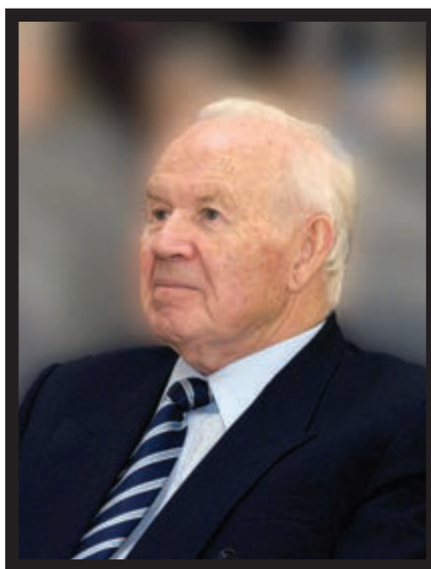


## Виктор Сергеевич Савельев

(24.02.1928 — 25.12.2013)



25 декабря 2013 г. не стало выдающегося ученого, одного из основоположников современной хирургии, блестящего педагога, лидера передовой школы хирургов, Героя Социалистического труда академика РАН и РАМН Савельева Виктора Сергеевича.

В.С. Савельев родился 24 февраля 1928 года в селе Пахотный Угол Тамбовской области. После окончания в 1951 году 2-го Московского медицинского института он пришел в Первую Градскую больницу, на кафедру факультетской хирургии, где начал свой профессиональный путь под руководством академика А.Н. Бакулева. С 1967 года и до последних дней своей жизни В.С. Савельев заведовал этой кафедрой.

Хирургическая и научная деятельность Виктора Сергеевича поражала своей многогранностью. Он — автор более 500 научных работ, в том числе 19 монографий.

С именем В.С. Савельева связано становление и развитие отечественной кардиохирургии. Он принимал непосредственное участие во внедрении методов зондирования сердца и ангиокардиографии.

Труды В.С. Савельева сыграли огромную роль в становлении и развитии сосудистой хирургии. Он впервые в стране произвел операции протезирования бифуркации аорты и безымянных артерий.

Фундаментальные исследования в области флебологии позволили В.С. Савельеву и его ученикам создать новую концепцию причин тромбоэмболии легочной артерии и сформировать понятие об эмболенном венозном тромбозе, разработать методы ранней диагностики и профилактики.

В.С. Савельев, являясь универсальным хирургом, достиг самого высокого мастерства в выполнении

сложнейших абдоминальных вмешательств, внес большой вклад в развитие хирургии желудка, кишечника, желчных путей и поджелудочной железы.

Его клиника — одна из первых в стране, где была создана специализированная эндоскопическая служба. Здесь заложены основы диагностической и лечебной эндоскопии, без которой сейчас уже нельзя представить себе современную хирургическую клинику.

В.С. Савельев является крупным организатором отечественного здравоохранения. В течение 38 лет, занимая пост главного хирурга Минздрава России, он многое сделал для повышения качества и эффективности хирургической службы в Российской Федерации.

Творческая деятельность В.С. Савельева как талантливого ученого, блестящего хирурга, главы большой хирургической школы получила широкое общественное признание в стране и за рубежом.

Вклад В.С. Савельева в отечественную медицину, его многогранная деятельность как хирурга, ученого и педагога отмечены орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «За заслуги перед Отечеством» IV, III и II степеней и медалями. В 1988 году В.С. Савельеву было присвоено звание Героя Социалистического Труда. Кроме того, В.С. Савельев — лауреат Государственной премии СССР и Российской Федерации.

Сотрудники НИИ СП им. Н.В. Склифосовского глубоко скорбят об уходе своего коллеги и учителя и выражают соболезнования всем родным и близким В.С. Савельева.

