадке мочеточников в кишечник // ИТУ. Кн. 32; К вопросу о физиол. деятельности мочеточника // Там же. Кн. 34; Принципы оперативного лечения камней мочевого пузыря // Там же. 1909. Кн. 35; и др.

САВВИН Витт Николаевич

(4/16 дек. 1874, с. Кондрово Троицкой вол. Медынского у. Калужской губ. –
26 февр. 1933, Челябинск)



Сын чиновника. С 1885 учился в Калужской мужской гимназии, после окончания которой поступил на мед. ф-т Московского ун-та. Окончил его со ст. лекаря с отличием (1898). Затем работал в Ин-те оперативной хирургии Московского ун-та (зав. проф. Ф.А. Рейн) и одновременно в Старо-Екатерининской больнице. До осени 1902 посещал хирургические отд-ния городских больниц, одновременно сдавал докторантские экзамены и занимался в кабинете оперативной хирургии и топографической анатомии Московского ун-та. Около полугода исполнял обязанности ординатора хирургической клиники Иверской общины сестер милосердия Красного Креста в Москве. С июля 1900 по март 1901, в период подавления боксерского восстания в Китае, находился в составе отряда Иверской общины Красного Креста на Дальнем Востоке.

В сентябре 1902 утв. в должности сверхштатного помощника прозектора при каф. оперативной хирургии с топографической анатомией Московского ун-та. В дек. того же года был перемещен на должность штатного помощника прозектора при той же каф. В 1903 защитил дис. «Оперативные пути к внутригрудному отделу пищевода и операция на нем в связи с изучением околопищеводной клетчатки и лимфатической системы пищевода» и был удостоен ст. д-ра медицины. В 1904 принят в число приват-доц. Московского ун-та по каф. оперативной хирургии и топографической анатомии.

Во время Русско-японской войны с февраля 1904 по октябрь 1905 состоял врачом 1-го санитарного отряда Москвы. С мая 1904 по февраль 1905 был командирован в качестве старшего врача подвижного лазарета, выделенного из отряда и действовавшего в Хунчуне (Маньчжурия) и Кенгшене (Северная Корея). Вместе с отрядом вернулся в Россию и работал в госпитале на ст. Евгеньевка Уссурийской железной дороги.

В 1906–1909 – и. о. сверхштатного врача-консультанта лечебницы им. князя В.А. Долгорукова при комитете «Христианская помощь» Российского об-ва Красного Креста. С 1908 – сверхштатный асс. хирургического отд-ния клиник Московского ун-та, расположенных в Екатерининской больнице (зав. проф. А.В. Мартынов). С того же года С. состоял врачом самостоятельных амбулаторий Московского городского самоуправления.

С 1909 – экстраординарный, с 1912 – ординарный проф. по каф. оперативной хирургии с топографической анатомией Томского ун-та. С 1926 заведовал каф. хирургической госпитальной клиники (утв. ГУС в 1927). Читал курс оперативной хирургии и топографической анатомии. В 1910 С. организовал на каф. науч. студенческий кружок. В нем занимались будущие проф. Б.И. Фукс, А.Ф. Пономарев, К.Н. Черепнин и др. С мая по сент. 1911 С. командировался с науч. целью за границу. Был активным инициатором открытия в Томске Сибирских высших женских курсов (СВЖК), а после учреждения их в 1910 вошел в пед. состав курсов в качестве проф. по каф. анатомии. С 1912 по 1913 был директором курсов. Являлся членом Об-ва рус. хирургов в Москве. Принимал активное участие в работе Об-ва естествоиспытателей и врачей при Томском ун-те. В февр. – апр. 1915 командировался в Москву для лечения раненых воинов. С сент. 1915 по июнь 1916 – инспектор распределительных госпиталей Моск. городского самоупр., обслуживавших раненых и больных воинов. В 1917 состоял в партии кадетов.

С нояб. 1916 до 14 окт. 1917 и с дек. 1920 до июля 1922 – декан мед. ф-та Томского ун-та. С окт. 1917 по сент. 1918 и с нояб. 1918 до

4
1918–
1929

мая 1919 – проректор ун-та. В марте – мае 1917 и в мае – июне 1918 – и. о. ректора.

С сент. по нояб. 1918 – помощник управляющего Министерством народного просвещения Временного Сибирского правительства с оставлением в должности ординарного проф. Томского ун-та. В 1919 указом верховного правителя адмирала А.В. Колчака С. был назначен заместителем министра народного просвещения и состоял в этой должности до дек. 1919. В марте – июне 1920 работал зав. подотделом социальных болезней Томского губернского отдела здравоохранения. С авг. 1920 – учен. секретарь мед. совета при Сиб-здраве. С сент. 1922 по апр. 1929 – ректор Том. ун-та. Состоял консультантом-хирургом Томского физиотерапевтического ин-та.

В дек. 1922 принял участие в работе совещания по вопросам высшего образования в Сибири. В янв. 1923 командировался в Москву на съезд по реформе вузов. В мае и дек. того же года выезжал в Новониколаевск на Сибирское ректорское совещание. В 1923–1927 участвовал в работе всерос. ректорских совещаний в Москве. С. был обеспокоен оттоком из ун-та проф. в вузы центра страны, считал важным привлекать кадры высшей квалификации не только со стороны, но и готовить их на месте. С. настаивал на том, чтобы постановление СНК РСФСР от 1 янв. 1924 об установлении двойных окладов содержания науч. работникам Сибири в развитие правил о преимуществах по службе в отдаленных местностях было реализовано на практике. В 1925 С. настоял на выводе из помещений новых клиник губпартшколы и открытии при мед. ф-те курсов усовершенствования врачей. Поднимал вопрос перед Сибревкомом об обеспечении студенчества Томска мед. помощью и о льготном снабжении студентов учебниками, увеличении числа студентов, получающих стипендию, и выделении средств на организацию студенческого клуба. Сроки обучения в ТГУ сократились и составляли от 3–3,5 года до 4–5 лет. Это потребовало ломки учеб. планов и программ. Мед. ф-т подвергся реформированию в соответствии с задачами советской медицины. Внедрялся так называемый комбинированный метод преподавания, при котором чтение лекций сочеталось с большой работой по оказанию мед. помощи населению. Ежегодно мед. ф-т пропускал через амбулатории более 50 тыс. больных, около 3 тыс. больных полу-

чали стационарное лечение, проводилось до 3 тыс. операций. Организовывались курсы для врачей, сестер милосердия, санитаров, лекомов и т. д. В 1921–1927 мед. ф-т окончили более 1 700 человек.

С. – авт. около 30 работ по топографической анатомии и клинической хирургии. В 1917 вышла его монография «Очерки военно-полевой хирургии: ранения кровеносных сосудов», в которой рассматриваются 120 случаев ранения кровеносных сосудов на фронтах Первой мировой войны.

Вместе с проф. М.Г. Курловым С. возглавил коллегию и Сиб. ученый мед. совет Сиб-здрави при Сибревкоме. Он внес заметный вклад в развитие медицины и здравоохранения в Сибири.

Летом 1922 выезжал на курорт Карачи в качестве эксперта-хирурга. Входил в редакцию отдела «Социальные болезни» «Сибирского медицинского журнала». С апр. 1923 был председателем Томского губбюро СНР. В дек. 1926 принял участие в работе Сибирского краевого науч.-исслед. съезда в Новосибирске. В 1929 выезжал на 3 месяца за границу с науч. целью и для лечения.

Увлеченный идеей индустриализации, С. прервал науч.-педагогическую деятельность и переехал в Челябинск, где стал организатором строительства огромного больничного городка при управлении «Челябтракторстрой». Состоял консультантом в хирургических отделениях многих леч. учреждений Челябинска и новостроек. Возглавлял местную науч. ассоциацию врачей. В 1932–1933, учитывая большую нехватку врачей, принял участие в ликвидации эпидемии сыпного тифа в Челябинском районе, во время которой заразился и скоропостижно скончался. Смерть С. имела громадный общественный резонанс.

Был женат на Анне Александровне (1875–?). Их дети: Борис (1907–?), учился вначале в Томском музыкальном техникуме, Сибирском технологическом ин-те, затем в Ленинградской консерватории по классу фортепиано; Витт (1910–?), учился на геолого-географическом отделении физико-математического ф-та ТГУ, затем на строительном ф-те Сибирского технологического ин-та. Позднее работал на авиационном предприятии в Жуковском; Глеб (1912–?), учился на геолого-географическом отделении физико-математического ф-та ТГУ, затем окончил Гнесинское училище и пел в Государствен-

ном русском хоре СССР под руководством А.В. Свешникова.

Награды: орден Св. Владимира IV ст. (1915), орден Св. Анны II ст. (1910), орден Св. Станислава II ст. (1905), орден Св. Анны III ст., светло-бронзовая медаль в память 300-летия царствования

дома Романовых, знак Красного Креста. Чин (до 1917): статский советник (1912).

Труды. К хирургии рубцовых сужений пищевода // Хирургия. 1900. № 45; Некоторые замечания по поводу артерио-венных аневризм // Рус. врач. 1916. № 39; К технике полного удаления околушной железы // Там же. 1924. Т. 73; и др.

ПОКРЫШКИН Леонтий Иванович

(1895, с. Панино Глазовского у. Вятской губ. – 26 нояб. 1937, Томск)



Окончил мед. ф-т Томского ун-та со званием врача (1920). С дек. 1923 по 1930 – асс. хирургической госпитальной клиники Томского ун-та. В 1931–1937 – доц. хирургической госпитальной клиники ТМИ.

Арестован 3 окт. 1937. Расстрелян. Реабилитирован 9 янв. 1958.

Труды. О параколите // Труды I съезда врачей Сибири: 23–27 апреля 1926 года, Томск; под ред.: А.П. Беляева, И.Р. Ломакина. Томск, 1927. С. 287–288. О паллиативной операции при непроходимости, вызванной опухолями области слепой кишки // Труды Западно-Сибирского краевого института физических методов лечения и курортологии. Т. 4. 1921–1936. Томск, 1936; и др.

ШНЕЙДЕР Симон Леонтьевич

(6/18 дек. 1896, Иркутск – не ранее 1952)



зав. каф. общей хирургии Новосибирского государственного мед. ин-та (НГМИ). В 1941 Ш. был назначен главным хирургом-травматологом эвакогоспиталей Сибирского военного округа. В 1945–1952 Ш. заведовал каф. госпитальной хирургии НГМИ. В 1946–1951 – директор ВосХИТО (в настоящее время – Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Я.Л. Цивьяна).

Научные работы Ш. относились к разделу травматологии военного времени, практическим вопросам хирургической реабилитации раненых и пораженных во время войны.

Ш. окончил мед. ф-т Томского ун-та со званием врача (1921).

С 1924 по 1930 – асс. хирургической госпитальной клиники ТГУ. В 1935–1938 –

Награжден медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», знаком «Отличнику здравоохранения».

САВИНЫХ Андрей Григорьевич

(18/30 нояб. 1888, д. Мершины Орловского у. Вятской губ. –
26 февр. 1963, Томск)



Отец С., Григорий Иванович (1865–1937), из вятских крестьян. Был мастером на все руки: плотником и столяром, бондарем и маляром, стекольщиком и смолокур. В 1895 переселился вместе с семьей в Сибирь. Служил в речном пароходстве Обь-Иртышского бассейна вначале матросом, в дальнейшем капитаном парохода. В 1937 был арестован органами НКВД. Реабилитирован в 1958. Мать С., Матрена Игнатьевна, была искусной кружевницей и вышивальщицей. В семье было 8 детей, и все они получили образование (С.; Анна стала учителем, Антонина – врачом-гинекологом, Галина – ботаником, Валентина – инженером, Анфиса – биологом, Иван – землемером, Никита – капитаном парохода).

Детство С. прошло в деревнях возле Тобольска и в самом Тобольске. Он рано любил природу, приобщился к охоте и рыбалке, помогал отцу и стал настоящим смолокур, выполнял все работы по дому. Много скитался по сибирским деревням, переняв у крестьян дар наблюдения, народную мудрость. Окончил с отличием Тобольскую духовную семинарию (1913). В том же году поступил на мед. ф-т Томского ун-та. Среди его учителей – проф. Н.И. Березнеговский, П.И. Тихов, В.М. Мыш и др. Будучи студентом, зарабатывал на жизнь службой воспитателем в приюте. Окончил ун-т (1917) и в том же году был призван в армию и направлен на Кавказский фронт, где до декабря служил врачом перевязочного отряда 2-й Кубанской пластунской бригады в Эрзеруме. В конце 1917 получил отпуск и уехал в Тобольск, где до мая 1919 был сельским врачом, зав. хирургическим и мужским психиатрическим отд-ниями губ. земской больницы. Одновременно преподавал физиологию в Тобольской акушерско-фельдшерской школе.

В мае 1919 был направлен Тобольским земством в Томск в командировку для совершенствования в обл. хирургии. С июня того же года – ординатор госпитальной хирургической клиники Том. ун-та. С 1921 – профессорский стипендиат, с 1924 – стар. асс., с 1928 – приват-доц., с 1930 – доц., с 1931 – проф., зав. каф. госпитальной хирургии ТМИ (до 1931 – ТГУ). По совместительству в 1925–1930 – зав. хирургическим отд-нием, с 1930 – консультант-хирург Томской железнодорожной больницы. В 1934–1937 – консультант-уролог Ин-та физиотерапевтических методов лечения. С 1939 – помощник директора по клинической части ТМИ.

Учен. звание проф. по каф. хирургии присвоено решением ГУС НКП РСФСР в 1931.

Учен. звание проф. по каф. хирургии присвоено решением ГУС НКП РСФСР в 1931.

Учен. ст. д-ра мед. наук без защиты дис. присуждена решением ВАК в 1938. В 1928–1930 вел самостоятельный курс «Предоперационная подготовка, послеоперационный уход и лечение операционных больных» в Ин-те совершенствования врачей. В ТМИ читал курс хирургии. Лекции С. отличались продуманным подбором материала, последовательностью изложения и лаконизмом. Он никогда не пытался поднять интерес студентов типичными педагогическими приемами. Его методика преподавания требовала от студентов большой предварительной подготовки, напряженного внимания и самостоятельного мышления. Обычно на первом часе он подробно разбирал то или иное заболевание, демонстрируя все методы обследования, схемы лечения, рентгенограммы, патолого-анатомические препараты и т. д. На втором часе С. демонстрировал больных, проходивших лечение в клинике, с кратким разбором их заболевания. За время учебы студенты могли наблюдать демонстрацию до 250 больных с проведением лечебных манипуляций в аудитории, участвовать не менее 12–15 раз в операциях. С. постоянно стремился привлекать студентов и начинающих врачей к практической работе в экспериментальном отделе, автоклавной, перевязочной и гипсовых комнатах, в поликлинике.

С. – продолжатель традиций проф. Э.Г. Салищева, П.И. Тихова, Н.И. Березнеговского. В 1921 он по предложению проф. Н.И. Березнеговского стал совершенствоваться в операциях в брюшной полости, поставил свой первый опыт на собаке для определения секреторно-моторной функции желудка после его резекции. В 1926 выступил с результатами экспериментальных работ на XVIII съезде рос. хирургов. В 1920-х С. интересовался всеми разделами клинической хирургии. В 1927 опубликовал в «Сибирском медицинском архиве» (кн. 3–5) дис. «Секреторная деятельность желез желудка после полной и частичной резекции его привратниковой части» на ст. д-ра медицины. Эта работа была посвящена памяти учителя С. проф. Н.И. Березнеговского. С. занимался проблемами лечения рака кардии и пищевода, медиастенитов, эмфиземы легких, предложил методы извлечения инородных тел из сердца и легких через диафрагму.

С 1929 он сосредоточил свое внимание на проблемах хирургии брюшной и грудной полостей. Им был предложен и внедрен ряд

новых и оригинальных хирургических методов лечения заболеваний желудка, особенно его входной части – кардии, а также диафрагмы, пищевода, средостения, сердца и нижних отделов легкого. Разработал новые операции на пищеводе и средостении при огнестрельных ранениях, методы удаления осколков из средостения и сердца. Для выполнения операций С. разработал и при помощи сотрудников ТПИ (ныне – ТПУ) изготовил особый инструментарий.

В летние месяцы 1922, 1923, 1929, 1931 и 1932 организовал хирургические отряды и оказывал хирургическую помощь в районах проживания коренных народов Севера (хантов, селькупов, эвенков) в нижнем течении р. Оби (Обдорск, Березов, Александров, Парабель, Каргасок, Нижне-Лумпокольское и др.). Свои наблюдения С. обобщил в статье «Опыт работы и организации хирургической помощи на севере Оби в остяко-самоедско-тунгусских районах».

В 1932 организовал при ТМИ и возглавил филиал переливания крови Центрального ин-та переливания крови. В 1936 организовал и возглавил в качестве науч. руководителя Новосибирский обл. онкологический ин-т в Томске на 120 коек (Томский филиал Центрального онкологического ин-та при Ин-те физ. методов лечения). В 1938 был удостоен премии НКЗ СССР за работу «Радикальное и паллиативное лечение рака кардии и нижнего отдела пищевода». Работами С. открыта новая страница в хирургии средостения и органов грудной клетки. Предложенный им метод высокой спинномозговой анестезии совкаином дал возможность широко оперировать не только в брюшной, но и в грудной полостях. С. впервые разработал чрездиафрагмальный доступ к средостению и легкий путь срединного рассечения диафрагмы и пересечения ее ножек. Предложенный С. доступ к средостению использовался для удаления раковых опухолей пищевода, кардии, лечения рубцовых сужений пищевода и др. заболеваний. Этот метод обеспечил радикальное лечение рака пищевода и кардии.

2 ноября 1943 С. впервые в мировой практике успешно внеплеврально удалил пищевод, заменив его тонкой кишкой. Разработанная им методика удаления рака кардии и нижнего отдела пищевода позволила до минимума свести неблагоприятный исход при операциях (до 1%). Популяризируя

предложенные им хирургические методы лечения, С. начиная с 1939 выполнил 19 демонстрационных операций в клиниках Москвы, Ленинграда, Ташкента и Кузбасса.

В 1938 ему была присуждена первая премия НКЗ СССР (5 000 руб.). Во время Великой Отечественной войны С. был гл. консультантом эвакогоспиталей в Томске, был зам. председателя Томского комитета ученых. Занимался хирургией пищевода и желудка. Пользуясь своими методами, он произвел ряд блестящих операций по удалению инородных тел из нижних отделов средостения, сердца, легких. Выполнил 2 уникальные операции на сердце (до него в мировой хирургической практике было сделано 3 операции).

В 1943 С. была присуждена Сталинская премия II ст. за работу «Чрезбрюшинная медиастинотомия и ее практическое значение». По инициативе С. на базе хирургической клиники ТМИ было открыто отд-ние Инта экспериментальной патологии и терапии рака АМН СССР (1951). Много внимания С. уделял подготовке научных кадров, охотно занимаясь с аспирантами, требуя от них экспериментальных доказательств выдвигаемых положений. Не терпел и не допускал мелочной опеки. С. создал свою школу хирургов. Подготовил 22 канд. и 5 д-ров наук. Среди учеников С. – проф. К.Н. Зиверт, А.Г. Серебрякова, Е.М. Масюкова, В.С. Рогачева. С. отличался умением точно подбирать помощников и сотрудников клиники, создавать в коллективе творческую атмосферу. Постоянно подчеркивал, что главное после сложной операции – это выходить больного. Был всегда благодарен своим сотрудникам, которые, не считаясь со временем, оставались сутками возле тяжелых больных. «Разработанный доступ и слаженный коллектив, – подчеркивал С., – дали возможность сократить осложнения и неблагоприятные исходы в 4–6 раз».

Автор 84 работ. Был консультантом в обл. хирургии в многочисленных учреждениях Сибири и Урала. Входил в состав проблемной комиссии ТМИ по лучевой болезни (1956). Один из организаторов и первый председатель Томского обл. отд-ния Всесоюз. об-ва по распространению политических и науч. знаний (1947–1953), с 1953 – член правления этого об-ва.

Принимал участие в работе многих междунар., всесоюз., республ. конф., съездов

и совещ. В их числе: XVIII, XXIII–XXVI Всесоюз. съезды хирургов (Москва, 1926; Ленинград, 1935; Харьков, 1938; Москва, 1946, 1955), Всесоюз. конф. урологов (Москва, 1934), Всесоюз. конф. филиалов переливания крови (Москва, 1935), конф., посвящ. проблеме патофизиологии и терапии терминальных состояний в клинике и практике неотложной помощи (Москва, 1952), Всерос. съезд хирургов (Ленинград, 1958), Всесоюз. совещ. по координации работ по раку (Москва, 1959), II съезд хирургов КазССР (Алма-Ата, 1959). Участвовал в работе XV Междунар. съезда хирургов (Лиссабон, 1953), Междунар. конгресса хирургов (Копенгаген, 1955), VII Междунар. конгресса по онкологии (Лондон, 1958), XVIII Междунар. хирург. конгресса (Мюнхен, 1959), VIII Междунар. конгресса травматологов и ортопедов (Нью-Йорк, 1960) и др. Выступил с докладом в Каролинской больнице в Стокгольме (1955). В составе советской делегации выезжал в Великобританию по приглашению Королевского колледжа хирургов Англии и Эдинбурга и выступил с докладом в Королевском колледже хирургов Эдинбурга (1956). Доклад, подготовленный С., был зачитан на XVII Междунар. конгрессе хирургов (Мексика, 1957).

До конца жизни поддерживал тесные науч. и дружеские контакты с такими выдающимися отечественными учеными, как Н.Н. Блохин, Б.В. Петровский, С.С. Юдин, П.А. Куприянов, Н.Н. Петров, Б.С. Розанов и др. Входил в состав редколлегии журнала «Хирургия», редсовета журнала «Клиническая медицина». Являлся чл. учен. совета Междунар. ассоциации хирургов (1953). Был чл. правления Всесоюз. науч. об-ва хирургов, чл. правления науч. об-ва хирургов РСФСР, чл. правления Всесоюз. науч. об-ва онкологов, председателем Том. обл. об-ва хирургов. Был почетным чл. Ленинградского им. Н.И. Пирогова, Куйбышевского, Новосибир., Краснояр. хирург. об-в. Был чл. ВАК при Министерстве высшего образования СССР. Д. чл. АМН СССР (1944). Заслуженный деятель науки РСФСР (1943).

В 1930-х – чл. правления Дома ученых, чл. городского совета спорт. об-ва «Наука». Избирался депутатом Томского горсовета (1930-е), Верховного Совета СССР 2–5-го созывов (1946–1960). Как депутат С. неоднократно обращался в местные и центральные органы власти с предложениями и запросами, направленными на улучшение мед.

обслуживания населения и развитие науки, благоустройство Томска. По его инициативе и активном участии в Томске после войны появилась автоматическая телефонная станция, был открыт лекторий (концертный зал) в бывшей архиерейской церкви. В лектории читались науч.-популярные лекции для населения.

Создание в 1970-х в Томске науч. центра АМН СССР (РАМН) является воплощением идей С. До конца жизни оставался верным Томску, институту, хотя неоднократно получал предложения переехать в Москву и Ленинград. Отличался любознательностью и постоянно занимался самообразованием. Человек огромной энергии и трудоспособности, только труд считал ключом к успеху. Был человеком большой души, отзывчивым, всегда готовым прийти на помощь другим. Любил живопись и собрал редкую коллекцию картин. Страстно любил природу, в свободное от работы время охотился и рыбачил, собирал дары леса. Он неоднократно говорил, что многие интересные идеи родились не в кабинете, а на охоте или рыбалке. На протяжении многих лет С. вел дневник, на страницах которого отражена его многогранная деятельность. Значительное место в дневнике занимают описания сибирской природы, рыбалки и охоты.

Первым браком был женат на Марии Ивановне (дев. Верховинская, 1892–1958), родом из тобольских мещан. Она работала воспитателем во Владимирском детском приюте в Томске, затем вела домашнее хозяйство. Умела создавать все необходимые условия для работы мужа. Помогала ему в пополнении библиотеки, переводе с иностранных языков, отличалась необыкновенным радушием и гостеприимством. Их дочь Ольга (в замужестве Осипова, 1927–2013) окончила ТГПИ (ныне – ТГПУ), д-р филол. наук, проф., зав. каф. англ. филологии ТГПУ. Вторым браком С. был женат на Е.М. Масюковой (1919–1986), доц., затем проф. каф. госпитальной хирургии ТМИ.

Именем С. названы улица в Томске (б. Госпитальная) и госпитальная хирургическая клиника СибГМУ (1963). На здании клиники в память С. установлен мемориальный горельеф (2003).

Награды: орден Ленина (1953, 1961), орден Трудового Красного Знамени (1938); Почетная грамота Президиума Верховного Совета УзССР (1940).

Труды. Полное и частичное удаление желудка с нижним отделом пищевода // Хирургия. 1938. № 6; О паллиативном лечении рака кардиальной части желудка и нижнего отдела пищевода // Хирургия. 1940. № 7; Удаление и восстановление пищевода в грудном отделе // Хирургия. 1944. № 10; и др.

БОГОСЛОВСКАЯ Наталья Николаевна

(1919, Томск – 2009, Томск)



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Отец Б. – врач, мать – учительница. Русская, беспартийная.

Окончила ТМИ в декабре 1941, получив диплом с «отличием». По окончании института 5 месяцев работала ординатором госпитальной хирургической клиники, затем – в Шегарском районе в качестве зав. сельским врачебным участком больнично-амбулаторного типа. В течение этого времени выполняла обязанности агитатора при сельском совете. Первым съездом врачей Томской обл. работа врачебного участка была признана лучшей по области. Участок был премирован, а Б. министерством здравоохранения была командирована в ординатуру. В 1945–1948 она прошла ординатуру при госпитальной хирургической клинике, после чего зачислена аспирантом АМН СССР при той же клинике.

В 1951–1952 Б. исполняла обязанности асс. при каф. госпитальной хирургии ТМИ. 29 сентября 1952 в связи с открытием филиала ин-та экспериментальной патологии и терапии рака

АМН СССР по приглашению проф. А.Г. Савиных перешла на должность стар. лаборанта этого института. Одновременно по совместительству выполняла обязанности врача по скорой помощи госпитальной хирургической клиники.

В 1953 защитила дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Огнестрельные инородные тела наддиафрагмального и диафрагмального расположения». С октября 1954 утверждена в должности мл. науч. сотрудника Томского отделения Ин-та экспериментальной патологии и терапии рака.

За время работы в клинике Б. освоила диагностику хирургических заболеваний и производство тяжелых по технике оперативных вмешательств. Б. является вполне законченным хирургом. За время работы в госпитальной хирургической клинике и филиале ин-та АМН СССР Б. активно участвовала в общественной работе мед. ин-та. В течение 2 лет была чл. цехкома госпитальных клиник. Выполняла работу агитатора на открытом избирательном участке и дважды была чл.

избирательной комиссии. В течение последних 3 лет является руководителем политшколы работников пищеблока госпитальных клиник.

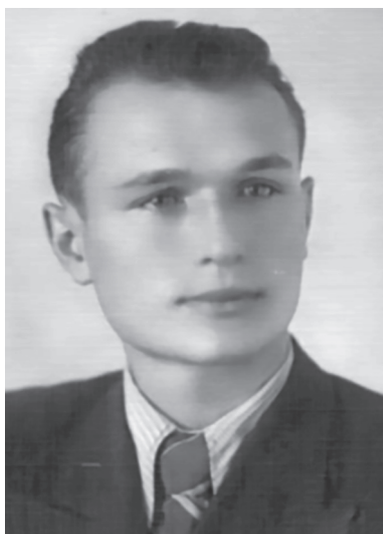
Б. систематически работает над повышением идейно-политического уровня. В 1947 окончила Вечерний университет марксизма-ленинизма. Последующие годы посещает лекторий при Доме ученых и самостоятельно изучает произведения классиков марксизма-ленинизма.

Зав. клиникой проф. А.Г. Савиных.
Октябрь 1954.

Труды. Об удалении огнестрельных инородных тел из нижних отделов легких путем чрезбрюшинной диафрагмотомии // Вопросы хирургии пищевода и желудка. Биологическое действие лучей бетатрона 25 МэВ: сборник работ, посвященных 70-летию А.Г. Савиных. Томск, 1960; К клинике и диагностике рака легкого // Хирургия пищевода и желудка: труды конференции, посвященной 80-летию А.Г. Савиных. Томск, 1969; и др.

ВУСИК Николай Семенович

(17 сент. 1931, станция Болотное Болотненского р-на Западно-Сибирского края – 4 мая 1977, Томск)



Русский, из семьи железнодорожника. Отец – Семен Афанасьевич, белорус, осмотрщик вагонов, мать – Кравченко Анастасия Алексеевна, украинка, домохозяйка. В 1949 окончил железнодорожную среднюю школу № 21 станция Болотное Томской железной дороги. Увлекался спортом (бокс, штанга, шахматы), принимал участие в спортивных соревнованиях. В 1949 В. поступил и в 1955 с отличием окончил леч. ф-т ТМИ им. В.М. Молотова (специальность «леч. дело») с при-

своением квалификации врача. В студенческие годы продолжал активно заниматься спортом (бокс, гребля, шахматы).

В 1955 по окончании ТМИ В. приказом зав. Томским обл. отделом здравоохранения И. Камчатки был назначен зав. и хирургом Нарымской участковой больницы Парабельского района Томской обл., а его жена, И.А. Богемская, – акушером-гинекологом этой же больницы. В течение всего периода работы в Нарыме (1955–1958) В. пользовался большим уважением среди населения Нарыма и сел района, у пациентов и коллег. Его отличали не только врожденная интеллигентность, высокая культура общения с окружающими и порядочность, но и абсолютно непримиримая позиция по отношению к нарушителям общественного порядка и законности. Если требовала ситуация, он, не затягивая дискуссии, доходчиво разъяснял оппонентам суть их заблуждений, корректно помогая правильно выбрать направление дальнейшего движения. За это умение аргументировать свою точку зрения он снискал большой авторитет среди весьма разнородного населения Нарымского края.

В период работы в Нарыме во время одного из переходов через р. Обь в зимнее

время, направляясь по вызову к пациенту, он провалился в полынью и около часа продержался в ледяной воде на руках, пока находившиеся на берегу мальчишки не сбегали за помощью. Следствием этого эпизода стал облитерирующий эндартериит.

В 1958–1961 – учеба в аспирантуре на каф. госпитальной хирургии ТМИ. Выполнил под руководством проф. А.Г. Савиных науч. работу на тему «Внешняя секреция поджелудочной железы после резекции кардиального отдела желудка с сохранением правого блуждающего нерва». Трудоемкая экспериментальная работа была выполнена в срок, оформлена в виде канд. дис. и с успехом защищена (1963).

За время аспирантуры он изучил теоретические и практические аспекты хирургии, принимал участие в дежурствах клиники, активно участвовал в хирургической работе клиники. По окончании аспирантуры был оставлен на каф. госпитальной хирургии в должности асс. Дальнейшая педагогическая деятельность В. была связана с преподаванием хирургии на 5-м и 6-м курсах врачебных ф-тов. Сфера научных интересов сместилась в направлении изучения различных методов хирургического лечения язвенной болезни. Итогом этих исследований стала подготовленная к защите докторская дис., а также выступление с докладом на пленарном заседании XXIX съезда хирургов в Киеве в 1974. В 1968–1977 В. заведовал клиникой госпитальной хирургии им. А.Г. Савиных. В 1971 избран доц. каф. госпитальной хирургии.

В 1965 В. окончил ин-т лекторов-международников и в дальнейшем вел активную деятельность как внештатный лектор общества «Знание». В. был блестящим оратором. Его выступления – лекции о международном положении, лекции по хирургии для студентов ТМИ, выступления на кружке текущей полити-

ки – всегда воспринимались с большим интересом и пользовались популярностью.

Отмечен почетными грамотами райкомов КПСС нескольких районов Томска и Томской обл. (1967–1968), грамотой председателя правления Томского облоно (1967) и Всесоюз. общества «Знание» (1967, 1968). Награжден юбилейной медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970).

Был женат на своей однокурснице Богемской Ириде Абрамовне, русской (родители – Анна Яковлевна Дахнова, украинка, доц. каф. общей хирургии ТМИ, отец – Абрам Тимофеевич Богемский, еврей, преподаватель математики). Сын – Александр Вусик (1955), в н. в. – проф. каф. госпитальной хирургии СибГМУ.

Скончался 4 мая 1977 в возрасте 45 лет в НИИ гастроэнтерологии (Москва) от осложнений цирроза печени вирусной этиологии. Похоронен в Томске. Рядом с ним похоронена его жена И.А. Богемская (12.03.1931–25.05.2015).

Труды. Совм. с П.А. Титов. К вопросу о резекции кардии в эксперименте с сохранением правого блуждающего нерва // Материалы теоретической и клинической медицины; ред. Д. И. Гольдберг. Томск: Издательство Томского университета, 1965. Вып. 5; Совм. с Е.М. Масюкова, Т.Н. Антонова. К вопросу о хирургическом лечении язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки // Материалы городской научной конференции молодых ученых-медиков, посвященной 50-летию Великого Октября (ноябрь 1967 г.). Томск: Издательство Томского университета, 1969; Совм. с И.И. Тюкалов, Г.И. Антонова. О хирургическом лечении перфоративной язвы желудка и 12-перстной кишки // Вопросы неотложной хирургии: материалы научно-практической конференции, посвященной вопросам анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии, острым заболеваниям органов брюшной полости и травматологии, 23–26 сентября 1970 г. Томск: Издательство Томского университета, 1975; и др.

5
1930—
1963

ЕМЕЛЬЯНОВА Елизавета Александровна

(1906 – ?)



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Окончила ТМИ в 1937 и была оставлена ординатором при госпитальной хирургической клинике. Ординаторскую работу успешно завершила, и с осени 1940 была зачислена ассистентом той же клиники.

С 15 июня 1941 по 15 марта 1946 Е. работала в эвакогоспитале Томска вначале в качестве начальника отделения, а затем вед. хирургом. За работу в госпитале награждена двумя медалями.

За время работы в клинике Е. овладела научной методикой, что дало ей возможность написать 19 научных работ, из которых 13 напечатано, 6 – в рукописях. Свои научно-исследовательские работы Е. докладывала в хирургических общ-х и на науч. съездах Томска, Москвы. В 1947 Е. защитила дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Спинномозговая анестезия совкаином в грудном отделе». Асс. Е. ведет научную работу по своей диссертационной теме «Рассечение диафрагмы и пересечение диафрагмальных ножек (диафрагмовагокуротомия) как метод, улучшающий респираторную недостаточность легких при их эмфиземе».

Параллельно с этим Е. совершенствуется в хирургическом искусстве оперирования. В настоящее время она выполняет сложные пищеводожелудочные операции.

Ассистент госпитальной хирургической клиники Е. является опытным педагогом, обладает хорошими преподавательскими способностями. Ясное и четкое ведение практических занятий дает хорошую их усвояемость студентами.

В 1950 она успешно вела практические занятия со студентами V-го курса леч. ф-та и в весеннем семестре 1950 читала леч. и педиатрическому ф-там курс лекций по военно-полевой хирургии.

В 1952 Е. окончила Вечерний университет марксизма-ленинизма. Активно участвует в семинарских занятиях. В настоящее время самостоятельно изучает политэкономия. Д. чл. общ-ва по распространению политических и науч. знаний.

Е. выполняет общественную работу, работая агитатором закрытого избирательного участка. Она является руководителем науч. студенческого кружка при госпитальной хирургической клинике.

В течение января и февраля 1950 ею сделано 4 доклада перед избирателями на тему «Хирургия желудка и пищевода».

В лице Е. мы имеем зрелого хирурга и хорошего преподавателя.

Зав. клиникой проф. А.Г. Савиных.
Октябрь 1954.

Труды. Клиника и лечение рака кардии // Пленум ученого медицинского совета 12–15 сентября 1946 года: тезисы докладов. Томск: Томский медицинский институт, 1946; Оперативное лечение расхождения прямых мышц живота по способу А.Г. Савиных // Труды госпитальной хирургической клиники и станции переливания крови: сборник научных трудов. Томск: б. и., 1949. Т. 2; Отдаленные результаты оперативного лечения рака кардии // Годичная научная конференция: тезисы докладов. Томск: б. и., 1955; и др.

ЗНАМЕНСКАЯ Зинаида Павловна

5

1930—
1963



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

З., дочь служащего, беспартийная, по окончании Томского мед. института 1.09.1944 начала работать в госпитальной хирургической клинике в качестве ординатора института, а с января 1949 переведена на должность клинического ординатора, и в этой должности она работает по настоящее время. Параллельно клинической работе она в течение

года (с сентября 1951 по сентябрь 1952) исполняла обязанности ассистента – вела педагогическую работу.

За время работы в клинике З. проявила большой интерес к практической работе. Она освоила операции не только средней тяжести, но и очень трудные по технике, на органах брюшной и грудной полостей. Ею самостоятельно выполнен ряд сложнейших операций на желудочно-кишечном тракте, органах средостения, почках, желчных путях и т. д. З. является вполне подготовленным хирургом, прекрасно владеющим техникой сложных операций. Она – чуткий, внимательный и вдумчивый врач. Работу свою она любит.

Свой идейно-политический уровень она повышает путем посещения лекторий при Доме ученых. Участвовала в семинарских лекториях. Общественная работа – агитатор на открытом избирательном участке, в течение многих лет руководила техникумой, член месткома госпитальных клиник в течение 1 года.

Научная работа – выполнено 3 работы. Врач З. рекомендуется вновь на должность клинического ординатора.

Зав. клиникой проф. А.Г. Савиных.
Ноябрь 1954.

КОВАЛЕНКО Глафира Иосифовна

(10 апр. 1922, д. Ново-Покровка Ивановского р-на Амурского окр.
Дальневосточного кр. – 31 марта 2016, Томск)



Отец К., Иосиф Иванович (1903–1997), из крестьян, до революции 1917 занимался сельским хозяйством, затем работал плотни-

ком, бондарем, столяром. В 1928 был арестован, осужден по ст. 58а УК РСФСР и выслан на 3 года в Нарымский кр., куда к нему в 1930 переехала жена с детьми. По отбытии ссылки в 1935 вместе с семьей, в которой было 7 детей, он переехал в Томск. Участник Великой Отечественной войны, в 1942 после ранения был демобилизован по инвалидности. Мать, Мария Михайловна (дев. Приходько, 1900–1972), из крестьян, в 1935–1955 работала на Томской карандашной фабрике. К. начальное образование получила в школе-интернате для детей Крайнего Севера (с. Александровское), затем училась в томской начальной школе № 16.

После окончания 7-го класса поступила на рабфак при Томском мукомольно-элеваторном ин-те. Окончив его с отличием (1941), она отправила документы на маши-

ностроительный ф-т Московского высшего технического училища им. Н.Э. Баумана. С началом Великой Отечественной войны К. в августе 1941 устроилась санитаркой в госпиталь, развернутый на базе клиник ТМИ. Врачи госпиталя посоветовали девушке идти учиться в мед. ин-т. В том же году К. поступила на леч. ф-т ТМИ. Была старостой курса, на котором вместе с ней учились будущие преп. ТМИ (СибГМУ) проф. А.С. Саратиков, доц. О.М. Ордина и др. Занималась в науч. студ. кружке. Среди ее учителей были проф. А.Г. Савиных, А.Г. Серебрякова, К.Н. Зиверт, доц. Е.А. Емельянова. Окончила с отличием ин-т (1946) по специальности «леч. дело» с квалификацией «врач». С 1946 обучалась в ординатуре при каф. госпитальной хирургии. С 1949 – клинический ординатор каф. госпитальной хирургии. С 1956 – асс., с 1967 – доц., с 1972 – проф. каф. госпитальной хирургии ТМИ. С 1974 – проф., зав. курсом, с 1977 – зав. каф., с 1987 – проф. каф. онкологии ТМИ (с 1992 – СибГМУ). С 1998 – проф. каф. госпитальной хирургии с курсом онкологии СибГМУ. С 2003 – зав. каф. онкологии СибГМУ, с 2005 – проф. каф. онкологии.

Учен. звание доц. по каф. хирургических болезней присвоено ВАК в 1969; проф. по каф. госпитальной хирургии присвоено ВАК в 1974. Читала курсы: «Переливание крови и трансфузиология», «Острая абдоминальная хирургия, хирургия почек», «Хирургия щитовидной железы. Клиническая онкология». К. в период обучения в ординатуре и последующей работы в госпитальной клинике в совершенстве овладела техникой операций на желудке при язвенном и раковом его поражении, на щитовидной железе (при тиреотоксическом зобе, узловых образованиях), освоила методику обследования и оперативного лечения урологических больных. В 1956 в совете ТМИ защитила дис. «Базедова болезнь» на соиск. учен. ст. канд. мед. наук (науч. руководитель – д. чл. АМН СССР А.Г. Савиных; офиц. оппоненты – проф. Д.Д. Яблоков, доц. Б.А. Альбицкий; утв. ВАК в 1956). С начала 1960-х предложила метод спинномозговой анестезии в среднегрудном отделе. Эта анестезия широко применялась при операциях на пищеводе, желудке, кишечнике, органах правого подреберья, в неотложной хирургии органов брюшной полости, травматологии. В 1972 в совете ТМИ защитила дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Высокая спинномозговая анестезия в среднегрудном

отделе совкаином» (науч. консультанты – д. чл. АМН СССР А.Г. Савиных и Б.В. Петровский; офиц. оппоненты – проф. Б.С. Жилис, Б.А. Альбицкий, А.С. Саратиков; утв. ВАК в 1972). В 1972–1974 занималась организацией работы хирургического отд-ния вновь открытой медсанчасти № 2. Вела на его базе науч.-практическую и консультативную работу и занималась обучением субординаторов-хирургов ТМИ. Вела большую работу по противораковой пропаганде в Томске и обл. (индивидуальные и бригадные выезды с леч.-консультативной целью, чтение лекций для врачей и населения, проведение семинаров для специалистов центральных районных больниц). В онкологическом диспансере Томска по разработанной К. программе осуществлялась первичная специализация по онкологии врачей поликлиник города.

Совм. с В.И. Тихоновым, А.В. Монастыревым при участии сотрудников СФТИ разработала портативный криодеструктор, который был внедрен в практику поликлиники онкологического диспансера Томска для криодеструкции малых опухолей наружной локализации.

Принимала участие в работе Всесоюз. конф. «Этиология, патогенез, профилактика рака» (Ленинград, 1958), Всерос. съезда хирургов (Ленинград, 1958), всерос. конф. «Болезни оперированного желудка» (1965), ХХІХ Всесоюз. съезда хирургов (Киев, 1974) и др.

Автор более 150 работ. В 1975–1990 – руководитель студенческого науч. кружка «Онколог». С 1980 – чл. дис. совета в НИИ онкологии. С 1987 – сопредседатель Том. обл. науч.-практ. об-ва онкологов. Чл. правления Всесоюз. науч. об-ва онкологов (1985).

Была замужем за Михаилом Алексеевичем Кривовым (1916–2009). Он окончил физ.-мат. ф-т ТГУ (1940), участник Великой Отечественной войны, канд. физ.-мат. наук, доц. ТГУ. Работал директором СФТИ (1960–1984). Почетный д-р ТГУ, почетный гражданин Томска. Их сын Виктор (1948–2012) окончил радиофиз. ф-т ТГУ, работал науч. сотрудником в СФТИ.

Награды: значок «Отличнику здравоохранения» (1974), медаль «Ветеран труда» (1979).

Труды. Клиника и лечение онкологических заболеваний. Томск, 1981; Причины поздней диагностики рака желудка в Том. обл. // Рак желудка. Красноярск, 1982; Пути дальнейшего совершенствования преподавания онкологии в мед. вузах // Вопр. онкологии. 1986. Т. 32, № 9; и др.

КРАСИЛЬНИКОВА Маргарита Александровна

(15 нояб. 1928, Томск – 29 янв. 2009, Томск)



Родилась в семье врача. Отец К., Фетисов Александр Георгиевич (1896–1979), – зав. каф. болезней уха, горла и носа ТМИ (1933–1967). В 1954–1963 – зам. директора по учебной работе ТМИ. Мать, Елена Аркадьевна (дев. Матвеева, 1901–1988), была музыкальным работником. Окончила школу (1946) и поступила в ТМИ на леч. ф-т, который окончила с отличием (1952). После окончания института 1 год работала врачом здравпункта на ТЭМЗе, а затем посвятила себя хирургии. В 1967 квалификационная комиссия облздравотдела присвоила К. первую категорию.

В 1970 К. защитила дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Значение латерографии в условиях пневмоперитонеума в определении операбельности рака желудка». Методика дополнительного клинко-рентгенологического обследования, разработанная в дис., прочно вошла в план обследований больных раком желудка различных локализаций и широко применялась в клинике. В 1972 К. была избрана на должность асс. каф. госпитальной хирургии.

К. проводила практические занятия со студентами 5-го курса леч. и военного ф-тов. Кроме учебной и научной работы вела большую идейно-воспитательную работу. К. была с ними в постоянном контакте, и студенты относились к ней с большим уважением. Она, по сути, стала наставником для многих из них, определив их дальнейший профессиональный выбор. Принимала участие в работе научного студенческого кружка на кафедре.

В период зимних каникул выезжала в районы Томской обл. в составе бригады врачей для оказания профилактической мед. помощи. Курировала закрепленные за кафедрой районы, куда выезжала с группой студентов для проведения конференций для мед. работников района. Летом 1962 в составе бригады врачей плавучей поликлиники Томского облздравотдела выезжала для оказания медицинской помощи рабочим лесной промышленности и коренному населению северных районов.

К. была чл. профбюро госпитальных клиник, возглавляла производственный сектор, вела лекционную работу в об-ве «Знание». В 1957 окончила Вечерний университет марксизма-ленинизма при горкоме КПСС, участвовала в работе философского семинара госпитальных клиник.

Зарекомендовала себя знающим хирургом, внимательным и чутким к больным, уделяла большое внимание психологическому состоянию пациентов, умела настроить больных на выздоровление.

К. опубликовала 18 работ.

В июне 1988 К. уволилась из клиники в связи с выходом на пенсию. Но в течение последующих 15 лет в разные периоды она выходила работать в клинику дежурантом, а также заменяла преподавателей кафедры.

Труды. К рентгенодиагностике рака желудка // Основные материалы VII Республиканской конференции онкологов Латвийской ССР. Рига, 1964; К методике латерографии в условиях пневмоперитонеума при раке желудка // Актуальные вопросы онкологии. Кемерово, 1971; К диагностике рака желудка // Актуальные вопросы клинической онкологии. Якутск, 1981; и др.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

К., дочь профессора, беспартийная, по окончании мед. ин-та в 1952 работала на здравпункте завода ТЭМЗ до сентября 1953. С сентября 1953 она перешла на работу в госпитальную хирургическую клинику, где работает по настоящее время. До апреля 1954 она выполняла работу врача-лаборанта, а с апреля включилась в лечебную работу клиники.

До окончания института К. прошла при клинике субординатуру. К. освоила малую хирургию. Операции средней тяжести (грыже-сечение, аппендэктомия и др.). Ею освоена

5
1930–
1963

техника переливания крови и работа в клинической лаборатории. Она включилась в научную работу клиники.

Идейно-политический уровень она повышает, состоя слушателем университета марксизма-ленинизма (2-й курс). Принимает активное участие в жизни клиники. Обще-

ственная работа – профорг госпитальной хирургической клиники.

Красильникову М.А. можно рекомендовать на продолжение клинической ординатуры.

Зав. клиникой проф.

А.Г. Савиных.

Октябрь 1954.

КУЛЕМЗИНА Мария Васильевна

(22 апр.1929, с. 3-я Александровка Шпикуловского р-на Тамбовской обл. – 30 дек. 1989, Томск)



Родилась в крестьянской семье. Мать К., Матвеева Елена Никифоровна, домохозяйка, воспитывала 8 детей. Отец К., Матвеев Василий Иванович, впоследствии приобрел профессию автослесаря, работал на авторемонтном заводе. Окончила среднюю школу в Ленинске-Кузнецком Кемеровской обл. с серебряной медалью (1947) и в том же году поступила на леч. ф-т мед. ин-та в Томске. В 1953 окончила ин-т с красным дипломом.

Муж К. окончил политехнический ин-т (1952) и направлен на работу в Томск. Сын К., Андрей Владимирович Кулемзин (1957–2020), врач, окончил леч. ф-т ТМИ. Дочь Ольга Владимировна Кулемзина (р. 1954), преподаватель СибГМУ (каф. экономики). Внучка, Мария Владимировна Кулемзина (р. 1977), врач, окончила педиатрический ф-т СибГМУ.

Из характеристики на студентку VI курса леч. ф-та Кулемзину М.В.: «...За время пребывания в ин-те добросовестно выполняла общественную работу: на III курсе – ДОСАрморг потока, на IV курсе – физорг группы, на V – староста группы, на VI – член бытового совета в общежитии по ул. Твер-

ской, 27; на III и IV курсах была членом хирургического кружка. Работала над темами «Изменение жизненной емкости легких при операциях на органах брюшной полости» и «Газовый наркоз». На науч.-студ. конф. делала доклад «Лечение гнойных заболеваний переливанием крови в поликлинических условиях» (1953).

Специализировалась по хирургии. При прохождении курса хирургии Кулемзина М.В. вела курацию больных с различными патологическими процессами. Ею прокурировано 50 больных. Участвовала в операциях в качестве 1-го и 2-го ассистента и самостоятельно оперировала (8 аппендэктомий, 4 грыжесечения, удаление мелких опухолей, разрезы при флегмонах и абсцессах – 30).

Кулемзина М.В. ознакомилась с работой станции переливания крови, с методикой взятия крови и сделала самостоятельно 45 переливаний крови. Кулемзина М.В. может заниматься не только практической, но и научной работой. Принимала участие в науч.-студ. конф. Работала в науч. кружке при каф. госпитальной хирургии.

Академическая успеваемость: отличных оценок – 33, хороших – 3, посредственных – 1.

Кулемзина М.В. зав. каф. госпитальной хирургии рекомендуется на должность ординатора.

Директор Томского медицинского института им. В.М. Молотова

Проф., д-р мед. наук С.П. Ходкевич.

Из воспоминаний брата Марии Васильевны: «Маша работала в госпитальных клиниках мединститута под руководством Андрея Григорьевича Савиных. Много оперировала с ним. В операциях всегда было что-нибудь новое, не встречавшееся ранее в практике. Савиных советовал Маше, чтобы она описывала операции по новому методу в научных

статьях. Я знаю, что у нее были статьи и материал на диссертацию. Сын Андрей назван в честь А.Г. Савиных. Во время учебы она бывала в особняке у Савиных. И помню,

как в 1948 был прием по случаю его 60-летия. Маша с ним работала до 1963. В этом году он умер. О Савиных я написал со слов Маши».

ЛОХАТЮК Андрей Семенович

(19 сент. 1919, с. Кривовилька, Мануильского р-на, Хмельницкой обл. – ?)



Родился в крестьянской семье. После окончания Новоставецкой неполной средней школы поступил в Шепетовскую фельдшерско-акушерскую школу, которую окончил в 1937. С июля 1937 по январь 1940 – фельдшер Теофильской районной больницы.

В 1940 был призван в ряды Советской армии, где служил до 1946. За это время участвовал в боях с белофиннами, немцами и японцами. За образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с немецкими захватчиками награжден орденами Отечественной войны II ст. и «Красной Звезды» и тремя медалями: «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За победу над Японией».

В декабре 1946 демобилизован из Советской армии в звании стар. лейтенанта мед. службы. С января по март 1947 – госсанинспектор Теофильского района, затем – помощник госсанинспектора Солнечногорска Московской области.

Осенью 1947 поступил на 1-й курс 1-го Московского мед. ин-та, где учился до ноября 1951. Затем перевелся для продления учебы на 5-й курс ТМИ. В 1953 окончил ин-т и поступил в клиническую ординатуру при каф. госпитальной хирургии. В 1955 поступил в аспирантуру при той же кафедре.

С декабря 1957 работал мл. науч. сотрудником Томского отд-ния ин-та экспериментальной и клинической онкологии АМН СССР. Заведовал клиникой госпитальной хирургии (1959–1962, 1977–1985).

Был женат на Кочетковой Евгении Сергеевне, она преподавала политическую экономию в ТПИ.

Из характеристики: «...В 1960 защитил диссертацию на учен. ст. канд. мед. наук. В сентябре 1963 А.С. Лохатюк избран на должность доц. каф. хирургии педиатрического ф-та. В 1965 вернулся на каф. госпитальной хирургии в должности доц., читал лекции по военно-полевой хирургии. На кафедре доц. А.С. Лохатюк является ответственным за педагогический раздел работы. Наряду с педагогической работой А.С. Лохатюк ведет научную работу. В последние годы им написано 14 научных работ, 9 из которых напечатаны, 5 приняты в печать. Являясь серьезным, вдумчивым врачом, хирургом высокой квалификации, доц. А.С. Лохатюк оперирует больных клиники, требующих сложного вмешательства (выполняет гастрэктомию, резекцию пищевода при раке и пластику пищевода), ассистирует младшим товарищам и студентам; всегда следит за состоянием тяжелых больных клиники, проводит обходы, консультации. С марта 1969 А.С. Лохатюк выполняет должность декана лечебного факультета.

Зав. каф. госпитальной хирургии проф. В.С. Рогачева, 17.05.1970».

Ректору Томского мед. ин-та чл.-корр. АМН СССР М.А. Медведеву: «С 1936 по 1944 состоял в рядах ВЛКСМ. В 1944 поступил в канд. в чл. КПСС и в октябре 1945 был принят в члены КПСС. Партбилет № 00964341. По национальности украинец. Во время войны в связи с оккупацией Украины немецкими захватчиками родные проживали на территории, временно оккупированной немцами, в плену никто из них не был, репрессированных нет». (Цитата из автобиографии, 08.07.1963).

Труды. Выход желчи в 12-перстную кишку при резекции печени // Годичная научная конференция: тезисы докладов. Томск: б. и., 1955; О билирубинвыделительной функции печени после ее резекции // Вопросы хирургии пищевода и желудка. Биологическое действие лучей бетатрона 25 МэВ: сбор-

ник научных трудов; ред. Д.И. Гольдберг. Томск: Издательство Томского университета, 1960; Совм. с В.И. Тарабкин. О чрезбрюшинной наддиафрагмальной ваготомии у собак // Материалы теоретической и клинической медицины. Томск: Издательство Томского университета, 1964; и др.

САКС Фридрих Фридрихович

(29 окт. 1918, с. Каменный Овраг Кошкинского р-на Куйбышевской обл. – 5 апр. 1998, Томск)



Дед С. по линии отца после подавления восстания лодзинских ткачей в 1863 был сослан в Поволжье, где с сыном, Фридрихом Васильевичем (1888–1918), отцом С., занимался сельским хозяйством. Мать С., Амалия Федоровна Моравец (1894–1982), после смерти мужа также занималась сельским хозяйством, затем была продавцом, с нач. 1930-х работала на одном из том. заводов. С. начинал учиться в Б.-Константиновской школе крестьянской молодежи и жил в интернате при ней. В 1932 приехал в Томск к матери и продолжил учебу в школе № 1.

Переехав в Новороссийск (1936), окончил там среднюю школу № 62 (1937). Собираясь стать художником, он поступал в Ленинградский худ. ин-т им. И.Е. Репина, но не прошел по конкурсу. Учился на подготовительном отделении Ленинградского ин-та инженеров коммунального строительства, но вынужден был прекратить учебу из-за болезни. В 1938 поступил на леч. ф-т ТМИ. В годы войны работал начальником курсов медсестер запаса при Том. горкоме Рос. об-ва Красного Креста. Окончил ин-т (1942) по специальности «леч. дело» с квалификацией «врач». После этого работал врачом-хирургом в Том. центральной поликлинике № 1.

В 1943 по приглашению проф. А.Г. Савиных перешел на должность клин. ординатора в госпитальную хирургическую клинику ТМИ. С 1949 – мл. науч. сотр. АМН СССР при госпитальной клинике ТМИ. С марта по август 1952 – врач-хирург Том. больницы Сибводздрава. С авг. того же года – бортхирург Том. обл. санитарной авиации. С 1954 – асс., с 1956 – доц. каф. анатомии человека. С 1966 – проф., с 1970 – зав. каф. топографической анатомии и оперативной хирургии ТМИ. В 1991–1998 – науч. консультант каф. топографической анатомии и оперативной хирургии с курсом микрохирургии. В учен. звании доц. по каф. нормальной анатомии утв. ВАК в 1959, проф. по каф. топографической анатомии и оперативной хирургии – в 1967.

Читал курсы нормальной анатомии, топографической анатомии и оперативной хирургии на леч. и педиатр. ф-тах. Изучал строение околопищеводной сумки. Для этого провел эксперим. исследования на эмбрионах, новорожденных и взрослых. Установил значение околопищеводной сумки в хирургии нижнего отдела пищевода и кардии. В 1948 в совете ТМИ защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Околопищеводная сумка, ее значение в хирургии пищевода и кардии» (утв. ВАК в 1949). В дальнейшем изучал анатомо-физиологические свойства кардиального сфинктера. Оценил рентгенологическим методом моторику желудка и кишечника после удаления кардиального сфинктера. В 1964 в совете ТМИ защитил дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Кардиальный жом, его строение, функция и последствия удаления: эксперим. исследования» (офиц. оппоненты – д-ра мед. наук проф. В.Т. Серебров, Е.Ф. Ларин, А.Г. Серебрякова; утв. ВАК в 1965).

С. положил начало новому науч. направлению в ТМИ – функциональной морфологии сфинктеров пищеварительной системы. Был одним из организаторов всесоюз. симпоз. «Физиология и патология сфинктерных ап-

паратом пищеварительной системы» (Томск, 1984, 1988). Авт. более 130 работ, в т. ч. 6 монографий. С. впервые в стране издал «Атлас по топографической анатомии новорожденного» (М., 1993), все препараты и рисунки для которого выполнил лично. Занимался историей том. медицины, является автором книг о Э.Г. Салищеве, А.Г. Савиных. Подготовил 9 канд. наук. Среди его учеников – В.Ф. Байтингер, Н.П. Повираев, А.И. Осипов, В.П. Солодухина, А.А. Чесноков, Ю.Н. Бунин, А.Д. Шнайдер. Руководил работой науч. студ. кружка. Входил в состав дис. советов ТМИ и Новосибирского мед. ин-та. В 1969–1979 – председатель Том. отд-ния Всесоюз. науч. об-ва анатомов, гистологов и эмбриологов. В 1972–1973 – ректор студ. ун-та «Здоровье». Был активным чл. об-ва «Знание». Выступал с лекциями на радио и телевидении, выезжал в р-ны обл.

Был награжден значком «Отличнику здравоохранения» (1979). Состоял в КПСС (1962–1991). В 1957–1962 – чл., в 1962–1964 – председатель месткома ТМИ, в 1962–1972 – чл. Президиума Том. обкома союза мед. работников. Был делегатом X съезда профсоюзов мед. работников (1968). В 1969–1970 – парторг каф., чл. партбюро ин-та. Был чл. и председателем худ. совета ин-та.

Рисовал (карандаш, пастель, акварель). Его кисти принадлежат профессионально выполненные пейзажи окрестностей Томска, им выполнены рисунки оригинальных операций акад. А.Г. Савиных, которые он использовал для иллюстрации докладов в Англии, Швеции, Португалии и др. странах.

Первым браком был женат на Светлане Михайловне Бутовской (1921–1974), она училась в Центральном ин-те заочного обучения иностранных языков, работала преп. каф. иностранных языков ТМИ. Их дети: Леонард Сакс (р. 1943); Александр Бутовский (1953–1983). Вторым браком был женат на Валентине Ивановне Лымарь (р. 1926). Она работала гл. бухгалтером в производственном энергетическом управлении «Томскоблкоммунэнерго».

Награды: медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина» (1970), «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1992), «Ветеран труда» (1979), «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1995).

Труды. В.Д. Добромислов – основатель и основоположник торакоплеврального метода в хирургии. Томск, 1953; Совм. с М.А. Медведев. Организация мед. помощи в студ. строительном отряде. Томск, 1973; Их же. Двенадцатиперстная кишка и гомеостаз. Томск, 1985; и др.

СЕРЕБРЯКОВА Ангелина Гавриловна

(14/27 нояб. 1903, Тюкалинск Тобольской губ. – 1976, Новокузнецк)



Отец С., Гавриил Николаевич (ум. 1913), был учителем начальной школы в Кургане. Мать С. занималась домашним хозяйством (1869–1944). С. после смерти отца находилась на иждивении своей старшей сестры

Александры (в замужестве Бессоненко, ум. в 1957), которая работала учителем. В 1923 С. окончила школу II степени в Кургане. Затем обучалась на курсах счетоводов. В 1924 по направлению Курганского окружкома ВКП(б) поступила на мед. ф-т Пермского ун-та. Окончила ун-т (1929) с квалификацией «врач». С окт. 1929 – зав. Костинским врачебным пунктом и участком (Ирбитский окр. Уральской обл.), затем зав. Ирбитско-Заводской районной больницей и врачебным пунктом. По совместительству работала врачом местного дома отдыха.

С июля 1932 – зав. диспансерным пунктом № 2 при Том. едином диспансере. Затем – сверхштатный, с 1934 – штатный ординатор 2-й хирургической клиники ТМИ. С 1936 – асс., с 1947 – доц., с 1961 – зав. каф. хирургии педиатр. ф-та. По совместительству с 1933 – врач-лаборант, затем зав.

донорским отделом, в 1940–1945 – зав. Томской станцией переливания крови.

В 1947 утв. ВАК в учен. звании доц. по каф. хирургии, в 1962 – проф. по той же каф. Была хирургом I категории.

Читала курсы ортопедии и госпитальной хирургии. Ее учителем был д. чл. АМН СССР А.Г. Савиных. 23 янв. 1939 в Моск. хирургическом об-ве был продемонстрирован больной на 16-й день после гастрэктомии по поводу рака кардии, выполненной А.Г. Савиных в Ин-те им. Склифосовского в клинике С.С. Юдина. На этом же заседании С. выступила с докладом о паллиативных операциях при раке кардии. Занималась изучением язв и рака кардиальной области. Разработала меры неотложной помощи при острых воспалительных заболеваниях органов брюшной полости – острых холецистите, панкреатите, кишечной непроходимости.

Для лечения этих заболеваний применила оригинальную методику изучения больного: тщательный опрос с целью выяснения жалоб и анамнеза, а также пальпацию живота, проводимую уже в момент опроса. Применять такую методику поиска болезни С. помогали огромная интуиция, умение уточнить диагноз без современных способов исследования больного.

В 1943 в совете при ТМИ защитила дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Паллиативные операции при раке кардии и нижнего отдела пищевода» (науч. руководитель – д-р мед. наук, проф. А.Г. Савиных). В июне 1954 в совете при ТМИ защитила дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Язвы кардиальной области и значение их в развитии рака кардии» (науч. консультант – д. чл. АМН СССР, д-р мед. наук, проф. А.Г. Савиных; утв. ВАК в 1955).

Участвовала в работе Всесоюз. хирург. съездов (Харьков, 1938; Москва, 1939), IV Всесоюз. сессии АМН СССР (Москва, 1955), пленума правления Всесоюз. науч. мед. об-

ва онкологов и X сессии АМН СССР (Москва, 1956), Всерос. съезда хирургов (Ленинград, 1958), пленума правления Всесоюз. науч. об-ва онкологов (Киев, 1961).

Авт. более 30 работ. Подготовила 6 канд. наук (В.Н. Агафонова, П.В. Ушакова, В.В. Краснова, О.А. Ивченко, С.В. Шолохова, А.Б. Ли). Являлась председателем метод. комиссии хирургического цикла ТМИ. По ее инициативе на каф. была организована экспериментальная и гистологическая лаб., внедрены в практику хирургического отд-ния томской городской больницы № 1 биохимические методы исследования, расширена работа электрокардиографического кабинета. С. нередко выполняла операции в районах Томской обл.

Выступала с докладами на санитарно-просветительные темы перед населением. Участвовала в показательных операциях в Москве и Ташкенте. С 1960 была чл. совета ТМИ по присуждению ученых степеней. Состояла чл. об-ва «Знание». Была награждена почетной грамотой за отличную самоотверженную работу на поприще советского здравоохранения в дни Великой Отечественной войны (1943). Старалась привлечь молодых хирургов к анализу оперативной деятельности, изучению непосредственных и отдаленных результатов, тем самым пробуждая у них интерес к исследовательской клинической работе.

Отличалась гостеприимством. В день рождения С. сотрудники каф. и хирургического отд-ния обычно собирались у нее дома за накрытым по-сибирски столом. С. делилась воспоминаниями о своем учителе А.Г. Савиных, его сотрудниках, клинике.

Награды: орден «Знак Почета» (1953), медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1946).

Труды. Случай множественных язв в кардиальной обл. // Хирургия. 1952. № 5; Случай брюшной беременности с имплантацией плодного яйца в печени // Акушерство и гинекология. 1952. № 4; К диагностике язв кардиальной обл. // Хирургия. 1953. № 4; и др.

СОЛОВЬЕВ Михаил Милендьевич

(7 нояб. 1924, д. Заровцы Шкловского р-на Могилевской обл.,
Белорусская ССР – 3 сент. 2020, Томск)

5

1930—

1963



Вскоре после рождения С. семья переехала из Беларуси в Сибирь. В с. Агинском Красноярского кр. прошла его юность. Во время учебы в школе С. много занимался техникой, вместе с товарищем собирали телефонные аппараты, приемники. Увлечение фотографией С. пронес с юных лет до самой старости. Не зная нот и не имея музыкального образования, но обладая от природы музыкальным слухом, он играл на мандолине в школьном струнном оркестре. В дальнейшем С. освоил игру на других музыкальных инструментах – гитаре, аккордеоне, пианино.

Участник Великой Отечественной войны. Не успев окончить школу, С. в 9-м классе ушел добровольцем на фронт. Участвовал в боях под Москвой, где получил свое первое ранение. После лечения в медсанбате возвратился в строй. Во время боев под Смоленском в составе минометной роты получил серьезное ранение крестца с повреждением седалищного нерва. До конца жизни остались в его теле осколки того снаряда. Более года продолжалось лечение в госпиталях, но восстановить функцию ноги так и не удалось. После демобилизации из армии по инвалидности он вернулся в родное село, где окончил среднюю школу.

В 1946 С. вместе со своей будущей женой, Марией Иосифовной (дев. Недобоева), приехал в Томск, где они поступили в мед. ин-т. Со 2-го курса до окончания ин-та он совмещал учебу с работой препаратором на каф. оперативной хирургии, где участвовал

в проведении операций на животных. После 5-го курса С. планировал связать свою жизнь с работой патологоанатома, в чем его поддерживал зав. каф. патологической анатомии И.В. Торопцев. Но во время учебы на 6-м курсе С. увлекся хирургией, на него произвели неизгладимое впечатление операции на пищеводе, которые проводились в клинике госпитальной хирургии, и работа в экспериментальном отделе клиники. Он сделал множество рисунков, докладов по пищеводной хирургии. А.Г. Савиных заметил увлеченного студента, особенно ему понравились рисунки, выполненные с большой тщательностью. Но на предложение остаться в ординатуре студент С. ответил, что, несмотря на его желание, он связан обещанием, данным проф. В.Т. Сереброву. Пришлось А.Г. Савиных решать эту коллизию в неформальной обстановке на рыбалке. В авг. 1952 С. был зачислен в клиническую ординатуру на каф. госпитальной хирургии.

В 1955 С. поступил в аспирантуру. В 1957 принят мл. науч. сотрудником в Томское отделение ин-та экспериментальной и клинической онкологии АМН СССР при госпитальной хирургической клинике, которым руководил академик А.Г. Савиных. В этот период кроме лечебной работы С. руководил экспериментальным отделом клиники госпитальной хирургии. Благодаря усилиям А.Г. Савиных, операции на собаках проводились практически ежедневно. Операции проводили студенты, обучавшиеся на кафедре. Многие хирурги, будучи шестикурсниками, выполнили свои первые операции на животных. Студенты делали сложные хирургические вмешательства, такие как резекция желудка, на достаточно высоком уровне. В экспериментальном отделе была своя операционная сестра и другой персонал. В то непростое время для питания собак выделяли мясо и другие необходимые продукты.

Параллельно со своей работой над канд. дис. С. по поручению А.Г. Савиных начинает совместно с инженером ТПИ П.П. Одинцовым работу над аппаратом искусственного кровообращения неппульсирующей подачей крови. Эта разработка была представлена в Комитет по делам изобретений и открытий при Совете

министров СССР в мае 1961. Благодаря этому аппарату в Томске были проведены первые экспериментальные операции на «сухом» сердце. В отличие от разработанного в Москве в ВНИИЭХАИ аппарата искусственного кровообращения изделие томичей требовало значительно меньшего объема крови для проведения операций на сердце. Для обмена опытом в Томск приехала делегация инженеров и врачей из Москвы вместе с руководителем ВНИИЭХАИ М.Г. Ананьевым.

В 1963 С. защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Выход желчи в двенадцатиперстную кишку после поддиафрагмальной ваготомии и резекции кардиальной части желудка». Количество экспериментального материала было столь велико, что в дополнение к тексту диссертации пришлось в виде отдельного тома печатать приложение с результатами экспериментов. После защиты дис. С. становится асс. кафедры госпитальной клини-

ки и назначается зав. клиникой госпитальной хирургии. В это время он занимался исследованием электрической активности желудка, для чего создал в экспериментальном отделе специальную лабораторию.

На протяжении всей жизни С. продолжал рисовать. Он активно работал художником в газете «За медицинские кадры», сделал рисунки операций для монографий и диссертаций коллег.

В 1971 С. для работы доц. пригласил проф. Б.И. Альперович на кафедру хирургии педиатрического ф-та. С этой кафедрой неразрывно связана дальнейшая трудовая деятельность до 2005, когда он в 81 год ушел на пенсию.

Труды. Совм. с Б.И. Альперович. Клиника и лечение гнойных заболеваний. Томск, 1986; Совм. с Б.И. Альперович. Механические повреждения пищевода // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 1985. Т. 135, № 7; Совм. с Б.И. Альперович. Неотложная хирургия живота. Томск, 2002; и др.

ТИТОВ Петр Андреевич

(4/17 сент. 1917, Томск – 9 марта 1980, Томск)



Т. родился в семье томских интеллигентов: отец, Андрей Петрович Титов, работал бухгалтером в ТГУ, затем, в 1930-х – бухгалтером в томском тресте «Главспирт»; мать, Софья Дмитриевна Титова (дев. Меркушева), имела высшее образование по специальности «ихтиопаразитология», преподавала в городских гимназиях и ссузах; с 1930 работала на каф. зоологии беспозвоночных Томского государственного университета.

Т. в 1935 окончил среднюю школу № 1 Томска и, получив полное среднее образо-

вание, поступил учиться в ТМИ. В октябре 1937 в ходе кампании по сталинским массовым репрессиям в СССР органами Томского горотдела НКВД СССР по сфабрикованному обвинению в антисоветской деятельности был арестован и сразу расстрелян отец. Это создало угрозу отчисления из вуза Т., но ситуация сложилась таким образом, что он смог продолжить свое образование. С отличием окончил вуз (1940) и был оставлен на кафедре для научно-практической работы в факультетских клиниках.

Когда в июне 1941 началась Великая Отечественная война, практикующий медицинский персонал клиник ТМИ был переведен на военное положение и Т. практически сутками работал в эвакогоспиталях и главном госпитале на базе факультетских клиник, проводя операции раненым бойцам и командирам РККА, доставляемых с фронта. Коллеги признали, что в те годы у Т. проявился исключительный талант хирурга.

После Великой Отечественной войны с 1945 работал хирургом в лечебных учреждениях и клиниках ТМИ. Всего в военное и послевоенное время в госпиталях выполнил 11 тыс. хирургических операций.

В 1958 Т. защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук (науч. руководитель – акаде-

мик А.Г. Савиных). После защиты диссертации продолжал трудиться и начал вести преподавательскую работу на каф. госпитальной хирургии ТМИ, в 1961 ВАК СССР утв. в научном звании доцента.

Т. впервые в СССР осуществил уникальные сфинктерсохраняющие операции при раке прямой кишки с высокоположительными результатами, сохранив или существенно продлив жизнь тысячам советских граждан.

Опубликовал около 30 научных статей. Подготовил многочисленных учеников, практикующих как в Сибири, так и в европейской части России.

Умер на 63-м году жизни. Похоронен на Бактинском кладбище Томска.

Награды. Орден Трудового Красного Знамени (1966), медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина» (1970), медаль «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945), медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945), нагрудный ветеранский знак-медаль «25 лет Победы в Великой Отечественной войне» (1970), юбилейная медаль «Тридцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1975).

Труды. Опыт хирургического лечения рака прямой кишки // Материалы областной научной онкологической конференции. Томск: Издательство Томского университета, 1964; Совм. с П.В. Кацнельсон, П.М. Дегтярь. Непосредственные и отдаленные результаты лечения спаечной непроходимости кишечника модифицированной операцией // Вопросы неотложной хирургии: материалы научно-практической конференции, посвященной вопросам анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии, острым заболеваниям органов брюшной полости и травматологии, 23–26 сентября 1970 г.; ред. С.П. Ходкевич. Томск: Издательство Томского университета, 1970; Внешняя секреция поджелудочной железы после полного удаления желудка // Вопросы хирургии пищевода и желудка. Биологическое действие лучей бетатрона 25 МэВ: сборник научных трудов; ред. Д.И. Гольдберг. Томск: Издательство Томского университета, 1960; и др.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Т. из служащих, беспартийный, окончил ТМИ в 1940. Ординатуру окончил в 1944 при госпитальной хирургической клинике ТМИ. В период Великой Отечественной войны работал ординатором в эвакогоспитале № 2483.

С августа 1944 по сентябрь 1948 работал ассистентом кафедры факультетской хирургии. С 1948 по 1951 работал зав. хирургическим отд-м в Томском онкологическом

ин-те. С 1951 по 1952 работал зав. хирургическим отд-м Томской городской клинической больницы. В настоящее время работает младшим научным сотрудником – зав. экспериментальным отделом при филиале Ин-та экспериментальной патологии и терапии рака АМН СССР в Томске.

За время работы Т. заметно вырос как врач-хирург, преподаватель и научный работник. Он проявил большой интерес к преподаванию и умело вел практические занятия со студентами 4-го, 5-го и 6-го курсов по частной хирургии и урологии. Много оперировал, преимущественно в разделах абдоминальной хирургии, урологии и онкологии, успешно выполняя сложные операции (тотальная и субтотальная резекции желудка, ампутации прямой кишки, операции на почках и другие).

Т. много времени и труда уделил административной и организационной работе. Выполнял обязанности старшего ассистента клиники и по совместительству главного врача клиник ТМИ. Работая в онкологическом ин-те, Т. много занимался обследованием населения Томска и отдаленных районов Томской области по профилактике раковых заболеваний. Им велась научно-исследовательская работа, по материалам которой были сделаны доклады на годичных научных конференциях ТМИ, на областном хирургическом обществе.

В течение последних 2 лет им проведена большая экспериментальная работа по изучению внешней функции поджелудочной железы после полного удаления желудка. Кроме производственной работы, Т. вел в течение ряда лет большую общественную работу: был зам. председателя местного комитета, членом товарищеского суда и др. В периоды подготовки к выборам в Верховный Совет СССР и РСФСР был участковым агитатором, выступал с докладами о канд. в Верховный Совет на городских избирательных участках и в районе, был членом участковых избирательных комиссий. В 1950 Т. был участником Межреспубликанского онкологического съезда в Москве.

В 1950 с отличием окончил цикл специализации по онкологии при Ленинградском государственном ордена Ленина ин-те усовершенствования врачей имени С.М. Кирова. В 1948 он окончил 2-летний курс Вечернего университета марксизма-ленинизма при Томском горкоме ВКП(б).

Т. – дисциплинированный, исполнительный сотрудник, морально выдержанный, скромный в быту.

За период своей практической работы Т. неоднократно был награжден почет-

ными грамотами за высокие показатели в производственной и общественной работе, за внедрение в жизнь Павловского учения.

Д. чл. АМН СССР проф. А.Г. Савиных.
Октябрь 1954.

ТЮКАЛОВ Иван Ильич

(8 марта 1926, Алтайский кр. – 16 янв. 2001, Томск)



Т. родился в семье рабочего. После окончания средней школы (1944) был призван в ряды Советской армии и направлен на Восточный фронт. Службу проходил в составе разведывательной роты в должности радиотелеграфиста. За проявленные мужество и героизм был отмечен благодарностью за отличные боевые действия в борьбе против японских агрессоров (приказ Верховного главнокомандующего генералиссимуса товарища Сталина от 23.08.1945 № 372). После демобилизации поступил и успешно окончил в 1954 леч. ф-т ТМИ.

Первые 5 лет после окончания института работал врачом-хирургом, затем зав. хирургическим отделением городской больницы № 1 Томска. Успешно совмещал основную работу с работой по оказанию экстренной хирургической помощи населению отдаленных районов Томской обл. в службе санитарной авиации. В 1959 Т. поступил в аспирантуру на каф. госпитальной хирургии ТМИ.

Сочетая активную практическую и науч. деятельность, по окончании аспирантуры (1963) под рук. зав. каф. акад. А.Г. Савиных защитил дис. на соиск. ст. канд. мед. наук «Желчепоступление в кишечник после резекции кардиального отдела желудка с сохранением правого блуждающего нерва».

После чего по конкурсу был избран на должность асс. каф. госпитальной хирургии. В этой должности Т. проработал до выхода на пенсию в 1994, активно занимаясь лечебной, научной и педагогической деятельностью.

Т. был неординарной личностью, широко эрудированным человеком, он имел широкую известность среди населения, трижды избирался в Томский городской совет депутатов трудящихся, был инспектором городского комитета народного контроля.

Жена – Тюкалова Нина Прокопьевна, (1928–2016), ветеран труда, преподаватель биологии в средней школе. Старший сын – Тюкалов Александр Иванович (1956), преподаватель биологии и химии в средней школе, в настоящее время пенсионер. Дочь – Тюкалова Людмила Ивановна (1950), д-р мед. наук, проф. по специальности «терапия», является автором более 220 науч. работ, 3 монографий, имеет 15 патентов на изобретения. Приоритетное научное направление – изучение немассивной тромбоземболии легочной артерии. В н. в. занимается консультативной и литературной деятельностью. В 2020 в издательстве «Эдитус» (Москва) вышла ее книга «Медицинский детектив». Младший сын – Тюкалов Юрий Иванович (1967), канд. мед. наук, с 2002 – гл. врач онкологической клиники НИИ онкологии Томского НИМЦ. Автор более 50 науч. работ по профилю «ортопедическая онкология».

Награды: медаль «За Победу над Японией», орден Отечественной войны II степени.

Труды. Совм. с Н.С. Вусик, Г.И. Антонова. Особенности оказания неотложной хирургической помощи больным с перфоративной язвой желудка и 12-перстной кишки в госпитальной хирургической клинике // Актуальные вопросы неотложной хирургии органов брюшной полости: материалы межвузовской конференции; ред. Б.И. Альперович. Томск: б.и., 1974; Совм. с Н.С. Вусик, Н.И. Пангольская. Зависимость исходов гастродуоденальных кровотечений от времени и характера оказания лечебной помощи // Там же; Совм. с Г.И. Коваленко, Е.В. Юркевич, В.П. Дол-

гих. Люмбальная анестезия совкаином в урологии и травматологии // Вопросы неотложной хирургии: материалы научно-практической конференции, посвященной вопросам анестезиологии, реанима-

ции, интенсивной терапии, острым заболеваниями органов брюшной полости и травматологии, 23–26 сентября 1970 г.; ред. С.П. Ходкевич и др. Томск: Издательство Томского университета, 1975; и др.

5
1930—
1963

ФОМИН Петр Дмитриевич

(10 сент. 1939, с. Бабеево Темниковского р-на, Мордовская АССР –
25 июля 2020, Киев, Украина)



Окончил ТМИ (1956). Д-р мед. наук (1984), проф. (1987). С 1992 – зав. каф. хирургии № 3 Национального мед. ун-та им. А.А. Богомольца (Киев). Избран Национальной академией мед. наук Украины академиком по специальности «хирургия» (2011). Заслуженный деятель науки и техники Украины (1999).