## Академик Виктор Сергеевич Савельев

«25 декабря 2013 года в 11 часов 15 минут ушел из жизни Виктор Сергеевич Савельев... Последний из плеяды великих Советских хирургов. Учитель учителей тысяч и тысяч тех, кто стоит сегодня у операционного стола... Мало кто сегодня хотя бы приблизился к тем высотам, на которых стоял Савельев. Дело не только в том, что Виктор Сергеевич – академик РАН и РАМН, Герой Социалистического Труда, Главный хирург России. Он - хирург и по должности, и по духу. Необычайно разноплановый, уникальный профессионал. С ним ушла целая эпоха отечественной хирургии. Его труды – памятник, созданный им при жизни и путеводная звезда для всех нас. Он знал, что уходит. Он постарался просчитать на годы вперед развитие российской хирургии. До последнего момента, сколько он мог, старался контролировать ситуацию. Им все предусмотрено, планы, составленные Учителем всем нам вместе еще выполнять и выполнять. С уходом Старших все мы автоматически поднимаемся на одну ступеньку вверх в своей профессиональной, общественной жизни. Только все меньше и меньше тех, кто прикроет собой в сложной ситуации, встанет вместо тебя к хирургическому столу, возьмет на себя ответственность за СВОИХ. Таким человеком и был наш Учитель. Он отвечал за все, что происходило в отечественной хирургии. Он ушел, но дал нам крылья. Чтобы лететь. Кем мы будем, если этим не воспользуемся и не продолжим его дело? Ушел Учитель. Вечная ему память». Эти слова принадлежат Президенту Российского общества хирургов (РОХ) академику И.И. Затевахину.

В этих строках отражена вся глубина невосполнимой потери не только для отечественной, но и мировой хирургии. Уход настоящего флагмана отечественной хирургии, коим являлся Виктор Сергеевич, осиротил ни одно поколение хирургов. Это печальное событие заставило скорбеть не только учеников великого ученого, но и всех тех, кто был знаком с академиком Савельевым.

Ушедший 2013 год со всей ответственностью можно назвать годом невосполнимых потерь, годом, который лишил нас многих выдающихся личностей. В новостных лентах федеральных каналов на протяжении всего минувшего года то и дело появлялась скорбная информация. Вот только по необъяснимым абсурдным причинам безвременный уход академика В.С. Савельева остался безмолвным для широкой общественности, только в медицинской среде и профессиональном сообществе выражали свои соболезнования родным и близким врача, который так много сделал для своего Отечества.

Так случилось, что по воле судьбы в 2006 году, мне выпала большая честь представлять Волгоградский государственный медицинский университет на I Международной (X Всероссийской) Пироговской студенческой научной медицинской конференции студентов и молодых ученых. Будучи студентом 4-го курса лечебного факультета, являясь членом научного кружка кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ВолгГМУ, я был командирован в Российский государственный медицинский университет (ныне Российский национальный исследовательский медицинский университет (РНИМУ) им. Н.И. Пирогова) для участия в конференции. Именно это событие стало для меня во всех смыслах судьбоносным. На секции «Хирургия» мною была представлена работа «Экспериментальное обоснование новых способов профилактики послеоперационных спаек брюшной полости» (научные руководители: А.А. Воробьев, С.В. Поройский), председателем данной секции являлся В.С. Савельев. К слову сказать, наша работа была признана лучшей и удостоилась диплома 1-й степени. Так по воле случая (хотя случайности не случайны) произошло мое знакомство с этим великим человеком. В последующем мы встречались с Виктором Сергеевичем во время XI съезда хирургов

России, проходившем в 2011 году в Волгограде. Тогда он подарил мне книгу «50 лекций по хирургии», оставив дарственную надпись, этот подарок лично для меня останется бесценным. И хотя я не являюсь прямым учеником академика Савельева, все же считаю своим долгом сделать все возможное, чтобы память о нем не угасала в людских сердцах. По моему глубокому убеждению, хирургическая школа современной России, есть во многом хирургическая школа Савельева, поскольку на его книгах прошло становление ни одного поколения российских хирургов. Так кем же был академик РАН и РАМН В.С. Савельев?

Виктор Сергеевич родился 24 февраля 1928 года в селе Пахотный Угол Бондарского района Тамбовской области. В 1945 году он поступил во 2-й Московский медицинский институт (2-й МГМИ - ныне РНИМУ им. Пирогова) с твердым желанием стать хирургом, с того времени он методично шел к поставленной цели. Первая встреча с будущим учителем великим Александром Николаевичем Бакулевым произошла в 1948 году, когда он, будучи студентом 3-го курса, пришел в клинику 1-й Городской клинической больницы им. Н.И. Пирогова, которой оставался верен до последних дней.