Награды: орден кн. Ярослава Мудрого III ст. (2015), орден кн. Ярослава Мудрого IV ст. (2009), орден кн. Ярослава Мудрого V ст. (2004). Государственная премия Украины в обл. науки и техники (2005) за фундаментальные исследования влияния гипертермии на состояние иммунитета и разработку новых высокоэффективных технологий лечения при гнойно-септических заболеваниях в сердечно-сосудистой и абдоминальной хирургии (в составе коллектива); Государственная премия УССР в обл. науки и техники (1990) – за цикл работ «Разработка, теоретическое обоснование и клиническое внедрение новых органосохраняющих методов хирургического лечения кровоточащих язв желудка и двенадцатиперстной кишки» (в составе коллектива).

Труды. Совм. с В.Н. Савиных. Рак молочной железы по материалам Томского онкологического диспансера // Материалы областной научной онкологической конференции. Томск: Издательство Томского университета, 1964; Совм. с О.В. Филиппов. Некоторые электрофизиологические характеристики моторной деятельности желудка собак при острой лучевой болезни // Материалы городской научной конференции молодых ученых-медиков, посвященной 50-летию Великого Октября (ноябрь 1967 года). Томск: Издательство Томского университета, 1969; Совм. с М.Б. Баневич,

О.В. Филиппов. Экспериментальные наблюдения над изолированным грудным отделом пищевода // Там же; и др.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В 1956 окончил Томский медицинский институт с отличием и оставлен в ординатуре при кафедре госпитальной хирургии.

За время работы в клинике показал себя серьезным, вдумчивым, внимательным, самокритичным врачом, живо интересующимся вопросами хирургии.

Практически овладел операциями амбулаторной хирургии и в клинике – аппендэктомией, грыжесечением, удалением поверхностно расположенных опухолей, ампутациями конечностей. Много ассистировал первым и вторым помощником во время операций на желудочно-кишечном тракте (частичная и тотальная резекция желудка, резекция кардии, резекция и пластика пищевода, холецистэктомия и т.д.) и подготовлен к проведению операций средней трудности на желудочно-кишечном тракте. Имеет опыт переливания крови. Постоянно принимает активное участие в дежурствах по неотложной хирургической помощи, овладел методикой лечения травматических больных.

Ф. принимает активное участие в общественной жизни каф., чл. редколлегии стенгазеты, работает в философском кружке при госпитальных клиниках, чл. ГСПГК. Изучает английский язык в спецкружке. Одновременно занимается научной работой, разрабатывает материалы клиники по заболеванию «Острый аппендицит». Теоретическую подготовку проходит в соответствии с утвержденным кафедрой планом.

Пользуется заслуженным уважением среди больных и коллектива клиник.

Кафедра рекомендует Ф. для зачисления в аспирантуру и надеется, что он будет хорошим, пытливым хирургом.

Проф. каф. госпитальной хирургии

К.Н. Зиверт,

Зав. клиникой М.М. Соловьев.

ЦЕХАНОВИЧ Татьяна Ивановна

(4 окт. 1932, д. Аюбовичи Бобруйского р-на, Белорусская ССР –
18 февр. 1979, Томск)



Отец Ц., Иван Андреевич (1906–1964), окончил Минский ун-т с квалификацией «математик», работал завучем и директором школ в БССР, в Томске, участник Великой Отечественной войны. Мать Ц., Мария Михайловна (дев. Квятковская, 1910–1940), окончила педагогическое училище в Минске и 2 курса Киевской консерватории, работала учителем начальных классов и музыки. Когда началась Великая Отечественная война, Ц. переехала из деревни, занятой немецкими войсками, в лес, к партизанам.

После окончания с серебряной медалью средней школы в Барановичском районе Брестской обл. (1951) Ц. поступила на леч. ф-т 2-го Московского мед. ин-та. Окончила с отличием ин-т (1957) по специальности «леч. дело» с квалификацией «врач». С 1957 – ординатор каф. госпитальной хирургии, с 1960 – ординатор факультетской хирургической клиники, с 1961 – клинический ординатор госпитальной хирургической клиники ТМИ. С окт. 1965 – асс., с 1977 – проф. каф. госпитальной хирургии. Учен. звание проф. по каф. госпитальной хирургии присвоено ВАК в 1979.

Читала курс хирургических болезней. Ц. занималась проблемой хирургического лечения раковых опухолей проксимального отдела желудка. В результате обследования большого количества больных она выяснила, что при раке проксимального отдела желудка нарушается азотисто-белковый обмен в результате увеличенного выделения аминокис-

лот с мочой. Установила, что основной причиной изменения азотисто-белкового обмена является поражение желудка как регулятора белкового метаболизма, а показатели азотисто-белкового обмена и антитоксической функции печени могут служить дифференциально-диагностическим признаком поражений желудка раковым и нераковым процессами. Ц. сделала вывод, что после гастрэктомии по поводу рака комплексное лечение необходимо проводить в течение всей жизни больного, назначая при этом средства, восполняющие количество белка в организме и улучшающие его компенсаторные возможности (переливание крови, белковых препаратов, полноценное питание).

В 1966 в совете при ТМИ защитила дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Азотисто-белковый обмен и антитоксическая функция печени у больных раком проксимального отдела желудка до и после операции» (науч. руководители – д. чл. АМН СССР А.Г. Савиных, д-р мед. наук, проф. К.Н. Зиверт; офиц. оппоненты – д-р мед. наук, проф. А.Г. Серебрякова, канд. биол. наук, доц. И.А. Серебренникова; утв. ВАК в 1966). В дальнейшем Ц. изучала внешнесекреторную и инкреторную функции поджелудочной железы, функциональное состояние печени, коры надпочечников, пищеводно-кишечного анастомоза, метаболизм аминокислот и белков после гастрэктомии. Выяснила, что наиболее выраженные отклонения в организме наблюдаются в течение первого года и спустя 10–15 лет после операции. Обратила внимание на необходимость своевременной диагностики различных нарушений, развивающихся после удаления желудка, их своевременной профилактики и лечения. В 1975 в совете при ТМИ Ц. защитила дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Последствия гастрэктомии» (науч. консультанты – д-р мед. наук, проф. Е.М. Масюкова, проф. В.С. Маят, д-р мед. наук, проф. Н.М. Тихонова; офиц. оппоненты – д-ра мед. наук, проф. Ю.Е. Березов, Б.И. Альперович и Е.Д. Гольдберг; утв. ВАК в 1977).

Принимала участие в работе Томской обл. науч. онкологической конф. (Томск, 1964), I конгресса по гастроэнтерологии (Со-

фия, 1968) и др. науч. конф. и совещ. Ее перу принадлежат около 50 работ.

Ц. отличали высокая требовательность к себе, сотрудникам каф., студентам, гуманное отношение к больным. Была замужем за Владимиром Леонтьевичем Паршиным (1930–2012). Он окончил юридический ф-т ТГУ, работал лектором, журналистом, был коммунистом и партийным работником, начальником управления культуры Томского облисполкома, председателем Комитета по телевидению и радиовещанию облисполкома; заслуженный работник культуры РСФСР, чл. Союза журналистов СССР (затем – чл.

Союза журналистов РФ). Их дочь, Мария (р. 1959), окончила леч. ф-т ТМИ, канд. мед. наук, в н. в. д-р философии, преподаватель и руководитель группы резидентов клиник Чарльстонского ун-та (США).

Труды. Изучение некоторых показателей при раке пищевода и желудка как метод оценки функционального состояния больных злокачественными новообразованиями // Функциональные исследования в клинической онкологии. М., 1968; О характере биохимических изменений при раке проксимального отдела желудка // Хирургия пищевода и желудка. Томск, 1969; Сохранение блуждающего нерва при гастрэктомии // Хирургия. 1970. № 6; и др.

5
1930—
1963

.....



На субботнике во дворе госпитальных клиник, 1950-е



Лекцию по хирургии для студентов леч. ф-та читает доц. Е.А. Емельянова, 1950-е

Сергей Сергеевич Юдин
и Андрей Григорьевич Савиных после
присуждения А.Г. Савиных Государ-
ственной премии, 1950

*Самым замечательным открытием,
прославившим советскую хирургию,
является диафрагмотомия
по А.Г. Савиных, открывшая
совершенно новую главу хирургии –
интрамедиастинальные операции.
С.С. Юдин, 1950*





Доцент Е.А. Емельянова проводит занятие по травматологии, 1953



Академик АМН СССР А.Г. Савиных на обходе



Помещение для содержания экспериментальных животных («животник») во дворе госпитальных клиник, 1953



В предоперационной, 1955: В.С. Рогачева (3-я слева), санитарка Полина Кирилловна Вершинина (справа), М.М. Соловьев (2-й справа)



Г.И. Коваленко, В.С. Рогачева и М.М. Соловьев изучают течение высокой спинномозговой анестезии, 1955



В ординаторской клиники госпитальной хирургии П.А. Титов, Е.А. Емельянова, В.С. Рогачева, 1955–1958



В рентгеновском кабинете экспериментального отдела кафедры госпитальной хирургии мл. науч. сотрудник Петр Андреевич Титов (слева) и аспирант Иван Степанович Петров (позднее – зав. отделением урологии ТМИ)



А.Г. Савиных читает лекцию в аудитории № 1 госпитальных клиник, 1957



После сдачи годового отчета: сидят М.В. Кулемзина, Э.Н. Резапова, стоят М.А. Красильникова, П.А. Титов, Т.И. Цеханович, 1959

5
1930—
1963



Цокольный этаж госпитальных клиник, в котором размещался архив клиники, операционный блок экспериментального отдела, комнаты для стендовых исследований у экспериментальных животных, 1960–1963



Операционная экспериментального отдела госпитальной хирургической клиники, 1960



Съемки учебного фильма «Хирургическое лечение рака кардиального отдела желудка», 1961



А.Г. Савиных и Е.М. Масюкова на VII Международном конгрессе по онкологии, Лондон, 1958



Коллектив кафедры и клиники госпитальной хирургии, 1960. Сидят (слева направо): М.М. Соловьев, Е.А. Емельянова, К.Н. Зиверт, А.Г. Савиных, А.Г. Серебрякова, П.А. Титов; стоят (1-й ряд): М.Г. Кутяков, Н.Н. Богословская, З.П. Знаменская, Е.М. Масюкова, В.С. Рогачева, И.Д. Коломина, М.А. Красильникова; второй ряд: Г. Жуков, М.В. Кулемзина (3-я слева), А.С. Лохатюк, Т.И. Цеханович, Э.Н. Резапова

ЗИВЕРТ (СТЕРХОВА) Клавдия Николаевна

(18/30 дек. 1898, Боткинский завод Сарапульского у. Вятской губ. –
12 нояб. 1975, Симферополь)



Отец З., Николай Андреевич (ум. в 1921), многие годы работал кузнецом-молотобойцем на Боткинском заводе в Вятской губ. Мать З. (р. около 1865) вела домашнее хозяйство и воспитывала 7 детей. З. училась вначале в сельской школе, затем в женской гимназии при Боткинском заводе. После ее окончания (1916) работала сельским учителем в школах Вятской губ. Во время Гражданской войны, окончив краткосрочные курсы медсестер, служила в воен. госпитале в Белой армии, а с 1920 – в Красной армии. По направлению Красноярского военного госпиталя в 1923 была принята на мед. ф-т ТГУ. Окончила ун-т с квалификацией «врач» (1928). После окончания ун-та заведовала больницами вначале в с. Красный Яр Ижморского р-на, а с 1929 – в с. Каргасок Каргасокского р-на Томского окр. Сибирского кр. В Каргаске по инициативе З. были организованы и ежегодно проводились курсы по подготовке работников яслей и среднего мед. персонала.

Во время поездки в составе бригады врачей в Нарымский край в начале 1930-х проф. А.Г. Савиных, познакомившись с З., пригласил ее на работу в свою клинику. В 1932 Каргасокский райисполком направил ее в качестве врача-интерна для повышения квалификации и специализации по хирургии в ТМИ. С 1932 З. – сверхштатный, с 1933 – штатный ординатор госпитальной хирургической клиники, с 1934 – лаборант, затем – асс. Томского филиала Центрального ин-та клинической и экспериментальной гематологии и переливания крови им. А. Богданова (ЦИПК), организованного при ее участии на базе госпитальных хирургических клиник ТМИ. С 1941 ЦИПК преобразован в станцию переливания крови. Являлась зав. ячейкой доноров Томского филиала ЦИПК, выезжала в Мариинск для улучшения работы службы переливания крови в больницах горздрава и Сиблага.

С 1936 – асс. госпитальной хирургической клиники. С 1940 по совместительству – асс. Томского филиала ЦИПК. Летом 1941 была призвана в Красную армию и служила ведущим хирургом в эвакогоспитале № 1248. Одновременно по совместительству – асс., с 1942 – и. о. доц. каф. госпитальной хирургии ТМИ, хирург станции переливания крови. С 1943 – доц., с 1951 – проф., с 1963 – зав. каф. госпитальной хирургии ТМИ. По совместительству в 1956–1959 – зав. бетатронной лабораторией госпитальных клиник ТМИ. В конце 1950-х по совместительству – консультант-хирург Ин-та физических методов лечения (в н. в. – НИИ курортологии и физиотерапии). С 1966 – на пенсии.

Учен. звание доц. по каф. хирургии присвоено ВАК в 1943, проф. по той же каф. – в

1951. В ТМИ читала курсы военно-полевой хирургии на лечебном и стоматологическом ф-тах (1942–1946); госпитальной хирургии — на педиатрическом ф-те (1946–1966).

Под руководством А.Г. Савиных З. занялась разработкой оперативного метода наложения пищеводно-желудочного анастомоза, считавшегося в то время наиболее совершенным приемом для обхода суженного места в области входа в желудок. Операция производилась поддиафрагмально, т. е. пищевод выводился из средостения в брюшную полость. Такая совершенная хирургическая техника позволяла получать положительные результаты у 98% оперированных.

В 1941 в совете ТМИ З. защитила дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Кардиоспазм и его лечение» (офиц. оппоненты проф. С.А. Смирнов, доц. В.Т. Серебров; утв. ВАК в 1941). Глубокий анализ рентгенограмм средостения и данных его биопсии позволил З. установить патогенез кардиоспазма и предложить его классификацию. Клинические наблюдения язвы кардии, тела желудка и двенадцатиперстной кишки при стенозе кардии позволили ей прийти к выводу об общности механизмов кардиоспазма и язвенного процесса. Таким механизмом является хронический воспалительный процесс в средостении. Рефлексы центробежного характера вызывают морфологические изменения (язвы) в желудке и двенадцатиперстной кишке. В результате работ З. и сотрудниками каф. была разработана новая операция для лечения кардиостеноза.

В 1947 в совете ТМИ З. защитила дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Спазм и стеноз кардии» (науч. консультант — д. чл. АМН СССР, д-р мед. наук, проф. А.Г. Савиных; утв. ВАК в 1949). После установки в клинике госпитальной хирургии бетатрона (1956),

изготовленного в ТПИ, З. исследовала возможности применения его для терапии онкологических заболеваний пищеварительной системы.

В 1957 З. участвовала в работе совещания по использованию бетатронов в науке и народном хозяйстве (Москва). Принимала участие в работе I Зап.-Сиб. науч. съезда врачей (Новосибирск, 1936), XXVI и XXVII Всесоюз. съездов хирургов (Москва, 1955, 1960) и др.

Автор около 30 работ. Она являлась чл. совета ТМИ по присуждению учен. ст. (1957). Руководила работой студ. хирургического кружка при каф., была куратором хирургической секции СНО им. Н.И. Пирогова. Избиралась председателем методического бюро хирургической секции, секретарем Томского обл. хирургического об-ва. Состояла в КПСС (с 1952). Избиралась чл. партбюро леч. ф-та, чл. Томского горкома КПСС (1959). В 1947–1950 — депутат Кировского райсовета, в 1953–1959 — Томского горсовета депутатов трудящихся. С 1948 являлась гл. хирургом Томской обл. Награждена значком «Отличнику здравоохранения» (1959). Последние годы жизни З. прошли в Симферополе. Похоронена на Симферопольском кладбище. Была замужем за Р.Х. Зивертом, чл. ВКП(б) с 1918. Он работал зав. банком в Каргаске, в с. Подгорном. Их сын Юрий (1929–1985).

Награды: медали «За трудовую доблесть» (1942), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1946), «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1946).

Труды: Трансфузия крови при кож. заболеваниях // Казанский мед. ж. 1937. № 7; К вопр. этиопатогенеза и лечения кардиоспазма // Сб. науч. тр., посвящ. памяти проф. Н.И. Березнеговского. Томск, 1946; Кардиоспазм и его лечение // Тр. ТМИ. 1947; и др.

6
1963—
1978

РОГАЧЕВА Валентина Сергеевна

(20 июня 1920, ст. Маньчжурия КВЖД – 17 июля 2009, Киев, Украина)



Отец Р. служил на КВЖД, затем вместе с семьей (1921) вернулся в Россию и служил в упр. Забайкальской железной дороги (Чита). Мать Р. вела домашнее хозяйство. С 1934 семья проживала в Иркутске, где отец Р. работал в упр. Вост.-Сиб. железной дороги.

Р. после окончания железнодорожной полной средней школы № 10 (1937) поступила в Иркут. мед. ин-т. В 1938 после ареста отца органами НКВД вместе с матерью переехала в Томск и перевелась на 2-й курс леч. ф-та ТМИ. Окончила с отличием ин-т в дек. 1941 по специальности «леч. дело» с квалификацией «врач». С февр. 1942 – врач-эпидемиолог Том. горздрава, с марта того же года – зав. Зятьковским врачебным участком Панкрушихинского р-на Алтайского кр.

В июле 1942 вступила добровольцем в Сталинскую 74-ю стрелковую бригаду алтайцев-сибиряков. С мая 1943 до авг. 1944 служила ординатором операционно-перевязочного взвода 92-го отдельного мед.-сан. батальона 56-й гвардейской стрелковой дивизии на Калининском и 2-м Прибалтийском фронтах. Участвовала в боях под Белым, за Смоленск, на р. Ловать, под Холмом, Оршей, Опочкой, в освобождении Латвии. Награждена боевыми наградами. Была уволена в запас в звании гвардии капитана мед. службы.

С февр. 1945 – ординатор каф. госпитальной хирургии ТМИ. С 1948 – ординатор по АМН СССР при госпитальной хирургической клинике ТМИ. С 1950 – асс. каф. госпитальной хирургии (до 1951 по совместительству). В 1947–1952 – бортхирург от клиники по об-

служиванию р-нов Том. обл. С 1952 – мл., с 1955 – ст. науч. сотр. Том. отд-ния Ин-та экспериментальной патологии и терапии рака (с 1959 – Ин-т экспериментальной и клинической онкологии АМН СССР). С февр. 1964 – доц., с сент. 1964 – проф. каф. госпитальной хирургии. С 1 сент. 1966 по авг. 1970 – зав. каф. госпитальной хирургии ТМИ. С авг. 1970 – зав. каф., с авг. 1981 – проф.-консультант каф. факультетской и госпитальной хирургии педиатрического ф-та Киевского мед. ин-та.

В учен. звании ст. науч. сотр. по специальности «хирургия» утв. ВАК в 1957, проф. по каф. хирургии утв. ВАК в 1966. Читала курс хирургии. Р. – ученица д. чл. АМН СССР А.Г. Савиных, которому она обязана мастерством хирурга. Науч. интересы Р. были связаны с проблемами хирургии пищевода. Она доказала, что при доброкачественных сужениях пищевода после химического ожога бужирование не может быть эффективным, вместо него показана операция. Метод операции необходимо выбирать в зависимости от локализации сужения и ст. проходимости пищевода. При тотальной эзофагопластике следует предпочесть тонкокишечный трансплантат, помещаемый загрудинно-предфасциально. При раке пищевода выбор способа резекции зависит от локализации опухоли и стадии процесса. При раке грудного отдела пищевода I–II ст. подход для резекции должен быть чрездиафрагмально-шейным с одномоментной эзофагопластикой из тонкой кишки, помещаемой в заднее средостение на место удаленного пищевода по методу А.Г. Савиных. При раке III ст. для выполнения резекции пищевода целесообразны правосторонний трансплевральный подход, наложение пищевода и желудочного свищей. Через 1–2 месяца создается загрудинно-предфасциальный тонкокишечный искусственный пищевод. Такая тактика ведения больных раком пищевода позволила увеличить число пациентов, подлежащих хирургическому лечению, до 47,6% и снизить послеоперационную летальность до 10%.

Р. много оперировала в качестве асс. А.Г. Савиных в Томске и других городах (Ленинграде, Москве, Ташкенте, Харькове, Донецке). После смерти А.Г. Савиных неоднократно по его примеру проводила показа-

тельные операции на пищеводе и желудке в Ленинграде, Москве, Донецке, Харькове. Ее операции неизменно вызывали большой интерес хирургов. Особенное внимание придавалось методу спинномозговой анестезии в грудном отделе, благодаря которому повышалось качество операций на «сухом» операционном поле.

Р. принимала деятельное участие в создании филиалов с целью внедрения в практику разработанных А.Г. Савиных методов лечения рака проксимального отдела желудка и пищевода. В 1961 она подготовила материалы к сценарию фильма «Удаление рака пищевода» и была оперирующим хирургом во время съемки этого фильма. В 1952 в совете ТМИ защитила дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Изменения пищевода после химического ожога» (науч. руководитель – д. чл. АМН СССР А.Г. Савиных; утв. ВАК в 1953). В 1963 защитила дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Хирургическое лечение больных раком пищевода» (науч. консультант – д. чл. АМН СССР А.Г. Савиных; утв. ВАК в 1964).

Принимала участие в ряде науч. симпоз. Среди них: VI пленум правления Всесоюз. об-ва хирургов (Ленинград, 1956), II съезд хирургов Казахстана (Алма-Ата, 1960), Междунар. противораковый конгресс (на его заседании демонстрировался фильм «Удаление рака пищевода») (Москва, 1962), тематическая конф. «Хирургическая анатомия и восстановительная хирургия органов пищеварительного тракта» (Донецк, 1965) и др.

За время работы в Томске опубликовала 70 работ (всего 101), в т. ч. монографию «Рак пищевода и его хирургическое лечение». Подготовила 5 канд. и 1 д-ра наук. Среди ее учеников проф. П.Д. Фомин (зав. каф. хирургии Киевского мед. ин-та). За монографию «Рак пищевода и его хирургическое лечение» решением конкурсной комиссии МЗ РСФСР (1970) Р. была присуждена премия и диплом II ст. Ее работа была признана лучшей науч. работой, выполненной в вузах, науч.-исслед. и леч.-профил. учреждениях МЗ РСФСР в 1967–1969.

Была председателем комиссии здравоохранения и соцобеспечения Том. облсовета, чл. правления Том. обл. об-ва хирургов и об-ва онкологов, лектором об-ва «Знание». Награждена значком «Отличнику здравоохранения» (1967). В период работы в Томске избиралась депутатом Кировского райсовета 4 созывов (1953–1960), депутатом Том. обл. совета депутатов трудящихся (1965–1969). Дочь Р., Виктория Константиновна (р. 1943), окончила ТМИ, врач.

Награды: орден Отечественной войны II ст., орден Красной Звезды (1944); медали «За боевые заслуги» (1943), «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина» (1970), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945) и др.

Труды: Совм. с А.Г. Савиных. Рубцовые стриктуры пищевода после хим. ожога и методы их лечения // Хирургия. 1952. № 8; К вопр. о радикальной операции рака пищевода // Вопр. онкологии. 1957. № 6; Совм. с А.Г. Савиных. Об удалении рака пищевода // Грудная хирургия. 1959. № 1; и др.

МАСЮКОВА Елена Михайловна

(3 окт. 1919, станция Яблоновая Забайкальской ж. д. – 13 янв. 1986, Томск)



Отец М., Михаил Федорович (1885–?), служил телеграфистом, техником эксплуатации на железной дороге. Будучи на пенсии по инвалидности, работал бухгалтером на заводе. Мать М., Анна Георгиевна (1892–1974), занималась домашним хозяйством. М. начинала учиться в школе на станции Амазар, продолжила учебу в железнодорожной школе в Чите, а с 1934, переехав вместе с родителями в Томск, училась в средней школе № 1. После окончания школы (1937) поступила на леч. ф-т ТМИ.

Будучи студенткой 4-го курса, работала мед. сестрой в акушерской клинике. Окончила с отличием ин-т (1941) по специальности

«леч. дело» с квалификацией «врач». С 1941 – ординатор госпитальной хирургической клиники. С 1945 – асс., с 1959 – доц., с 1962 – стар. науч. сотрудник, с 1964 – доц. каф. госпитальной хирургии. В 1968–1969 – зав. каф. хирургических болезней педиатрического ф-та. В 1970–1979 – зав. каф., в 1979–1983 – проф., в 1983–1984 – проф.-консультант госпитальной хирургии № 1.

По совместительству с 1942 – врач станции переливания крови, с 1952 по 1955 – зав. обл. отделом переливания крови. В учен. звании доц. по каф. хирургии утв. ВАК в 1961, проф. по каф. хирургических болезней – в 1972. Читала факультативный курс о пред- и послеоперационном периоде, курс по переливанию крови, курс по хирургическому лечению сердечно-сосудистых заболеваний, госпитальной хирургии, курс клинической онкологии.

Учителем М. был проф., затем – д. чл. АМН СССР А.Г. Савиных. М. определила четкие показания для выполнения операций при кардиоспазме и кардиостенозе, предложила и внедрила оригинальную методику эзофагокардиотомии. Впервые операции выполнялись чрезбрюшинным доступом с обязательной широкой диафрагмотомией в сагиттальном направлении и рассечением ножек диафрагмы по А.Г. Савиных. С помощью такой хирургической техники удалось избежать смертельных исходов после операции. У оперированных больных сохранялась хорошая проходимость пищевода, в послеоперационном периоде отсутствовал рефлюкс-эзофагит.

М. внесла важные предложения по поводу лечения дивертикулов пищевода. При локализации дивертикулов в нижнем отделе пищевода ею предложена пластика дефекта дном желудка после широкой диафрагмо-крупротомии. При больших дивертикулах в шейном отделе, когда невозможно закрыть дефект в пищеводе, ею разработана операция дивертикуло-анастомоза. Выполненная М. работа по реимплантации тощей кишки (это идея А.Г. Савиных, воплощенная В.С. Рогачевой) позволяла через 2–3 месяца удлинить трансплантат на 1/3 и тем самым создать искусственный пищевод. Эта методика дала возможность осуществить пластику пищевода без летальных исходов.

Помимо усовершенствования операций, М. разработала и внедрила в практику ряд методов диагностики при заболеваниях пи-

щевода и кардии. В 1947 в совете ТМИ защитила дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «О распространении клеток раковой опухоли по пищеводу при раке кардии». В 1970 в совете ТМИ защитила дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Рак кардии, патоморфология, клиника, диагностика и перспективы хирургического лечения» (науч. консультанты – д. чл. АМН СССР, д-ра мед. наук, проф. А.Г. Савиных, И.В. Торопцев; офиц. оппоненты – д-ра мед. наук, проф. С.П. Ходкевич, Ю.Е. Березов, Б.И. Альперович; утв. ВАК в 1971). Принимала участие в работе XXV Всесоюз. съезда хирургов (Москва, 1946), VII Междунар. противоракового конгресса (Лондон, Великобритания, 1958), XVIII Междунар. хирург. съезда (Мюнхен, ФРГ, 1959) и др.

По сценарию, написанному М., в нач. 1960-х был снят науч. фильм «Удаление рака кардии по методу А.Г. Савиных». Авт. около 90 работ. Подготовила 5 канд. и 1 д-ра наук.

Была секретарем на науч. съездах и годичных науч. конф. ТМИ. Лауреат премии 2-й категории за доклад на 1-й конф. молодых ученых и специалистов Зап. Сибири (Новосибирск, 1948). Являлась чл. Междунар. ассоциации хирургов (1957). С 1969 – зам., затем председатель правления Томского обл. об-ва онкологов, чл. правления Всерос. об-ва онкологов, чл. правления Том. обл. хирург. об-ва. Руководила науч. студ. кружком, была куратором хирургической секции СНО им. Н.И. Пирогова.

Избиралась чл. профбюро госпитальных клиник, председателем производственной комиссии месткома ТМИ (1940–1950). Д. чл. Об-ва по распространению политических и науч. знаний, она выступала с лекциями на мед. темы перед населением. М. много и успешно оперировала до конца своей жизни. Была невероятно требовательна к себе. Испытывала постоянную неудовлетворенность итогами своего труда, полагая, что ею не сделана и половина того, что она может. На вопрос, зачем она ежедневно стремилась оперировать, когда все в клинике знают, что по мастерству ей равных нет, М. отвечала: «Сколько же я не доделала!» Сложные операции вдохновляли ее, были смыслом ее каждодневного труда. Неистовый борец с раком, она сама, как и ее учитель А.Г. Савиных, умерла от этой болезни. Была замужем за Андреем Григорьевичем Савиных, д. чл. АМН СССР, проф. ТМИ.

Награды: медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения

Владимира Ильича Ленина» (1970), «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945).

Труды. О распространенности клеток раковой опухоли по пищеводу при раке кардии //

Вопросы онкологии. М., 1950; Медиастинография в клинической практике // Клиническая медицина. 1957. № 5; Вопросы клиники и хирургического лечения рака кардии // Хирургия. 1960. № 10; и др.

БАЙДАЛА Петр Григорьевич

(р. 2 окт. 1935, Семеновка Черниговской обл., Украинская ССР)



В 1959 окончил 1-й Ленинградский мед. ин-т с присвоением квалификации «врач-лечебник». Работал врачом-хирургом в МСЧ-81 Северска Томской обл. В 1962–1964 – ординатор госпитальной хирургической клиники им. А.Г. Савиных; 1964–1967 – хирург МСЧ-81 Северска Томской обл.; 1967–1979 – асс. каф. госпитальной хирургии ТМИ. С 1979 до н. в. – доц. каф. онкологии ТМИ (СибГМУ). Дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук защитил в 1968.

Практический стаж работы хирургом 62 года, в том числе педагогический стаж в вузе 49 лет, из них 42 года – доц. каф. онкологии. Является единственным оперирующим хирургом с 56-летним стажем работы в Томской обл. Выполняет удаление пищевода и его пластику различными участками пищеварительной трубки (желудком, тонкой и толстой кишкой), гастрэктомии и субтотальные резекции желудка. В совершенстве владеет диагностикой и операциями при ургентной хирургии. Выполнил более 2 тыс. больших операций.

В зимний период Б. возглавлял «летучие» поликлиники, обследовал работников вахтовых поселков, занятых нефтедобычей. В летнее время в составе бригады врачей «плавучей» поликлиники проводил медосмотры в самых недоступных поселках и селах области.

Более 26 лет руководит работой студенческого научного кружка «Онколог». Итогом работы является участие кружковцев в ежегодной всерос. студенческой науч. конференции. Выходцы из кружка успешно работают в НИИ онкологии и многих мед. учреждениях города и области (д-р мед. наук А.Б. Карпов, проф. А.А. Завьялов, д-р мед. наук М.В. Вусик, С.В. Миллер, А.Ю. Добродедев, канд. мед. наук Августинович А.В. и др.).

Его ученики заведуют рядом хирургических отделений клиник и кафедр (проф. О.А. Ивченко, проф. О.С. Попов, А.Л. Аксенов, Г.Г. Перемитин и др.).

В рамках постдипломной подготовки врачей по онкологии организовал цикл лекций для врачей области и Томска. Проводит обучение ординаторов разных специальностей по онкологии. Его лекции по госпитальной хирургии и онкологии читались и читаются на высоком научно-методическом уровне. Имеет учебно-методические разработки для студентов и педагогов.

Выступал как публицист, активно пропагандируя здоровый образ жизни. Статьи публиковались в газетах «Красное знамя», «Аргументы и факты», районных газетах Томской обл. С лекцией «Вредные привычки и рак» побывал во всех районах области (1980–1990).

Активную медицинскую практику П.Г. Байдала успешно совмещал с работой председателя профкома госпитальных клиник мед. ун-та. В 1990-х был председателем садоводческого кооператива «Здоровье». Многие годы был казначеем хирургического об-ва, казначеем Об-ва онкологов Томска, секретарем проблемной комиссии по хирургии.

Опубликовано 112 печатных работ, имеет один патент РФ. Среди публикаций – цикл работ по двигательной функции пищеварительного тракта после резекции кардиального отдела желудка; цикл работ по ургентной хирургии и ранней диагностике онкозаболе-

ваний. Б. – участник отечественных симпозиумов, съездов хирургов и онкологов; постоянно повышает свою квалификацию.

Является чл. правления Ассоциации выпускников СибГМУ с 2012, старейшиной города Томска.

Заслуженный врач РФ (2001).

Награды: медали «Ветеран труда» (1984), «400 лет городу Томску» (2004), «За заслуги перед Сибирским медицинским университетом» (2010), «70 лет Томской области» (2015), «За от-

личие» (2020); знак «За заслуги перед городом Томском» (2014).

Труды. Совм. с В.Г. Тун, Е.В. Белоусов. Развитие пищеводной хирургии в клинике им. А.Г. Савиных // Вестник хирургии. 1989. № 3; Совм. с А.А. Задорожный, В.Г. Тун, Е.В. Белоусов. Исходы тонкокишечной эзофагопластики по материалам клиники им. А.Г. Савиных // Пластика пищевода. М., 1991; Совм. с А.А. Задорожный. История формирования госпитальной хирургической клиники в Томске и роль А.Г. Савиных в создании онкологической службы в Сибири. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2008; и др.

БЕЛОУСОВ Евгений Валерьевич

(13 янв. 1954, Томск – 23 сент. 2009, Томск)



Отец Б., Валерий Михайлович (1910–2008), канд. физ.-мат. наук, доц. каф. физики ТУСУ-Ра. Мать Б., Тамара Павловна Березовская (1921–2005), д-р биол. наук, проф. каф. фармакогнозии с курсом ботаники, позднее – каф. фармации ФПК и ППС СибГМУ. Братья Павел (р. 1952), окончил МФТИ и ТГУ, специалист в обл. мат. физики, в н. в. работает в Москве, и Михаил (р. 1963), окончил ТМИ, д-р фарм. наук, зав. каф. фармации ФПК и ППС СибГМУ.

После окончания томской школы № 6 (1971) поступил на леч. ф-т ТМИ. В 1977 окончил ТМИ по специальности «леч. дело» с квалификацией «врач». С 1977 – врач-интерн по хирургии в госпитальных клиниках ТМИ. С 1978 – врач-хирург, с 1983 – старший лаборант каф. госпитальной хирургии ТМИ. В 1986–1989 обучался в очной аспирантуре каф. хирургических болезней № 1. С 1989 – асс. той же каф. С 1996 – доц. каф. хирургии № 1, с 1997 – доц. каф. хирургических болезней. С 1999 – докторант каф. госпитальной хирургии. С 2002 – доц., с 2005 – проф. каф.

госпитальной хирургии. Учен. звание доц. по каф. хирургических болезней присвоено ВАК в 1998. Читал раздел курса лекций по частной хирургии студентам 5–6-го курсов леч., педиатр. ф-тов, МБФ.

В 1989 защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Профилактика локальных расстройств кровообращения в трансплантате при тонкокишечной эзофагопластике» (науч. руководитель – д-р мед. наук, проф. А.А. Задорожный, науч. консультант – ст. науч. сотр. И.В. Суходоло). В 2003 защитил дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Хирургическое лечение и КВЧ-реабилитация больных бронхиальной астмой (клинико-морфологические аспекты)» (науч. консультанты – чл.-корр. РАМН, д-р мед. наук, проф. Г.Ц. Дамбаев, д-р мед. наук, проф. С.В. Логвинов; утв. ВАК в 2004).

Науч. работа Б. была связана с проблемами торакальной хирургии. Пройдя специализацию по хирургии пищевода в ВЦНХ АМН СССР (1988), Б. внедрил в клинике им. А.Г. Савиных 4 новых метода диагностики и лечения заболеваний пищевода, разработал способ профилактики расстройств кровообращения при пластике пищевода. В течение нескольких лет Б. занимался проблемой хирургического лечения бронхиальной астмы, консультируя пульмонологических больных в стационарах города и обл. В 1993 проходил специализацию по методу Фолля в Алма-Ате, в 1987 – специализированную подготовку на базе отделения хирургии пищевода и желудка ВЦНХ АМН СССР.

Участвовал в различных итоговых региональных конф. (Иркутск 1984, 1985, 1986, 1987), Междунар. симпоз. по проблеме охраны окружающей среды в Томске (1985), конф. «Аналитика Сибири и Дальнего Востока» (1996), междунар. симпоз. (Братислава,

1996) и др. Выступал с докладами на сессиях РАМН по хирургии пищевода и легких. Имел 1 патент на изобретение.

Был женат на Надежде Ивановне (р. 1954), доц. каф. химии СибГМУ. Их дети: дочь Ольга (р. 1974), сын Андрей (р. 1979).

Труды. Хирург. лечение заболеваний ободочной кишки. Томск, 1998; Ложный острый живот. Томск, 1998; Состояние магистрального кровотока в бассейне сонной артерии при дозированной коагуляционной денервации синокаротидной зоны // *Вопр. реконструктивной и пластической хирургии.* 2004. № 3-4; и др.

ГИДАЛЕВИЧ Владимир Яковлевич

(р. 16 мая 1947, Томск)



Родился в Томске. Отец Г., Яков Семенович (1909–1982), работал на фабрике, с 1941 по 1945 воевал механиком-водителем на танке Т-34. После Великой Отечественной войны работал на Томском электромеханическом заводе. Мать Г., Чубрик Валентина Александровна (1916–1982), преподаватель русского языка и литературы, была директором школы, зав. городским отделом народного образования, зам. председателя горисполкома.

Г. после окончания ТМИ был направлен на работу в Тувинскую АССР, откуда через 3 года призван в Советскую армию. Служил врачом полка в Коми АССР, затем работал в Новокузнецке урологом. В 1977 принят ст. лаборантом, затем по конкурсу асс. на каф. общей хирургии ТМИ. В 1990 защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Полубиологическая модель системы кровообращения для изучения функции клапанов сердца» и, получив звание доц., был переведен на каф. госпитальной хирургии, где и работает в н. в.

Труды. Совм. с В.С. Чеканов, А.А. Краковский, В.В. Пекарский. Временные методы вспомогательного кровообращения и электростимуляции сердца // *Механическая и биомеханическая поддержка сердца.* Томск: Изд-во ТГУ, 1991; Совм. с А.В. Гудков, В.Р. Латыпов. Консервативная терапия доброкачественной гиперплазии предстательной железы препаратом «Гентос» // *Актуальные проблемы фармакологии и поиска новых лекарственных препаратов.* Т. 10. Томск: Изд-во Томского университета, 1999; Совм. с Е.В. Белоусов. Тканевая трансплантационная хирургия бронхиальной астмы // *Актуальные вопросы хирургии: сборник науч.-практ. работ.* Вып. 5. Челябинск, 2004; и др.

6
1963—
1978

ДОЛГИХ Виктор Петрович

(1 сент. 1935, с. Телетой Грязинского р-на Липецкой обл. – 1 дек. 2008, Томск)



Отец (р. 1909) погиб в Великой Отечественной войне. До призыва в армию работал в колхозе. Мать (р. 1906) работала в колхозе.

В 1953 Д. окончил среднюю школу № 53 г. Грязи Липецкой обл. В 1958 с отличием окончил военно-фельдшерское отделение Саратовского военного училища МВД СССР. С 1958 проходил службу в рядах Советской армии в звании старшего лейтенанта мед. службы, в 1962 по сокращению был уволен в запас. В 1962–1968 учился в ТМИ. Был чл. профсоюза и КПСС.

В 1968 Д. – врач-ординатор госпитальной хирургической клиники ТМИ. В 1975 избран по конкурсу на должность асс. каф. госпи-

тальной хирургии, одновременно совмещал работу врача-хирурга в клинике госпитальной хирургии. Был доц. каф., заведовал клиникой госпитальной хирургии им. А.Г. Савиных (1985–2004). Работал ответственным секретарем приемной комиссии ТМИ. В течение нескольких лет был секретарем партийного бюро леч. ф-та.