После окончания института в 1951 году он работал в качестве ординатора, а затем ассистента на кафедре факультетской хирургии под руководством академика А.Н. Бакулева. В 1955 году Виктор Сергеевич успешно защищает кандидатскую, а в 1959 году – докторскую диссертацию. Талант Виктора Сергеевича как новатора в хирургии и ученого был замечен его учителем, который еще при жизни передал молодому профессору руководство кафедрой. В 1967 году по его рекомендации Совет профессоров избрал В.С. Савельева заведующим кафедрой факультетской хирургии. В своем письме-завещании А.Н. Бакулев писал, что «... только в случае избрания В.С. Савельева руководителем клиники я могу быть уверен, что дело, которое было начато в стенах 2-го МГМИ имени Н.И. Пирогова академиком С.И. Спасокукоцким и продолжено мной, будет так же успешно развиваться». Доверяя Виктору Сергеевичу, которому в то время не было 40 лет, руководство одной из ведущих клиник страны, требовательный учитель не ошибся.

Через 46 лет, в каком-то смысле, Виктор Сергеевич, повторит поступок своего учителя А.Н. Бакулева, написав июльское письмо, адресованное членам правления РОХ: «Глубокоуважаемые коллеги! Обращаюсь к вам по очень важному вопросу деятельности нашего Общества! Я принял решение уйти с поста Президента по состоянию здоровья. Рекомендую вам избрать Президентом на внеочередном съезде Общества академика Затевахина Игоря Ивановича, считаю, что именно он будет достойно продолжать наши, уже более чем вековые, традиции. До легитимных выборов исполнять оперативное руководство, как и ранее, будет генеральный секретарь Общества профессор А.В. Федоров, которому я и поручаю организацию внеочередного съезда».

Первые работы В.С. Савельева, опубликованные в период с 1954 по 1956 год, были посвящены изучению процессов компенсации нарушений функций организма после начавших внедряться в клиническую практику оперативных вмешательств на легких. Благодаря этим исследованиям выявлены важные закономерности, касающиеся изменений внешнего дыхания и сердечной деятельности после пневмоэктомии.

С именем В.С. Савельева связано становление и развитие отечественной кардиохирургии. Он принимал непосредственное участие во внедрении методов зондирования сердца и ангиокардиографии. В 1957 году одним из первых в стране он произвел закрытую комиссуротомию при аортальном стенозе, разработал метод экстракорпорального кровообращения без заполнения аппарата донорской кровью. Виктор Сергеевич внес

существенный вклад в разработку проблемы хирургического лечения полной атриовентрикулярной блокады сердца. Под его руководством созданы оригинальные модели водителей ритма, нашедшие широкое применение в клинической практике. Немало работ он посвятил хирургическому лечению приобретенных пороков сердца.

Труды В.С. Савельева сыграли огромную роль в становлении и бурном развитии сосудистой хирургии. На рубеже 1950-60-х годов впервые в отечественной литературе опубликованы его работы, посвященные атеросклеротическим окклюзиям аорты и ее ветвей, показаниям к реконструктивным и пластическим вмешательствам, технике их выполнения. В.С. Савельев впервые в стране произвел операции протезирования бифуркации аорты и безымянных артерий. В этот же период им написан ряд работ, посвященных хирургическому лечению аневризм аорты. Важное место в его деятельности занимала разработка проблемы острой артериальной непроходимости. В руководимой им клинике накоплен самый большой в мировой практике опыт лечения острых тромбозов и эмболий магистральных артерий. В 1967 году В.С. Савельев избирается членом-корреспондентом АМН СССР. Проблема острой непроходимости магистральных артерий получила дальнейшее углубленное изучение в 1970-80-е годы благодаря внедрению в клиническую практику новых технологий в области биохимии, физиологии, фармакологии и хирургических методов лечения. Виктором Сергеевичем и группой его учеников дан анализ постишемического синдрома и разработаны меры его профилактики. Этими исследованиями был положен конец мифическому представлению о существовании «ишемического токсина», способного приводить к летальному исходу после восстановления проходимости артерий.

В 1974 году Виктор Сергеевич избирается действительным членом АМН СССР (с 1991 года РАМН). За большой вклад, внесенный В.С. Савельевым в разработку проблемы хирургии аорты и ее ветвей, в 1975 году ему присуждена Государственная премия СССР.

В.С. Савельев и его ученики дали значительный импульс развитию современной флебологии. Виктор Сергеевич впервые выполнил реконструктивные операции при синдроме верхней полой вены, тромбэктомии при болезни Педжета-Шреттера, оперативные вмешательства по поводу острых тромбозов в системе нижней полой вены. Крупномасштабные исследования, проведенные в его клинике, позволили разработать концепцию тромбообразования в магистральных венах, изучить особенности гемодинамики и гемостаза при этих состояниях, разработать рентгенологическую и радионуклидную диагностику острых венозных тромбозов и на этой основе предложить принципы консервативного и оперативного лечения больных с острым тромбозом магистральных вен.