Защитил канд. дис., в которой в сравнительном аспекте изучил аминокислотный спектр крови после резекции желудка по Бильрот-I и Бильрот-II. По результатам работы сделан вывод о том, что резекция желудка по Бильрот-I сопровождается менее выраженными нарушениями белкового обмена.

Был женат на Галине Григорьевне (р. 1937), она окончила ТМИ, заслуженный врач РФ. Работала главврачом роддома им. Н.А. Семашко, 25 лет руководила работой поликлиники Академгородка. Имел сына Виталия (р. 1965–?).

Труды. Свободные аминокислоты в сыворотке крови после резекции желудка у больных в раннем послеоперационном периоде // *Материалы теоретической и клинической медицины: сборник работ аспирантов и ординаторов.* Вып. 4. Томск: Изд-во Томского университета, 1973; Совм. с О.А. Ивченко и др. Фитотерапия варикозной болезни и хронического тромбоза // *Сборник трудов областной клинической больницы.* Вып. 6. Томск: б.и., 1999; Совм. с И.Д. Евтушенко и др. Беременность и колоректальный рак (клиническое наблюдение) // *Сибирский онкологический журнал.* 2003; и др.

КАТЮХА Любовь Владимировна

(р. 4 июля 1958, пос. Степань Сарненского р-на Ровенской обл., Украинская ССР)



К. в пятилетнем возрасте после смерти отца решила стать врачом. В 1975 окончила Степаньскую среднюю школу с золотой медалью, вынашивая мечту об учебе в мед. ин-те. По соседству жила томичка тетя Люба, которая рассказывала о ТМИ. Так постепенно укреплялась мысль стать врачом. Обучение в школе велось на украинском языке, а русский изучали со 2-го класса. В 10-м классе самостоятельно для поступления в институт изучала предметы на русском языке.

После окончания школы К. приехала в Томск и подала документы в ТМИ. Вступительный экзамен по химии, физике, русскому языку (диктант) сдала на четверки. В итоге,

недобрав одного проходного балла, оказалась вне стен института. Но решила твердо работать в больнице.

К. в 1975–1976 – санитарка биохимической лаборатории госпитальной хирургической клиники им. А.Г. Савиных. Лабораторию возглавляла племянница А.Г. Савиных Ирина Дмитриевна Коломина, что способствовало в дальнейшем развитию всей лабораторной службы в институте. В клинике работали корифеи хирургии: Е.М. Масюкова, Н.С. Вусик, М.В. Кулемзина, М.А. Красильникова, А.С. Лохатюк, В.П. Долгих. Они отмечали добросовестный труд маленькой санитарки. Особенно внимательно и трепетно, с добрыми пожеланиями, усиливая стремление учиться, поддерживали Н.С. Вусик и А.С. Лохатюк. К. работала и продолжала готовиться к поступлению в ТМИ, преодолевая все невзгоды.

В 1976, сдав профилирующий предмет (химию) на пять, К. стала студенткой леч. ф-та ТМИ по специальности «леч. дело». На 5-м курсе учебы была определена в субординатуру по хирургии в клинику госпитальной хирургии. Первый учитель – В.П. Долгих. В 1982 К., успешно окончив институт, была направлена для прохождения интернатуры по хирургии в госпитальную хирургическую клинику. С 1983

по 2019 – сотрудник клиники. С 2019 – сотрудник МЦ «Профессор» при СибГМУ.

Повышала профессиональную квалификацию во многих регионах России (Иркутске, Новосибирске, Новокузнецке и др.) и странах (Украине, Казахстане). В 2000 была осуществлена профессиональная командировка в Америку по обмену профессиональным опытом.

В 1987 К. присвоена высшая квалификационная категория.

После ухода проф. А.А. Задорожного каф. возглавил проф. Г.Ц. Дамбаев. Под руководством Г.Ц. Дамбаева был разработан новый метод формирования гастростомы с использованием конструкции из никелида титана. По этой методике К. оформлен патент на изобретение (1996). Имеются печатные статьи в хирургических журналах.

Трудовая деятельность неоднократно отмечалась похвальными грамотами, благодарностями с занесением трудовую книжку, К. имеет звание заслуженного пенсионера Томской области.

Продолжатель медицинской деятельности – дочь Лариса Александровна Башкирова, окончила леч. ф-т СибГМУ (2009), врач-офтальмолог высшей категории, работает в межвузовской поликлинике (Томск).

МУРАШОВ Леонид Никифорович

(5 нояб. 1942, с. Тогур Колпашевского р-на Томской обл. – 27 нояб. 2020, Томск)



М. окончил военно-мед. ф-т ТМИ по специальности «леч. дело». В 1973 – первичная специализация по анестезиологии и реаниматологии в интернатуре мед. состава Краснознаменного Белорусского военного

округа г. Минска. С декабря 1973 – служба в должности анестезиолога-реаниматолога в военно-мед. учреждениях. В 1976 – общее усовершенствование по анестезиологии и реаниматологии на акад. курсах ВМА им. К.М. Кирова.

В 1978 – врач анестезиолог-реаниматолог клиник ТМИ. В 1986 – зам. гл. врача по мед. части госпитальных клиник ТМИ, при этом совмещал работу в отделении анестезиологии и реанимации в качестве анестезиолога. В 1991–2020 – зав. отд-м анестезиологии и реанимации госпитальных клиник ТМИ.

Неоднократно проходил тематические усовершенствования по анестезиологии и реаниматологии в ТМИ (СибГМУ) (1992, 1997, 2002, 2006). В 2005 прошел специализацию по трансфузиологии (Барнаул). С 1998 имел высшую категорию. М. постоянно совершенствовался, читал много специальной литературы, применял новые методы на практике.

6
1963—
1978

Проводил самые ответственные и тяжелые анестезии. За 30 лет работы через его руки прошли тысячи пациентов, которым он помог и в прямом смысле спас жизнь; воспитал не одно поколение врачей и медицинских сестер.

Награжден грамотой министерства здравоохранения и социального развития. Воспитал двоих детей, дочь продолжает врачебную династию. М. трудился до последних дней своей жизни. Он скончался от осложненной коронавирусной инфекции.

НИКУЛИН Александр Сергеевич

(р. 9 июля 1952, Прокопьевск Кемеровской обл.)



Н. после окончания средней школы (1969) поступил и в 1975 окончил леч. ф-т ТМИ. В 1975–1977 работал хирургом в Каргасокской районной больнице. С 1977 по 2013 – врач-хирург клиники госпитальной хирургии, а затем зав. отделением гнойной хирургии этой же клиники. С 2013 находится на заслуженном отдыхе.

ТИХОНОВ Виктор Иванович

(р. 17 февр. 1941, Алма-Ата, Казахская ССР)



из крестьян, работала переплетчицей в Алма-Атинской типографии № 3. В семье было четверо детей. Сестра Т., Любовь (в замужестве Дерябина, р. 1933), окончила Казахский мед. ин-т (1956), работала гл. окулистом врачебного объединения № 6 в Алма-Ате, в н. в. проживает в США. Братья Т.: Геннадий (р. 1936), окончил Алма-Атинский ж.-д. техникум (1957), работал инженером Алма-Атинского текстильного комбината, Николай (р. 1939), окончил Казахский мед. ин-т (1967), врач-стоматолог, проживает в Алма-Аты.

После окончания с серебряной медалью алма-атинской средней школы № 18 (1958) Т. поступил на санитарно-гигиенический ф-т Казахского гос. мед. ин-та. После 4-го курса перевелся на леч. ф-т ТМИ. Среди учителей Т. – проф. В.С. Рогачева, Е.М. Масюкова, Г.И. Коваленко. Будучи студентом, работал санитаром, затем медбратом санпропускника госпитальных клиник ТМИ. Занимался в науч. студ. кружке каф. госпитальной хирургии, был его старостой. Окончил ТМИ (1965)

Отец Т., Иван Дмитриевич (1913–1991), из крестьян, участник Великой Отечественной войны, работал механиком, начальником цеха, затем инженером на Алма-Атинской трикотажной фабрике и др. текстильных предприятиях Алма-Аты. Мать Т., Пелагея Ильинична (дев. Соловьева, 1909–1997),

по специальности «леч. дело» с квалификацией «врач».

С авг. 1965 – терапевт, с нояб. того же года – хирург, в 1966–1967 – зам. гл. врача по леч.-профилактической работе Александровской ЦРБ Томской обл. С 1967 – аспирант, с 1970 – асс. каф. госпитальной хирургии ТМИ, с 1974 – асс. курса онкологии ТМИ. С 1976 – врач-онколог хирургического отделения ЦКБ IV Гл. упр. МЗ КазССР (Алма-Ата). С 1977 – асс. каф. онкологии ТМИ. С 1979 – стар. науч. сотрудник торакоабдоминального отделения СФ ВОНЦ АМН СССР, с 1990 – ведущий науч. сотрудник НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН. С 1994 – зав. отд-нием общей хирургии Томской ОКБ. По совместительству в 1994–1995 – асс. каф. факультетской хирургии СибГМУ. С 1995 – зав. каф. общей хирургии СибГМУ. В 1996–1998 – проректор по последипломной подготовке и леч. работе СибГМУ.

Учен. звание стар. науч. сотр. по специальности «онкология» присвоено ВАК в 1986; учен. звание проф. присвоено Гос. комитетом РФ по высшему образованию (1996). Хирург-онколог высшей категории (1990). Читает курс общей хирургии. Обл. науч. интересов Т. – пластическая и реконструктивная хирургия органов пищеварительной системы, онкология, эндоскопическая хирургия. На материале по лечению рака пищевода, накопленном госпитальной хирургической клиникой им. А.Г. Савиных, Т. изучил в динамике морфологические особенности и клинику рака пищевода. Установил закономерности возникновения и прогрессирования воспалительного процесса в тканях вокруг опухоли, обуславливающего увеличение ее объема и инфильтрацию средостения. Уточнил клинические и морфологические показания для удаления опухолей пищевода, выявил зависимость продолжительности жизни больных после операции от морфологических и клинических признаков опухоли.

В 1972 в совете при ТМИ защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Некоторые клинико-морфологические параллели рака пищевода» (науч. руководители – д-р мед. наук, проф. В.С. Рогачева, канд. мед. наук, доц. О.М. Ордина; офиц. оппоненты – д-ра мед. наук, проф. Б.И. Альперович, Н.М. Тихонова; утв. ВАК в 1972). В дальнейшем Т. занялся разработкой новых и усовершенствованием известных методов ранней диагностики и лечения рака желудка. Он предложил новую организационную форму

диспансеризации населения, направленную на раннее выявление рака желудка. Предложенная Т. методология скрининга населения, основанная на анкетно-опросном и инструментально-лабораторном методах исследования с обработкой информации на ЭВМ, позволяет увеличить выявляемый рак желудка до 1,5%, повысить частоту диагностики раннего рака до 47,8% и снизить показатели запущенности процесса до 18–36,3%. Скрининг населения на рак желудка способствует также диагностике предраковых и хронических заболеваний желудка в 14,7 и 44,2% случаев соответственно.

В 1993 в совете при СибГМУ защитил дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Совершенствование методов ранней диагностики и лечения рака желудка» (науч. консультант – чл.-корр. РАМН, д-р мед. наук, проф. Б.Н. Зырянов; офиц. оппоненты – д-ра мед. наук, проф. Б.И. Альперович, Ю.В. Ланцман, Б.М. Клячкин; утв. ВАК в 1994). В н. в. под руководством Т. на каф. общей хирургии продолжают исследования по пластической хирургии пищевода, желудка, кишечника и диафрагмы как в клинике, так и в эксперименте, изучается действие электростимуляторов на функции органов желудочно-кишечного тракта после операций, заживление анастомозов, секреторную функцию пищеварительных желез. Т. предложил методику создания абдоминального операционного пространства при помощи оригинального лапаролифта и способ фиксации дренажа желчного протока (получены патенты). С 2008 Т. активно разрабатывает проблему спаечной болезни брюшной полости (на эту тему под руководством Т. защищена канд. дис., получены грант и 2 патента). В 1974 совм. с проф. Г.И. Коваленко Т. организовал каф. онкологии в ТМИ. При его активном участии в 1979 было создано торакоабдоминальное отделение в СФ ВОНЦ АМН СССР. На базе каф. и клиники общей хирургии он организовал науч.-практический центр пластической гастроэнтерологии, герниологии и эндокринной хирургии (1995).

С 1967 по 1995 в составе комплексных бригад выезжал в р-ны Томской обл. и регионы Сибири для оказания помощи местным органам здравоохранения, проведения науч.-практических конф., чтения лекций на мед. темы для населения. Принимал участие в работе III Всерос. съезда онкологов (Ростов-на-Дону, 1986), IV Всесоюз. съезда

онкологов (Ленинград, 1986), Всесоюз. конф. «Метастазирование злокачественных опухолей» (Киев, 1987), III (VIII) Всерос. съезда хирургов (Краснодар, 1995), II Московского междунар. конгресса по эндоскопической хирургии (Москва, 1997), пленума проблемных комиссий «Неотложная хирургия» и «Инфекция в хирургии» (Красноярск, 2012) и др.

Автор более 220 работ, в т. ч. 3 монографий. Имеет 12 авторских свидетельств на изобретения. Автор 16 рационализаторских предложений, 4 методических разработок. Подготовил 9 канд. и 1 д-ра наук. Среди его учеников – д-ра мед. наук В.А. Евтушенко, С.А. Тузиков, А.Б. Карпов, Р.М. Тахауов, С.А. Антипов, канд. А.И. Хващевский, А.Н. Галян, Д.А. Шкатов и др. Награжден золотой и бронзовой медалями (совм. с Б.Н. Зыряновым, С.А. Величко, В.П. Назаренко, В.С. Сияновым) ВДНХ СССР за работу «Организация онкологического компонента ежегодной всеобщей диспансеризации населения с использованием ЭВМ» (1986). В 1973–1974 – руководитель хирургического цикла повышения квалификации среднего мед. персонала клиник ТМИ. С 1982 по 1993 – учен. секретарь дис. совета при НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН, с 1993 по 2001 – чл. этого совета; чл. аттестационной комиссии по присвоению квалификационной категории при Том. обл. упр. здравоохранения (1996–1998), председатель учен. совета Центра последипломной подготовки специалистов СибГМУ (1996–1998). Является чл. ученого совета СибГМУ, леч. ф-та и дис. совета Д 208.096.01 при СибГМУ, чл. редколлегии журнала «Бюллетень сибирской медицины» и «Вопросы реконструктивной и пластической хирургии»; председатель леч.-контрольной комиссии клиник СибГМУ.

Чл. Томского обл. об-ва хирургов (с 1967) и Томского обл. об-ва онкологов (1974–1994). В 1969–1970 – чл. профбюро госпитальной хирургической клиники ТМИ, в 1971–1972 – чл. профбюро госпитальных клиник ТМИ, в 1979–1985 – чл. профбюро СФ ВОНЦ АМН СССР. Чл.-корр. САНВШ (2005).

Награжден знаком «Отличнику здравоохранения РФ» (2003), юбилейной медалью «400 лет городу Томску» (2004), медалью «За заслуги перед СибГМУ» (2006), знаком «За заслуги перед городом Томском» (2012). Заслуженный деятель науки и образования РАЕ (2007). Заслуженный врач РФ (2010). Имеет благодарность губернатора Томской обл. (2013). В 2012 занесен на Доску почета Кировского р-на Томска. Женат на Людмиле Серафимовне Болтовской (р. 1948). Она окончила ф-т АиЭМ ТПИ (1972), Том. банковскую школу, Том. ин-т переподготовки кадров и агробизнеса по программе «Антикризисное управление» на право ведения профессиональной деятельности в сфере управления предприятием. Их дети: Наталия (р. 1972), окончила СибГМУ (1985), канд. мед. наук, работала асс. каф. акушерства и гинекологии СибГМУ; Андрей (р. 1977), окончил СибГМУ (2000), ординатор клиники общей хирургии СибГМУ.

Награды: медаль «Ветеран труда» (1990).

Труды. Совм. с Б.Н. Зырянов, В.П. Назаренко, В.А. Евтушенко. Ранний рак желудка // Хирургия. 1987. № 4; Совм. с И.В. Полонянкин, А.И. Хващевский, С.Н. Коновалов, А.Н. Волков. Эндоскопические вмешательства на общем желчном протоке у больных желчнокаменной болезнью, сочетающейся с хроническим описторхозом // Эндоскопическая хирургия. 2007. № 3; Совм. с С.Р. Баширов, Г.К. Жерлов, Р.С. Баширов, А.П. Кошель и др. Проктэктомия и сфинктероплевропластика при раке нижнеампулярного отдела прямой кишки с распространением на анальный канал // Вестн. хирургии им. И.И. Грекова. 2010. № 6; и др.

ТУН Виктор Гергардович

(р. 21 дек. 1949, Анжеро-Судженск Кемеровской обл.)

Родился и вырос в семье рабочих. Отец Т., Тун Гергард Гергардович (р. 1927), проработал машинистом электропоезда на шахте «Судженская» 35 лет. Мать Т., Екатерина Андреевна (р. 1927), работала поваром в детском саду.

Член ВЛКСМ с 1964. В 1967 после окончания средней образовательной школы в Анжеро-Судженске поступил в ТМИ, учил-

ся по специальности «леч. дело». Окончил ин-т с отличием (1973). За время учебы активно занимался общественной работой, в течение 4 лет был общественным деканом леч. ф-та.

В 1973–1975 обучался в ординатуре по специальности «хирургия», в 1975–1976 работал врачом-хирургом в клинике госпитальной хирургии ТМИ.



Вел научную работу по теме «Лучевое и комбинированное лечение рака пищевода» совм. с каф. патологической анатомии, доц. О.М. Ординой. Лечение проводилось тормозным излучением бетатрона и комбинированным методом. Печатные работы по этой теме опубликованы в сборнике «Актуальные вопросы хирургии брюшной полости». В 1976–1979 – аспирант каф. госпитальной хирургии, а затем асс. каф. госпитальной хирургии. Защитил кандидатскую, а затем и докторскую диссертации.

В 1975 являлся деканом ФОП. С февр. 1976 исполнял обязанности зав. интерна-турой.

Занимался со студентами 6-го курса леч. ф-та.

Жена, Тун Маргарита Александровна (р. 1953), имеет медицинское образование, работала ординатором кардиологического отд-ния городской клинической больницы № 3 Томска. Дочь – Тун Евгения Викторовна.

В 1995 переехал в Германию, где продолжил работать врачом.

Труды. Совм с Е.М. Масюкова, Г.Д. Левина. Изменение периферической крови у больных раком пищевода в процессе лучевой терапии тормозным излучением бетатрона в 25 МэВ // Актуальные вопросы гематологии: материалы научной конференции. Вып. 1; ред. Е.Д. Гольдберг и др. Томск: Издательство Томского университета, 1976; Совм с Е.В. Белоусов, Е.М. Масюкова, Г.Г. Таблер. Профилактика интраоперационных расстройств кровообращения в трансплантате при тонкокишечной эзофагопластике // Тез. докл. итоговой научной сессии. Ч. 2. Иркутск, 1985; Совм. с А.А. Задорожный, Е.В. Белоусов. Основные итоги научных исследований по проблеме хирургии пищевода // Научно-технический прогресс в медицине и биологии: тезисы докладов научно-практической конференции, посвященной 100-летию основания Томского медицинского института. Томск: б. и., 1988; и др.

ХОДКЕВИЧ Борис Сергеевич

(18 апр. 1947, Томск – 10 июля 2006, Анталья, Турция)



Отец Х., Сергей Петрович (1901–1978), д-р мед. наук, был проф. каф. общей хирургии, директором ТМИ. Мать Х., Лариса Федоровна (дев. Ларина, 1911–1980), канд. мед. наук, работала асс. каф. факультетской хирургии ТМИ. Сестра Х., Наталья (в заму-

жестве Филиппова, р. 1941), врач-гинеколог, преп. мед. училища в Москве. После окончания том. средней школы № 6 (1964) Х. поступил на леч. ф-т ТМИ. Окончил ин-т (1970) по специальности «леч. дело» с квалификацией «врач». С 1970 – ординатор госпитальной хирургической клиники им. А.Г. Савиных. С 1972 – аспирант каф. госпитальной хирургии ТМИ, с 1975 – асс. курса, с 1977 – асс. каф. онкологии ТМИ. С 1993 – доц. каф. онкологии. С 2003 – проф. каф. госпитальной хирургии с курсом онкологии СибГМУ. В 1987–1996 – зам. декана леч. ф-та.

Ученое звание доц. по каф. онкологии было присвоено Госкомитетом РФ по высшему образованию в 1995. Читал курс онкологии. Область науч. интересов Х. – хирургическое и комбинированное лечение злокачественных новообразований. Он изучал использование склеивающих веществ в легочной хирургии. Доказал их эффективность для закрытия культи бронха и сосудов

после удаления легкого. Исследования проводились как в условиях нормальной регенерации, так и на фоне предоперационного облучения тормозным излучением бетатрона 25 МэВ или введения цитостатических препаратов. Было показано, что, несмотря на определенные преимущества бесшовного способа соединения тканей, испытанные композиции адгезивов нецелесообразно использовать для чисто клеевого закрытия культи бронха. Х. была разработана методика сочетанного скрепочно-клеевого закрытия культи бронха, успешно применявшаяся в клинике. Разработанная методика позволила снизить количество послеоперационных бронхоплевральных осложнений при радикальных хирург. вмешательствах на легких.

В 1978 в совете при Алтайском государственном мед. ин-те (Барнаул) защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Бесшовно-клеевое и скрепочно-клеевое закрытие культи бронха в условиях оперативного и комбинированного лечения» (науч. руководитель – проф. Е.М. Масюкова; офиц. оппоненты – проф. Л.А. Тарасов и д-р мед. наук Ю.А. Алексеев; утв. ВАК в 1978). В последующий период Х. занимался внедрением комбинированных методов лечения злокачественных новообразований в практику работы онкологического диспансера. С конца 1980-х предложил интраоперационную лучевую терапию у больных раком легкого, пищевода, саркомой мягких тканей и костей с использованием оригинального малогабаритного бетатрона МИБ-6э, созданного в НИИ интроскопии при ТПИ. Размещение такого бетатрона в операционном блоке сделало возможным ежедневное проведение интраоперационного облучения. Разработал приемы и устройства для защиты критических органов и тканей от повреждающего действия облучения во время хирург. вмешательства. В 2002 в совете при СибГМУ защитил дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук

«Возможности улучшения результатов хирург. вмешательств при раке некоторых локализаций» (науч. консультанты – д. чл. РАМН, проф. Б.Н. Зырянов и чл.-корр. РАМН, проф. Г.Ц. Дамбаев; офиц. оппоненты засл. деятель науки РФ д-р мед. наук, проф. Б.И. Альперович, проф. Д.И. Демин и С.В. Пушкарев).

Принимал участие в работе всесоюз. конф. «Быстрые нейтроны в лучевой терапии злокачественных опухолей» (Томск, 1991), всесоюз. конф. «Органосохраняющие и реконструктивные операции в онкологии» (Томск, 1991), всесоюз. конф. «Нетрадиционные методы в онкологии» (Ростов-на-Дону, 1991), II Междунар. симпозиума «Комплексное лечение рака» (Владивосток, 1994), науч. конф. «Высокие технологии лучевой терапии злокачественных опухолей» (Ростов-на-Дону, 1999), науч.-практ. конф. «Актуальные вопр. диагностики и лечения рака легких» (Кемерово, 2002) и др.

Автор более 70 работ. Имел 2 патента на изобретения. Лауреат премии НК «ЮКОС» (2003). Награжден знаком «Отличнику здравоохранения» (2006).

Занимался лыжным спортом, плаванием, в молодости – велосипедным спортом. Был женат на Татьяне Ивановне (дев. Зернышкина, р. 1949). Она окончила леч. ф-т ТМИ, в н. в. преподаватель акушерства и гинекологии Том. мед. колледжа. Их дети: Михаил (р. 1970), окончил СибГМУ, канд. мед. наук, был гл. врачом санатория «Синий утес», в н. в. врач-хирург мед. объединения «Здоровье»; Наталья (р. 1981), окончила ф-т иностр. яз. ТГУ.

Труды. Скрепочно-клеевое закрытие культи бронха при резекции облученного легкого // Мед. радиология. 1976. Т. 21, № 3; Совм. с Б.Н. Зырянов, В.Л. Чахлов, И.И. Анисеня. Интраоперационное облучение опухолей // Вопр. онкологии. 1992. № 5; Совм. с В.И. Попович, З.Д. Кицманюк. Интраоперационное облучение в комбинированном лечении рака слизистой оболочки полости рта // Рос. онкол. ж. 2000. № 6; и др.

ЧЕРНОГОРЮК (ПОЛЯНСКАЯ) Валентина Николаевна

(р. 25 окт. 1946, Семипалатинск, Казахская ССР)



В 1969 окончила ТМИ по специальности «леч. дело». 1969–1971 – врач противошоковой бригады станции скорой помощи (г. Семипалатинск). 1972–1974 – участковый терапевт 11-й городской больницы (г. Львов); врач-

педиатр средней школы № 40 – Центральная группа войск МО СССР (г. Высоке Мито, Чехословацкая социалистическая республика). В 1974–1976 – врач реанимационной бригады станции скорой помощи (г. Ленинград). В 1976–2021 – анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии и реанимации госпитальных клиник ТМИ (СибГМУ).

С 1986 аттестована на высшую категорию врача анестезиолога-реаниматолога. Многократно проходила курсы усовершенствования во Всесоюзном научном центре хирургии, Медицинском центре при Правительстве РФ, Петербургской медицинской академии постдипломного образования, ВМА им. С.М. Кирова и др.

В.Н. Черногорюк, Е.В. Юркевич и А.Б. Чеботарь – организаторы отделения анестезиологии и реанимации, первые анестезиологи-реаниматологи в госпитальных клиниках ТМИ.

ЮРКЕВИЧ Егор Васильевич

(р. 24 янв. 1936, с. Любомировка Болотненского р-на Новосибирской обл.)



Ю. окончил начальную школу в с. Любомировка, в 1953 окончил Болотненскую среднюю школу № 2. В том же году поступил и в 1959 окончил леч. ф-т ТМИ.

В 1959–1965 – врач-хирург районной больницы с. Шушенского Красноярского

края. В 1965–1968 – врач-травматолог травматологического отделения городской больницы г. Ачинска. В 1967–1977 – врач-хирург, врач-анестезиолог клиники госпитальной хирургии ТМИ. Организовал отделение интенсивной терапии и реанимации в клинике госпитальной хирургии. Один из первых (совм. с В.Н. Черногорюк) врачей анестезиологов-реаниматологов клиники госпитальной хирургии им. А.Г. Савиных.

С 1977 по 2000 – асс. каф. военно-полевой терапии военно-мед. ф-та при Томском мединституте. С 2000 по 2011 – врач-эндоскопист областной туберкулезной больницы (Томск). В н. в. – на пенсии, проживает в Томске.

Старшая дочь Анна (1957 г.р.) окончила ТМИ, до 2021 – врач анестезиолог-реаниматолог мед. учреждения (Челябинская обл.). Имеет 6 внуков и 6 правнуков.

Награды: медаль «Ветеран труда».

6
1963–
1978

6
1963—
1978



М.М. Соловьев, Е.М. Масюкова и К.Н. Зиверт с выпускниками, 1960-е



Обход больных в клинике с субординаторами проводит проф. Е.М. Масюкова. Первая слева – проф. Т.И. Цеханович, 1960-е



Со студентами 6-го курса В.С. Рогачева и Т.И. Цеханович, 1969



Опириует проф. Е.М. Масюкова, ассириует доц. Н.С. Вусик, на месте о/с – Е.В. Сиротина,
на заднем плане – орд. А.К. Севостьянов, 1968–1969

6
1963—
1978



Всесоюзный съезд хирургов, Киев, 1970. Томская делегация, слева направо – И.Д. Коломина, Н.С. Вусик, Г.И. Коваленко, Е.М. Масюкова (госпитальная хирургическая клиника ТМИ), Б.И. Альперович, П.В. Ушакова, В.Ф. Цхай (кафедра хирургических болезней педиатр. ф-та ТМИ)



На лекции 6-го курса леч. ф-та асс. И.И. Тюкалов (справа) и доц. Н.С. Вусик (слева), 1970



Государственный экзамен принимают доц. М.М. Соловьев, проф. И.И. Балашова, 1970-е



Кафедраально-клинический коллектив, 1973–1974. Сидят: слева – М. Ходько, И.Д. Коломина, И.И. Тюкалов, зав. клиникой доц. Н.С. Вусик, зав. каф. проф. Е.М. Масюкова, Г.И. Коваленко, А.С. Лохатюк, Н.Н. Богословская. Стоят: В.П. Долгих, В.И. Тихонов (3-й), В.А. Бугаева (4-я), П.Г. Байдала (6-й), Л.Ф. Гусева (7-я), Е.В. Юркевич (8-й)

6
1963—
1978



Врачебный и сестринский персонал клиники в амфитеатре 1-й операционной, 1974. Первый ряд, слева направо: старшая о/с Е.В. Сиротина (4-я), Г.И. Коваленко (5-я), П.К. Вершинина (сидит).

Второй ряд: И.И. Тюкалов, П.Г. Байдала (3-й), И.Д. Коломина, зав. клиникой доц.

Н.С. Вусик, зав. каф. проф. Е.М. Масюкова, асс. В.И. Тихонов (8-й). Третий ряд: В.А. Бугаева (5-я), асс. В.П. Долгих (8-й)



Кафедраально-клинический коллектив, 1977. Первый ряд – Е.В. Белоусов, П.Г. Байдала, А.С. Лохатюк, В.Г. Тун, А.С. Никулин, второй ряд – Т.И. Цеханович, М.В. Кулемзина, Е.М. Масюкова, Е.В. Юркевич, Н.Н. Богословская, В.Н. Черногорюк, Г.А. Инзель



Опируют проф. Е.М. Масюкова, асс. В.Г. Тун, 1975–1977



Разбор клинического случая на заседании научного студенческого кружка. Сидит – Г.Г. Таблер (в последующем – ангиохирург, Германия), докладывает студент 6-го курса В.В. Нестеров (в последующем – зав. хирургическим отд-нием Кривошеинской ЦРБ, Томская обл.). Слева направо: А.Н. Вусик (2-й), А. Кулемзин (8-й), асс. М.В. Кулемзина, О.Н. Фурсова (в последующем – зав. хирургическим отд-нием военного госпиталя). Крайний справа – доц. П.Г. Байдала

ЗАДОРЖНЫЙ Александр Антонович

(р. 12 июня 1929, с. Чернорецк Павлодарского р-на Павлодарской обл.,
Казахская ССР – 7 янв. 2016, Санкт-Петербург)



Отец, Антон Игнатьевич (1907–1958), из крестьян Екатеринославской губ. Мать З., Александра Прокопьевна (дев. Плотнир, 1907–1982), из крестьян. В 1948 окончил среднюю школу № 8 г. Павлодара. После окончания школы (1948) поступил на леч. ф-т Омского мед. ин-та им. М.И. Калинина. В 1952 перевелся на 5-й курс военно-морского ф-та при 1-м Ленинградском мед. ин-те им. акад. И.П. Павлова. Окончил с отличием ин-т (1954) по специальности «врач-лечебник». Среди его учителей – проф. А.М. Титаренко и И.Л. Крупко. С 1954 – начальник мед. службы (водолазный врач) спасательного судна «Хибины» (Мурманск) на Северном флоте. С 1956 – хирург на опытном океанографическом судне «Экватор». В 1958 З. окончил годовичную адъюнктуру на каф. травматологии и ортопедии ВМА (Ленинград). С 1959 – врач-хирург операционно-перевязочного отдельного мед. отряда Краснознаменного Балтийского флота (Балтийск),

с 1961 – начальник леч. отд-ния подвижного военно-морского госпиталя того же флота. С 1963 – ст. преподаватель курсов офицерского состава мед. службы Краснознаменного Балтийского флота.

В 1966 был переведен в Томск преп. каф. военно-полевой хирургии военно-мед. ф-та при ТМИ. С 1969 – ст. преподаватель той же каф. После увольнения из рядов Советской армии в звании полковника (1979) З. продолжил преподавательскую деятельность в ТМИ. С 1979 – зав. кафедрой, с 1989 по 2013 – проф. каф. госпитальной хирургии. Ученое звание доц. присвоено в 1969, звание проф. присвоено ВАК в 1981.

Обл. науч. исследований – военно-полевая хирургия, раневая инфекция, неотложная хирургия. В 1963 в совете при ВМА защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Отдаленные результаты лечения закрытых переломов длинных трубчатых костей» (науч. руководитель – проф. И.Л. Крупко; оппоненты – д-р мед. наук, проф. Т.Я. Арьев и д-р мед. наук Г.В. Головин; утв. ВАК в 1963). В последующий период научных исследований с целью ранней диагностики анаэробной инфекции впервые предложил выявить сосудистые изменения помощью ангиографии. Он установил два типа нарушения кровоснабжения при анаэробной инфекции (локальный и тотальный). В эксперименте разработал основные принципы хирургической профилактики анаэробной инфекции, доказал, что при тотальном тромбозе или перевязке магистральной артерии на фоне выраженной анаэробной инфекции требуется немедленная ампутация конечности на уровне тромбоза, который определяется по артериограмме.

В 1974 в совете при ТМИ защитил дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Ранняя диагностика и хирургическое лечение анаэробной инфекции: экспериментальное исследование» (науч. консультанты – д-р мед. наук, проф. В.А. Долинин, д. чл. АМН СССР, проф. И.В. Торопшин, д-р мед. наук, проф. Н.С. Костин; офиц. оппоненты – д-ра мед. наук, проф. М.Н. Фаршатов, М.А. Клыков, Б.И. Альперович и В.В. Пекарский; утв. ВАК в 1973).

В последние годы активно занимался историей медицины. Им опубликованы книги, посвященные томским ученым-медикам. Он принимал участие в работе многих всесоюз. и всерос. съездов хирургов и травматологов (1955–1996). Являлся членом правления общ-ва хирургов, травматологов (с 1980), член учен. совета НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН, член специализированных советов по защите канд. и докт. дис. при СибГМУ и Инте онкологии ТНЦ СО РАМН, член ред. совета журнала «Вестник хирургии». Директор департамента хирургического цикла СибГМУ (1979–1999).

Автор 200 работ, в т. ч. 6 монографий и 1 учеб. пособия. Внес 10 рационализаторских предложений. Подготовил 7 канд. и 2 д-ров наук. Среди его учеников д-ра мед. наук Н.М. Кузнецов, А.Н. Вусик, канд. мед. наук

Е.В. Белоусов, Н.П. Ефимов, В.В. Скиданенко и др.

Состоял в КПСС (1953–1991). Избирался секретарем парторганизации воинской части, член парткома воен.-мед. ф-та ТМИ (1968, 1969). Заслуженный работник высшей школы РФ (2000).

Награжден медалями «За безупречную службу» I ст. (1972), II ст. (1967), III ст. (1963); «За воинскую доблесть. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина» (1970), «Двадцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1966), «Ветеран труда» (1980), «40 лет Вооруженных Сил СССР» (1957), «50 лет Вооруженных Сил СССР» (1967).

Был женат на Галине Михайловне (дев. Карпова, р. 1929). Она окончила 1-й Ленинградский мед. ин-т (1952), работала врачом инф. клиники ТМИ. Их дети: Галина (р. 1955) окончила ТГПИ (1987), в н. в. преподаватель Петербургского ун-та путей сообщения; Наталья (р. 1965) окончила леч. ф-т ТМИ (1988), гл. науч. сотрудник НИИ курортологии и физиотерапии.

Труды. Совм. с Г.А. Жуков. Раневая газовая инфекция. М., 1980; Совм. с Ф.Ф. Сакс. Госпитальная хирургическая клиника. Томск, 1992; Совм. с Ф.Ф. Сакс. Хирург А.Г. Савиных. Томск, 1996; и др.

ВИЗНЕР Андрей Федорович

(р. 20 нояб. 1960, с. Чердаты Зырянского р-на Томской обл.)



После окончания средней общеобразовательной школы (1977) поступил на леч. ф-т ТМИ. В 1983 окончил леч. ф-т ТМИ. В 1983–1985 – обучение в клинической ординатуре на каф. хирургических болезней

№ 1 ТМИ, после окончания которой была присвоена квалификация врача-хирурга. В 1985–1989 работал врачом-хирургом в торакальном, затем гнойном отделениях госпитальной хирургической клиники им. А.Г. Савиных. В 1989 поступил в очную аспирантуру при каф. госпитальной хирургии по специальности «хирургия». В 1992 – асс. каф. хирургических болезней. В 1997 защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Свисающие арефлюксные анастомозы при операциях на толстой кишке».

В 2001–2012 на конкурсной основе постоянно избирался на должность доц. каф. госпитальной хирургии с курсом онкологии СибГМУ. С апр. 2012 находится на пенсии по потере трудоспособности в соответствии с медицинским заключением.

Автор 40 публикаций, имеет 2 патента РФ на изобретение и одно удостоверение на рационализаторское предложение.

Труды. Совм. с Г.Ц. Дамбаев, А.С. Никулин. Способ формирования арэфлюксного анастомоза. Патент на изобретение RU 2021762 С1, 30.10.1994. Заявка № 4936531/14 от 14.05.1991; Совм. с Е.Г. Соколович, Г.Ц. Дамбаев, С.Г. Филиппов и др. Применение новых имплантационных технологий в грудной хирургии

// Биосовместимые материалы и имплантаты с памятью формы: сб. трудов. 2001; Совм. с В.Р. Латыпов, Г.Ц. Дамбаев, А.Н. Вусик и др. Способ формирования энтероцисто-уретрального анастомоза. Патент на изобретение RU 2336035 С1, 20.10.2008. Заявка № 2007113395/14 от 10.04.2007; и др.

ВУСИК Александр Николаевич

(р. 7 дек. 1955, Томск)



Отец В., Николай Семенович (1931–1977), доц. каф. госпитальной хирургии, зав. клиникой госпитальной хирургии (1968–1977). Мать В., Богемская Ирида Абрамовна, (1931–2015), асс. каф. акушерства и гинекологии ТМИ (СибГМУ). Мать И.А. Богемской – Дахнова Анна Яковлевна (1907–1960) – доц. каф. общей хирургии ТМИ.

В. с отличием окончил леч. ф-т ТМИ (1979). С 1979 – ординатор, 1981 – аспирант, 1984 – асс., 1995 – доц., с 1996 – докторант, с 2001 – проф. каф. госпитальной хирургии. Учен. звание доц. присвоено в 1997, учен. звание проф. – в 2007.

В 1986 в дис. совете ТМИ защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Восстановительное лечение больных после резекции желудка по поводу язвенной болезни» (науч. руководитель – проф. А.А. Задорожный, науч. консультант – ст. науч. сотрудник Л.П. Шустов; офиц. оппоненты – чл.-корр. АМН СССР Б.С. Граков и проф. Б.И. Альперович; утв. ВАК в 1986).

В 2000 в дис. совете СибГМУ защитил дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Хирургическое лечение циррозов печени с использованием имплантатов из никелида титана» (науч. консультанты – чл.-корр. РАМН Г.Ц. Дам-

баев, проф. И.В. Суходоло; офиц. оппоненты – проф. Б.И. Альперович, проф. В.И. Тарабрин, проф. Г.А. Моргунов; утв. ВАК в 2000).

Под руководством В. защищены 2 канд. дис. (И.А. Макиенко (2004), А.Б. Чеботарь (2005)). Принимал активное участие в выполнении совместно с Г.Ц. Дамбаевым и М.В. Шведовой экспериментально-клинического исследования «Хирургическое лечение послеоперационного стерномедиастинита с использованием имплантата из никелида титана» (2015).

В течение всего периода работы В. совмещает научную, лечебную и педагогическую деятельность. Вел практические занятия и читал лекции по хирургии студентам 5-го и 6-го курсов леч. ф-та, студентам мед.-биол. ф-та (МБФ). В 1994–1996 составил рабочую программу и подготовил курс лекций и практических занятий по общей и частной хирургии, травматологии, урологии, анестезиологии и реаниматологии для студентов ф-та высшего медсестринского образования. Является автором рабочей программы и УМКД по хирургии для обучающихся в ординатуре по специальности «хирургия». Более 15 лет работал в составе Государственной экзаменационной комиссии при проведении итоговой аттестации выпускников леч. ф-та. В 2003–2008 – член центрального методического совета СибГМУ. Более 10 лет являлся членом проблемной комиссии при СибГМУ по специальности «хирургия».

Принимал участие в работе многих науч. конф., совещ. и симпозиумов.

Автор 170 науч. работ, в т. ч. 7 монографий и 1 атласа, 11 учеб.-методических пособий. Имеет 12 авторских свидетельств на изобретения. В 2004–2015 заведовал клиникой госпитальной хирургии СибГМУ.

Член областного и всерос. общества хирургов, Международ. ассоциации хирургов-гепатологов, Российской ассоциации торакальных хирургов.

Награжден почетными грамотами гл. врача клиник СибГМУ (2005), ректора СибГМУ (2005), мэра г. Томска (2004), губернатора Томской области (2003), министра здравоохранения и социального развития РФ (2006), Томского территориального Фонда ОМС (2021), знаком «Отличник здравоохранения» (2008), юбилейными медалями «400 лет г. Томску» (2004) и «50 лет нефтегазовому комплексу Томской области» (2017).

Всегда активно занимался спортом. Имеет I спортивный разряд по волейболу и I спортивный разряд по легкой атлетике, II спортивный разряд по плаванию, самбо, лыжным гонкам, пояс по карате. Победитель и призер гор., обл., всеросс. (первенство МЗ России) и всесоюзных (первенство МЗ СССР) соревнований по легкой атлетике, волейболу и многоборью ГТО. В течение многих лет был членом сборной команды ветеранов СибГМУ по волейболу, является членом областной федерации бильярдного спорта.

Женат на Елене Александровне (р. 1975), она медсестра ОРиТМД ФГБУ НИИ кардиологии Томского НИМЦ. Дети: Николай

(р. 1984), и.о. зав. отд-нием химиотерапии злокачественных опухолей СибГМУ; Владимир (р. 1986), окончил ТГУ по специальности «экология»; Александр (р. 2003), учащийся Том. гуманитарно-промышленного колледжа по специальности «строительство и эксплуатация нефте- и газопроводов». Мать Николая и Владимира – Вусик Марина Владимировна, д-р мед. наук, ст. науч. сотрудник НИИ онкологии Томского НИМЦ. Внуки София (р. 2007), Алексей (р. 2013), Артем (р. 2013), Алена (р. 2013), Анна (р. 2015), Варвара (р. 2018).

Труды. Совм. с А.А. Задорожный, Л.П. Шустов, Г.В. Борисова и др. Восстановительное лечение больных после резекции желудка по поводу язвенной болезни // *Вопр. курортологии, физиотерапии и леч. физкультуры.* 1992. № 1; Совм. с В.Э. Гюнтер, Г.Ц. Дамбаев, П.Г. Сысолятин и др. Delay law and new class of materials and implants in medicine. Northhampton, 2000; Совм. с В.Н. Ходоренко, Г.Ц. Дамбаев, И.В. Суходоло. Закономерности взаимодействия пористых имплантатов из никелида титана с биол. тканями // *Биосовместимые материалы и имплантаты с памятью формы.* Томск; Northhampton, 2000; и др.

ГУРАЛЬ Константин Анатольевич (25 мая 1961, Томск – 12 июня 2014, Ярославль)



Отец Г., Анатолий Самуилович (р. 1940), работал в сфере строительства. Мать Г., Светлана Константиновна (дев. Разумеева, р. 1936), окончила ф-т иностранных языков ТГПИ, заслуженный декан ТГУ, проф. каф. английской филологии ф-та иностранных языков ТГУ.

В 1985 Г. окончил леч. ф-т ТМИ по специальности «леч. дело». В 1985–1986 – интерн ТМИ по специальности «хирургия». В 1986–

1988 – клинический ординатор по хирургии при ТМИ. В 1988–1990 – хирург клиники пропед. хирургии ТМИ. В 1990–1993 – хирург ЦРБ г. Тутаева Ярославской обл. В 1993–2004 – ординатор 14-го травматологического отд-ния клинической больницы скорой мед. помощи им. Н.В. Соловьева (Ярославль). В 2004–2007 – травматолог городской больницы № 1 Томска. Одновременно в 2004–2007 – докторант СибГМУ. С 2007 по 2009 – асс. каф. госпитальной хирургии СибГМУ. С 2009 – зав. приемным отд-нием, в 2012–2014 – зам. гл. врача клинической больницы скорой мед. помощи им. Н.В. Соловьева (Ярославль). По совместительству в 2009–2014 – асс. каф. травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Ярославской гос. мед. академии. Сфера науч. интересов Г. – новые технологии в лечении политравмы. В 1999 в совете при СибГМУ Г. защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Способ замещения дефектов длинных трубчатых костей имплантатами из пористого никелида титана: экспериментальные и клинические исследования» (науч. руководители – чл.-

корр. РАМН, д-р мед. наук, проф. Г.Ц. Дамбаев, д-р техн. наук, проф. В.Э. Гюнтер; офиц. оппоненты – д-р мед. наук, проф. Г.Е. Соколов, канд. мед. наук А.И. Баранов). В 2007 в дис. совете при Иркутском мед. ун-те защитил дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Оптимизация леч.-диагностических мероприятий у пострадавших в фазе скрытой декомпенсации травматического шока: клиническо-экспериментальное исследование» (науч. консультанты – чл.-корр. РАМН, д-р мед. наук, проф. Г.Ц. Дамбаев, д-р мед. наук проф. В.В. Ключевский; офиц. оппоненты – д-ра мед. наук, проф. К.А. Апарцин, М.М. Тайлашев).

Г. принимал участие в работе многих науч. форумов. В их числе: I Всесоюз. конф. «Эффекты памяти формы и их применение в медицине» (Томск, 1989); междунар. конф. «Сверхэластичные имплантаты с памятью формы в медицине» (Новосибирск, 1995); I съезд хирургов Сибири и Дальнего Востока (Улан-Удэ, 2005) и др.

Автор около 100 работ, из них 6 монографий. Г. награжден грамотами обл. упр. здравоохранения и фармации, Минздрава РФ. Профессор РАЕ (2011). Заслуженный деятель науки и образования РАЕ (2011).

Его сыновья: Антон (р. 1983), окончил СибГМУ, дизайнер; Андрей (р. 1987), окончил СибГМУ (2011), врач-уролог, работает в Том. обл. онкологическом диспансере; Владимир (р. 1995), дизайнер; Константин (р. 1998), студент института медицинского образования Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого.

Труды. Совм. с Г.Ц. Дамбаев, В.Э. Гюнтер, А.А. Радионченко и др. Пористые проницаемые сверхэластичные имплантаты в хирургии. Томск, 1996; Совм. с В.В. Ключевский, Г.Ц. Дамбаев. Травматический шок человека: руководство для хирургов, травматологов, врачей участковых больниц, врачей скорой помощи, фельдшерско-акушерских пунктов и здравпунктов предприятий. Ярославль; Томск, 2006; Совм. с В.В. Ключевский, Г.Ц. Дамбаев. Травматический шок человека // Междунар. ж. эксперим. образования. М., 2011. № 12; и др.

ЕФИМОВ Николай Петрович

(р. 9 нояб. 1948, с. Беш-Кунгей Аламединского р-на, Киргизская ССР)



Воспитывался мамой, Ефимовой Ульяной Леонтьевной, и бабушкой. После окончания средней школы в с. Ленинское (в 16 км от Фрунзе) поступал во Фрунзенский медицинский институт, но неудачно, не сдал физику. На следующий год поступал в Куйбышевский медицинский институт, не прошел по конкурсу.

Затем устроился рабочим на Завод им. Ленина г. Фрунзе, проработал 14 месяцев. Уволился из-за призыва в ряды Советской Армии. Служил в строительном-монтажных войсках в Уссурийске, в армии получил

специальности сантехника, газосварщика и пистолетчика. После демобилизации работал в Строительно-монтажном управлении Фрунзе сантехником и газосварщиком. Через 9 месяцев уволился и поступил на леч. ф-тет ТМИ. С детства мечтал стать врачом-хирургом. Желание закрепилось после экскурсии в хирургическое отделение ЦРБ.

Во время обучения в институте был старостой курса и политруком общежития на ул. Котовского, 15. Здесь организовал силами студсовета ремонт помещения лыжной базы в цокольном этаже для клуба. В нем регулярно проводились встречи с преподавателями, профессорами, организовывались праздничные вечера. Особенно запомнилась встреча с видными профессорами ТМИ в честь Дня Победы: акад. Д.Д. Яблоковым, проф. В.Т. Серебровым и Н.В. Шубиным. Наши гости, именитые ученые, не понаслышке знали о войне и щедро делились воспоминаниями. Гости и студенты вместе пели песни военных лет, романсы. Во время учебы был секретарем комсомольской организации леч. ф-та, в течение 3 лет работал медбратом в госпитальной терапевтической клинике.

Субординатура на 6-м курсе была по хирургии. После окончания интернатуры

в клинике госпитальной хирургии по рекомендации главного врача клиник В.Г. Бородулина оставлен для работы ординатором. Одновременно как соискатель работал над диссертационной работой по теме «Замыкательная функция привратника в норме и после пилоросохраняющей резекции желудка» под руководством проф. А.А. Задорожного и Ф.Ф. Сакса. Тему дис. работы предложил докторант каф. оперативной хирургии В.Ф. Байтингер. При наборе материала проводились эксперименты на беспородных собаках в экспериментальной лаборатории каф. оперативной хирургии и топографической анатомии. Изучение морфологических структур пилородуоденального перехода проводилось у собак, на трупах недоношенных детей, умерших до родов, и взрослых людей, умерших внезапно.

Вместе с доц. В.Ф. Байтингером В.Ф. изготавливали датчики для вживления в мышечную оболочку изучаемого отдела, и проводилась запись электрической активности дистального отдела желудка, непосредственно привратника и начального отдела двенадцатиперстной кишки до и после пилоросохраняющей резекции желудка.

Защитил дис. в 1989, утверждена ВАК в апреле 1990. После защиты диссертации по рекомендации профессора Г.Ц. Дамбаева выполнил первую пилоросохраняющую операцию при язвенной болезни желудка, осложненной стенозом, с хорошим клиническим результатом. Опубликовал 44 работы по теме диссертации, выступал с докладами

по теме диссертации в Томске, Новосибирске, Тарту. Под руководством Г.Ц. Дамбаева применял в лечении металлы с памятью формы.

В 1985 зачислен по конкурсу асс. на каф. госпитальной хирургии. С 1995 избран доц. каф. общей хирургии и переведен для работы начальником учебного управления СибГМУ. В 2006–2019 – доц. на каф. онкологии.

Проводил занятия со студентами 5-го и 6-го курсов леч. и 5-го курса пед. ф-тов, 6-го курса Военно-медицинского факультета. Внедрил на кафедре онкологии проведение межгрупповых конференций по актуальным вопросам онкологии, которые с большим интересом готовились студентами. Об одной конференции на тему «Образ онкологического больного в художественной литературе, изобразительном искусстве и кино» материал был помещен в «Медицинской газете».

В 2019 уволился с кафедры по собственному желанию и переехал в Краснодар.

Труды. Совм. с Г.К. Жерлов, А.П. Кошель, К.М. Аушев. Проксимальная резекция при заболеваниях кардиального отдела желудка // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2001. № 4; Совм. с С.В. Миллер, А.А. Завьялов, С.А. Тузиков и др. Комбинированные операции у больных раком легкого в условиях химиолучевого лечения // Сиб. онкол. ж. 2009. № 2; Совм. с С.В. Миллер, А.А. Завьялов, С.А. Тузиков и др. Реконструктивно-пластические и комбинированные операции у больных раком легкого в условиях неоадьювантной химиотерапии и интраоперационного облучения // Российский онкологический журнал. 2011. № 1; и др.

ЛАТЫПОВ Виктор Равильевич

(р. 2 апр. 1954, Томск)



Отец Л., Равиль Исхакович (1925–2003), из семьи татарского купца. Мать, Анастасия Филипповна (дев. Филина, р. 1927), из семьи крестьян. В 1970 Л. окончил среднюю школу № 34 Томска. В 1980 поступил на леч. ф-т ТМИ. Среди его преп. проф. А.А. Задорожный, В.В. Пекарский, Б.Н. Зырянов, Ф.Ф. Сакс, Г.Ц. Дамбаев и др. Окончил ин-т (1986) по специальности «леч. дело». В 1986–1987 – интерн каф. госпитальной хирургии. В 1988–1990 – врач-хирург клинического хирургического отд-ния воен. госпиталя. В 1990–1997 – врач-хирург, с 1994 – уролог в госпитальных клиниках ТМИ. В 1997–2000 – соискатель каф. госпитальной

хирургии СибГМУ. В 2002–2004 – доц. каф. урологии СибГМУ. В 2004–2007 – докторант каф. госпитальной хирургии. С 2008 – профессор каф. хирургии ФПК и ППС.

Обл. науч. интересов Л. – реконструктивные вмешательства на органах мочевыводящей системы. В 2000 в дис. совете при ТМИ защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Комплексное хирургическое лечение трофических язв голени с использованием ИК излучения, озона, пластагара» (науч. руководитель – д-р мед. наук, проф., чл.-корр. РАМН Г.Ц. Дамбаев; офиц. оппоненты – д-р мед. наук Г.К. Жерлов, канд. мед. наук В.Я. Митасов; утв. ВАК в 2001). В ходе работы над докт. дис. Л. было обосновано использование техники формирования U-образного ортотопического резервуара с созданным уретральным фрагментом для качественного формирования анастомоза с уретрой. Широкое практическое применение получил разработанный им гетеротопический резервуар, который является альтернативой ортотопического резервуара в случаях невозможности создания неobladder. В случаях многоэтапных операций по формированию кишечного мочевого резервуара стало возможным использование техники погружного энтероцистоуретрального анастомоза для U-образного резервуара с уретральной трубкой для удержания мочи. В 2007 в дис. совете при СибГМУ защитил дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Пути улучшения результатов хирургического лечения заболеваний мочевого пузыря» (специальность «хирургия, урология»; науч. консультанты – д-р мед. наук, проф., чл.-корр. РАМН Г.Ц. Дамбаев, д-р мед. наук, проф. Р.Х. Галлеев; офиц.

оппоненты – д-ра мед. наук, проф. Б.И. Альперович, А.Г. Соколов, М.И. Васильченко; утв. ВАК в 2008).

Л. принимал участие в многочисленных науч. совещаниях, международных, республиканских и региональных конф. В их числе: VII Рос. конгресс с междунар. участием «Мужское здоровье» (Ростов-на-Дону, 2011); GCP and safety training for investigators (Москва, 2011); VI конгресс Рос. об-ва онкологов (Москва, 2011); Актуальные вопросы эндокринологии (Томск, 2011); 9th Meeting of the EAU Section of Andrological Urology (ESAU) (С.-Петербург, 2011); Рациональная фармакотерапия в урологии (Москва, 2012); конф. ЮОУ в Сиб. федеральном округе «Вопросы лечения опухолевых поражений органов мочеполовой системы» (Барнаул, 2012); III Рос. конгресс по эндоурологии и новым технологиям (Ростов-на-Дону, 2013) и др.

Автор более 130 работ, в т. ч. 4 учеб.-метод. пособий, имеет 15 патентов. Подготовил 1 канд. мед. наук. Награжден нагрудным знаком «Отличнику здравоохранения» (2012).

Среди увлечений Л. садоводство, вождение автомобиля. Женат на Венере Насхатовне (дев. Габдулхаева, р. 1964). Она доц. каф. эндокринологии СибГМУ. Их дочери: Алина (р. 1991), Инна (р. 1993).

Труды. Совм. с Г.Ц. Дамбаев, М.М. Соловьев, А.Н. Вусик. Способ ортотопической кишечной пластики мочевого пузыря // *Вопр. реконструктивной и пластической хирургии.* 2006. № 3 (18); Совм. с Г.Ц. Дамбаев, А.Н. Вусик, В.М. Воробьев. Эффективность радикальных реконструктивных операций при мочепузырном кровотечении // *Сиб. онкол. ж.* № 2 (26); Совм. с Г.Ц. Дамбаев, В.Э. Гюнтер, М.М. Соловьев. Атлас имплантата с памятью формы в хирургии. Томск, 2009; и др.

СКИДАНЕНКО Василий Васильевич

(29 окт. 1962, с. Могочино Молчановского р-на Томской обл.)

С. после окончания средней школы поступил на леч. ф-т ТМИ (1980).

В 1986 успешно окончил по специальности «леч. дело» и был распределен в клиническую ординатуру на каф. госпитальной хирургии. За время обучения в ординатуре приобрел основные хирургические навыки при плановых и экстренных хирургических вмешательствах. Предложил и разработал метод комбинированного лечения гной-

но-воспалительных процессов кисти и пальцев с применением излучения бетатрона мощностью 7 МэВ. Положительные результаты, полученные при клинической апробации предложенного метода лечения, позволили С. после окончания ординатуры (1988) поступить в аспирантуру (1988–1991) и легли в основу дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Комбинированное лечение гнойно-воспалительных заболеваний кисти и пальцев с



применением излучения бетатрона 7 МэВ». Дис., выполненная под руководством проф. А.А. Задорожного, была успешно защищена (офиц. оппоненты – проф. Б.И. Альперович, канд. мед. наук В.Я. Митасов) и утв. в 1997.

С 1991 – асс. каф. госпитальной хирургии. Преподавал дисциплину «Хирургия» студентам выпускных курсов леч. ф-та. Осваивал новые методики реконструктивных оперативных вмешательств на органах грудной, брюшной полости. Продолжал клинические исследования, связанные с использованием тормозного излучения бетатрона при различных заболеваниях. Стремился расширить спектр выполняемых операций, в т. ч. за счет вмешательств с использованием сверхэластичных материалов из никелида титана при заболеваниях пищевода, желудка, печени, поджелудочной железы, ободочной и прямой кишки. Защитил высшую квалификационную категорию.

С 2010 – доц. каф. госпитальной хирургии с курсом онкологии. Активно разрабатывает научную тематику оперативных восстановительных операций на поджелудочной железе (панкреатодуоденальная резекция поджелудочной железы с сохранением крючковидного отростка поджелудочной железы). Разработал методики реконструктивно-восстановительных оперативных вмешательств при панкреатодуоденальных резекциях.

С 2015 – зав. клиникой госпитальной хирургии СибГМУ. Имеет специализацию по онкологии, торакальной хирургии, эндоскопическим методам вмешательств. Занимается подготовкой учебных ординаторов в клинике по хирургии. Совмещает работу доц. каф. госпитальной хирургии. Ведет практические занятия со студентами 6-го курса леч. ф-та, читает курс лекций по госпитальной хирургии.

Неоднократно выступал с сообщениями на научных форумах разного уровня.

Имеет 8 патентов.

Труды. Совм. с O.V. Kokorev, V.N. Khodorenko, V.Yu. Serebrov et al. Co-transplantation of pancreatic islet cells and mesenchymal bone marrow precursors on titanium nickelide scaffolds in alloxan-induced diabetes mellitus // Translated from Kletochnye Tekhnologii v Biologii i Meditsine. 2019. No. 1; Совм. с Г.Ц. Дамбаев, Н.А. Шевфер, И.И. Ёна и др. Опыт применения принципов ERAS для периоперационного сопровождения пациентов с немелкоклеточным раком легкого // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2020. Т. 125, № 12; Совм. с Г.Ц. Дамбаев, В.Э. Гюнтер, О.А. Фатюшина и др. Способы формирования бесшовных компрессионных анастомозов на тонкой кишке // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2020. Т. 23, № 1; и др.

СОЛОВЬЕВ Михаил Михайлович

(р. 1 июня 1962, Томск)



Отец С., Михаил Милентьевич (1924–2020), из семьи служащих. После окончания ТМИ работал на каф. госпитальной хирургии под руководством А.Г. Савиных, затем доц. каф. хирургии педиатрического ф-та СибГМУ. Мать С., Мария Иосифовна (дев. Недобоева, 1927–2010), из семьи учителей, работала доц. каф. технологии лекарств фармакологического ф-та ТМИ.

После окончания средней школы № 6 Томска (1979) С. поступил на леч. ф-т ТМИ. Среди его преподавателей – проф. Д.Д. Яблочков, В.В. Пекарский, А.А. Задорожный, доц. А.С. Лохатюк, В.Г. Тун. Окончил с отличием институт (1985) по специальности «леч. дело».

С 1985 – интерн, а затем хирург клиники госпитальной хирургии им. А.Г. Савиных. Выполнял оперативные вмешательства, дежурил по скорой помощи, руководил подготовкой интернов и ординаторов. Участвовал в становлении лапароскопической хирургии в клинике. В 1990–1994 обучался в заочной аспирантуре, в 2003–2005 – в докторантуре на каф. госпитальной хирургии. С 2007 – проф. каф. госпитальной хирургии леч. ф-та СибГМУ. В 1998 присвоена высшая квалификационная категория по специальности «хирургия». Область научных интересов – эндоскопическая хирургия, использование никелида титана в медицине, компрессионные анастомозы.

В 1994 под руководством своего учителя Г.Ц. Дамбаева защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед наук «Лечение перфоративных язв с применением конструкций из никелида титана». В 2005 защитил дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед наук «Хирургия органов пищеварения с использованием сверхэластичных имплантатов с термомеханической памятью».

Автор более 100 работ, в том числе 4 монографий. Имеет 15 патентов на изобретения. Подготовил 3 канд. мед. наук. В 2003–2015 являлся секретарем областного общества хирургов.

Награжден юбилейной медалью «400 лет городу Томску» (2004), почетными грамотами администрации Томской области (2000, 2005).

Среди увлечений – горный туризм. Женат на Елене Георгиевне (дев. Дмитриева, р. 1962). Она окончила леч. ф-т ТМИ (1985), врач-инфекционист. Их дети: Тимофей (р. 1989), окончил ТГУ, программист; Елизавета (р. 1994), окончила МФТИ, канд. техн. наук (2021).

Труды. Пути применения устройств для наложения компрессионных анастомозов в лапароскопической хирургии // Эндоскопическая хирургия. 2004. № 1; Совм. с М.А. Шараевский, Г.Ц. Дамбаев, Р.И. Плешко. Способы формирования линейных компрессионных межкишечных анастомозов // Медицинская наука и образование Урала. 2008. Т. 9, № 3 (53); Совм с S.A. Kiselev, L.V. Tsyro, F.G. Unger et al. Application of electron paramagnetic resonance to study of gallstones // Journal of Applied Spectroscopy. 2014. Т. 81, № 1; и др.

ФЕДРУНОВ Андрей Юрьевич

(1960, с. Подгорное Чаинского р-на Томской обл. – 2001)



Ф. окончил томскую среднюю школу № 51, затем поступил в ТМИ, который окончил в 1983 по специальности «леч. дело». В 1981–1983 совмещал учебу с работой медбратом в отделении анестезиологии и реанимации клиник Сибирского филиала ВОНЦ АМН СССР, участвовал в научных исследованиях студенческого хирургического кружка, занимался в городской студии со-

временного бального танца «Грация», был членом студенческого движения «Всесоюзные студенческие строительные отряды», занимавшегося строительными работами в Томской обл.

В 1983 направлен в распоряжение гл. врача клиник ТМИ для прохождения интернатуры в клинике госпитальной хирургии. В период обучения в интернатуре проявил большой интерес к новому и быстро развивающемуся в то время эндоскопическому методу диагностики. В начале 1980-х в клинике госпитальной хирургии эндоскопия только делала первые шаги трудами асс. В.Г. Туна. А вскоре под руководством О.В. Максимова уже сформировалась самостоятельная эндоскопическая служба клиник мединститута. С осени 1984 Ф. после стажировки у Б.И. Яворского работал сначала врачом-эндоскопистом, а с 1987 – зав. эндоскопическим кабинетом.

Активно участвовал в научно-практических конференциях хирургов и эндоскопистов, повышал профессиональный уровень в клиниках университетов Москвы и Санкт-Петербурга. Поступившее в то время в клинику

оборудование нового поколения позволило существенно расширить лечебно-диагностические возможности метода, и при самом непосредственном участии Ф. стали широко внедряться колоноскопия, бронхоскопия, бронхоальвеолярный лаваж. Впервые в Томске были сделаны эндоскопическая папиллосфинктеротомия, холицистэктомия, полипэктомия, коагуляция при кровотечениях из пищеварительного тракта, ретроградная холангиопанкреатография. Его усилиями в отделении появилась коллекция слайдов для учебного и диагностического процесса. Он участвовал в работе Российского общества эндоскопии пищеварительной системы, созданного в 1997.

Обладая талантом художника и прекрасным вкусом, Ф. много сделал для оформления наглядных пособий в клинике госпитальной хирургии. Именно им были выполнены красочные иллюстрации методики резекции желудка, принятые в хирургической школе А.Г. Савиных.

Ф. всегда активно занимался спортом, был членом студенческого спортивного клуба ТМИ, занимал призовые места в легкоатлетических соревнованиях. В 1977 он, не будучи легкоатлетом, занял третье место в осеннем легкоатлетическом городском кроссе. Отлично играл в футбол, причем играл азартно, корректно, быстро принимал решения и в нападении, и в обороне.

Под руководством зав. каф. госпитальной хирургии проф. А.А. Задорожного, а позднее проф. Г.Ц. Дамбаева Ф. вел научную работу по теме «Клинико-рентгенологические параллели в оценке состояния панкреато-биллиарной системы у больных с хроническим описторхозом». Результаты исследований были

представлены на конференциях, опубликованы в сборниках и научных журналах. Работа планировалась как квалификационная.

В 1990-х Ф. занимал должность зам. гл. врача (по совместительству с должностью врача-эндоскописта) выездной консультативно-диагностической поликлиники предприятия «Наука и медицина». Его задачей была организация бригад специалистов для выездной работы на севере Томской обл., в Новокузнецке, Кемерове и др. городах Сибири, Алтая, Урала.

В 1998 Ф. сертифицировался по специальности «Социальная гигиена и организация здравоохранения» и был назначен на должность гл. врача МЛПУ «Поликлиника № 5» в г. Томске. За время работы в этой должности он неоднократно был отмечен благодарностями, почетными грамотами управления здравоохранения администрации г. Томска. В период руководства Ф. все специалисты поликлиники с высшим и средним медицинским образованием повысили свою квалификацию на профессиональных сертификационных циклах. Профессора, доценты, ассистенты кафедры госпитальной хирургии, врачи-клиницисты вели консультативный прием в возглавляемой им поликлинике, она стала базой для проведения занятий со студентами СибГМУ.

Был женат на Ольге Федоровне (врач-терапевт высшей категории, вице-президент Российского гомеопатического общества по СФО, член Международной гомеопатической лиги), сыновья: инженер-экономист и врач анестезиолог-реаниматолог.

Ф. ушел из жизни трагически рано, в возрасте 40 лет.

7
1979—
1989

ЧЕБОТАРЬ Анатолий Борисович

(р. 18 марта 1961, пос. Осипово Парабельского р-на Томской обл.)



Отец Ч., Борис Семенович, работал в леспромхозе, мама, Руфина Васильевна, заведовала сельским клубом и библиотекой. В 1978 окончил среднюю школу и год проработал на Томском ЛПК. В 1979 по-

ступил на леч. ф-т ТМИ. После окончания (1985) и по н. в. работает врачом анестезиологом-реаниматологом в клинике госпитальной хирургии им. А.Г. Савиных. В 2005 защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед наук «Механизмы нарушений противоинфекционной защиты в раннем послеоперационном периоде у хирургических больных» (офиц. руководители проф. Е.П. Красноженов, проф. А.Н. Вусик).

Труды. Совм. с М.В. Шамис и др. Микробные популяции у хирургических больных с заболеваниями мочеполовой системы в раннем послеоперационном периоде // Актуальные проблемы инфектологии и паразитологии. Томск, 2001; Совм. с Е.П. Красноженов, О.С. Жданова. Микробный статус и иммунологические показатели у хирургических больных в раннем послеоперационном периоде // Межрегиональная научная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения академика АМН СССР С.П. Карпова. Томск: б. и., 2003; и др.



Коллектив кафедры и клиники, 1979. Слева направо в 1-м ряду: орд. Н.П. Ефимов, орд. А.С. Никулин; во 2-м ряду: проф. Е.М. Масюкова, мед. сестра А.П. Писмаркина, проф. А.А. Задорожный, мед. сестра М.И. Нарожная, зав. клиникой доц. А.С. Лохатюк, стар. лаб-т С.Д. Львова, асс. М.В. Кулемзина; в 3-м ряду: асс. М.А. Красильникова, сестра-хозяйка Е.В. Большакова, санитарка П.К. Вершинина, врач-анест. В.Н. Черногорюк, мед. сестра Е. Кожевникова, Е.В. Сиротина, орд. Л.А. Мекшина, мед. сестра Т. Лямина (Каткова), асс. В.П. Долгих; в последнем ряду: орд. Е.В. Белоусов (2-й), врач-анест. А.В. Богословский (4-й), Л.Е. Шарко, мед. сестра Т. Михина



Клинический обход: проф. А.А. Задорожный,
зав. клиникой доц. А.С. Лохатюк, врач-хирург А.С. Никулин, 1980



Проф. Е.М. Масюкова за негатоскопом, 1979



Итоговая студенческая конференция субординаторов-хирургов, 1981. После вручения цветов – аплодисменты и поздравления от студентов 6-го курса проф. Е.М. Масковой. Рядом (слева направо): орд. А.Н. Вусик, орд. Л.С. Лузина, орд. А.С. Никулин



Кафедральное заседание, 1987. Слева направо: проф. А.А. Задорожный, доц. В.П. Долгих, врач-анест. А.Б. Чеботарь, орд. С. Виноградов (стоит), асс. Н.П. Ефимов, асп. А.Н. Вусик (стоит), орд. М.М. Соловьев, стар. лаб-т А.В. Миляков, орд. А.Ф. Визнер, орд. В.В. Скиданенко, доц. А.С. Лохатюк, орд. С.В. Марьин, доц. В.Г. Тун



Конкурс на лучшую мед. сестру клиники госпитальной хирургии, 1980-е. Судейская коллегия:
асс. Н.П. Ефимов, доц. В.П. Долгих, асп. А.Н. Вусик, зав. клиникой доц. А.С. Лохатюк



Приезд проф. В.С. Рогачевой в Томск, 1985. Слева направо сидят: проф. А.А. Задорожный,
доц. А.С. Лохатюк, врач-анест. В.Н. Черногорюк, асс. М.А. Красильникова, асс. М.В. Кулемзина,
зав. каф. онкологии Г.И. Коваленко, В.С. Рогачева, И.Д. Коломина, Н.В. Попова, асс. И.И. Тюка-
лов; стоят: асп. А.Н. Вусик, асс. В.Г. Тун, проф. В.И. Тихонов, доц. каф. онкологии П.Г. Байдала,
асс. Е.В. Белоусов, орд. Л.С. Лузина, орд. Л.А. Мекшина

7
1979—
1989



На субботнике во дворе госпитальных клиник ТМИ, 1987: проф. А.А. Задорожный, врач-анест. В.Н. Черногорюк, зав. клиникой доц. А.С. Лохатюк, доц. В.П. Долгих, врач-анест. А.Б. Чеботарь, врач А.Ф. Визнер



В ординаторской клиники госпитальной хирургии, 1988:
В.Н. Черногорюк, Л.А. Мекшина, Л.В. Катюха, А.В. Миляков

Глава 8

1989–2022 ГОДЫ

8
1989–
2022

ДАМБАЕВ Георгий Цыренович

(р. 18 июня 1942, с. Холой Кяхтинского р-на, Бурят-Монгольская АССР)



Мать Д., Санжи Будаевна Хутакова (1915–2007), проживала в пос. Октябрь Бурятской АССР. В воспитании Д. принимал участие отчим, Даши-Нима Буаевич Гумпылов (1913–1989), он работал шофером. В 1959 Д. окончил Большекударинскую среднюю школу и в том же году поступил на леч. ф-т Читинского мед. ин-та. После окончания (1965) – хирург, с декабря 1965 – гл. врач участковой больницы пос. Баляга Читинской обл. С 1969 обучался в клинической ординатуре каф. общей хирургии ТМИ. С 1971 – врач-хирург, с 1973 – зав. хирургическим отд-нием Петровск-Забайкальской центральной больницы № 1. С марта 1976 – врач-ординатор клиники общей хирургии, с сентября того же года – асс., с 1981 – доц. каф. общей хирургии и зав. кли-

никой, с 1989 – зав. каф. госпитальной хирургии № 1 ТМИ. Чл.-корр. РАН (2014), чл.-корр. РАМН (1997).

Читал курсы общей хирургии студентам леч., педиатрического ф-тов, МБФ; в н. в. читает курсы госпитальной хирургии и онкологии студентам леч. ф-та.

Науч. исследования Д. посвящены хирургической иммунологии, реконструктивной хирургии пищевода, желудка, кишечника, использованию металлов с памятью формы для реконструктивной хирургии.

Работая врачом участковой больницы, Д. в связи с большим травматизмом рабочих на лесозаготовках создал специальную аппаратуру для консервации сухожилий, которые затем пересаживались покалеченным на лесоповале. Совершенствование хирургической техники осуществлялось им в созданном экспериментальном отделе. Параллельно Г.Ц. Дамбаев организовал лабораторию по лиофилизации сухожилий и сосудистых протезов.

Во время учебы в ординатуре под руководством проф. С.П. Ходкевича выполнял операции на легких, сердце, сосудах. Д. предложил датчик, реагирующий на изменения давления стенок пищевода и желудка. В последующие годы по инициативе проф. В.В. Пекарского он совместно с проф. А.Я. Шияневским изучал изменения тимуса у пациентов с прогрессирующей мышечной дистрофией. Работая практическим врачом

в Петровск-Забайкальской центральной больнице № 1, он совместно с Г.К. Жерловым отработывал новые методики операций, исследовал моторную деятельность пищеварительных органов, проводил сегментарную плетизмографию трахеи. Результаты работы Г.Ц. Дамбаева и его соратника по работе в Петровск-Забайкальской ЦРБ Г.К. Жерлова определили возникновение нового направления – реконструктивно-восстановительной гастроэнтерологии. Основной идеей этого направления явились хирургические вмешательства, ориентированные на сохранение и реконструкцию естественного клапанного аппарата пищеварительного тракта.

Д. создал новые методы оценки моторной функции полых органов для оценки результатов хирургических операций на органах грудной и брюшной полостей, изобрел оригинальные датчики и приборы. Д. – автор трех видов операций резекции кардиального отдела желудка, метода панкреатодуоденальной резекции, новых способов создания арефлюксных анастомозов пищевода, желудка, тонкой и толстой кишки. Предложил методики формирования искусственного ануса с жомом на передней брюшной стенке и промежности после экстирпации прямой кишки. Серия исследований Д. посвящена разработке автономной электрической стимуляции органов и тканей с эндогенным ионоферезом микроэлементов и фототерапией. Им совместно с В.Ф. Агафонниковым, В.В. Пекарским и О.С. Поповым разработан автономный электростимулятор желудочно-кишечного тракта.

Под его руководством изучается участие тимуса в патогенезе наследственных заболеваний. Д. является одним из организаторов НИИ медицинских материалов и имплантатов с памятью формы, единственного в мировой практике, при ТГУ. Под руководством Д. экспериментально обосновано применение фетальных клеток, иммобилизованных на носителе из пористого никелида титана, в онкологии.

В 1973 в совете при ТМИ защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Механо-электрический метод регистрации моторики желудочно-кишечного тракта» (науч. руководитель – проф. С.П. Ходкевич; офиц. оппоненты – д-ра мед. наук, проф. М.А. Медведев, Б.И. Альперович, канд. биол. наук, доц. С.М. Ксенц; утверждена ВАК в 1974).

В 1988 в совете при ТМИ защитил дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Хирургическая коррекция систем и органов у больных с прогрессирующей мышечной дистрофией» (официальные оппоненты – д-ра мед. наук, проф. М.А. Медведев, А.М. Дыгай, Н.В. Васильев; утв. ВАК в 1989). Предложенные им подходы к хирургическому лечению миастении позволили вывести на новый уровень качество лечения больных с прогрессирующей мышечной дистрофией.

Вся деятельность Г.Ц. Дамбаева после защиты докт. дис. связана с творческим развитием достижений хирургической школы А.Г. Савиных в хирургии желудочно-кишечного тракта и с изучением и внедрением в различные отрасли хирургии нового класса имплантов из никелида титана, обладающих эффектами сверхэластичности и термомеханической памяти формы. Основой для развития этого направления явилось сотрудничество с проф. В.Э. Гюнтером, основателем и руководителем института медицинских материалов и имплантатов с памятью формы.

С 1990 совместно с учениками Д. разрабатывает комплексную методику лечения бронхиальной астмы хирургической коррекцией иммунных нарушений, а также аппаратуру для реканализации сосудов. В эксперименте и клинике создаются способы лечения с помощью трансплантации клеточных и органных культур на пористых носителях из никелида титана при сахарном диабете, псориазе, иммунодефицитных состояниях, анемиях, онкологических заболеваниях, бронхиальной астме, циррозе печени, прогрессирующей мышечной дистрофии. Под руководством Д. ведутся экспериментальные исследования по трансплантации печени и почек с использованием полубиологических сосудистых протезов и по формированию устойчивой иммунологической толерантности.

Участник Всесоюз. съезда терапевтов (Москва, 1987), I Всесоюз. конф. «Эффекты памяти формы и сверхэластичности и их применение в медицине» (Томск, 1989), VII, XIX Всерос. съездов хирургов (Ленинград, 1989; Волгоград, 2001) и многих др. науч. форумов. Д. читает лекции по актуальным вопросам хирургии, профилактике онкологических заболеваний и пропаганде здорового образа жизни не только в России, но и за рубежом (США, 2005; Южная Корея, 2006; Монголия, 2009).

Автор свыше 660 научных работ, в т. ч. 22 монографий, имеет 95 патентов РФ на изобретения. Подготовил 50 канд. и 23 д-ра наук. Среди его учеников д-ра мед. наук, проф. М.С. Дерюгина, Г.К. Жерлов, Т.Б. Комкова, В.А. Шалыгин и др.

Г.Ц. Дамбаев входит в число соавторов многотомного руководства по применению имплантатов с памятью формы в медицине на русском и английском языках. В 2009 в соавторстве опубликовал атлас хирургических операций «Имплантаты с памятью формы в хирургии». Помимо этого, в 2010 при участии Г.Ц. Дамбаева выпущен атлас циркулирующих клеток злокачественных новообразований – уникальный труд, показывающий наличие различных форм опухолевых клеток в крови пациента, а также большой сброс этих клеток во время операции в кровеносное русло, что требует изменения технологии оперативных вмешательств.

Науч. руководитель науч. студ. кружка хирург. болезней при госпитальной хирургической клинике им. А.Г. Савиных. Является членом диссертационного совета Д 21.2.068.01 при СибГМУ, членом Международной академии А-SME (Имплантаты с памятью формы), заместителем главного редактора и членом редколлегии журнала «Имплантаты с памятью формы», членом редколлегии журнала «Вопросы реконструктивной и пластической хирургии», членом редсовета журнала «Медицина в Кузбассе», Байкальского медицинского журнала (Иркутск).

Г.Ц. Дамбаев являлся председателем Общества хирургов Томской области (1998–2015), членом редакционной коллегии «Сибирского журнала клинической и экспериментальной медицины» (1996–2003).

Г.Ц. Дамбаев – член-корреспондент Российской академии технологических наук (1994).

Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст. (2001), юбилейной медалью «400 лет городу Томску» (2004), почетной грамотой Администрации Томска (2005), Почетной грамотой Государственной думы Томской области (2007), дипломом «Профессионал России» (2007), орденом Гиппократ (2007), орденом «За профессиональную честь, достоинство и почетную деловую репутацию» II ст. (2008), почетным знаком (орденом) «Гордость Томска» Адми-

нистрации города Томска (2017), орденом «Томская слава» (2017).

Победитель конкурса «Человек года – 2010 в Томской области» в номинации «Лидерство». Награжден золотой медалью ВДНХ (1984), золотой медалью Междунар. выставки в Брюсселе (2000), Золотой Европейской медалью (2016), дипломом Diploma Eureka. The World exhibition on inventions, reseach and new technologies.