Фундаментальные исследования в области флебологии позволили В.С. Савельеву и его ученикам создать новую концепцию причин тромбоэмболии легочной артерии и сформировать понятие об эмбологенном венозном тромбозе, разработать методы ранней диагностики, профилактики, консервативного и оперативного лечения тромбоэмболии легочных артерий и постэмболической легочной гипертензии. За цикл работ по этой проблеме он как руководитель авторского коллектива в 1992 году был удостоен Государственной премии РФ.

В.С. Савельев, являясь универсальным хирургом, достиг самого высокого мастерства в выполнении сложнейших абдоминальных вмешательств, внес большой вклад в развитие хирургии желудка, кишечника, желчных путей и поджелудочной железы. Он одним из первых в России стал применять и пропагандировать органосохраняющие операции и ваготомию при язвенной болезни; предложил оригинальный метод обработки культи

поджелудочной железы с помощью механического шва; разработал «закрытый» метод лечения панкреонекроза. Ряд его работ посвящен различным аспектам послеоперационного ведения больных, инфузионной терапии и парентерального питания, патогенеза, диагностики и лечения септического шока. Большой личный опыт в хирургии острого живота и широкая эрудиция позволили В.С. Савельеву возглавить коллектив авторов, создавших «Руководство по неотложной хирургии органов брюшной полости», выдержавшее три издания (1976, 1986, 2004).

Весомый вклад В.С. Савельев и его ученики внесли в развитие абдоминальной эндоскопии. Его клиника - одна из первых в стране, где была создана специализированная эндоскопическая служба. Там были заложены основы диагностической и лечебной эндоскопии, без которой сейчас уже нельзя представить себе современную хирургическую клинику.

Одна из примечательных сторон творческой деятельности Виктора Сергеевича - это внедрение новых технологий в клиническую практику. В 1980-е годы в содружестве с инженером А.С. Бересневым он разрабатывает вопросы использования плазменного скальпеля в абдоминальной хирургии. После проведения большой серии экспериментальных исследований и усовершенствования плазменного скальпеля последний был внедрен в клиническую практику при оперативных вмешательствах на печени, желчном пузыре, селезенке, в хирургии желудка и ободочной кишки.

В 1988 году за большие заслуги в развитии советского здравоохранения, плодотворную научно-педагогическую деятельность и в связи с шестидесятилетием со дня рождения Виктору Сергеевичу присвоено звание Герой Социалистического Труда.

С именем В.С. Савельева связаны достижения не только в хирургии, но и в анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии. В начале 1970-х годов в руководимой им клинике было открыто отделение хирургической реанимации и интенсивной терапии, что дало толчок к разработке проблемы критических состояний в хирургии, в частности хирургической инфектологии. Большой вклад школа В.С. Савельева внесла в изучение проблемы полиорганной недостаточности, антимикробной терапии и профилактики инфекционных осложнений в хирургии. По инициативе Виктора Сергеевича при кафедре были организованы проблемная научно-исследовательская лаборатория анестезиологии и реаниматологии и курс анестезиологии и реаниматологии для последипломного обучения врачей, где впервые в России начато преподавание основ и методов медицины катастроф. В 1998 году Савельев был избран действительным членом РАН. В последние годы академик Савельев активно занимался вопросами эндотелиальной дисфункции.

В.С. Савельев являлся крупным организатором отечественного здравоохранения. В течение 38 лет, занимая пост главного хирурга Минздрава России, он многое сделал для повышения качества и эффективности хирургической службы в Российской Федерации.

Творческая деятельность В.С. Савельева как талантливого ученого, блестящего хирурга, главы большой хирургической школы получила широкое общественное признание в стране и за рубежом. В 2003 году он, вторым после Н.И. Пирогова, становится лауреатом престижной Демидовской премии. В этом же году Виктор Сергеевич был награжден Почетной грамотой Правительства РФ. Он являлся председателем Научного общества хирургов России (РОХ), был основателем и Президентом Российской ассоциации флебологов, главным редактором журналов «Грудная и сердечно-сосудистая хирургия» и

«Флебологическая», почетным членом ряда зарубежных медицинских научных и хирургических обществ.