Почетный профессор Монгольского мед. ун-та (2006) и Иркутского науч. центра хирургии и травматологии. Почетный профессор СибГМУ (2017). Обладатель междунар. почетного звания Mission Diplomatique Union Europeenne (2016). Заслуженный деятель науки РФ (2014). Заслуженный деятель науки Республики Бурятия (2003).

Жена – Дамбаева Галина Петровна (дев. Матюхина, 1940–2021). Она окончила Читинский мед. ин-т, работала врачом в акушерско-гинекологической клинике СибГМУ. Их дети: Ирина (в замужестве Куценко, р. 1965) окончила ТМИ, д-р мед. наук, профессор, зав. каф. акушерства и гинекологии СибГМУ; Елена (1973–2011) окончила ТМИ, канд. мед. наук, была асс. каф. госпитальной хирургии с курсом онкологии СибГМУ.

Труды. Профилактика некоторых ранних и поздних осложнений после гастрэктомии // Вопросы онкологии. 1988. Т. 34; Резекция желудка с искусственным жомом в области анастомоза в хирургии гастродуоденальных язв. Томск, 1993; Функциональное состояние органов и систем у больных прогрессирующей мышечной дистрофией. Бийск, 1994; Пористые проницаемые, сверхэластичные имплантаты в хирургии. Томск, 1996; Совм. с В.А. Шалыгин. Интоксикационный синдром при аппендикулярном перитоните. Томск, 1997; Использование новых технологий в лечении перитонита. Томск, 1998; Совм. с В.Э. Гюнтер, П.Г. Сысолятин и др. Медицинские материалы и имплантаты с памятью формы. Томск, 2012; Совм. с Е.Б. Топольницкий, В.Э. Гюнтер, Н.А. Шефер и др. Имплантаты с памятью формы в торакальной хирургии. Томск, 2016; Совм. с С.В. Гюнтер, В.Э. Гюнтер, В.Н. Ходоренко и др. Новые технологии создания медицинских материалов, имплантатов и аппаратов на основе никелида титана с использованием инфракрасного излучения. Томск, 2017; Совм. с О.В. Кокорев, В.Н. Ходоренко, В.Ю. Серебров и др. Сочетанная трансплантация островковых клеток поджелудочной железы с мезенхимными предшественниками костного мозга на клеточных носителях из никелида титана при аллоксановом диабете // Клеточные технологии в биологии и медицине. 2019. № 1; и др.

8
1989—
2022

АВДОШИНА Елена Александровна

(р. 25 февр. 1976, Иркутск)



Отец А., Александр Витальевич Авдошин (1948–2015), геолог, окончил геолого-географический ф-т ТГУ. Мать, Элеонора Ивановна (р. 1950) (дев. Божок), метеоролог, окончила Иркутский государственный ун-т, работала ведущим специалистом службы занятости Томска. Кроме А., в семье была дочь Диана (р. 1976), экономический ф-т ТГУ.

После 9-го класса средней школы поступила в Томский медико-фармацевтический колледж (1991) и окончила его с отличием (1994). В 1994–2000 училась в СибГМУ, окончила по специальности «леч. дело» с квалификацией «врач». Занималась в научном студенческом кружке на каф. гинекологии, а затем на каф. госпитальной хирургии, выступала с докладами на научных студенческих конференциях. В 2000–2002 – ординатор, в 2002–2005 – аспирант каф. госпитальной хирургии с курсом онкологии.

В дек. 2005 защитила дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Формирование компрессионно-клапанного билиодигестивного анастомоза с использованием устройства из никелида титана» под руководством проф. Г.Ц. Дамбаева.

С 2005 – асс. каф. госпитальной хирургии с курсом онкологии, проводит занятия цикла госпитальной хирургии у студентов 6-го курса леч. ф-та. Работает в клинике госпитальной хирургии, продолжает внедрять в практику разработанный способ наложения анастомозов между желчными протоками и тонкой кишкой и конструкции из материала с памятью формы в практику.

В 2007–2014 – хирург Центральной клинической больницы РАН (Москва). Одновременно получила второе высшее образование по специальности «лингвист-переводчик», обучаясь на вечернем отд-нии ф-та иностранных языков Российского нового университета (Москва). В н. в. является доц. каф.; преподает иностранным студентам на английском языке, а также студентам леч. ф-та 6-курса. Автор 2 монографий, 22 статей.

Имеет двоих детей – Марка и Маргариту.

Труды. Совм. с Г.Ц. Дамбаев и др. Морфологические изменения тонкого кишечника в зоне анастомоза, наложенного с применением лапароскопической компрессионной технологии // Сибирский журнал гастроэнтерологии и гепатологии. 2004. № 18; Совм. с Г.Ц. Дамбаев и др. Имплантаты из никелида титана в абдоминальной хирургии // Бюллетень сибирской медицины. 2007. Т. 6, № 3; Использование устройств из никелида титана в абдоминальной хирургии // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2017. Т. 20, № 1; и др.

АФАНАСЬЕВ Сергей Геннадьевич

(р. 6 нояб. 1966, Томск)

8
1989—
2022



Отец А., Геннадий Михайлович (р. 1942), работал в противопожарной службе, подполковник МВД. Мать А., Анна Николаевна (дев. Шумакова, р. 1940), служащая хоз. отдела УВД по Том. обл. После окончания том. средней школы № 15 им. Г.Е. Николаевой (1983) А. поступил на леч. ф-т ТМИ. Среди его учителей проф. Б.Н. Зырянов, Г.И. Коваленко, А.А. Задорожный и др.

В 1989 окончил с отличием ин-т по специальности «леч. дело» с квалификацией «врач». С 1989 – мл. науч. сотр., с 1996 – ст. науч. сотр., с 2006 – ведущий науч. сотр. торако-абдоминального отд-ния НИИ онкологии СО РАМН. С 2000 по 2004 – асс. каф. госпитальной хирургии с курсом онкологии СибГМУ (по совместительству). С янв. по июнь 2010 – асс. каф. онкологии СибГМУ (по совместительству). В 1996 защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Интраоперационное облучение в комбинированном лечении рака желудка» (науч. руководитель – акад. РАМН, д-р мед. наук, проф. Б.Н. Зырянов; офиц. оппоненты – д-р мед. наук, проф. Ю.С. Мардынский, канд. мед. наук И.И. Анисеня; утв. ВАК в 1996). В 2005 защитил дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Совр. подходы к комбинированному лечению местнораспространенного рака желудка» (специальность «онкология»; науч. консультант – д-р мед. наук С.А. Тузиков; офиц. оппоненты – чл.-корр. РАМН, д-р мед. наук, проф. А.В. Важенин, д-ра мед. наук, проф. Е.М. Слонимская, Н.В. Мерзликин; утв. ВАК в 2005).

В 2001 присвоено звание «врач-онколог» высшей категории. Учен. звание проф. по специальности «онкология» присвоено Министерством образования и науки РФ в 2013.

А. внес вклад в формирование и развитие науч. направления по разработке и совершенствованию новых методов комбинированного лечения больных со злокачественными опухолями желудка и толстой кишки, а также обеспечения периоперационного периода при радикальных и расширенных операциях по поводу местнораспространенных новообразований пищеварительного тракта. При участии А. разработан оригинальный метод комбинированного лечения больных раком желудка с применением электронной интраоперационной лучевой терапии (ИОЛТ) малогабаритным бетатроном МИБ-6Э. Показана высокая эффективность данного метода в профилактике loco-региональных рецидивов, что обеспечивает улучшение отдаленных результатов лечения рака желудка III стадии. Проведено изучение изменений гормонального статуса и системы гемостаза в раннем послеоперационном периоде у больных раком желудка в ответ на радиальное вмешательство с интраоперационным облучением. По итогам исследования разработаны и внедрены в клиническую практику патогенетически обоснованные методы профилактики послеоперационных осложнений, связанных с ИОЛТ. Под руководством А. проведено исследование по изучению эффективности лечения осложненного колоректального рака с использованием видеохирургических технологий. Доказано, что их использование обеспечивает более благоприятное течение послеоперационного периода и устраняет противопоказания для проведения неоадьювантной лучевой терапии. Комбинированное лечение осложненного рака прямой кишки III стадии с применением предоперационной лучевой терапии укрупненными фракциями статистически значимо увеличивает показатели отдаленной выживаемости. На основании анализа частоты и закономерностей лимфогенного метастазирования рака желудка А. разработан алгоритм определения оптимального объема перигастральной лимфодиссекции,

установлены показания для детекции «сторожевых» лимфатических узлов (СЛУ). Изучена диагностическая эффективность радиометрической индикации СЛУ при раке желудка в зависимости от способа введения лимфотропных радиофармпрепаратов. Разработана и показана высокая эффективность пролонгированной медикаментозной профилактики панкреатогенных осложнений при расширенных операциях по поводу рака желудка. Доказано, что данная методика с использованием препарата «Октреотид-депо» предотвращает развитие послеоперационного панкреатита, установлены фармакоэкономические преимущества ее применения по сравнению со стандартным обеспечением периоперационного периода у больных раком желудка. На основании исследования в инструкцию по применению октреотида-депо внесены новые показания.

Принимал участие в работе науч. конф., симпозиумах. В их числе: Междунар. конгресс, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. М.З. Сигала, «Диагностика и лечение онкологических заболеваний пищеварительной системы» (Казань, 2010); Междунар. онкологический науч.-образовательный форум «Онкохирургия-2010. В будущее через новые технологии» (Москва, 2010) и др.

Автор более 350 работ, в т. ч. 1 монографии. Имеет 18 патентов РФ на изобретения. Подготовил 1 д-ра мед. наук (А.В. Шелехов) и 5 канд. мед. наук. Ответственный секретарь «Сибирского онкологического журнала» (с 2002). Чл. дис. совета Д 001.032.01 при НИИ онкологии СО РАМН по специальности 14.01.12 «онкология» по мед. наукам (с 2006).

Награжден почетными грамотами администрации Томской обл. (2006), администрации Томска (2009), РАМН (2010).

Женат на Ольге Владимировне Черемисиной (р. 1965), она окончила леч. ф-т ТМИ, д-р мед. наук, зав. эндоскопическим отделением НИИ онкологии СО РАМН.

Труды. Совм. с А.В. Августинович, С.А. Тузиков, А.В. Пак, М.Ю. Волков, И.Н. Савельев, И.Г. Фролова. Результаты комбинированных операций при местнораспространенном раке желудка // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2013. № 2; Совм. с V. Volkomarov, E. Grigoryeva, G. Krasnov, N. Litviakov, M. Tsyganov, M. Karbyshev, M. Zavyalova, N. Cherdyntseva, N. Lisitsyn, S. Beresten. Search for potential gastric cancer markers using miRNA databases and gene expression analysis // Experimental oncology. 2013. Vol. 35 (1); Совм. с Ю.В. Рудык, С.А. Тузиков, А.Ю. Добродеев, Е.Н. Самцов, И.Г. Фролова, И.Н. Савельев. Эффективность комбинированного лечения больных раком пищевода с применением неоадьювантной химиотерапии // Сиб. онкол. ж. 2013. № 4 (58); и др.

АНТИПОВ Сергей Анатольевич

(р. 29 дек. 1966, Фергана, Узбекская ССР)



Мать А., Нина Илларионовна Антипова (1938–2012), из семьи служащих. Работала преподавателем средней школы по специальности «биология, химия». В 1984 А. поступил на леч. ф-т ТМИ. В 1985 призван в

ряды Советской армии. В 1987 продолжил обучение на леч. ф-те ТМИ. Среди его учителей проф. Г.Ц. Дамбаев, А.А. Задорожный, Г.И. Коваленко, В.И. Тихонов, Б.Н. Зырянов и др.

В 1992 окончил институт по специальности «леч. дело» с квалификацией «врач». С 1992 по 1999 – врач-хирург НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН. С 1996 – асс. каф. онкологии, с 1999 – асс. каф. госпитальной хирургии с курсом онкологии, с 2013 – проф. каф. госпитальной хирургии СибГМУ. В 2006–2009 – докторант каф. госпитальной хирургии СибГМУ. В 2000 в дис. совете при НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН защитил дис. «Применение цисплатина с интраоперационным облучением в комбинированном лечении рака желудка» на соиск. учен. ст. канд. мед. наук (науч. руководитель – акад. РАМН, д-р мед. наук, проф. Б.Н. Зырянов; офиц. оппоненты – д-р мед. наук, проф. Л.И. Мусабаева; канд.

мед. наук А.Н. Вусик; утв. ВАК в 2000). В 2010 в дис. совете при Иркутском гос. мед. ун-те защитил дис. «Новые технологии в комбинированном лечении рака желудка, их теоретическое и экспериментальное обоснование» на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук (науч. консультанты – д-р мед. наук, проф., чл.-корр. РАМН Г.Ц. Дамбаев, д-р мед. наук, проф. В.И. Тихонов; офиц. оппоненты – д-р мед. наук Н.Г. Корнилов, д-ра мед. наук, проф. Ю.А. Дыхно, В.Г. Лалетин; утв. ВАК в 2011).

Науч. интересы и исследования А. связаны с разработкой новых методов комбинированного лечения местнораспространенного рака желудка. Был усовершенствован хирургический метод лечения данной патологии. В дис. разработан способ комбинированного лечения рака желудка III стадии с применением интраоперационной лучевой терапии на фоне внутриаартериального введения малых доз цисплатина с целью радиосенсибилизации. Проведена оценка эффективности использования радиосенсибилизатора при интраоперационной лучевой терапии местнораспространенного рака желудка.

Впервые синтезирован магнитоуправляемый, ультрамелкодисперсный липидный композит цисплатина и нанопорошка железа в пироуглеродной оболочке. Магнитоуправляемый липидный композит сможет применяться как транспортное средство для адресной доставки и удерживания цисплатина в ложе удаленной опухоли либо в местах наиболее частого регионарного метастазирования при местнораспространенной форме рака желудка.

А. принимал участие в работе конференций, съездов и симпозиумов. В их числе: IV Всерос. съезд онкологов (Ростов-на-Дону, 1995); Inter. Congress on Analytical Chemistry (Moscow, 1997); конф. «Высокие мед. технологии в лучевой терапии злокачественных опухолей» (Ростов-на-Дону, 1999); всероссийская с международным участием конференция «Полифункциональные наноматериалы и нанотехнологии», посвященная 130-летию ТГУ (Томск, 2008); Nanotech Northern Europe 2008: Inter, congress (Copenhagen, 2008) и др.

Автор 220 науч. работ, в т. ч. 3 монографий, одна из которых издана за рубежом и 1 учебно-методического пособия. Имеет 4 патента на изобретения РФ, 1 патент на полезную модель РФ.

Женат на Ольге Васильевне (дев. Гладкова, р. 1969), она врач. Их дети: Дарья (р. 1990), врач; Родион (р. 1999).

Труды. Совм. с G.T. Dambaev, T.A. Fedushchack, A.E. Ermakov, M.A. Uymin, A.B. Shashkin, D.V. Mitrichenko, O.V. Kokorev, T.V. Petrenko. Magnetic sensitive liposome complexes with encapsulated cytostatic and nanoferromagnetic: new possibility in antineoplastic treatment // Nanotech Northern Europe 2008: abstr. Inter, congress. Copenhagen, 2008; Совм. с М.Ю. Хлусова, И.А. Хлусов, Г.Ц. Дамбаев. Патофизиологические и клинические вопросы клеточной иммунотерапии рака пищеварительного тракта. Критический взгляд // Бюл. сиб. медицины. 2009. № 3; Совм. с Г.Ц. Дамбаев. Клинические результаты хирургического лечения рака желудка с формированием арефлюксного свисающего клапанного пищеводно-кишечного/пищеводно-желудочного анастомоза // Сиб. мед. ж. 2010. № 3; и др.

ВЕЧЕРСКИЙ Юрий Юрьевич

(р. 22 февр.1960, Красноярск)



Отец В., Юрий Иванович (р. 1926), из служащих, окончил ТИАСУР, работал инженером. Мать В., Екатерина Савельевна (дев. Гетманенко, р. 1928), из служащих, окончила ТМИ, работала врачом. Окончил специализированную английскую школу № 35 в Красноярске (1977). В 1983 окончил с отличием леч. ф-т Красноярского государственного мед. ин-та. В 1983–1984 – обучение в интернатуре на базе Красноярской больницы скорой медицинской помощи по специальности «хирургия». В дальнейшем работал хирургом в этой больнице.

В 1985–1987 – ст. лаборант каф. общей хирургии ТМИ. В 1987–1990 – аспирант каф. общей хирургии под руководством проф.

В.В. Пекарского. Учен. ст. канд. мед. наук присуждена в 1990. В 1990–1992 – асс. каф. общей хирургии ТМИ.

В 1994 – науч. сотрудник отделения сердечно-сосудистой хирургии (ОССХ) НИИ кардиологии. В 1998 ст. науч. сотрудник. В 2000 защитил дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук. В 2001 и по н. в. является ведущим науч. сотрудником ОССХ. В 2008 присвоено ученое звание профессора.

Сфера научных интересов В. – хирургическое лечение аритмий, операции без искусственного кровообращения на коронарных сосудах, хирургия острого коронарного синдрома, сочетанные вмешательства, миниинвазивные технологии в кардиохирургии. Выполнил около 2 тыс. операций на сердце и сосудах. Прошел ряд стажировок по кардиохирургии за рубежом (США, Голландия, Австрия, Германия).

Научную и клиническую работу совмещает с интенсивной педагогической деятельностью, являясь профессором кафедры госпитальной хирургии СибГМУ. Читает лекции и проводит семинарские занятия по сердечно-сосудистой хирургии у студентов 6-го курса леч. ф-та.

Автор 325 публикаций, в т. ч. 7 монографий и 3 учеб. пособий. Имеет 15 патентов РФ на изобретения.

Является членом Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России, Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов, ученого совета НИИ кардиологии Томского НИМЦ, член экспертного совета НИИ кардио-

логии, член этического комитета НИИ кардиологии, член дис. совета при СибГМУ. Под руководством В. защищено 6 дис. на соиск. ст. канд. мед. наук.

Общий стаж мед. 38 лет, стаж научной и педагогической работы 28 лет, в том числе стаж педагогической работы в вузах 20 лет.

За многолетний добросовестный труд был представлен на Доске почета Кировского р-на Томска (2008), награжден Почетной грамотой РАМН (2010), благодарностью СО РАМН (2010), благодарностью Совета ректоров (2015).

В. увлекается игрой на классической гитаре (лауреат всерос. и региональных конкурсов), спортом (плавание, лыжи), разговорным английским языком. Женат на Ирине Владимировне (р. 1966), окончила ТМИ, в н. в. зав. лаб. областного перинатального центра. Их сын Михаил (р. 1999).

Труды. Совм. с Д.В. Манвелян, В.В. Затолокин, В.М. Шипулин и др. Способ оптимальной гидравлической дилатации венозных кондуитов для аортокоронарного шунтирования // Ангиология и сосудистая хирургия. 2021. Т. 27, № 2; Совм. с Д.В. Манвелян, В.В. Затолокин, М.С. Кузнецов и др. Лимфатические осложнения после выделения венозных кондуитов при операциях аортокоронарного шунтирования // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины 2021.Т. 36, № 3; Совм с Sh.D. Akhmedov, S.A. Afanasyev, N. Beshchasna et al. Effect of chemically modified carbon-coated iron nanoparticles on the structure of human atherosclerotic plaques ex vivo and on adipose tissue in chronic experiment in vivo // International Journal of Molecular Sciences. 2022. Т. 23, № 15; и др.

ДАМБАЕВА Елена Георгиевна

(28 июня 1973, Петровск-Забайкальский Читинской обл. – 28 июля 2011, Томск)



Родилась в семье врачей. Отец – Дамбаев Георгий Цыренович (р. 1942), врач-хирург, член-корр. РАН, проф., зав. каф. госпитальной хирургии; мать – Дамбаева Галина Петровна (1937–2021), акушер-гинеколог клиник СибГМУ.

В 1980–1990 обучалась в средней школе № 30 Томска. Получив среднее образование, поступила в ТМИ, который с отличием окончила в 1996. В 1998 – ординатор по хирургии на каф. госпитальной хирургии СибГМУ. В 1998–2001 – аспирант на каф. госпитальной хирургии. В 2001 защитила дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Формирование компрессионно-клапанных анастомо-

зов имплантатами с памятью формы», утв. ВАК РФ.

В 2001 – асс. каф. госпитальной хирургии. Читала лекции и проводила практические занятия со студентами 6-го курса леч. ф-та, с интернами и ординаторами. Одновременно с 1998 – врач-хирург госпитальной хирургической клиники СибГМУ, выполняла оперативные вмешательства в плановом и экстренном порядке, в том числе в рамках высокотехнологичной медицинской помощи. Основную деятельность совмещала с консультативной работой в лечебно-диагностическом центре. Шла в ногу со временем, была новатором. В хирургической практике применяла современные методы и технологии лечения. Продолжала работать по теме диссертации, внедряя в клинику разработанные устройства из сплава никелида титана для формирования компрессионно-клапанных соустьев на органах желудочно-кишечного тракта.

Прошла обучение по пластической хирургии в Ярославском мед. ун-те у проф. К.П. Пшениснова (2005), в Новосибирском государственном мед. ун-те на каф. реконструктивной и пластической хирургии под руководством проф. В.А. Зотова (2006). Освоила навыки пластической хирургии, выполняла реконструктивно-пластические операции (аб-

доминопластику, коррекцию рубцовых послеожоговых деформаций, липосакцию и др.).

Принимала активное участие в работе Томского обл. общ-ва хирургов. Выступала с докладами, представляла интересные случаи из клинической практики. Была профсоюзным лидером, организатором и центром общественной работы.

Автор 16 науч. публикаций, соавтор 2 монографий. Получила 6 патентов.

Сын Егор (р. 2002), в н. в. – студент отделения журналистики Санкт-Петербургского государственного ин-та кино и телевидения.

Трагически ушла из жизни.

Труды. Совм. с Г.Ц. Дамбаев. Способ наложения холедохоеюноанастомоза при панкреатодуоденальной резекции // Нейрогуморальные механизмы регуляции органов пищеварительной системы в норме и при патологии: сб. трудов. Томск: Сибирский государственный медицинский университет, 2007; Совм. с М.А. Шараевский и др. Перспектива применения компрессионной технологии соединения тканей при операциях на панкреатодуоденальной зоне. // Нейрогуморальные механизмы регуляции органов пищеварительной системы в норме и при патологии: сб. трудов. Томск: Сибирский государственный медицинский университет, 2007; Совм. с Г.Ц. Дамбаев и др. Медицинские материалы и имплантаты с памятью формы. Т. 11. Имплантаты с памятью формы в хирургии. Томск, 2012; и др.

ЕВТУШЕНКО Алексей Валерьевич

(р. 24 авг. 1964, Ленинск-Кузнецкий Кемеровской обл.)



Отец Е., Валерий Ефремович (р. 1939), из служащих, окончил геолого-географический факультет ТГУ, по специальности геолог, автор ряда работ по геологии Кузбасса. Мать Е. (дев. Головенко), Нэля Федоровна

(р. 1939), из служащих, окончила химический факультет ТГУ, руководила углехимической лабораторией.

Е. после окончания средней школы № 2 в Ленинске-Кузнецком (1981) поступил на леч. ф-т ТМИ, который в 1987 окончил по специальности «леч. дело» с квалификацией «врач». С 1987 – врач-хирург, с 1993 – зав. отд-ем сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. С 2002 – профессор каф. госпитальной хирургии с курсом онкологии СибГМУ. Зав. лабораторией кардиоваскулярного биопротезирования (лаборатория пороков сердца) Научно-исследовательского института комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (ФГБНУ КПССЗ). Читал курс кардиохирургии.

В 1996 в совете Новосибирского НИИ патологии кровообращения им. акад. Е.Н. Мешалкина Е. защитил дис. на соиск. учен. ст.

канд. мед. наук «Постоянная электрокардиостимуляция у больных с мерцательной аритмией и протезом митрального клапана» (науч. руководитель – д-р мед. наук, проф. В.М. Шипулин; науч. консультанты – д-р мед. наук, проф. В.А. Дудко; канд. мед. наук А.И. Оферкин; офиц. оппоненты – д-р мед. наук В.С. Щукин, д-р мед. наук И.Ю. Бравве).

В 2001 в совете Новосибирского НИИ патологии кровообращения им. акад. Е.Н. Мешалкина Е. защитил дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Тактические и технологические аспекты лечения пороков митрального клапана, осложненных фибрилляцией предсердий» (науч. консультанты – д-р мед. наук, проф. В.М. Шипулин, д-р мед. наук, проф. С.В. Попов; офиц. оппоненты – д-р мед. наук, проф. В.С. Щукин; д-р мед. наук, проф. Д.Ф. Егоров; д-р мед. наук, проф. А.А. Гарганеева).

Область научных интересов Е. – технологии комплексного подхода к хирургической коррекции осложненных форм приобретенных пороков сердца. Он установил, что при осложнениях естественного течения приобретенного порока сердца, несмотря на удачно выполненную хирургическую коррекцию, функциональный (а в ряде случаев и клинический) статус пациентов в отдаленном послеоперационном периоде существенно не улучшается. Основными причинами осложнений являются неадекватно быстрый рост частоты сокращений желудочков в ответ даже на минимальную физическую нагрузку и утрата предсердного вклада в минутный объем кровообращения.

Е. создал физиологичные и малотравматичные методы коррекции этих осложнений. Совместно с НПК «Электропульс» (Томск) разработал радиочастотный деструктор миокарда предсердий и методику его применения. Выполненная у части пациентов одновременно с протезированием клапанов сердца изоляция левого предсердия улучшила прогноз восстановления синусового ритма.

В дальнейшем Е. занимался разработкой технологии радиочастотной фрагментации предсердий по схеме «Лабиринт» с резекцией ушка левого предсердия как наиболее тромбоопасного их отдела. Применение комплексного подхода к коррекции осложненных форм пороков сердца позволило повысить отдаленную выживаемость оперированных

больных, а также существенно улучшить функциональные результаты операций.

В последующий период Е. занимался исследованием технологии лечения фибрилляции предсердий при хирургических операциях по поводу ишемической болезни сердца, а также новых способов пластических операций на трехстворчатом клапане.

Автор более 200 научных работ. Получил 15 патентов на изобретения, внес 19 рационализаторских предложений.

Принимал участие в работе ряда научных конференций, совещаний и съездов. В их числе: VIII и IX съезды Средиземноморской ассоциации кардиологов и кардиохирургов (Лимасол, Кипр, 1995; Тель-Авив, Израиль, 1996); III–VIII Всероссийские съезды сердечно-сосудистых хирургов (Москва, 1996, 1998; Новосибирск, 1999; Москва, 2000, 2001, 2002); I, II и IV сессии Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева (Москва, 1997, 1998, 2000) и др. Прошел курсы усовершенствования по сердечно-сосудистой хирургии в Берлинском институте сердца (Германия, 1998); клиниках сердечно-сосудистой хирургии Фрайбургского (Германия, 2000) и Цюрихского (Швейцария, 2000) университетов.

Член уч. совета ФГБНУ КПССЗ. С 2019 – чл. дис. совета Д 001.057.02 по специальности 14.01.26 «сердечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки). Чл. ред. коллегии «Сибирского медицинского журнала» (с 2020 – «Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины»).

Лауреат конкурса на соискание премии Томской области в сфере образования и науки (1995). Финалист конкурса «Человек года – 2007» в номинации «Врач года – 2007». Заслуженный врач РФ (2010).

Награды: Почетная грамота администрации Томской обл. (2002), Почетная грамота администрации города Томска (2000), Почетная грамота Минздравсоцразвития РФ (2007).

Труды. Совм. с В.В. Пекарский и др. Вазотонметрия в эписклеральных артериях в диагностике стенозирующих поражений экстракраниальных отделов сонных артерий // Хирургия. 1992. № 5–6; Совм. с Ю.К. Подоксенов, А.А. Соколов, В.М. Шипулин и др. Influence of interval hypoxic training on the work capacity of cardiosurgical patients // J. Mol. Cell Cardiol. 1995. Vol. 27, № 6; Совм. с В.М. Шипулин, И.В. Запускалов. Use of vasotometry of anterior ciliaris artery in diagnosis of internal carotid arteries disease // Intern. Angiol. 1995. Vol. 14, № 1; и др.

ЗАГРЕБИН Леонид Валентинович

(1 янв. 1965, совхоз Херсон Кокчетавской обл., Казахская ССР –
25 нояб. 2017, Москва)



Отец В., Валентин Николаевич (1935–2012), работал водителем, мать, Алевтина Павловна (1941–2012), – помощником воспитателя в детском саду. Брат, Александр Валентинович (р. 1966), окончил ТГАСУ. По

окончании средней школы в г. Ош Киргизской ССР 3. поступил на леч. ф-т ТМИ (1982). Занимался в студенческом научном кружке на каф. хирургических болезней. Принимал участие в стройотрядовском движении. Окончил ТМИ по специальности «леч. дело» (1988). В 1988–1989 – интернатура в Томской ОКБ. В 1989–1990 работал хирургом в Могочинской участковой больнице.

В 1991 принят лаборантом на каф. хирургических болезней № 1 ТМИ. С 1994 – мл. науч. сотрудник Центральной научно-технической лаборатории (ЦНИЛ), в 1996–2004 – асс. каф. госпитальной хирургии СибГМУ.

В 2004–2007 – науч. консультант в ООО «Центр информационно-клеточной медицины» (Москва). В 2007–2009 – зав. отделением хирургического стационара ЦКБ РАН. В 2009–2017 работал врачом-хирургом в ООО «Центр информационно-клеточной медицины» (Москва).

ЗЫРЯНОВ Борис Николаевич

(10 марта 1940, Томск – 28 апр. 2002, Томск)



Отец З., Николай Иванович (1912–1941), пропал без вести в начале Великой Отечественной войны. Мать, Антонина Васильевна (дев. Бороздина, 1912–1977), окончила ТМИ, в годы Великой Отечественной войны возглавляла отделение челюстно-лицевой хирургии эвакогоспиталя, канд. мед. наук, доц., зав. каф. болезней уха, горла и носа ТМИ.

В 1957 3. окончил томскую среднюю школу № 8 и поступил на леч. ф-т ТМИ. Занимался науч.-исслед. работой. В 1960 за работу «Аллопластика брюшной аорты в эксперименте» стал лауреатом всесоюзн. конкурса студентов. Окончил ин-т (1963) по специальности «леч. дело» с квалификацией «врач». С 1963 – ординатор, с 1965 – аспирант, с 1967 – асс., с 1975 – доц. каф. общей хирургии ТМИ. В 1977–1986 – зав. каф. факультетской хирургии ТМИ (с 1979 по совместительству). С 1979 – зам. директора по науч. работе Сиб. филиала Всесоюзн. онкол. науч. центра АМН СССР. В 1986–2001 – директор НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН. В 2001–2002 – советник НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН. Одновременно в 1979–2002 – руководитель отделения торакоабдоминальной онкологии НИИ онкологии ТНЦ СО АМН СССР (с 1991 ТНЦ СО РАМН), в 1986–1998 – зав. каф. онкологии ТМИ (с 1992 СибГМУ). В 1998–2002 – проф. каф. госпитальной хирургии с курсом онкологии СибГМУ.

Учен. звание доц. по каф. общей хирургии присвоено ВАК в 1977, проф. по каф. факуль-

тетской хирургии присвоено ВАК в 1978. Чл.-корр. АМН СССР (1982), д. чл. РАМН (1995). На становление З. как ученого оказали влияние д. чл. АМН СССР Б.П. Петровский, проф. С.П. Ходкевич. З. занимался проблемами реконструктивной хирургии кровеносных сосудов, совершенствованием методов комбинированного лечения рака желудка и легкого, реабилитацией больных, радикально оперированных по поводу рака желудка. Им создано новое науч. направление – реконструктивная хирургия магистральных сосудов. З. разработал оригинальные операции газовой эндартерэктомии, использовал консервированную пуповину в качестве артериального трансплантата, создал новую конструкцию редкопористого синтетического протеза с предварительным прорастиванием пор протеза в мягких тканях больного.

В 1967 в совете ТМИ З. защитил дис. «К оценке методов реконструктивных сосудистых операций с использованием синтетических протезов в эксперименте» на соиск. учен. ст. канд. мед. наук (науч. руководитель – д-р мед. наук, проф. С.П. Ходкевич; офиц. оппоненты – д-ра мед. наук, проф. В.С. Рогачева, В.Т. Серебров; утв. ВАК в 1967). В 1976 защитил дис. «Реконструктивная хирургия окклюзионных поражений бедренных и подколенных артерий» на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук (науч. консультант – д. чл. АМН СССР Б.В. Петровский; утв. ВАК в 1977).

З. стоял у истоков создания НИИ онкологии в Томске (1979). Им были определены структура, науч. тематика и штаты вновь открытого ин-та. Под руководством З. были разработаны оригинальные программы по ранней диагностике рака основных локализаций, удостоенные золотой медали ВДНХ СССР. З. организовал первый в СССР центр нейтронной терапии на базе циклотрона, изготовленного в НИИ ядерной физики ТПИ

(в н. в. – ТПУ). Оригинальный материал был обобщен в первой отечественной монографии «Дистанционная нейтронная терапия» (1991). З. – создатель методологии интраоперационного облучения с использованием малогабаритного бетатрона, созданного в Ин-те интроскопии при ТПУ. Он впервые применил низкоэнергетический лазер.

Автор 300 работ, в т. ч. 13 монографий. Имел 7 авт. свидетельств на изобретения. Был редактором 13 сборников трудов. Подготовил 11 д-ров и 46 канд. наук. Был председателем дис. совета по онкологии, председателем обл. об-ва онкологов, председателем проблемной комиссии «Онкология», межведомственного науч. совета по медицинским проблемам Сибири и Дальнего Востока, чл. Европейской ассоциации противораковых ин-тов, чл. ред. совета «Сибирского медицинского журнала», «Российского онкологического журнала», «Сибирского онкологического журнала», журнала «Вопросы онкологии». Состоял в КПСС (1978–1991). Избирался чл. бюро Ленинского райкома КПСС г. Томска.

В молодости активно занимался спортом (баскетбол). Любил классическую музыку. Был женат на Татьяне Михайловне (дев. Черевко, р. 1939). Она окончила фарм. ф-т ТМИ, канд. биол. наук, работала асс. каф. фармакологии ТМИ, затем ст. науч. сотр. НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. Их дети: Антон (р. 1966), окончил ТМИ; Юлия (в замужестве Шах, р. 1973), окончила ТМИ, врач-эндоскопист НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН.

Труды. Реконструктивная хирургия окклюзионных поражений бедренных и подколенных артерий. Томск, 1979; Применение ганглиолитиков при обезболивании онкол. больных. Томск, 1982; Атлас онкол. заболеваемости населения Сибири и Дальнего Востока: в 2 т. Томск, 1995; Совм. с В.С. Сиянов, С.А. Величко, Н.А. Макаркин. Рак легкого: новые подходы в диагностике и лечении. Томск, 1997; и др.

ИВЧЕНКО Андрей Олегович

(р. 9 янв. 1970, Томск)



Отец И., Олег Алексеевич (р. 1939), врач-хирург, зав. каф. факультетской хирургии СибГМУ. Мать И., Маргарита Алексеевна (дев. Дырина, 1936–2007), из служащих, работала врачом-терапевтом, ст. врачом смены станции скорой мед. помощи. После окончания в 1987 томской школы № 38 поступил на леч. ф-т ТМИ (с 1992 – СибГМУ). Окончил ун-т (1993) по специальности «леч. дело» с квалификацией «врач». С 1993 – клинический ординатор, с 1995 – аспирант, с 1998 – асс. каф. госпитальной хирургии. С 2001 – доц., с 2007 по н. в. – проф. каф. факультетской хирургии СибГМУ.

В 1998 в дис. совете при ТМИ защитил дис. «Пластика аорты и магистральных артерий конструкцией из никелида титана» на соиск. учен. ст. канд. мед. наук (науч. руководитель – д-р мед. наук, чл.-корр. РАМН Г.Ц. Дамбаев; офиц. оппоненты – д-ра мед. наук, проф. Г.К. Жерлов, А.М. Чернявский; утв. ВАК 1998). В 2006 в дис. совете СибГМУ защитил дис. «Клин.-патоген. обоснование методов лечения острого флеботромбоза и его осложнений» на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук (науч. консультант – чл.-корр. РАМН, д-р мед. наук Г.Ц. Дамбаев; офиц. оппоненты – д-ра мед. наук, проф. А.М. Чернявский, Г.К. Жерлов, Р.С. Баширов; утв. ВАК 2007).

В СибГМУ читает лекции по курсу факультетской хирургии студентам леч. ф-та. Науч. деятельность И. связана с разработкой методов пластики аорты и магистральных артерий при открытых повреждениях последних. С 1993 занимается разработкой и внедрением

сплавов на основе никелида титана с памятью формы в сосудистой хирургии. С 2001 разрабатывает проблемы диагностики, тактики и лечения тромботических поражений магистральных вен, способов профилактики тромбоэмболии легочной артерии при острых тромбозах и флеботромбозах. И. разработаны методы ультразвуковой диагностики тромбозов магистральных вен в различные стадии тромботического процесса, исходя из которых определена тактика ведения больных с острыми флеботромбозами в системе нижней полой вены, и способы пластики магистральных артерий и вен конструкциями из никелида титана при повреждениях последних. Разработаны и внедрены в клиническую практику способы экстравазальной коррекции клапанной недостаточности магистральных вен при хронической венозной недостаточности. Разработана и внедрена в клиническую практику профилактика тромбоэмболии легочной артерии при эмбологенных формах флеботромбозов методом экстравазальной каваплекции конструкцией из никелида титана с памятью формы. Ведется научная работа по методам профилактики развития аневризм анастомозов после реконструктивных операций на аорте и магистральных артериях каркасами из никелида титана с термомеханической памятью формы.

Принимал участие в работе междунар. конф. «Сверхэластичные имплантаты с памятью формы в медицине» (Новосибирск, 1995); междунар. конф. «Сверхэластичные мед. материалы и имплантаты с памятью формы в медицине» (Томск, 1998); ежегодной междунар. конф. Рос. об-ва ангиологов и сосудистых хирургов (Казань, 2001); Междунар. конф. Shape Memory Biomaterials and Implants (Томск, 2001, 2003); ежегодной междунар. конф. рос. об-ва ангиологов и сосудистых хирургов (Ярославль, 2002); I и III съездов хирургов Сибири и Дальнего Востока (Улан-Удэ, 2005; Томск, 2009) и др.

Подготовил 2 канд. наук (И.А. Соловцова, О.В. Непомнящая). Автор 100 публикаций, в т. ч. 2 монографий, 2 учеб.-методических пособий («Посттромбофлебитическая болезнь», «Острые тромбозы магистральных вен»). Имеет 5 патентов. Чл. клин. совета

8
1989—
2022

СибГМУ (с 2010), чл. метод. совета леч. ф-та СибГМУ (с 2012).

Награжден юбил. медалью «400 лет городу Томску» (2004), Почетной грамотой администрации Томской обл. (2008).

Увлекается спортом (волейбол, лыжи). Женат на Свинцовой Ларисе Викторовне (р. 1970). Она врач акушер-гинеколог, зам. гл. врача по поликлинической работе роддома № 4. Их дети: сыновья Олег (р. 1995), Игорь (р. 2005).

Труды. Method of treatment of chronic venous insufficiency with the help of meander spiral // 1-st Inter. simposium on advanced biomaterials. Montreal, 1997; Plastic surgery of aortic and artery in extreme conditions by means of niti // Там же; Хирург. лечение травматических поврежденных магистральных сосудов // Ангиология и сосудистая хирургия. 2004; Профилактика тромбоэмболии легочной артерии при остром флеботромбозе методом каваплекции оригинальной конструкцией из никелида титана // Ангиология и сосудистая хирургия. 2005. № 2; и др.

КИСЕЛЕВ Валерий Олегович

(р. 23 марта 1964, Томск)



Отец К., Олег Николаевич (р. 1939), окончил радиотехнический факультет ТПИ (1961), в н. в. – ст. науч. сотрудник НИИ РТС ТУСУР. Мать К., Марина Александровна (дев. Елунина, р. 1938), дочь директора сельской школы, окончила хим. ф-т ТГУ (1961), работала доц. каф. аналитической химии ТГУ, в н. в. на пенсии.

К. – выпускник томской школы № 8 (1981), с отличием окончил леч. ф-т ТМИ по специальности «леч. дело» (1987). С 1987 – врач анестезиолог-реаниматолог во вновь организованном на базе НИИ кардиологии ТНЦ АМН СССР отделе сердечно-сосудистой хирургии под руководством чл.-корр. АМН СССР В.В. Пекарского. Высокий уровень обеспечения первых кардиохирургических операций, выполняемых в ОССХ с 1988, требовали от молодого коллектива отделения анестезиологии и реаниматологии (зав. канд. мед. наук Ю.К. Подоксенов) полной самоотдачи. Недостаток опыта компенсировался крайне ответственным отношением к делу.

Область науч. интересов – анестезиологическое обеспечение кардиохирургических операций. Им была усовершенствована и внедрена в клиническую практику методика краниocereбральной гипотермии при операциях на сосудах головного мозга, которая позволила повысить безопасность хирургического лечения больных с хроническим расстройством мозгового кровообращения. Теоретически обоснована и реализована в клинической практике тактика лечения ранней послеоперационной артериальной гипертензии у этой категории пациентов.

В 1993 в совете при ТМИ защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Тактика анестезиологического обеспечения и профилактика ранних послеоперационных осложнений в каротидной хирургии» (науч. руководитель – академик РАМН, проф. В.В. Пекарский; офиц. оппоненты – проф. Г.Е. Соколов, В.П. Сиянов; утв. ВАК в 1994).

В 2002 в совете при Новосибирском научно-исследовательском институте патологии крови (НИИПК) им. акад. Е.Н. Мешалкина МЗ РФ защитил дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Профилактика и лечение синдрома малого сердечного выброса у пациентов повышенного риска в хирургии митральных пороков сердца» (науч. консультант – проф. В.М. Шипулин; офиц. оппоненты – проф. И.И. Тютрин, д-р мед. наук В.П. Шевченко; утв. ВАК в 2003).

С 2004 до н. в. сфера клинических и науч. интересов К. – проблемы анестезии и интенсивной терапии при хирургическом лечении врожденных пороков сердца. С 2004 по совместительству – проф. каф. детских хирургических болезней СибГМУ, с 2016 – проф. каф. госпитальной хирургии СибГМУ.

Читает курс хирургии врожденных пороков сердца. Принимал деятельное участие в организации и становлении Центра детского сердца ТНЦ СО РАМН (открыт в 2010, рук. проф. И.А. Ковалев), реорганизованного в 2014 (зав. д-р мед. наук, заслуженный врач РФ Е.В. Кривошеков). В рамках этого научно-клинического проекта работал по российско-американской программе «От сердца к сердцу» (Heart-to-Heart, 2005–2011). Стажировался в детских кардиохирургических клиниках Санкт-Петербурга (2005), Милуоки (штат Висконсин, США, 2006).

Принимал участие в работе многих российских и зарубежных научных конф., совещ. и съездах. В их числе: V–XX Всерос. съезды сердечно-сосудистых хирургов (Москва 1995–2016; Новосибирск, 1999); HAI-99, Берлин, 1999; XV World Congress of the ISHR, Венеция, 1995; Central European Meeting of Paediatric Cardiac Surgery, Будапешт, 2000; Mechanical Circulatory Support, 2nd Intern. Sympos, Берлин, 2001; и др.

Лауреат конкурса Томской обл. в сфере образования и науки (1995). Награжден серебряной медалью за внедрение детской кардиохирургической помощи в Республике Саха – Якутия (2001). Был исполнителем по гранту президента РФ для научных исследований, проводимых ведущими науч. школами РФ на 2007–2009 «Профилактика и лечение сердечной недостаточности в кардиохирур-

гии. Обоснование современной стратегии».

Автор более 100 научных работ. Подготовил 2 канд. мед. наук.

Среди хобби К. – горный туризм, бальные танцы, лыжи, плавание, яхтенный спорт, живопись, гитарная музыка. Увлечен любительской фотографией, фотоснимки об этапах становления детской кардиохирургии в Томске, неоднократно использовались в СМИ и сборниках, публикуемых НИИ кардиологии.

Был женат на Наталье Владимировне (дев. Веремчук) (1963–2012), окончила МБФ ТМИ (1987) по специальности «биохимия». Сын Олег (р. 1987) окончил ТГУ по специальности «математик, системный программист». Жена, Ксения Сергеевна (дев. Силина) (р. 1979), окончила ТГПУ по специальности «французский, немецкий язык» (2001). Двое детей – Анфиса (р. 2015) и Василий (р. 2018).

Труды. Совм. с В.М. Шипулин, В.А. Пак, А.А. Мерунко. Мониторинг общей внеклеточной воды организма у больных пороками сердца, оперированных в условиях искусственного кровообращения // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 1997. № 5. С. 24–26; Совм. с Ю.К. Подоксенов, В.М. Шипулин, А.В. Евтушенко, Е.В. Шишнева. Анестезиологическая тактика коррекции преднагрузки в хирургии приобретенных пороков митрального клапана // Анест. и реаниматол. 2000. № 3. С. 18–21; Совм. с Ю.К. Подоксенов, В.М. Шипулин, А.А. Мерунко, Ю.С. Свирко. Влияние метода ультрафильтрации крови на показатели системы гемостаза в кардиохирургии // Патология кровообращения и кардиохирургия. 2001. № 1. С. 72–76; и др.

КОЗЛОВ Борис Николаевич

(р. 1 дек. 1962, Томск)



К. окончил ТМИ в 1986 по специальности «леч. дело». В 1986–1988 проходил клиническую ординатуру на каф. общей хирургии ТМИ. В 1988–1998 – врач-хирург, зав. отд-ем клиники общей хирургии, асс. каф. общей хирургии ТМИ. С 1998 работает ст. науч. сотрудником, а с 2005 – вед. науч. сотрудником отдела сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии. 22 сент. 2020 К. избран зав. отд-нием сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии Томского НИМЦ.

В 1992 после защиты дис. «Плазмаферез в комплексном хирургическом лечении окклюзирующего атеросклероза сонных артерий» К. была присвоена учен. ст. канд. мед. наук. В 2004 защитил дис. на соиск. ст. д-ра

мед. наук «Хирургическая реваскуляризация миокарда на работающем сердце и в условиях искусственного кровообращения».

К профессиональным обязанностям Б.Н. Козлова относятся организация клинической и консультативной работы кардиохирургического отделения, формирование науч. направлений и организация научно-образовательной деятельности сотрудников отдела, учет результатов интеллектуальной деятельности сотрудников. Науч. интересы и инновационная деятельность находятся в области хирургической реваскуляризации миокарда и лечения сердечной недостаточности, реконструктивной гибридной хирургии грудной аорты и ее обеспечения искусственным кровообращением, циркуляторным арестом, гипотермической и перфузионной мультиорганной протекцией, реконструктивной пластической хирургии корня аорты и биопротезирования клапанов сердца, плазменных технологий стернотомии и современных методов раневой антисептики.

По совместительству с 2016 является проф. каф. госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии СибГМУ.

Автор более 200 научных работ, в том числе 8 монографий, под его руководством

защищено 10 канд. и 1 докт. дис. Являлся руководителем и исполнителем пяти проектов, поддержанных РАН и РАМН, РФФИ, фондом Бортника, президентского гранта ведущей науч. школы. Чл. Рос. общ-ва хирургов, Рос. общ-ва ангиологов и сосудистых хирургов, Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России и Европейской ассоциации кардиоторакальных хирургов.

Награжден Почетной грамотой администрации Томской обл. (2004), Почетной грамотой РАМН (2010), почетными грамотами администрации Томской обл. и Законодательной думы Томской обл. (2012); юбилейной медалью «70 лет Томской области» (2015), медалью «За достижения» (2017). Представлен на Доске почета Кировского р-на Томска; признан «Человеком года» (2016) в номинации «Ученый года».

Труды. Совм. с N.O. Kamenshchikov, Yu.K. Podoksenov, Y.J. Anfinogenova et al. Nitric oxide delivery during cardiopulmonary bypass reduces acute kidney injury: A randomized trial // The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery. 2022. Т. 163, № 4; Совм. с Е.А. Косовских, Б.Н. Козлов, А.В. Врублевский и др. Трансапикальная транскатетерная имплантация митрального клапана в жесткое опорное кольцо // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2022. Т. 15, № 2; Совм. с В.В. Саушкин, Д.С. Панфилов, А.В. Врублевский и др. Роль лучевых методов диагностики в выборе тактики лечения синдрома мегааорты // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2022. № 2; и др.

КУЗНЕЦОВ Михаил Сергеевич

(р. 18 сент. 1979, Томск)



К. окончил СибГМУ по специальности «леч. дело» (2002). В 2002–2004 проходил клиническую ординатуру по специальности «сердечно-сосудистая хирургия», в 2004–2007 – аспирант, 2009–2012 – мл. науч. сотрудник ОССХ НИИ кардиоло-

гии ТНЦ СО АМН. В 2008 защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Выбор тактики хирургического лечения сочетанного атеросклероза коронарных и сонных артерий», утв. ВАК в 2008. С 2012 по совместительству занимает должность ст. науч. сотрудника ОССХ НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН.

Проходил курсы повышения квалификации Advanced Techniques in Cardiac Surgery с межд. участием (Москва, 2009), обучение и курс повышения квалификации «Неотложная хирургия» (Томск, 2010), обучение теории и практики по оперативным вмешательствам при патологии грудной аорты (Болонья, Италия, 2011), повышение квалификации по трансфузиологии и переливанию крови (2013) и др.

Имеет высшую квалификационную категорию врача сердечно-сосудистого хирурга. Является действующим врачом-экспертом по специальности «сердечно-сосудистая хи-

рургия», чл. Рос. общ-ва ангиологов и сосудистых хирургов.

Область научных интересов – сосудистая хирургия, инфекционные осложнения в хирургии, применение плазменных источников в медицине.

Автор 31 публикации, имеет 6 свидетельств на изобретения.

Труды. Совм. с А.А. Sleptcov, А.А. Zarubin, P.M. Bogaychuk et al. Human exome sequence

data in support of somatic mosaicism in carotid atherosclerosis // Data in Brief. 2021. Т. 39; Совм. с Г.Г. Насрашвили, Д.С. Панфилов, Н.Л. Афанасьева и др. Применение комбинированного способа воздействия воздушно-плазменного потока и экзогенного оксида азота для санации внутрисердечных очагов инфекции // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2021. Т. 36, № 2; Совм. с Г.Г. Насрашвили, Д.С. Панфилов, Б.Н. Козлов. Клинический случай гибридного лечения мешотчатой аневризмы дуги аорты // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2021. Т. 36, № 3; и др.

КУРТСЕИТОВ Нариман Энверович

(р. 22 сент. 1960, Бекабад Ташкентской обл., Узбекская ССР)



К. родился восьмым ребенком в семье рабочих. Отец К., Энвер (р. 1926), уроженец г. Бахчисарая, мать, Эмир-Велиева Гульсум (р. 1924), – в г. Алуште. В 1977 после окончания средней школы работал водителем электрокара, а затем токарем в производственном предприятии «Бекабадцемремонт». В 1979–1981 – служба в рядах Советской армии. В 1982 поступил на леч. ф-т ТМИ, который окончил в 1988. Затем обучался в интернатуре на базе клиник ТМИ. В 1989–1997 работал врачом-хирургом в клиниках СибГМУ на базе хирургического отделения военного госпиталя.

В 1996 под руководством проф. В.Д. Полякова подготовил и успешно защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «О роли нарушения внутрикостного давления в патогенезе ишемического синдрома и возможность его коррекции у больных с облитерирующим атеросклерозом сосудов нижних конечностей», утв. ВАК в 1997. В 1997 был избран на должность асс. каф. хирургии Томского военно-мед. ин-та (ТВМедИ).

С 2000 под руководством проф. Г.К. Жерлова проводил науч. исследования по проблеме хирургической коррекции постгастрорезекционного и постгастрэктомического синдромов. С 2005 – доц. каф. хирургии усовершенствования врачей ТВМедИ. Учен. звание доц. по каф. хирургии присвоено в 2001. За достижение высоких показателей в выполнении своих трудовых обязанностей, личный вклад в укрепление боевой готовности Вооруженных сил награжден Почетной грамотой Министерства обороны РФ (2010).

С 2010 – врач-хирург госпитальной хирургической клиники. С 2011 – докторант каф. госпитальной хирургии СибГМУ, руководитель чл.-корр. РАН, проф. Г.Ц. Дамбаев. В 2013 защитил дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Роль редуоденизации с формированием аретфлюксных анастомозов в лечении некоторых форм болезней оперированного желудка», утв. ВАК в 2014. С 2014 – проф. каф. госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии, где и работает в н. в.

Читает лекции по дисциплине «Хирургия» на 6-м курсе леч. ф-та, проводит практические занятия по дисциплине «Хирургические болезни». С 2018 является чл. государственной аттестационной комиссии, чл. учен. совета леч. ф-та СибГМУ.

Автор более 75 научных работ. Имеет 4 патента РФ на изобретение.

Труды. Редуоденизация с формированием аретфлюксных анастомозов. Saarbrücken. Palmarium Academic Publishing, Deutschland/Германия, 2016. 272 с.; Болезни оперированного желудка. Томск, 2020. 234 с.; Патологические синдромы после операций на желудке и двенадцатиперстной кишке. Томск, 2019. 80 с.; и др.

КУЦЕНКО Аркадий Эдуардович

(р. 9 февр. 1962, Томск)



Обучался (1969–1979) в Томской общеобразовательной школе № 18. В 1980–1982 служил в рядах Советской армии. В 1983–1989 – учеба на леч. ф-те ТМИ по специальности «леч. дело».

В 1989–1990 проходил интернатуру по анестезиологии и реаниматологии на базе госпитальных клиник ТМИ и в дальнейшем (до 2007) работал там анестезиологом-реаниматологом. В 1996–2000 обучался в заочной аспирантуре на каф. анестезиологии-реаниматологии СибГМУ.

Защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Механизмы формирования тромбозности при лапароскопических холецистэктомиях» (2000).

Врач высшей квалификационной категории (2004). С 2007 – врач анестезиолог-реаниматолог, затем с 2015 по н. в. – зав. отд-нием анестезиологии и реанимации ЦКБ РАН (Москва). Работает по совместительству на каф. анестезиологии и реаниматологии Российского университета дружбы народов (Москва).

Награжден медалью Луки Крымского «За большой вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией и организацию работы анестезиолого-реанимационной службы ЦКБ РАН и других медицинских учреждений» (2021).

Труды. Совм. с Г.Т. Каиров, В.В. Игнатов и др. Влияние карбоксиперитонеума и положения на операционном столе на гемостатический потенциал крови при лапароскопической холецистэктомии // Эндоскопическая хирургия: Научно-практический журнал Российской ассоциации эндоскопической хирургии. 2000. № 6; Совм. с Е.В. Белоусов и др. Применение оксигенированных инфузионных растворов в лечении больных бронхиальной астмой // Бюллетень сибирской медицины. 2003; Совм. с Г.Т. Каиров и др. Резервные возможности свертывающей и суммарной литической активности крови больных с доброкачественной гиперплазией предстательной железы // Урология. 2001. № 1; и др.

МАРЬИН Сергей Васильевич

(р. 24 сент. 1957, Томск)



М. окончил ТМИ в 1980, обучался в интернатуре по специальности «хирургия» (1980–1981), затем работал врачом-хирур-

гом в Шегарской ЦРБ (1981–1987). В 1987–1989 обучался в клинической ординатуре по специальности «хирургия», с 1989 по н. в. – врач-хирург хирургического отд-ния клиники госпитальной хирургии СибГМУ. В 1988 присвоена вторая квалификационная категория, 1994 – первая, 1999 – высшая.

Автор 12 научных публикаций, имеет три патента РФ. Неоднократно обучался на курсах тематического усовершенствования: «Урология» (Алма-Ата, 1984), «Диагностика и лечение пострадавших с множественными сочетанными повреждениями» (Ереван, 1987), «Неотложная хирургия заболеваний пищевода, желудка и ДПК» (Томск, 1997), «Хирургия грудной и брюшной полости» (Томск, 2011), «Общие и частные вопросы хирургии» (Томск, 2006, 2011), «Хирургия» (Томск, 2016).

М. владеет широким спектром плановых и экстренных хирургических вмешательств на органах брюшной и грудной полости при заболеваниях легких, средостения, желудочно-кишечного тракта, органов гепатопанкреато-дуоденальной зоны, забрюшинного пространства, щитовидной железы, периферических сосудов, а также при гнойных забо-

леваниях различной локализации. В течение многих лет регулярно дежурит по скорой помощи, являясь ответственным дежурным. Неоднократно исполнял обязанности зав. клиникой. Администрацией клиник неоднократно отмечалось отличное качество его работы.

Награжден грамотой Министерства здравоохранения РФ (2015).

ПАНФИЛОВ Дмитрий Сергеевич

(р. 8 февр. 1983, с. Слудка Ильинского р-на Пермской обл.)



Отец П., Сергей Дмитриевич, уроженец с. Дубовка Костромской обл., канд. мед. наук, зав. отд-нием сосудистой хирургии ГКБ № 29 Новокузнецка. Мать П., Панфилова Наталья Олеговна, родом из Воркуты Коми АССР, канд. мед. наук, зав. рентгенологическим отд-нием ГКБ № 29 Новокузнецка. П. до 3-го класса учился в гимназии № 6 Томска. Затем вместе с семьей переехал в Новокузнецк, продолжив обучение в гимназии № 46, которую окончил в 2000. В школьные годы посещал различные спортивные секции (футбол, баскетбол, самбо, плавание). В 2000 поступил на леч. ф-т СибГМУ. Начиная с 3-го курса работал санитаром в разных подразделениях НИИ кардиологии. П. окончил с отличием СибГМУ по специальности «леч. дело» (2006), затем ординатуру в НИИ кардиологии по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» (2008) и был принят в штат кардиохирургического отд-ния врачом.

Совмещая клиническую и научную деятельность, участвовал в экспериментальных исследованиях по оценке влияния плазменных технологий на степень репарации грудной после ее рассечения, которые неод-

нократно поддерживались грантами РФ. В итоге был разработан и внедрен в практику стернотом-коагулятор, позволяющий снизить травматическое воздействие и улучшить процессы восстановления костной ткани в ходе стернотомии. Эти результаты позволили сократить количество инвалидирующих осложнений со стороны грудины у пациентов. В первые годы работы П. уделял значительное внимание лечению ятрогенных ложных аневризм бедренных артерий. Он впервые в Томске внедрил мини-инвазивный подход, заключающийся в пункционной облитерации полости ложной аневризмы тромбином, провел анализ его результатов и обосновал высокую эффективность и безопасность метода.

В 2012 защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Комплексное лечение постпункционных ложных аневризм бедренных артерий» (науч. руководитель – д-р мед. наук Б.Н. Козлов; официальные оппоненты – д-р мед. наук, проф. А.П. Кошель; д-р мед. наук, проф. В.Д. Поярков). В начале 2000-х в ОССХ стало зарождаться большое направление – хирургия грудной аорты. П. с этого периода участвовал практически во всех операциях, выполняемых по поводу патологии грудной аорты, включая дебютную гибридную операцию «замороженный хобот слона», которая, кроме того, явилась одной из первых в России (март 2012).

В 2020 защитил дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Гибридное хирургическое лечение аневризм и расслоений грудной аорты» (науч. консультант – д-р мед. наук Б.Н. Козлов; официальные оппоненты – д-р мед. наук К.О. Барбухатти; д-р мед. наук, проф. М.Л. Гордеев; д-р мед. наук, проф. В.А. Попов). Диссертация стала одной из первых в России большой научной работой, посвященной данной тематике.

Научные интересы связаны с фундаментальными и прикладными аспектами хирургического лечения грудной аорты, ишемической болезни сердца, поражений магистральных сосудов. Благодаря владению английским языком, П. активно представляет Томскую научную кардиохирургическую школу за рубежом. Принимал участие в работе международных съездов и конференций в Испании (2016), Франции (2018), Италии (2018, 2020, 2021).

Автор 150 научных публикаций, 2 монографий, 2 учеб.-метод. изданий, имеет 16 патентов на изобретения и полезные модели.

П. является активно оперирующим кардиохирургом, выполняющим ежегодно не менее 200 операций, преимущественно высокой категории сложности. П. имеет высшую квалификационную категорию (2019).

С 2021 – ст. науч. сотрудник ОССХ НИИ кардиологии Томского НИМЦ.

Чл. Рос. ассоциации ангиологов и сосудистых хирургов (2006), Европейского общества сосудистых хирургов (ESVS, 2019).

Лауреат премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры (2018). Награжден медалью «За особый вклад в развитие Кузбасса», Почетной грамотой Минздрава Российской Федерации.

Жена П., Ксения Евгеньевна (р. 1981), окончила Томский медико-фармацевтический колледж по специальности «сестринское дело» (2002); СибГМУ, ф-т экономики управления в здравоохранении (2018). П. воспитывает трех дочерей.

Труды. Совм. с Б.Н. Козлов, Е.В. Лелик, Ю.Н. Черных. Послеоперационное ведение пациентов с заболеваниями грудной аорты с позиции кардиолога // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2022. Т. 15, № 3; Совм. с Б.Н. Козлов, Э.Л. Сондуев, В.Л. Лукинов. Предикторы ранних осложнений после протезирования восходящей аорты // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2022. Т. 37, № 1; Совм. с В.Н. Kozlov. False lumen thrombosis after frozen elephant trunk procedure in acute and chronic aortic dissection // Journal of Cardiovascular Surgery. 2022. Т. 63, № 2; и др.

ПЕТЛИН Константин Александрович

(р. 11 марта 1983, Томск)



П. окончил с отличием леч. ф-т СибГМУ в 2006. Ординатуру проходил на базе отделения кардиохирургии НИИ кардиологии. С 2008 – врач сердечно-сосудистый хирург отделения кардиохирургии № 1 НИИ кардиологии Томского НИМЦ, с 2020 – зав. этим отделением.

В 2012 блестяще защитил дис. на соиск. уч. ст. канд. мед. наук по теме «Нарушения функций предсердий при выполнении ра-

диочастотной процедуры “лабиринт” у пациентов с митральными пороками сердца и возможные пути их профилактики».

Особый интерес П. проявил к проблеме хирургического лечения фибрилляции предсердий, приобретенных пороков сердца, больных, страдающих синдромом дилатационной кардиомиопатии. Результаты научной работы П. неоднократно представлял на всерос., междунар. конференциях и конгрессах. Имеет патенты на изобретения в области кардиохирургии, автор научных публикаций.

Стаж работы более 14 лет. П. владеет большим спектром хирургических операций на сердце и сосудах. Ежегодно выполняет более 150 операций на сердце в условиях искусственного кровообращения. Высшая квалификационная категория по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» (2019).

Проходил обучение по пластическим вмешательствам на атриовентрикулярных клапанах сердца (Бельгия, 2017).

Награжден грамотой Президиума СО РАН (2017). Лауреат премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры (2021).

Труды. Совм. с Е.А. Косовских, Е.В. Лелик, Б.Н. Козлов. Сравнительный анализ гемодинамических характеристик биологического ксеноперикардального протеза «МедИнж-Био» с системой «easy change» и ксеноаортального протеза Napcock II после имплантации в аортальную позицию // Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26, № 8; Совм. с Д.Н. Баталова, В.В. Рябов. Трансапикальная имплантация аортального

клапана при низкоградиентном стенозе коморбидному пациенту с COVID-19-ассоциированной пневмонией // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2022. Т. 37, № 1; Совм. с Е.А. Косовских, Б.Н. Козлов, А.В. Врублевский и др. Трансапикальная транскатетерная имплантация митрального клапана в жесткое опорное кольцо // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2022. Т. 15, № 2; и др.

ПОДОКСЕНОВ Юрий Кириллович

(р. 6 окт. 1955, Совхоз № 48 Куйбышевского р-на Новосибирской обл.)



В 1973 П. после окончания томской средней школы № 3 поступил на леч. ф-т ТМИ. Окончил институт с отличием (1979) по специальности «леч. дело» с квалификацией «врач». После окончания интернатуры (1980) работал в отделении реанимации клиник ТМИ врачом-анестезиологом.

В 1983–1986 – зав. отделением анестезиологии и реанимации, 1986–1987 – асс. каф. общей хирургии ТМИ.

В 1987 в связи с созданием в НИИ кардиологии ТНЦ АМН СССР отдела сердечно-сосудистой хирургии перешел служебным переводом в институт с целью организации кардиоанестезиологической и кардиореанимационной службы. С 1987 – врач анестезиолог-реаниматолог отделения сердечно-сосудистой хирургии, с 1988 – зав. отд. анестезиологии и реанимации НИИ кардиологии ТНЦ СО АМН СССР (с 1992 – ТНЦ СО РАМН). С 2014 – врач анестезиолог-реаниматолог отд. анестезиологии и реанимации, с 2018 – ведущий научный сотрудник отд. сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии Томского НИМЦ.

По совместительству в 2002–2014 – проф. каф. фундаментальных основ клинической

медицины (с 2012 – каф. молекулярной медицины и клинической лабораторной диагностики), с 2016 – проф. каф. госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии СибГМУ.

С 2015 – старший преподаватель учебно-методического отдела НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН, с 2020 – проф. учебно-методического отдела НИИ кардиологии Томского НИМЦ.

В 1991 П. в дис. совете ТМИ защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Анестезиологическое обеспечение операций у больных прогрессирующей мышечной дистрофией» (науч. руководитель – д-р мед. наук, проф., чл.-корр. АМН СССР В.В. Печкарский, науч. консультант – д-р мед. наук, проф. Г.Ц. Дамбаев; офиц. оппоненты – д-р мед. наук, проф. И.П. Верещагин, Б.И. Альперович).

В дальнейшем научные интересы П. были сконцентрированы на проблемах кардиоанестезиологии и кардиореаниматологии и в первую очередь – на вопросах защиты жизненно важных органов кардиохирургических больных от ишемического и реперфузионного повреждений.

В 2001 П. в диссертационном совете ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина МЗ РФ защитил дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Адаптация к периодической гипоксии в комплексе предоперационной подготовки кардиохирургических больных» (научный консультант – д-р мед. наук, проф. В.М. Шипулин; офиц. оппоненты – д-ра мед. наук И.П. Верещагин, И.И. Тютрин, д-р мед. наук В.П. Шевченко).

Был исполнителем проекта «Профилактика и лечение сердечной недостаточности в кардиохирургии. Обоснование современной стратегии», получившего грант президента РФ для поддержки ведущих научных школ РФ (2007–2009).

Автор 200 научных работ, в т. ч. 3 монографий. Под руководством П. подготовлены 5 канд. мед. наук, 3 д-ра мед. наук (Е.В. Шишнев, В.О. Киселев, Ю.С. Свирко).

Проходил специализацию в ведущих кардиохирургических клиниках. Принимал участие в работе многих научных конференций, совещаний и съездов. Член Томского научно-практического общества врачей анестезиологов-реаниматологов (с 1981).

Лауреат конкурса на соискание премии Томской обл. в сфере образования и науки (1995). Заслуженный врач РФ (2000).

Труды. Совм. с М.Л. Дьякова, Е.В. Шишнев, М.С. Дениско и др. Особенности структурно-функционального состояния сетчатки в условиях искусственного кровообращения во время кардиохирургических операций // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2021. Т. 20, № 3; Совм. с Н.М. Луговская, Б.Н. Козлов, Д.С. Панфилов и др. Комплексная защита легких в период циркуляторного ареста при операциях на дуге аорты // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2021. Т. 36, № 1; Совм. с N.O. Kamenshchikov, Y.J. Anfinogenova, B.N. Kozlov et al. Nitric oxide delivery during cardiopulmonary bypass reduces acute kidney injury: A randomized trial // The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery. 2022. Т. 163, № 4; и др.

СВИРКО Юлия Станиславовна

(р. 21 июня 1963, Полтава, Украинская ССР)



С. окончила МБФ ТМИ по специальности «биохимия» (1988). После окончания работала врачом-лаборантом в клинко-диагностической лаборатории НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН, а в 1990 переведена в экспресс-лабораторию отд. анестезиологии и реанимации того же ин-та. В это время лабораторная служба отд. находилась в стадии становления и организации. Для обеспечения кардиохирургических операций на высоком современном уровне требовалось сложное лабораторное оборудование, в частности анализаторы электролитного, кислотно-щелочного и газового состава крови, биохимические, гематологические анализаторы.

С. принимала непосредственное участие в вопросах, связанных с установкой и дальнейшей эксплуатацией анализаторов, а также в обучении всего коллектива лаборатории грамотной работе с этим оборудованием.

В 1999 защитила дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Влияние ультрафильтрации крови на состояние системы гемостаза у пациентов с пороками сердца, оперированных в условиях искусственного кровообращения» по специальности «патофизиология» (науч. руководитель – д-р мед. наук, проф. В.М. Шипулин, науч. консультант – д-р мед. наук Ю.К. Подоксенов). Работа защищена в НИИ фармакологии ТНЦ СО РАМН.

Активно занимаясь научно-исследовательской работой, основными направлениями которой являлись гемостазиологические исследования у кардиохирургических пациентов, С. свои научные и научно-практические разработки эффективно внедряла в клиническую практику отдела сердечно-сосудистой хирургии и реанимации. Сбережение собственной крови пациента во время и после кардиохирургической операции и разработка патофизиологических принципов оптимальной гемотрансфузионной терапии явились темой докт. дис. В 2010 С. защитила дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Патофизиологические аспекты применения кровесберегающих методик у кардиохирургических пациентов с ишемической болезнью сердца» по специальностям «патофизиология» и «кардиология» (науч. консультанты – д-р мед. наук, проф. В.М. Шипулин, д-р мед. наук Ю.К. Подоксенов).

С. присвоена высшая категория врача клинической лабораторной диагностики (2000). В 2002–2003 преподавала курс гемостазиологии на ф-те усовершенствования врачей-лаборантов на базе СибГМУ.

Проходила специализации по вопросам клинической гемостазиологии, клинической лабораторной диагностики в СибГМУ, Новокузнецком ГИДУВе, Алтайском государственном мед. ун-те. Принимала активное участие в работе многих науч. конф. в России и за рубежом: 11–23-м Всерос. съезде сердечно-сосудистых хирургов; 11th European Congress on Extracorporeal Circulation Technology; VII Сибирском съезде физиологов; IV науч.-практическая конф. «Современные стандарты в кардиоанестезиологии. От науки к практике».

С 2016 по совместительству является доц. каф. госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии.

Труды. Совм. с Ю.К. Подоксенов, В.О. Киселев. Адаптационная гипокситерапия в комплексе предоперационной подготовки кардиохирургических больных // Сибирский медицинский журнал. 2001. Т. 16, № 1; Совм. с В.М. Шипулин, Ю.К. Подоксенов. Альтернативы переливанию крови в кардиохирургии // Тихоокеанский медицинский журнал. 2004. № 2; Совм. с Ю.К. Подоксенов, В.М. Шипулин. Способ предоперационной заготовки аутокрови у кардиохирургических больных // Патология кровообращения и кардиохирургия. 2006. № 1; и др.

СОКОЛОВИЧ Алексей Георгиевич

(р. 21 мая 1960, Полярный Мурманской обл.)



Отец С., Георгий Евгеньевич (р. 1931), был проф. каф. факультетской хирургии СибГМУ, в н. в. проф. Санкт-Петербургского НИИ фтизиопульмонологии. Мать С., Людмила Анатольевна (дев. Овчинникова, 1938–2012), имела среднее мед. образование, до выхода на пенсию работала фельдшером. После окончания томской средней школы № 43 (1977) С. поступил на леч. ф-т ТМИ. Со 2-го курса работал в студ. науч. кружке каф. госпитальной хирургии № 2 (зав. – проф. Б.И. Альперович), выступал на студ. конф., был соавтором в 2 публикациях. Окончил с отличием ин-т (1983) по специальности «леч. дело» с квалификацией «врач».

С 1983 – врач-ординатор хирургического отделения горбольницы № 3, с 1986 – аспирант каф. госпитальной хирургии № 2. С 1989 – асс., с апр. по сент. 2001 – проф. каф. госпитальной хирургии с курсом онкологии

СибГМУ. С сент. 2001 – зав. каф. хирургических болезней № 2 Красноярской мед. академии, одновременно руководитель Красноярского краевого гнойно-септического центра (ККГССЦ), созданного на базе краевой клинической больницы. С 2007 – зав. отделением хирургии Центра информационно-клеточной медицины (ЦИКМ) на базе ЦКБ РАН (Москва). С 2011 – зам. генерального директора Экспертно-юрид. центра по лек. средствам и средствам мед. применения (Москва).

В СибГМУ читал курс хирургии для студентов МБФ. В аспирантуре С. занимался разработкой методов лечения описторхозного холангита. Для диагностики этого заболевания им впервые была применена интраоперационная холедохоскопия, а для лечения разработан новый метод санации желчных путей (патент РФ, 1994). В 1989 в дис. совете при ТМИ защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Хирургическое лечение описторхозных холангитов» (науч. руководитель – д-р мед. наук, проф. Б.И. Альперович; официальные оппоненты – д-ра мед. наук, проф. А.А. Задорожный, А.К. Ревской; утв. ВАК в 1990). После защиты канд. дис. науч. работа С. была связана с проблемами сосудистой хирургии. Разработал новый способ диагностики ишемии нижних конечностей с применением дистанционной термографии (патент РФ, 1999), алгоритмы применения современной диагностики и лечебных методов у больных с ишемией нижних конечностей на этапах лечения, которые легли в основу «Экспертной системы диагностики и

лечения окклюзирующих заболеваний артерий нижних конечностей» (свидетельство на программу ЭВМ, 2002). С. предложил систему медикаментозной и хирургической коррекции вторичного компрессионно-ишемического синдрома. Применение разработанных им методов лечения позволило избежать ампутации у 85% пациентов с критической ишемией нижних конечностей.

В 2000 в совете СибГМУ защитил дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Новые аспекты патогенеза, диагностики и лечения критической ишемии нижних конечностей атеросклеротического генеза» (научные консультанты – проф. Г.Ц. Дамбаев и В.В. Новицкий; официальные оппоненты – д-ра мед. наук, проф. Б.И. Альперович, В.М. Шипулин и В.В. Удут; утв. ВАК в 2000). После защиты докт. дис. С. занимался вопросами лечения больных с сепсисом, антибактериальной терапии тяжелых госпитальных инфекций у хирургических больных.

Принимал активное участие в организации и проведении 2-й Всерос. конф. «Актуальные вопросы гнойно-септической хирургии». Организовал и провел ряд региональных конф. и семинаров по гнойно-септической хирургии в Красноярском крае. За время работы руководителем КГСЦ летальность больных с сепсисом удалось снизить в 2 раза (с 32,2% в 2001 до 15,6% в 2005). После переезда в

Москву сферой науч. интересов С. стали разработка и применение клеточных технологий в лечении больных с онкологическими заболеваниями и осложнениями сахарного диабета. В н. в. занимается организацией и проведением клинических исследований новых лекарственных препаратов.

Автор более 90 работ, в т. ч. 5 монографий. Имеет 6 патентов на изобретения, внес 3 рационализаторских предложения. С 2001 – председатель Красноярского краевого науч.-практического об-ва хирургов, президент Красноярского краевого клуба хирургов-ангиологов.

Женат на Юлии Александровне (дев. Чеснокова, р. 1977). Она окончила МБФ СибГМУ, врач-биохимик, в н. в. уполномоченный по фармаконадзору корпорации «Сотекс».

Труды. Совм. с Л.А. Мекшина, Л.П. Вакс, О.В. Слесаренко, В.В. Ширяев, В.П. Вавилов. Potentials of infrared thermography in evaluating pathology of the lower extremities blood flow // Materials of 10th Intern. conf. on thermal engineering and thermogrammetry, 18–20 June 1997, Budapest, Hungary. Budapest, 1997; Совм. с В.В. Новицкий, Н.В. Рязанцева. Роль изменений морфофункционального статуса эритроцитов в механизмах ишемических расстройств при хронических окклюзионных заболеваниях артерий нижних конечностей // Клин. медицина. 2000. № 6; Совм. с Г.Ц. Дамбаев. Хирург. коррекция компрессионно-ишемического синдрома при хронической критической ишемии нижних конечностей // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2001. № 1; и др.

СОКОЛОВИЧ Евгений Георгиевич

(р. 6 мая 1967, Балтийск Калининградской обл.)



Отец С., Георгий Евгеньевич (р. 1931), был проф. каф. факультетской хирургии СибГМУ, в н. в. проф. Санкт-Петербургского НИИ фтизиопульмонологии. Мать С., Людмила Анато-

льевна (дев. Овчинникова, 1938–2012), имела среднее мед. образование, до выхода на пенсию работала фельдшером. После окончания томской средней школы № 51 (1984) С. поступил на леч. ф-т ТМИ. С 1985 по 1987 проходил срочную службу в Вооруженных силах СССР, после чего продолжил обучение. Со 2-го курса работал в студ. науч. кружке каф. общей хирургии под руководством проф. Г.Ц. Дамбаева, выступал на студ. конф., был соавтором в 2 публикациях. Окончил с отличием ин-т (1992) по специальности «леч. дело» с квалификацией «врач». С 1992 по 1994 – клинический ординатор каф. хирургических болезней № 1 СибГМУ. С 1994 – аспирант. С 1996 – асс. каф. госпитальной хирургии с курсом онкологии СибГМУ. С 2003 – докторант на той же каф. С 2005 – асс., в 2006–2010 – проф. каф. госпитальной хирургии СибГМУ; руководил кружком НСО каф. С 2010 – проф. каф.

госпитальной хирургии мед. ф-та Санкт-Петербургского гос. ун-та, руководитель отдела торакальной хирургии Санкт-Петербургского НИИ фтизиопульмонологии.

Учен. звание проф. по каф. госпитальной хирургии присуждено ВАК в 2009. В середине 1990-х науч. работа С. была связана с проблемами торакальной и сосудистой хирургии, пульмонологии, лимфологии. В 1996 в дис. совете ТМИ защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Новый метод герметизации культы бронха зажимом из никелида титана с памятью формы при резекции легких» (науч. руководитель – д-р мед. наук, проф. Г.Ц. Дамбаев; офиц. оппоненты – д-р мед. наук, проф. Б.И. Альперович, канд. мед. наук Р.М. Тахауов; утв. ВАК в 1997). В 2005 защитил дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Новые технологии патогенетического лечения гнойно-деструктивных заболеваний легких и профилактики послеоперационных бронхолегочных осложнений» (науч. консультанты – чл.-корр. РАМН Г.Ц. Дамбаев, чл.-корр. РАМН М.С. Любарский; официальные оппоненты – чл.-корр. РАМН Е.Г. Григорьев, д-ра мед. наук, проф. Г.К. Жерлов, Д.Д. Цырендоржиев; утв. ВАК в 2005).

Участник ряда всерос. и междунар. конф., конгрессов, съездов. Подготовил 2 канд. наук (Ю.Л. Старков, А.Х. Хафизова).

С. является чл. правления Том. обл. регионального отд-ния общерос. общественной организации «Рос. об-во хирургов», чл. Международ. акад. имплантатов с памятью формы, Ассоциации торакальных хирургов. Чл. дис. советов мед. ф-та Санкт-Петербургского государственного университета и Санкт-Петербургского научно-исследовательского ин-та фтизиопульмонологии, секретарь рабочей группы при гл. внештатном специалисте по торакальной хирургии Минздрава России.

Автор более 100 науч. работ, 5 монографий и атласа, 3 учеб.-метод. пособий. Имеет 9 патентов на изобретения. Награжден юбилейной медалью «400 лет городу Томску» (2004), Почетной грамотой администрации Томской обл. (2008).

Дети: Арсений (р. 1990), Георгий (р. 1999).

Труды. Окклюзия культы бронха с помощью сверхэластичного зажима с памятью формы // Память формы и новый класс материалов и имплантатов в медицине / под ред. В.Э. Гюнтера. Northampton, MA: STT, 2000; Совм. с Ю.И. Бородин, В.А. Труфакин, М.С. Любарский и др. Очерки по клин. лимфологии. Новосибирск СО РАМН, 2001; Совм. с Ю.Б. Лишманов, С.И. Сазонова, К.В. Завадовский, В.И. Чернов. Эксперим. исследование радиофармпрепарата «⁹⁹Tc-ципрофлорксацина» для визуализации очагов инф. воспаления // Мед. радиология и радиационная безопасность. 2002. № 4; и др.