Творческая деятельность В.С. Савельева была насыщена неутомимой энергией исследователя и постоянным поиском нового. Диапазон хирургической деятельности Виктора Сергеевича был настолько широк, насколько стал многогранен его вклад в медицинскую науку. Ему принадлежит более 800 научных работ, в том числе более 50 монографий. Многочисленные труды крупного ученого на многие годы вперед определили новые направления и перспективы развития отечественной хирургии.

С 1967 года и до последних дней Виктор Сергеевич возглавлял кафедру факультетской хирургии им. С. И. Спасокукоцкого с курсами сердечно-сосудистой хирургии и хирургической флебологии, анестезиологии, реаниматологии и антимикробной химиотерапии ФУВ РНИМУ им. Н.И. Пирогова. Будучи хирургом, он был большим специалистом в области ангиологии, физиологии, сердечно-сосудистой системы человека, патофизиологии. Под руководством и при консультировании В.С. Савельева в возглавляемой им клинике подготовлено более 150 докторов и более 700 кандидатов медицинских наук. Созданная им хирургическая школа без малого полвека занимает передовые позиции в российской и мировой медицине.

#### **Справочно. Награды В.С. Савельева, хронология по годам:**

1973 г. – Орден Трудового Красного Знамени;

1979 г. – Орден Ленина;

1988 г. – Орден Ленина;

1988 г. – медаль «Серп и Молот»;

1996 г. – Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени;

1998 г. - Золотая медаль «Выдающемуся хирургу мира»;

2003 г. - Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени;

2007 г. - Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени.

П материалам книги А.А. Полянцев, Р.В. Мяконький, "**Краткая летопись мировой и отечественной хирургии**", Волгоград: Изд-во ВолГМУ, 2013.г. - С. 249 - 251,

<http://www.volgmed.ru/ru/news/content/2014/01/26/3123/>

#### **Книги В.С. Савельева:**

1. В.С. Савельев, Зондирование и ангиокардиография при врожденных пороках сердца. М.: Медгиз, 1961.

2. В. С. Савельев, И. Г. Костенко, Б. Д. Савчук, Блокада сердца (Клиника, диагностика и лечение). М.: Медицина, 1967.

3. В. С. Савельев, Г. Д. Константинова, Нетуберкулезный спонтанный пневмоторакс. М.: Медицина, 1969.
4. В. С. Савельев, И. И. Затевахин, Эмболии бифуркации аорты и магистральных артерий конечностей (Клиника, диагностика, лечение). М.: Медицина, 1970.
5. В. С. Савельев, Э. П. Думпе, Е. Г. Яблоков, Болезни магистральных вен. М.: Медицина, 1972.
6. В.С. Савельев, В.М. Буянов, А.С. Балалыкин. Эндоскопия органов брюшной полости. М.: Медицина, 1977.
7. В.С. Савельев, Острые нарушения мезентериального кровообращения. М.: Медицина, 1979.
8. В. С. Савельев, В. М. Буянов, Ю. В. Огнев, Острый панкреатит. М.: Медицина, 1983.
9. В. С. Савельев, И. И. Затевахин, Н. В. Степанов, Острая непроходимость бифуркации аорты и магистральных артерий конечностей. М.: Медицина, 1987.
10. В. С. Савельев, Е. Г. Яблоков, А. И. Кириенко, Массивная эмболия легочных артерий. М.: Медицина, 1990.
11. В. С. Савельев, В. М. Кошкин, Критическая ишемия нижних конечностей. М.: Медицина, 1997.
12. В.С. Савельев, В.А. Петухов, Б.В. Болдин, Холестероз желчного пузыря. М.: ВЕДИ, 2002.
13. В. С. Савельев, В. А. Петухов, М. С. Магомедов, Липидный дистресс-синдром: руководство для врачей. М.: МАКС Пресс, 2007.
14. В. С. Савельев, В. А. Петухов, Липидный дистресс-синдром: руководство для врачей. М.: МАКС Пресс, 2010.
15. В. С. Савельев, В. М. Кошкин, А. В. Каралкин, Патогенез и консервативное лечение тяжелых стадий облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей : руководство для врачей. М.: МИА, 2010.

**Диссертации В.С. Савельева:**

Внешнее дыхание и сердечная деятельность после пневмонэктомии (к.м.н., 1954)

Гемодинамика при врожденных пороках сердца (д.м.н., 1959)