ФАТЮШИНА Оксана Александровна

(р. 7 апр. 1972, Тула)



Ф. родилась в семье служащих. После окончания томской средней школы № 26 (1989) поступила в СибГМУ, который окончила в 1995. В 1995–1997 – учеба в ор-

динатуре по хирургии на каф. госпитальной хирургии СибГМУ. В 2002 защитила дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Формирование бесшовных компрессионных анастомозов на тонкой кишке при помощи устройства из никелида титана с эффектом памяти формы». В 2002 Ф. избрана асс. каф. госпитальной хирургии. Читает лекции, проводит практические занятия со студентами 6-го курса леч. ф-та и ординаторам, ведет работу студ. науч. кружка. Занимается разработкой и сопровождением электронных учебных курсов в системе дистанционного и смешанного обучения и непрерывного медицинского образования.

Работу на каф. совмещает с работой врача-хирурга в госпитальной хирургической клинике СибГМУ, выполняет оперативные вмешательства в плановом и экстренном порядке, в т. ч. в рамках высокотехнологичной

мед. помощи, оказывает консультативную помощь. В хирургической практике использует современные методы и технологии лечения. Продолжает работать по теме диссертации, внедряя в клинику разработанные устройства из сплава никелида титана для формирования бесшовных соустьев на органах желудочно-кишечного тракта.

Принимала участие в работе VI съезда хирургов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 2017), VI межрегион. науч.-практ. конф. «Актуальные вопросы абдоминальной хирургии» (Томск, 2017).

Имеет благодарность администрации Томской области (2018), благодарность министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (2021). Награждена дипломом за качество актуализированной программы в сфере цифровых технологий (2021).

В 2020 присвоено учен. звание доц. по специальности «хирургия». Ф. является чл. Рос. общ-ва хирургов. Является автором 43 научных публикаций и соавтором 2 монографий, 3 учеб. пособий и одного учебника. Имеет 5 патентов.

Труды. Совм. с Е.Г. Дамбаева, М.М. Соловьев, В.Е. Хитрихеев. Морфологическая характеристика компрессионных анастомозов с использованием конструкции из никелида титана с памятью формы // Сборник трудов, посвященный 110-летию кафедры общей хирургии СГМУ. Томск: б. и., 2001; Совм. с Г.Ц. Дамбаев, М.М. Соловьев. Формирование бесшовных компрессионных анастомозов на тонкой кишке при помощи эластичного имплантата из никелида титана // Актуальные вопросы хирургической гастроэнтерологии. Северск: б. и., 2002; Совм. с Г.Ц. Дамбаев и др. Способ наложения холедохоюноанастомоза при панкреатодуоденальной резекции // Нейрогуморальные механизмы регуляции органов пищеварительной системы в норме и при патологии. Томск: Сибирский государственный медицинский университет, 2007; и др.

ХИТРИХЕЕВ Владимир Евгеньевич

(р. 7 дек. 1963, д. Ныгда Аларского р-на Иркутской обл.)



Х. в 1986 окончил леч. ф-т Иркутского государственного мед. ин-та. По окончании интернатуры на базе больницы скорой медицинской помощи (Улан-Удэ) с 1987 работал врачом-хирургом в хирургическом отделении Гусиноозерской ЦРБ Гусиноозерска Республики Бурятия.

С 1991 обучался в клинической ординатуре, а затем с 1993 – в очной аспирантуре на каф. хирургических болезней № 1 СибГМУ. С 1996 – асс. каф. хирургических болезней

№ 1 СибГМУ. В 1999–2002 обучался в очной докторантуре на каф. госпитальной хирургии с курсом онкологии СибГМУ, по окончании работал в должности асс. данной каф.

В 1998 защитил канд. дис. «Морфофункциональная активность гастродуоденальной области после стебельчатой резекции желудка», в 2003 – докт. дис. «Особенности изменения функционального состояния желудочно-кишечного тракта после различных видов пластики пищевода». В 2010 приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки присвоено звание профессора.

Заведовал каф. хирургии № 3 (с 2003), каф. госпитальной хирургии (с 2006) мед. ф-та Бурятского государственного ун-та (БГУ) им. Доржи Банзарова. Занимал должность декана мед. ф-та (с 2010), директора мед. ин-та (с 2014) этого же ун-та. С 2018 – зав. каф. госпитальной хирургии мед. ин-та БГУ им. Доржи Банзарова.

Область научных интересов Х. – разработка и использование биосовместимых сверхэластичных материалов в хирургии, функционально-активных анастомозов в хирургии пищевода и желудочно-кишечного тракта, лекарственных растительных средств

в комплексном лечении хирургических заболеваний. Х. руководил научно-исследовательскими проектами: «Исследование закономерностей влияния клеточных технологий при лечении региональной патологии с использованием опыта традиционной тибетской медицины», «Наносомальные формы лекарственных средств в комплексном лечении ран», «Оптимизация хирургического лечения заболеваний органов брюшной полости с применением новых технологий». Были выполнены научные работы по гранту БГУ «Способ производства коллаген-ламининового матрикса для заживления язв, ожогов и ран кожи человека», по гранту РФФИ «Разработка коллаген-ламининовых матриксов для заживления язв, ожогов и ран кожи человека», по госзаданию Минобрнауки РФ «Разработка научных основ получения проводящих и пористых наночастиц».

Х. владеет широким диапазоном плановых и экстренных хирургических вмешательств на органах грудной клетки и брюшной полости, имеет высшую аттестационную врачебную категорию по хирургии, координирует хирургическую деятельность Республиканской клинической больницы им. Н.А. Семашко. Под его руководством ежегодно проходят обучение аспиранты и клиниче-

ские ординаторы, преподает хирургические дисциплины у студентов старших курсов мед. ин-та.

В 2010–2018 являлся председателем учен. совета мед. ф-та (ин-та), чл. учен. совета БГУ им. Доржи Банзарова. Был гл. редактором журнала «Вестник Бурятского государственного университета. Медицина и фармация» (2010–2018). Является зам. председателя дис. совета Д 999.140.03 при Ин-те общей и экспериментальной биологии СО РАН, чл. Рос. об-ва хирургов-гастроэнтерологов, чл. Междунар. ассоциации хирургов-гепатологов стран СНГ.

Неоднократно выступал с докладами и сообщениями на хирургических обществах и научно-практ. конф. регионального, общероссийского и международного уровня.

Автор более 380 научных публикаций, в т. ч. более 20 учеб. и учеб.-методических пособий, является соавтором 7 монографий, имеет 9 патентов РФ.

Труды. Надэпителиальный слизистый слой желудочно-кишечного тракта и его функциональное значение // Томск: РАСКО, 2002; Факторы риска развития внепищеводных проявлений гастроэзофагеальной рефлюксной болезни // *Asta Biomedica Scientifica*. 2017. Т. 2, № 6; The incidence and mortality of acute Pancreatitis // *Мэс Засал*. 2019. № 1; и др.

ШИПУЛИН Владимир Митрофанович

(р. 26 авг. 1948, Томск)



Ш. родился семье учителя. Его отец, Митрофан Дмитриевич Шипулин (1919–1996), из крестьян, переселившихся в Сибирь из Воронежской губ., участник Вел. Отеч. войны, был

неоднократно ранен. Был награжден орденами Красной Звезды (1945), Отечественной войны I и II ст. и медалями. Получил высшее пед. образование и многие годы заведовал Томским обл. отделом нар. образования. Был удостоен звания «Заслуженный учитель школы РСФСР». Мать, Шипулина (дев. Денисьева) Надежда Иннокентьевна (1920–1992), из дворян, участник Вел. Отеч. войны. Награждена орденом Отечественной войны II ст. и медалями. Окончила ТМИ и многие годы работала врачом-хирургом урологического отделения и затем зав. урологическим отделением Томской гор. больницы № 3 (1963–1988).

Ш. после окончания томской средней школы № 8 (1966) поступил на леч. ф-т Томского мед. ин-та. На 3-м курсе произошла встреча с будущим руководителем и наставником В.В. Пекарским, определившая весь его дальнейший путь в медицине.

В 1972 Ш. окончил ТМИ по специальности «леч. дело» с квалификацией «врач». С 1972 – ординатор хирургического отделения Томской городской больницы № 3, одновременно обучался в заочной ординатуре при каф. хирургических болезней педиатр. ф-та ТМИ под руководством проф. Б.И. Альперовича.

С окт. 1973 по февраль 1974 – ординатор хирургического отд-ния военного госпиталя в пос. Даурия в Забайкальском р-не Забайкальского кр.

После возвращения в Томск Ш. был приглашен В.В. Пекарским на работу в ТМИ. С 1975 Ш. – мл. науч. сотрудник лаборатории вспомогательного кровообращения ТМИ. В 1975 поступил в аспирантуру на каф. общей хирургии ТМИ.

С 1978 Ш. – асс., с 1984 – доц. каф. общей хирургии ТМИ. В 1979 в совете Томского мед. ин-та защитил дис. на соиск. учен. ст. канд. мед. наук «Функциональное состояние почек при прямом механическом кардиомассаже» по специальности «хирургия» (науч. руководители – д-р мед. наук, проф. АМН СССР В.В. Пекарский; д-р мед. наук, проф. М.А. Медведев; официальные оппоненты – д-р мед. наук, проф. Т.Л. Егоров, д-р мед. наук, проф. А.К. Ревской). В 1984 Ш. присвоено ВАК учен. звание доцента каф. общей хирургии ТМИ.

В 1991 в совете НИИ хирургии им. А.В. Вишневого АМН СССР (Москва) защитил дис. на соиск. учен. ст. д-ра мед. наук «Комплексное хирургическое лечение больных с окклюзирующим атеросклерозом брахиоцефальных артерий» по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» (научные консультанты – д-р мед. наук, проф., чл.-корр. АМН СССР В.В. Пекарский; д-р мед. наук, проф. д. чл. АМН СССР А.В. Покровский; официальные оппоненты – д-р мед. наук, проф. В.Н. Дан; д-р мед. наук, проф. В.И. Коваленко; д-р мед. наук, проф. В.В. Кунгурцев). Ш. звание профессора по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» присвоено ВАК в 1996.

С 1986 – стар. науч. сотрудник отд-ния реабилитации больных, с 1987 – стар. науч. сотрудник отд-ния сердечно-сосудистой хирургии (ОССХ) СФ ВКНЦ АМН СССР. В 1994–2021 – руководитель ОССХ НИИ кардиологии Томского НИМЦ (до 2016 – ТНЦ СО РАМН). По совместительству в 1998–2016 – проф. каф. госпитальной хирургии СибГМУ. С 2016 – руководитель курса «сердечно-сосудистая

хирургия и кардиоанестезиология» при каф. госпитальной хирургии СибГМУ. Курс открыт по инициативе Ш. на базе НИИ кардиологии для студентов леч. и педиатр. ф-тов СибГМУ.

С конца 1980-х стажировался в ведущих зарубежных кардиохирургических клиниках Чехословакии (1989), Германии (1994, 1996), Великобритании (1997), Швейцарии (1998), Италии (2009). В 2004 по инициативе Ш. был подписан трехсторонний договор между НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН, администрацией Томской области и американским благотворительным альянсом «От сердца к сердцу» (Heart-to-Heart) о создании на базе отд-ния сердечно-сосудистой хирургии и отд-ния детской кардиологии междунар. центра по оказанию кардиологической и кардиохирургической помощи детям с врожденными пороками сердца. Вследствие реализации этого договора тысячи детей с врожденными пороками сердца из разных регионов РФ получили квалифицированную помощь томских и американских кардиологов и кардиохирургов. НИИ кардиологии поднялся на уровень одного из немногих кардиохирургических центров России, где успешно выполняются операции новорожденным детям со сложными пороками сердца, с операционной летальностью, сопоставимой с европейскими показателями.

В ОССХ при его активном участии выполняется весь комплекс высокотехнологичных оперативных вмешательств на сердце и сосудах у пациентов разных возрастных категорий, начиная с периода новорожденности. Применение современных до-, интер- и послеоперационных мероприятий, внедренных в практику клиники Ш., позволило достичь снижения смертности больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы до европейских показателей и поставить руководимый отдел в ряд лучших специализированных клиник России.

В 2011 Ш. получил диплом Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам в номинации «100 лучших изобретений России» за разработку «Способ оценки соответствия длины правой внутригрудной артерии в качестве кондуита “IN SITU” для маммарокоронарного шунтирования правой коронарной артерии у больных ишемической болезнью сердца» (патент на изобретение РФ № 2396914).

Ш. остается активно оперирующим кардиохирургом. За последние 5 лет им лич-

но выполнено более 750 операций с искусственным кровообращением.

Активно представляет томскую науч. кардиохирургическую школу в РФ и за рубежом. Принимал участие в работе междунар. съездов и конф. кардиохирургов в США, Великобритании, Франции, Бельгии, Монако, Швеции, Швейцарии, Италии, Германии, Чехии, Польше.

Является чл. Междунар. ассоциации ангиологов (1993), чл. Европ. ассоциации кардиоторакальных хирургов (1998), чл. Америк. ассоциации кардиоторакальных хирургов (2015), чл. редколлегии журналов «Патология кровообращения и кардиохирургия», «Клиническая физиология кровообращения», «Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний», «Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского».

Ш. создана науч. школа кардиохирургов и кардиоанестезиологов, получившая в 2006 грант президента РФ для государственной поддержки ведущих науч. школ «Томская кардиохирургическая школа». Ш. подготовил 38 канд. и 14 д-ров мед. наук. Среди его учеников д-ра мед. наук: А.М. Чернявский (1996), Ш.Д. Ахмедов (1997), Ю.Ю. Вечерский (2000), А.В. Евтушенко (2001), А.А. Мерунко (2001), Ю.К. Подоксенов (2001), В.О. Киселев (2002), М.В. Пекарская (2002), Б.Н. Козлов (2003), Ю.С. Свирко (2008), Е.В. Кривошеков (2010), В.А. Казаков (2011), С.П. Чумакова (2013), В.Е. Бабокин (2018).

Российской академией естествознания Ш. присвоено звание «Основатель научной школы» (РАЕ, 2010). Почетный профессор СибГМУ (2016). Лауреат конкурса на соискание премии Томской области в сфере образования и науки (1996). Премия имени А.Н. Бакулева «За личный вклад в развитие кардиохирургии» (2008). Серебряная медаль и премия им. чл.-корр. РАМН Е.Е. Литасовой «За выдающийся вклад в развитие медицинской науки, сохранение здоровья и жизни детей» (2011). Заслуженный деятель науки РФ (2003).

Автор более 700 печатных работ, в т. ч. 10 монографий, 3 глав в зарубежных монографиях, 1 учеб. пособия.

Награды: медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст. (2009), почетные грамоты губернатора Томской области и мэра города Томска (в разные годы), серебряная медаль Республики Саха-Якутия «За внедрение детской кардиохирургической помощи в Республике Саха – Якутия» (2001), знак отличия «За заслуги перед Томской областью» (2018).

Труды. Совм. с Б.Н. Козлов, М.С. Кузнецов. Хирургия сочетанного атеросклероза коронарных и сонных артерий, тактика хирургического лечения сочетанного атеросклероза коронарных и сонных артерий // Saarbrücken: Palmarium academic publishing. 2013; Совм. с А.С. Пряхин, С.Л. Андреев, В.В. Шипулин и др. Современные клиничко-фундаментальные аспекты в диагностике и лечении пациентов с ишемической кардиомиопатией (обзор) // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2021. Т. 36, № 1; Совм. с А.С. Pryakhin, S.L. Andreev, V.V. Shipulin et al. Results of reconstructive interventions in patients with ischemic cardiomyopathy // Asian Cardiovascular and Thoracic Annals. 2021. Т. 29, № 6; и др.

ШМАРАЕВ Анатолий Петрович

(р. 24 мая 1957, с. Поросино Томского р-на Томской обл.)



Ш. окончил леч. ф-т ТМИ по специальности «леч. дело» (1980). После прохождения интернатуры в Шегарской районной больнице работал в хирургическом отделе той же больницы до июля 1989. В августе того же года был зачислен в клиническую ординатуру при ТМИ по специальности «хирургия». С авг. 1991 по н. в. – врач-хирург клиники госпитальной хирургии. Общий стаж работы по специальности – 33 года. В 1997 присвоена высшая квалификационная категория. За годы работы 7 раз повышал квалификацию.

Ш. проявил себя грамотным, высококвалифицированным специалистом, владеющим техникой большинства оперативных вмешательств на органах брюшной и грудной

полости, нижних конечностях при острой и хронической хирургической патологии. Лечебная работа связана с ведением больных, постоянными дежурствами по стационару и по неотложной хирургии. Постоянно внедряет новые методики лечения в отделении. За время работы опубликовал 5 работ в центральной и местной печати.

Свои врачебные знания совершенствует путем регулярного посещения городских научно-практических конференций, заседаний хирургического общества, постоянного чтения периодической мед. литературы, новых метод. рекомендаций.

Несмотря на объем лечебной работы, Ш. длительное время являлся профоргом, постоянно принимал участие в спортивных соревнованиях и в общественной жизни коллектива. Параллельно с лечебной работой по основному месту работы получил высшее политическое образование в системе партийной учебы. Является терпеливым воспитателем молодых врачей и мед. сестер. Внимательный и отзывчивый товарищ, отличается большой трудоспособностью и исполнительностью, пользуется заслуженным уважением в коллективе среди коллег и пациентов.



Первомайская демонстрация, 1990. Слева направо: А.Н. Деев, А.Г. Соколович, Г.Ц. Дамбаев, В.И. Рыбников, В.В. Скиданенко



Г.Ц. Дамбаев в своем рабочем кабинете, 1990



Первый опыт эндоскопической хирургии в клинике, 1996. Одну из первых лапароскопических холецистэктомий в клинике выполняют О.В. Максимов и И.В. Лукьянов

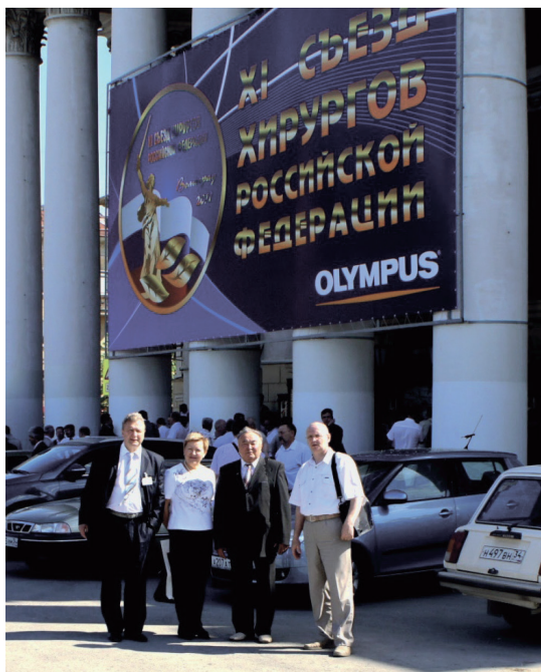


Открытие бюста А.Г. Савиных на здании госпитальных клиник СибГМУ, 2003.
О.А. Осипова (Савиных) и Г.Ц. Дамбаев



Почетный гость
III съезда хирургов
Сибири и Дальнего
Востока акад. РАМН
и РАН В.С. Савельев
и председатель
оргкомитета съезда
чл.-кор. РАМН
Г.Ц. Дамбаев. Короткий
выезд на природу,
Шегарский р-н
Томской обл., 2009

Томские делегаты на XI съезде хирургов
Российской Федерации, Волгоград, 2011.
Слева направо: В.В. Скиданенко,
Н.Л. Индаева, Г.Ц. Дамбаев, А.Н. Вусик



Г.Ц. Дамбаев
и Е.Г. Григорьев ведут
заседание секции на
XI съезде хирургов
Российской Федерации,
Волгоград, 2011



Томская делегация на XI съезде хирургов РФ, Волгоград, 2011. Слева направо: В.В. Скиданенко, Г.Ц. Дамбаев, акад. РАМН и РАН В.С. Савельев, Н.Л. Индаева, А.Н. Вусик



Г.Ц. Дамбаев и проф. В.А. Вишневский в клинике госпитальной хирургии, июнь 2011



В кабинете Г.Ц. Дамбаева, июнь 2011. В.А. Вишневский оценивает свойства имплантатов из никелида титана



Проф. В.А. Вишневский у бюста А.Г. Савиных, июнь 2011. Слева направо: проф. В.И. Тихонов, М.М. Соловьев, проф. В.И. Первеев, В.А. Вишневский, О.А. Неделя, Г.Ц. Дамбаев, А.Н. Вусик, В.В. Скиданенко, Н.Э. Куртсеитов



Проводы проф. А.А. Задорожного в Санкт-Петербург, 2012. Стоят слева направо: орд. М.В. Шведова, орд. А. Козлов, асс. В.С. Бощенко, проф. Г.Ц. Дамбаев, врач-анест. А.Б. Чеботарь, орд. Ю.Ф. Быкова, стар. лаб-т А.М. Попов, орд. О.А. Неделя, асс. Г.Ф. Петлин, проф. М.М. Соловьев, проф. Н.Э. Куртсеитов, асс. И.Г. Берген, орд. Л.В. Катюха, доц. В.Я. Гидалевич



С 70-летием Г.Ц. Дамбаева поздравляют проф. В.Э. Гюнтер, проф. О.А. Ивченко, проф. В.М. Шипулин, акад. РАМН Р.С. Карпов, Томск, 2012



Разные поколения сотрудников клиники и кафедры госпитальной хирургии в день конференции, посвященной 120-летию клиники, Томск, 2013: И.В. Лукьянов, Н.П. Ефимов, В.В. Скиданенко, М.А. Красильникова, А.С. Никулин, Е.В. Юркевич, Н.Н. Ширко, А.П. Шмараев, В.Я. Гидалевич



Коллектив кафедры и клиники, Томск, 2022. 1-й ряд: справа врач-анест. А.А. Малков; слева направо, 2-й ряд: проф. А.Н. Вусик, зав. клиникой доц. В.В. Скиданенко, орд. А.С. Полонянкин, орд. А.С. Зувев, орд. С.В. Марьин, врач клин. фармаколог Ю.О. Родионова, зав. ОАР В.В. Игнатов; 3-й ряд: врач-анест. А.В. Кропочев, проф. М.М. Соловьев, проф. Н.Э. Куртсеитов, зав. каф. чл.-корр. РАН, проф. Г.Ц. Дамбаев, доц. В.Я. Гидалевич, доц. Е.А. Авдошина, врач-анест. А.Б. Чеботарь; 4-й ряд: доц. О.А. Фатюшина

8
1989—
2022

.....



Г.Ц. Дамбаев и акад. РАМН В.А. Кубышкин на берегу оз. Байкал в дни проведения XIX Международного конгресса хирургов-гепатологов России и стран СНГ «Актуальные проблемы хирургической гепатологии», Иркутск, сентябрь, 2012



Г.Ц. Дамбаев выполняет пластику пищевода, 2012

Вместо заключения



Кровопролитная хирургическая война против болезней, не поддающихся лечению словом и лекарствами, была начата задолго до наших дней. Наше поколение не может описать всех тех чувств и переживаний, которые ощутили первооткрыватели нашей кафедры и клиники. Я думаю, без прикрас это отражено в биографиях, представленных ими самими или их близкими.

Профессор
Г.Ц. Дамбаев

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР

АССР	– Автономная Советская Социалистическая Республика	ВНЦХ	– Всесоюзный научный центр хирургии
асс.	– ассистент	ГИДУВ	– Государственный институт для усовершенствования врачей
биол.	– биология, биологический	ККГССЦ	– Красноярский краевой гнойно-септический центр
всерос.	– всероссийский	МБФ	– медико-биологический факультет
всесоюз.	– всесоюзный	МСЧ	– медсанчасть
гл.	– главный	МФТИ	– Московский физико-технический институт
д. чл.	– действительный член	МХА	– Медико-хирургическая академия
дев.	– девичья	НИИ	– Научно-исследовательский институт
дис.	– диссертация	НИМЦ	– научно-исследовательский медицинский центр
доц.	– доцент	НКЗ	– Народный комиссариат здравоохранения
д-р	– доктор	ОКБ	– областная клиническая больница
ж.д.	– железная дорога	ОССХ	– отделение сердечно-сосудистой хирургии
зав.	– заведующий	РАЕ	– Российская академия естествознания
зам.	– заместитель	РАМН	– Российская академия медицинских наук
ин-т	– институт	РАН	– Российская академия наук
канд.	– кандидат	РФФИ	– Российский фонд фундаментальных исследований
каф.	– кафедра	САНВШ	– Сибирская академия наук высшей школы
конф.	– конференция	СибГМУ	– Сибирский государственный медицинский университет
кр.	– край	СНО	– студенческое научное общество
лаб-т	– лаборант	ССР	– Советская Социалистическая Республика
леч.	– лечебный	СО	– Сибирское отделение
мат.	– математика, математический	СФ ВОНЦ АМН СССР	– Сибирский филиал Всесоюзного онкологического научного центра Академии медицинских наук СССР
мед.	– медицинский	ТВМеди	– Томский военно-медицинский институт
международ.	– международный	ТГПИ	– Томский государственный педагогический институт
н. в.	– настоящее время	ТГПУ	– Томский государственный педагогический университет
науч.	– научный	ТГУ	– Томский государственный университет
о/с	– операционная сестра	ТМИ	– Томский медицинский институт
об-во	– общество	ТНЦ	– Томский научный центр
обл.	– область	ФПК и ППС	– факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов
орд.	– ординатор	ЦИКМ	– Центр информационно-клеточной медицины
отд-ние	– отделение	ЦКБ	– Центральная клиническая больница
офиц.	– официальный	ЦНИЛ	– Центральная научно-исследовательская лаборатория
педиатр.	– педиатрический	ЦРБ	– центральная районная больница
проф.	– профессор		
р.	– родился (лась)		
симпоз.	– симпозиум		
соиск.	– соискание		
сотр.	– сотрудник		
стар.	– старший		
студ.	– студенческий		
ст.	– степень		
ун-т	– университет		
утв.	– утвержден		
учеб.	– учебный		
учен.	– ученый		
фарм.	– фармацевтический		
физ.	– физика, физический		
ф-т	– факультет		
хирург.	– хирургический		
чл.	– член		
чл.-корр.	– член-корреспондент		
АМН	– Академия медицинских наук		
БГУ	– Бурятский государственный университет		
ВАК	– Высшая аттестационная комиссия		
ВНИИЭХАИ	– Всесоюзный научно-исследовательский институт экспериментальной хирургии, аппаратуры и инструментов		

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

- Авроров П.П. 25-летний юбилей Томского университета. Томск, 1913. 29 с.
- Академическая медицинская наука в Томске: от истоков до Национального медицинского центра Российской академии наук / под ред. Е.Л. Чойнзонова [и др.]; автор-составитель С.А. Некрылов. Томск: Печатная мануфактура, 2020. 524 с.
- Байтингер В.Ф., Некрылов С.А., Коломийцев А.Ю., Чернявский В.Е. Научное наследие профессора Э.Г. Салищева. Томск: Сибирский издательский дом, 2001. Т. 1. 343 с.
- Байтингер В.Ф., Солодухина В.П., Сотников А.А., Андреев В.В. Эраст Гаврилович Салищев. Краткая биография // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2001. № 1. С. 76–77.
- Байтингер В.Ф., Солодухина В.П., Сотников А.А., Андреев В.В. Профессор Э.Г. Салищев и его роль в истории кафедры оперативной хирургии Сибирского государственного медицинского университета // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2001. № 1. Сентябрь С. 78–79.
- Байтингер В.Ф., Солодухина В.П., Сотников А.А., Андреев В.В. Вклад Э.Г. Салищева в развитие герниологии // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2001. № 1. Сентябрь С. 79–80.
- Бейгель Я.О. Воспоминания о профессоре Тихове П.И. // Сб. научных трудов, посвященных памяти проф. П.И. Тихова. Иркутск, 1943. С. 7–9.
- Задорожный А.А. Кафедра хирургических болезней № 1 // Материалы по истории кафедр лечебного ф-та. 1888–1988. Томск, 1988. С. 97–110.
- Задорожный А.А., Байдала П.Г. История формирования госпитальной хирургической клиники в Томске и роль А.Г. Савиных в создании онкологической службы в Сибири. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2008. 264 с.
- Задорожный А.А., Демидов А.В., Скиданенко В.В. Хирургическая клиника им. А.Г. Савиных (1892–2002). Томск, 2002. 328 с.
- Задорожный А.А., Сакс Ф.Ф. Великолепная четверка. Томск, 1998. 132 с.
- Ищенко Н.П. Как работал П.И. Тихов // Материалы к истории медицины и здравоохранения Сибири / под ред. Д.И. Гольдберга, Н.П. Федотова. Томск, 1960. С. 246–248.
- Ищенко Н.П. Хирург А.П. Альбицкий // Материалы к истории медицины и здравоохранения Сибири / под ред. Д.И. Гольдберга, Н.П. Федотова. Томск, 1960. С. 245–246.
- Коваленко Г.И. Томская госпитальная хирургическая клиника в разработке вопросов обезболивания // Материалы к истории медицины и здравоохранения Сибири / под ред. Д.И. Гольдберга, Н.П. Федотова. Томск, 1960. С. 125–126.
- Краткий исторический очерк Императорского Томского университета за первые 25 лет его существования (1888–1913). Томск, 1917. 544 с.
- Курлов М. Памяти Э.Г. Салищева // Сборник трудов в память Э.Г. Салищева. Томск, 1904. С. V–XV.
- Куртсеитов Н.Э., Вусик А.Н., Соловьёв М.М. Георгий Цыренович Дамбаев – хирург, ученый, новатор, наставник (к 80-летию со дня рождения) // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2022. Т. 25, № 2. С. 148–150.
- Максимов П.М. Пионер сибирской клинической хирургии проф. Э.Г. Салищев // Новый хирургический архив. 1930. Т. 20, кн. 1. С.45–56.
- Научное наследие профессора Э.Г. Салищева / сост.: С.А. Некрылов, В.Ф. Байтингер; под общ. ред. В.Ф. Байтингера. Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2017. Т. 2. 340 с.
- Никольский А.М. Профессор Николай Иванович Березнеговский (1875–1926) // Сборник работ памяти профессора госпитальной хирургической клиники Томского государственного университета Н.И. Березнеговского. Томск, 1927. С. 1–7.
- Опокин А.А. Эраст Гаврилович Салищев: Ист.-биограф. очерк. (1851–1901) // Сибирский архив теоретической и клинической медицины. 1928. Т. 3, кн. 2. С. 89–90.
- Профессора медицинского факультета Императорского (государственного) Томского университета – Томского медицинского института – Сибирского государственного медицинского университета (1878–2013): Биографический словарь / С.Ф. Фоминых, С.А. Некрылов, М.В. Грибовский, Г.И. Мендрин, А.И. Венгерковский, В.В. Новицкий. 2-е изд., испр. и доп. Томск, 2013. Т. 1. 488 с.
- Профессора медицинского факультета Императорского (государственного) Томского университета – Томского медицинского института – Сибирского государственного медицинского университета (1878–2013): Биографический словарь / С.Ф. Фоминых, С.А. Некрылов, М.В. Грибовский, Г.И. Мендрин, А.И. Венгерковский, В.В. Новицкий. 2-е изд., испр. и доп. Томск, 2014. Т. 2. 574 с.
- Профессора Томского университета: Биографический словарь. Вып. I: 1888 – 1917 / отв. ред. С.Ф. Фоминых. Томск: Изд-во Том. ун-та, 1996. 288 с.
- Профессора Томского университета: Биографический словарь / С.Ф. Фоминых, С.А. Некрылов, Л.Л. Берцун, А.В. Литвинов. Томск: Изд-во Том. ун-та, 1998. Т. 2. 544 с.
- Рабинович М.С. Э.Г. Салищев – первый сибирский хирург-клиницист // Вестник хирургии им. Грекова. 1958. № 1. С. 135–136.
- Разумовский В.И. Из воспоминаний о проф. П.И. Тихове как учителе проф. Н.И. Березнеговского // Сибирский архив теоретической и клинической медицины. 1927. Т. 2, кн. 3–5. С. 226–228.

- Рогович Н.А. Памяти Э. Г. Салищева // Сборник трудов в память Э.Г. Салищева. Томск, 1904. С. XVII–XXI.
- Савиных А.Г. Госпитальная хирургическая клиника // Труды Том. мед. ин-та. 1938. Т. 9. С. 167–186.
- Сакс Ф.Ф. В.Д. Добромыслов – создатель и основоположник торакоплеврального метода в хирургии. Томск, 1953. 16 с.
- Сакс Ф.Ф. В.Д. Добромыслов – создатель торакоплевральной хирургии пищевода // Материалы к истории медицины и здравоохранения Сибири / под ред. Д.И. Гольдберга, Н.П. Федотова. Томск, 1960. С. 127–128.
- Сборник работ памяти профессора госпитальной хирургии клиники Томского государственного университета Н.И. Березнеговского. Томск: [б. и.], 1927. 336 с.
- Тихов П.И. О госпитальных клиниках Томского университета. Томск, 1906. 29 с.
- Тихонов В.И. Николай Иванович Березнеговский // Новые достижения в создании лекарственных средств растительного происхождения: материалы всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. Л.Н. Березнеговской (Томск, 11–12 сент. 2006 г.). Томск, 2006. С. 9–14.
- Томский медицинский институт. 1888–1988: Исторический очерк / М.А. Медведев, Г.И. Мендрина, П.А. Бова и др. Новосибирск: Изд-во Новосибир. ун-та, 1992. 210 с.
- Томский научный центр. 20 лет (1979–1999) / под ред. Е.Д. Гольдберга. Томск: STT, 1999. 176 с.
- Федорова Г.В., Щербаков Д.В. Вклад профессора П. И. Тихова в развитие отечественной хирургии // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. М., 2007. № 5. С. 58–59.
- Федорова Г.В., Щербаков Д.В. Профессор хирургии Императорского Томского университета Платон Иванович Тихов (к 145-летию со дня рождения) // Бюллетень сибирской медицины. Томск, 2010. Т. 9, № 5. С. 197–201.

.....

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Глава 1. 130 лет кафедре госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии СибГМУ (С.А. Некрылов)	4
Глава 2. 1892–1901 годы (С.А. Некрылов)	14
САЛИЩЕВ Эраст Гаврилович	14
ДОБРОМЫСЛОВ Василий Дмитриевич	18
Глава 3. 1902–1917 годы (С.А. Некрылов)	19
ТИХОВ Платон Иванович	19
АЛЬБИЦКИЙ Александр Парфенович	21
БОГОРАЗ Николай Алексеевич	22
НИКОЛЬСКИЙ Александр Михайлович	23
ОБРОСОВ Павел Николаевич	25
ШИПАЧЕВ Василий Герасимович	27
Глава 4. 1918–1929 годы (С.А. Некрылов)	29
БЕРЕЗНЕГОВСКИЙ Николай Иванович	29
САВВИН Витт Николаевич	31
ПОКРЫШКИН Леонтий Иванович	33
ШНЕЙДЕР Симон Леонтьевич	33
Глава 5. 1930–1963 годы	34
САВИНЫХ Андрей Григорьевич	34
БОГОСЛОВСКАЯ Наталья Николаевна	37
ВУСИК Николай Семенович	38
ЕМЕЛЬЯНОВА Елизавета Александровна	40
ЗНАМЕНСКАЯ Зинаида Павловна	41
КОВАЛЕНКО Глафира Иосифовна	41
КРАСИЛЬНИКОВА Маргарита Александровна	43
КУЛЕМЗИНА Мария Васильевна	44
ЛОХАТЮК Андрей Семенович	45
САКС Фридрих Фридрихович	46
СЕРЕБРЯКОВА Ангелина Гавриилловна	47
СОЛОВЬЕВ Михаил Милентьевич	49
ТИТОВ Петр Андреевич	50
ТЮКАЛОВ Иван Ильич	52

ФОМИН Петр Дмитриевич	53
ЦЕХАНОВИЧ Татьяна Ивановна	54
Глава 6. 1963–1978 годы	62
ЗИВЕРТ (СТЕРХОВА) Клавдия Николаевна	62
РОГАЧЕВА Валентина Сергеевна	64
МАСЮКОВА Елена Михайловна	65
БАЙДАЛА Петр Григорьевич	67
БЕЛОУСОВ Евгений Валерьевич	68
ГИДАЛЕВИЧ Владимир Яковлевич	69
ДОЛГИХ Виктор Петрович.....	70
КАТЮХА Любовь Владимировна	70
МУРАШОВ Леонид Никифорович.....	71
НИКУЛИН Александр Сергеевич	72
ТИХОНОВ Виктор Иванович	72
ТУН Виктор Гергардович.....	74
ХОДКЕВИЧ Борис Сергеевич.....	75
ЧЕРНОГОРЮК (ПОЛЯНСКАЯ) Валентина Николаевна.....	77
ЮРКЕВИЧ Егор Васильевич	77
Глава 7. 1979–1989 годы	84
ЗАДОРОЖНЫЙ Александр Антонович	84
ВИЗНЕР Андрей Федорович	85
ВУСИК Александр Николаевич.....	86
ГУРАЛЬ Константин Анатольевич	87
ЕФИМОВ Николай Петрович.....	88
ЛАТЫПОВ Виктор Равильевич	89
СКИДАНЕНКО Василий Васильевич	90
СОЛОВЬЕВ Михаил Михайлович	91
ФЕДРУНОВ Андрей Юрьевич	92
ЧЕБОТАРЬ Анатолий Борисович.....	94
Глава 8. 1989–2022 годы	99
ДАМБАЕВ Георгий Цыренович	99
АВДОШИНА Елена Александровна	102
АФАНАСЬЕВ Сергей Геннадьевич	103
АНТИПОВ Сергей Анатольевич.....	104
ВЕЧЕРСКИЙ Юрий Юрьевич.....	105
ДАМБАЕВА Елена Георгиевна	106
ЕВТУШЕНКО Алексей Валерьевич	107
ЗАГРЕБИН Леонид Валентинович	109
ЗЫРЯНОВ Борис Николаевич	109
ИВЧЕНКО Андрей Олегович	111
КИСЕЛЕВ Валерий Олегович	112
КОЗЛОВ Борис Николаевич	113
КУЗНЕЦОВ Михаил Сергеевич	114
КУРТСЕИТОВ Нариман Энверович	115
КУЦЕНКО Аркадий Эдуардович	116
МАРЬИН Сергей Васильевич.....	116
ПАНФИЛОВ Дмитрий Сергеевич.....	117

ПЕТЛИН Константин Александрович	118
ПОДОКСЕНОВ Юрий Кириллович.....	119
СВИРКО Юлия Станиславовна	120
СОКОЛОВИЧ Алексей Георгиевич	121
СОКОЛОВИЧ Евгений Георгиевич.....	122
ФАТЮШИНА Оксана Александровна	123
ХИТРИХЕЕВ Владимир Евгеньевич	124
ШИПУЛИН Владимир Митрофанович	125
ШМАРАЕВ Анатолий Петрович.....	127
Вместо заключения	137
Список сокращений и аббревиатур	138
Список источников.....	139

.....

Научно-популярное издание

**КАФЕДРА ГОСПИТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ
с курсом сердечно-сосудистой хирургии СибГМУ
1892–2022**

Под ред. А.Н. Вусика, Г.Ц. Дамбаева, С.А. Некрылова

Редактор: *Е.Е. Степанова.*
Корректор: *Е.В. Литвинова*
Оригинал-макет, дизайн обложки: *Л.Д. Кривоцова.*

Изд-во «Литературное бюро»:
634055, г. Томск, ул. Королёва, 4, тел. 8(382-2) 59-46-89.

Подписано в печать 25.11.2022 г.
Формат 70 × 100 ¹/₁₆. Бумага офсетная. Печать цифровая. Гарнитура Arial.
Печ. л. 9. Усл. п.л. 11. Тираж 200 экз. Заказ № 40.

Отпечатано в Издательстве СибГМУ
634050, Томск, ул. Московский тракт, 2
E-mail: lab.poligrafii@ssmu.ru